

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
21 января 2014 г. N 48

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ, ПРОИЗВОДИМЫХ
РЕЗИДЕНТАМИ СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН И ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА
ВНУТРЕННИЙ РЫНОК РЕСПУБЛИКИ**

В соответствии с подпунктом 5.2 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 9 июня 2005 г. N 262 "О некоторых вопросах деятельности свободных экономических зон на территории Республики Беларусь" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень импортозамещающих товаров, производимых резидентами свободных экономических зон и поставляемых на внутренний рынок республики.

При пользовании данным перечнем следует руководствоваться коммерческим наименованием продукции.

2. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2013 г. N 21 "Об утверждении перечня импортозамещающих товаров, производимых резидентами свободных экономических зон и поставляемых на внутренний рынок республики" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.02.2013, 5/36795).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 г.

Первый заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь

В.Семашко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
21.01.2014 N 48

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ТОВАРОВ, ПРОИЗВОДИМЫХ РЕЗИДЕНТАМИ СВОБОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН И ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА ВНУТРЕННИЙ
РЫНОК РЕСПУБЛИКИ**

Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза <*>	Наименование товара	Коммерческое наименование продукции	Год включения в перечень
0305	рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба копченая, не подвергнутая или подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу	полуфабрикат. Медальоны из филе в ассортименте; осетр горячего копчения в ассортименте; стерлядь горячего копчения в ассортименте	2014
1604	готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы	ролады в ассортименте; паста рыбная в ассортименте; паста икорная в ассортименте; масло лососевое в ассортименте; масло икорное в ассортименте; масло крабовое в ассортименте; икра зернистая осетровая в ассортименте; продукты из белых видов рыб в ассортименте; икра деликатесная люкс в ассортименте; икра лососевая зернистая в ассортименте; икра деликатесная в ассортименте; икра деликатесная мойвы "Икрима", "Икрима сырная", "Икра N 1" в ассортименте; консервы рыбные стерилизованные в ассортименте: килька балтийская неразделанная в томатном соусе; кулинарные изделия в ассортименте: килька жареная замороженная; консервы рыбные стерилизованные в ассортименте: карп натуральный с добавлением масла	2014
1605	готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	мясо кальмара в ассортименте	2014
1704	кондитерские изделия из сахара (включая белый шоколад), не содержащие какао	конфеты: драже "Идеальный соблазн" (фундук), весовые и фасованные, драже "Идеальный соблазн" (миндаль), весовые и фасованные	2013
1806	шоколад и прочие готовые пищевые	шоколадные конфеты: драже "Трюфельки", весовые и фасованные; конфеты	2013

	продукты, содержащие какао	шоколадные: конфеты "Сливка в шоколаде", весовые и фасованные, конфеты "Вишня в шоколаде", весовые и фасованные, конфеты "Крыжовник в шоколаде", весовые и фасованные, драже "Лесной орех в шоколаде - микс", весовые и фасованные, драже "Миндаль в шоколаде - микс", весовые и фасованные, драже "Ореховое домино", весовые и фасованные	
2005	овощи прочие, приготовленные или консервированные, без добавления уксуса или уксусной кислоты, незамороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006	салат "Грибы шиитаке с морковью"	2014
2309	продукты, используемые для кормления животных	концентрат для производства заменителя цельного молока "Биомикс" для смешивания с сывороткой молочной сухой; концентрат для производства заменителя цельного молока "Биомикс" для смешивания с сухим обезжиренным молоком; концентрат для производства заменителя цельного молока "Биомикс" для смешивания с сывороткой молочной сухой и сухим обезжиренным молоком	2012
2309	продукты, используемые для кормления животных	добавка кормовая катионная профилактическая "Мегавит" для высокопродуктивных коров, добавка кормовая белково-катионная профилактическая "Турбостарт" для высокопродуктивных коров, добавка кормовая анионная профилактическая "ВитаАнион" для высокопродуктивных коров в сухостойный период	2013
3004	лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи	ветеринарные препараты: тиациклин, порошок; долинк, оральный раствор; клиндаспектин, раствор для инъекций; флорикол, оральный раствор; квантум, таблетка	2013
3004	лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных	ветеринарные препараты: фортикарб 5% раствор для инъекций, фортикарб 10% раствор для инъекций, флексиэктив таблетка	2014

	лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи		
3005	вата, марля, бинты и аналогичные изделия (например, перевязочный материал, лейкопластыри, припарки), пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные для использования в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	вата медицинская гигроскопическая льняная хирургическая нестерильная; вата медицинская гигроскопическая льняная хирургическая стерильная; вата медицинская гигроскопическая льняная гигиеническая нестерильная; вата медицинская гигроскопическая льняная гигиеническая стерильная	2012
3005	вата, марля, бинты и аналогичные изделия (например, перевязочный материал, лейкопластыри, припарки), пропитанные или покрытые фармацевтическими веществами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенные для использования в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная: в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 250 г; "ЗИГ-ЗАГ" по 50 г, 100 г, 250 г, 300 г; в шариках в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 300 г; в виде шнура в упаковках по 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг; вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная: в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 250 г; в виде шнура в упаковках по 5 кг; вата медицинская гигроскопическая глазная нестерильная: в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 250 г; "ЗИГ-ЗАГ" по 50 г, 100 г, 250 г, 300 г; в шариках в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 300 г; в виде шнура в упаковках по 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг; в кипах по 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг, 40 кг, 50 кг; вата медицинская гигроскопическая глазная стерильная: в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 250 г; вата медицинская гигроскопическая нестерильная: в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 250 г; "ЗИГ-ЗАГ" по 50 г, 100 г, 250 г, 300 г; в шариках в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 300 г; в виде шнура в упаковках по 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг; в кипах по 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг, 40 кг, 50 кг; вата медицинская гигроскопическая гигиеническая стерильная: в упаковках по 25 г, 50 г, 100 г, 200 г, 250 г	2013
3006	фармацевтическая продукция, упомянутая в примечании 4 к данной группе	мешок колостомный и илеостомный однокомпонентный недренируемый: МОН-32, арт.: 2С-85-3959, 3С-85-3959, 4С-85-3959, 2С-86-3959, 3С-86-3959, 4С-86-3959; МОН-38, арт.: 2С-87-3959, 3С-87-3959, 4С-87-3959, 2С-88-3959, 3С-88-3959, 4С-88-3959; МОН-45, арт.: 2С-71-3959, 3С-71-3959, 4С-71-3959, 2С-90-3959, 3С-90-3959, 4С-90-3959; МОН-57, арт.: 2С-79-3959, 3С-79-3959, 4С-79-3959, 2С-89-3959, 3С-89-3959, 4С-89-3959; МОН-70, арт.: 2С-72-3959, 3С-72-3959, 4С-72-3959, 2С-82-3959, 3С-82-3959, 4С-82-3959,	2012

2С-97-3959, 3С-97-3959, 4С-97-3959, 2С-98-3959, 3С-98-3959,
4С-98-3959; МОН-100, арт.: 2С-83-3959, 3С-83-3959, 4С-83-3959,
2С-84-3959, 3С-84-3959, 4С-84-3959, 2С-99-3959, 3С-99-3959,
4С-99-3959, 2С-100-3959, 3С-100-3959, 4С-100-3959; мешок колостомный
и илеостомный однокомпонентный дренируемый: МОД-32, арт.:
2С-93-3959, 3С-93-3959, 4С-93-3959, 2С-94-3959, 3С-94-3959,
4С-94-3959; МОД-38, арт.: 2С-95-3959, 3С-95-3959, 4С-95-3959,
2С-96-3959, 3С-96-3959, 4С-96-3959; МОД-45, арт.: 2С-73-3959,
3С-73-3959, 4С-73-3959, 2С-77-3959, 3С-77-3959, 4С-77-3959; МОД-57,
арт.: 2С-80-3959, 3С-80-3959, 4С-80-3959, 2С-81-3959, 3С-81-3959,
4С-81-3959; МОД-70, арт.: 2С-78-3959, 3С-78-3959, 4С-78-3959,
2С-74-3959, 3С-74-3959, 4С-74-3959, 2С-101-3959, 3С-101-3959,
4С-101-3959, 2С-102-3959, 3С-102-3959, 4С-102-3959; МОД-100, арт.:
2С-91-3959, 3С-91-3959, 4С-91-3959, 2С-92-3959, 3С-92-3959,
4С-92-3959, 2С-103-3959, 3С-103-3959, 4С-103-3959, 2С-104-3959,
3С-104-3959, 4С-104-3959; мешок колостомный и илеостомный сменный
недренируемый: МСН-32, арт.: 1С-121-3959, 2С-121-3959, 3С-121-3959,
4С-121-3959, 1С-122-3959, 2С-122-3959, 3С-122-3959, 4С-122-3959;
МСН-38, арт.: 1С-123-3959, 2С-123-3959, 3С-123-3959, 4С-123-3959,
1С-124-3959, 2С-124-3959, 3С-124-3959, 4С-124-3959; МСН-45, арт.:
1С-113-3959, 2С-113-3959, 3С-113-3959, 4С-113-3959, 1С-114-3959,
2С-114-3959, 3С-114-3959, 4С-114-3959; МСН-57, арт.: 1С-115-3959,
2С-115-3959, 3С-115-3959, 4С-115-3959, 1С-116-3959, 2С-116-3959,
3С-116-3959, 4С-116-3959; МСН-70, арт.: 1С-117-3959, 2С-117-3959,
3С-117-3959, 4С-117-3959, 1С-118-3959, 2С-118-3959, 3С-118-3959,
4С-118-3959; МСН-100, арт.: 1С-119-3959, 2С-119-3959, 3С-119-3959,
4С-119-3959, 1С-120-3959, 2С-120-3959, 3С-120-3959, 4С-120-3959;
мешок колостомный и илеостомный сменный дренируемый: МСД-32, арт.:
1С-128-3959, 2С-128-3959, 3С-128-3959, 4С-128-3959, 1С-129-3959,
2С-129-3959, 3С-129-3959, 4С-129-3959; МСД-38, арт.: 1С-130-3959,
2С-130-3959, 3С-130-3959, 4С-130-3959, 1С-131-3959, 2С-131-3959,
3С-131-3959, 4С-131-3959; МСД-45, арт.: 1С-132-3959, 2С-132-3959,
3С-132-3959, 4С-132-3959, 1С-133-3959, 2С-133-3959, 3С-133-3959,
4С-133-3959; МСД-57, арт.: 1С-134-3959, 2С-134-3959, 3С-134-3959,
4С-134-3959, 1С-135-3959, 2С-135-3959, 3С-135-3959, 4С-135-3959;
МСД-70, арт.: 1С-136-3959, 2С-136-3959, 3С-136-3959, 4С-136-3959,
1С-137-3959, 2С-137-3959, 3С-137-3959, 4С-137-3959, 1С-143-3959,
2С-143-3959, 3С-143-3959, 4С-143-3959, 1С-144-3959, 2С-144-3959,
3С-144-3959, 4С-144-3959; МСД-100, арт.: 1С-145-3959, 2С-145-3959,
3С-145-3959, 4С-145-3959, 1С-146-3959, 2С-146-3959, 3С-146-3959,
4С-146-3959; пластина липкая мешка колостомного и илеостомного:
ПЛ-32, арт.: 1С-107-3959, 2С-107-3959, 3С-107-3959, 4С-107-3959;
ПЛ-38, арт.: 1С-108-3959, 2С-108-3959, 3С-108-3959, 4С-108-3959;
ПЛ-45, арт.: 1С-109-3959, 2С-109-3959, 3С-109-3959, 4С-109-3959;
ПЛ-57, арт.: 1С-110-3959, 2С-110-3959, 3С-110-3959, 4С-110-3959;
ПЛ-70, арт.: 1С-111-3959, 2С-111-3959, 3С-111-3959, 4С-111-3959;
ПЛ-100, арт.: 1С-112-3959, 2С-112-3959, 3С-112-3959, 4С-112-3959

3209	краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде	краска поливинилацетатная водно-дисперсионная белая Alpina Dekorfarbe; краска акриловая водно-дисперсионная белая Alpina Fakturfarbe Base 1; краска акриловая водно-дисперсионная Alpina Fakturfarbe Base 3 прозрачная; краска акриловая водно-дисперсионная белая ДИСКОМ-ФАКТУРА Мини-База 1; краска акриловая водно-дисперсионная белая DIAMANT Фактура База 1	2013
3214	замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные	пена монтажная бытовая PROFFPUR ultra всесезонная; пена монтажная бытовая PROFFPUR ultra; пена монтажная профессиональная PROFFPUR ultra всесезонная; пена монтажная профессиональная PROFFPUR ultra; пена монтажная профессиональная PROFFPUR mega всесезонная; пена монтажная профессиональная PATRON ultra калибр 45; пена монтажная профессиональная PATRON ultra калибр 45 всесезонная; пена монтажная профессиональная PATRON mega калибр 65; пена монтажная профессиональная PATRON mega калибр 65 всесезонная; пена монтажная бытовая PATRON калибр 45; пена монтажная бытовая PATRON калибр 45 всесезонная; пена монтажная бытовая PATRON калибр 30; пена монтажная бытовая PATRON калибр 20; пена монтажная бытовая PATRON калибр 20 всесезонная	2013
3214	замазки стекольная и садовая, цементы смоляные, составы для уплотнения и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ; неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов, внутренних стен зданий, полов, потолков или аналогичные	пена монтажная бытовая PROFFPUR ultra огнестойкая; пена монтажная профессиональная PROFFPUR ultra огнестойкая; пена монтажная профессиональная PROFFPUR ICE ultra зимняя; пена монтажная профессиональная PATRON калибр 45 АРКТИКА; пена монтажная профессиональная PATRON калибр 45 огнестойкая; растворная смесь сухая штукатурная (менее 5 мм), цементная "Тайфун Мастер" N 55 - защитный состав для устройства армированного слоя в системе защиты теплоизоляции трубопроводов, для наружных работ; растворная смесь сухая штукатурная (менее 5 мм), цементная "Тайфун Мастер" N 55 М - защитный состав для устройства армированного слоя в системе теплоизоляции трубопроводов для наружных работ, морозостойкая; РСС, кладочная, цементная, М100, F75, А1,0, Пк2, St-4 Смесь с минералами для клинкерного кирпича ATLAS; растворная смесь сухая для стяжек цементная ATLAS PC 44 М, морозостойкая; грунтовка ATLAS ZN 99 для защиты арматуры в системе ремонта ж/бетонных конструкций от коррозии	2014
3215	краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые	краска печатная на основе ПВХ, арт. 0001 - 0999; краска для флексографской и глубокой печати, серии: 15НЗА (черная и цветная)	2012
3215	краска полиграфическая, чернила или тушь для письма или рисования	краска печатная на основе ПВХ серии БЕЛПЛАСТ, цвет белый; краска печатная на водной основе серии БЕЛАКВА, артикул 01, цвет белый;	2014

	и прочие чернила, концентрированные или неконцентрированные, твердые или нетвердые	краска для флексографской и глубокой печати серий: 15HEУ, 15HГA, 15 АМА, цветная; краска для трафаретной печати серии 15 ТПВ, цветная; краска для флексографской и глубокой печати серий: 15HEУ, 15HГA, 15 АМА, черная; краска печатная (пенокраска): арт. ВД-ВА-5000 белая – арт. ВД-ВА-5999 белая; краска печатная на основе ПВХ, арт. 0001-0999	
3401	мыло; поверхностно-активные органические вещества и средства, применяемые в качестве мыла, в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий, содержащие или не содержащие мыло; поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема и расфасованные для розничной продажи, содержащие или не содержащие мыло; бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством	чистящие салфетки для экранов всех типов ZALA (арт. ZL 77200); чистящие салфетки для пластиковых поверхностей ZALA (арт. ZL 77300); чистящие салфетки для техники универсальные ZALA (арт. ZL 77400); чистящие салфетки для домашних зеркал и окон ZALA (арт. ZL 55200); чистящие салфетки для мебели ZALA (арт. ZL 55300); чистящие салфетки для варочных панелей и микроволновых печей ZALA (арт. ZL 55400); чистящие салфетки для автомобильных окон и зеркал ZALA (арт. ZL 33200); чистящие салфетки для пластиковых панелей ZALA (арт. ZL 33300); чистящие салфетки для автомобиля универсальные ZALA (арт. ZL 33400); чистящие салфетки для всех типов экранов Defender (арт. CLN30320); чистящие салфетки для пластиковых поверхностей Defender (арт. CLN30300)	2013
3402	вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и средства чистящие, содержащие или не содержащие мыло (кроме средств товарной позиции 3401)	средство моющее синтетическое "Айсберг. Триумф"; средство моющее синтетическое "Айсберг. Фаворит"; средство моющее синтетическое порошкообразное "МАГ. Комфорт"; средство моющее синтетическое "Маг. Гармония" без отдушки	2014
3506	готовые клеи и прочие готовые адгезивы, в другом месте не поименованные или не включенные; продукты, пригодные для использования в качестве клеев или адгезивов, расфасованные для розничной продажи в качестве клеев или адгезивов, нетто-массой не более 1 кг	клей универсальный марок: БФФ-01, БФФ-03, БФФ-04, БФФ-05	2014
3808	инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений,	инсекто-аккарицидные средства: "Флуатрин", "Эктофен"	2012

	<p>средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)</p>		
3808	<p>инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)</p>	<p>фунгицид "Абаронца"; препарат для предпосевной обработки семян "Витовт"; гербицид "Бутизан Стар, КС"; регулятор роста растений "Контролер"</p>	2013
3808	<p>инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)</p>	<p>инсекто-аккарицидные средства: "Ратокс", "Рацидол", "Ратеид"; родентицидное средство "Тайфун"</p>	2014
3824	<p>готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смеси природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные</p>	<p>жидкость антиадгезионная "БОХЕМ.АНАЦЕ-137"; жидкость антиадгезионная "БОХЕМ.АНАБЕ-7"; жидкость "БОХЕМ.АНАДЕ-227"</p>	2014
3903	<p>полимеры стирола в первичных формах</p>	<p>отходы пленок полистирольных (биаксиальноориентированных) дробленые; отходы пленок стирольных (ориентированных) дробленые; отходы пленок</p>	2014

		полистирольных (биаксиальноориентированных) металлизированные дробленые; полистирол из вторичного сырья в гранулах ВПСО-Г	
3904	полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах	пластикат ПВХ	2013
3907	полиацетали, полиэферы простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэферы в первичных формах	полиэтилентерефталат марки ЕТ; полиэтилентерефталат для производства полиэфирных нитей марки S1; полиэтилентерефталат для производства полиэфирных нитей марки ЕТ; материал полиэфирный композиционный "Белтер" ПЭТ-20СВ-0, "Белтер" ПЭТ-20СВ-0 черный, "Белтер" ПЭТ-30СВ-0 белый, "Белтер" ПЭТ-40СВ-А, "Белтер" ПЭТ-МА-1, "Белтер" ПЭТ-МА-2, "Белтер" ПБТ-17СВ-ОА серый, "Белтер" ПБТ-15СВ-ОА, "Белтер" ПБТ-30СВ-ОА, "Белтер" ПБТ-30СВ-ОМА, "Белтер" ПБТ-30СВ-ОА черный, "Белтер" ПБТ-А белый; термоэластопласты полиэфирные модифицированные марки "Беласт" М-5Д-Л	2012
3907	полиацетали, полиэферы простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэферы в первичных формах	сополимер полиэтилентерефталата 8200 марки Л	2013
3907	полиацетали, полиэферы простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэферы в первичных формах	термопластик П-НП-506-200 (белый, желтый, оранжевый) "Экватор" СТВ 1520-2008	2014
3909	амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах	система компонентов пенополиизоцианурата ТЕРМОПИР-100...200-З-PIR; система компонентов пенополиизоцианурата ТЕРМОПИР-100...200-Н-PIR; система компонентов пенополиуретана ТЕРМОПИР-100...200-З-PUR; система компонентов пенополиуретана ТЕРМОПИР-100...200-Н-PUR	2013
3916	мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс	профиль поливинилхлоридный "GOODWIN" системы 705: коробка, арт. 7501, 7501 АА - 7501 РМ; створка Z, арт. 7502, 7502 АА - 7502 РМ; импост, арт. 7503, 7503 АА - 7503 РМ; угол 90 град., арт. 7515, 7515 АА - 7515 РМ; соединительный профиль, арт. 7519, 7519 АА - 7519 РМ; расширительный профиль 30 мм, арт. 7516.30, 7516.30 АА - 7516.30 РМ; подставочный профиль, арт. 7522; профиль поливинилхлоридный "GOODWIN" системы 583: коробка, арт. P5801, P5801 АА - P5801 РМ; створка Z, арт. P5802, P5802 АА - P5802 РМ; импост, арт. P5803, P5803 АА - P5803 РМ;	2012

коробка дверная, арт. P5808, P5808 AA - P5808 PM; створка дверная Z, арт. P5809, P5809 AA - P5809 PM; створка T наружного открывания, арт. P5810, P5810 AA - P5810 PM; створка дверная T наружного открывания, арт. P5811, P5811 AA - P5811 PM; штапик 10 мм, арт. P5804.32, P5804.32 AA - P5804.32 PM; штапик 16 мм, арт. P5804.24, P5804.24 AA - P5804.24 PM; штапик 33 мм, арт. P5804.06, P5804.06 AA - P5804.06 PM; штапик 35 мм, арт. P5804.04, P5804.04 AA - P5804.04 PM; штапик 13 мм, арт. P5804.36, P5804.36 AA - P5804.36 PM; шульп, арт. P5812, P5812 AA - P5812 PM; эркерный профиль труба теплая, арт. P5813, P5813 AA - P5813 PM; адаптер к эркерному профилю, арт. P5814, P5814 AA - P5814 PM; угол 90 град., арт. P5815, P5815 AA - P5815 PM; расширительный профиль 30 мм, арт. P5816.30, P5816.30 AA - P5816.30 PM; расширительный профиль 35 мм, арт. P5816.35, P5816.35 AA - P5816.35 PM; соединительный профиль, арт. P5819.1, P5819.1 AA - P5819.1 PM; соединительный профиль облегченный, арт. P5819.2, P5819.2 AA - P5819.2 PM; соединительный профиль усиленный, арт. P5819.3, P5819.3 AA - P5819.3 PM; подставочный профиль, арт. P5822; профиль поливинилхлоридный "FORWIN" системы 605: коробка, арт. 6001, 6001 AA - 6001 PM; створка, арт. 6002, 6002 AA - 6002 PM; импост, арт. 6003, 6003 AA - 6003 PM; штапик 6,5 мм, арт. 6004, 6004 AA - 6004 PM; штапик 14,5 мм, арт. 6005, 6005 AA - 6005 PM; труба, арт. 6013, 6013 AA - 6013 PM; адаптер к трубе, арт. 6014, 6014 AA - 6014 PM; подставочный профиль, арт. 6022; соединительный профиль, арт. 6019, 6019 AA - 6019 PM; соединительный профиль универсальный, арт. 6020, 6020 AA - 6020 PM; расширительный 40 мм, арт. 6016, 6016 AA - 6016 PM; шульп, арт. 6012, 6012 AA - 6012 PM; изделия строительные из пластмасс: подоконник из ПВХ: 480 мм, арт. 5148000, 5148001, 5148002, 5148003, 5148004, 5148010, 5148011, 5148012, 5148013, 5148014; 650 мм, арт. 5165000, 5165001, 5165002, 5165003, 5165004; 700 мм, арт. 5170000, 5170001, 5170002, 5170003, 5170004; 750 мм, арт. 5175000, 5175001, 5175002, 5175003, 5175004; 800 мм, арт. 5180000, 5180001, 5180002, 5180003, 5180004, 5180010, 5180011, 5180012, 5180013, 5180014; 850 мм, арт. 5185000, 5185001, 5185002, 5185003, 5185004; 900 мм, арт. 5190000, 5190001, 5190002, 5190003, 5190004; 950 мм, арт. 5195000, 5195001, 5195002, 5195003, 5195004; 1000 мм, арт. 5100000, 5100001, 5100002, 5100003, 5100004, 5100010, 5100011, 5100012, 5100013, 5100014; изделия строительные из пластмасс: панель откоса из ПВХ: 10 x 600, арт. 6306000, 6306003, 6306004; 10 x 450, арт. 6304500, 6304503, 6304504; 6 x 450, арт. 6364500, 6364503, 6364504

	иной обработке, из пластмасс	<p>полимеров этилена; "Порифлекс" жгут теплозвукоизоляционный полиэтиленовый пористый диаметром 10 - 80 мм; профиль из ПВХ для изготовления оконных и дверных блоков и перегородок "Монблан" системы Reachmont ECO: коробка, арт.: 126000, 126011, 126012, 126013, 126014, 126015, 126016, 126017, 126018, 126021, 126022, 126023, 126024, 126025, 126026, 126027, 126028, 126031, 126032, 126033, 126034, 126035, 126036, 126037, 126038, 126040, 126041, 126042, 126043, 126044, 126045, 126046, 126047, 126048, 126051, 126052, 126053, 126054, 126055, 126056, 126057, 126058, 126061, 126062, 126063, 126064, 126065, 126066, 126067, 126068, 126070, 126071, 126072, 126073, 126074, 126075, 126076, 126077, 126078, 126081, 126082, 126083, 126084, 126085, 126086, 126087, 126088, 126091, 126092, 126093, 126094, 126095, 126096, 126097, 126098; створка, арт.: 226000, 226011, 226012, 226013, 226014, 226015, 226016, 226017, 226018, 226021, 226022, 226023, 226024, 226025, 226026, 226027, 226028, 226031, 226032, 226033, 226034, 226035, 226036, 226037, 226038, 226040, 226041, 226042, 226043, 226044, 226045, 226046, 226047, 226048, 226051, 226052, 226053, 226054, 226055, 226056, 226057, 226058, 226061, 226062, 226063, 226064, 226065, 226066, 226067, 226068, 226070, 226071, 226072, 226073, 226074, 226075, 226076, 226077, 226078, 226081, 226082, 226083, 226084, 226085, 226086, 226087, 226088, 226091, 226092, 226093, 226094, 226095, 226096, 226097, 226098; импост, арт.: 326000, 326011, 326012, 326013, 326014, 326015, 326016, 326017, 326018, 326021, 326022, 326023, 326024, 326025, 326026, 326027, 326028, 326031, 326032, 326033, 326034, 326035, 326036, 326037, 326038, 326040, 326041, 326042, 326043, 326044, 326045, 326046, 326047, 326048, 326051, 326052, 326053, 326054, 326055, 326056, 326057, 326058, 326061, 326062, 326063, 326064, 326065, 326066, 326067, 326068, 326070, 326071, 326072, 326073, 326074, 326075, 326076, 326077, 326078, 326081, 326082, 326083, 326084, 326085, 326086, 326087, 326088, 326091, 326092, 326093, 326094, 326095, 326096, 326097, 326098; полиамиды угленаполненные</p>	
3916	монопить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс	<p>профили из ПВХ - для изготовления оконных и дверных блоков и перегородок: - профиль ПВХ; "Порифлекс" жгут теплозвукоизоляционный полиэтиленовый пористый диаметром 10 - 80 мм; профили фасонные из пластмасс, разных артикулов и цветов: комплектующие для защитных роллет (вставки) серии IS, из поливинилхлорида; прокладки уплотняющие непористые, из поливинилхлорида</p>	2014
3917	трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс	<p>трубы теплозвукоизоляционные "Steinoflex 400" из вспененного полиэтилена; пленка полимерная многослойная барьерная ShrinkFRESH (рукав, бесшовный); оболочка колбасная "Бига-3" однослойная, бесцветная и окрашенная, без печати и с флексографским рисунком, гофрированная, диаметром от 16 до 32 мм</p>	2013

3917	трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс	дренаж колпачковый для напорных скорых фильтров (ДВСК); дренаж щелевой из полиэтиленовых труб (ДЩПТ); трубы из полиэтилена спиральнолитые с поллой стенкой; изделия волокнисто-пористые из полимерных материалов: фильтрующий элемент для очистки воды от механических примесей; элемент аэрирующий трубчатый (с соединительными муфтами и заглушками); изделия волокнисто-пористые из полимерных материалов: фильтроэлемент тип: ФЭП-1, ФЭП-2; оболочка колбасная "Бига-3" многослойная, бесцветная и окрашенная, без печати и с флексографским рисунком, гофрированная и негофрированная, диаметром от 30 до 120 мм; оболочка колбасная "Бига-3" многослойная, бесцветная и окрашенная, без печати и с флексографским рисунком, гофрированная и негофрированная, диаметром от 120 до 200 мм; "Порифлекс-Т" трубки теплоизоляционные полиэтиленовые пористые диаметром 12 - 114 мм, толщиной стенки 6 - 25 мм; шнуры уплотнительные из ПВХ, разных артикулов и цветов; шланги "Томифлекс" из ПВХ типа "Вайр"; трубы из сшитого полиэтилена и трубы металлополимерные из алюминиевого сплава и сшитого полиэтилена для систем отопления, холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения; фитинги из PPSU	2014
3919	плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах	лента клейкая упаковочная ЛКУ (полипропиленовая), ширина рулона до 20 см; лента клейкая упаковочная ЛКУ (полипропиленовая) с нанесением печати (печатного рисунка), ширина рулона до 20 см; "Порифлекс-М" К полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая клеевым слоем с одной стороны и защитным материалом с антиадгезионными свойствами; "Порифлекс-М" К2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая клеевым слоем с двух сторон и защитным материалом с антиадгезионными свойствами	2014
3920	плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами	пленка полиолефиновая термоусадочная ПОФ-Т толщиной 0,0125 - 0,025 мм в виде полурукава или полотна шириной 200 - 600 мм по ТУ ВУ 790133562.009-2011; пленка полимерная многослойная барьерная (из полимеров этилена с удельным весом менее 0,94, толщиной не более 0,125 мм): FormFRESH, TopFRESH, LamFRESH; пленка полимерная многослойная барьерная (с преобладанием полиэтилена с удельным весом менее 0,94, толщиной не более 0,125 мм): ShrinkFRESH, LidFRESH, FlowFRESH; пленка полимерная многослойная барьерная (с преобладанием сополимеров этилена, толщиной не более 0,125 мм): ShrinkFRESH, LidFRESH, FlowFRESH; пленка полимерная многослойная барьерная (из полимеров этилена с удельным весом менее 0,94, толщиной более 0,125 мм): FormFRESH, TubeFRESH; пленка полимерная многослойная барьерная (с преобладанием полимеров этилена, толщиной более 0,125 мм) TopFRESH; пленка полимерная многослойная барьерная (из полимеров пропилена, толщиной не более 0,10 мм): FormFRESH, TopFRESH; пленка полимерная многослойная барьерная (из полимеров пропилена, толщиной более 0,10 мм): FormFRESH; пленка полимерная	2013

		многослойная барьерная (с преобладанием полиамида): ShrinkFRESH, LidFRESH, FlowFRESH	
3920	плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами	пленка поливинилхлоридная (ПВХ). Марки: ПГВ; ПГП; ПВ; ПИ; ПДХ; ПО; ПП (толщина: мин.100 мкм, макс.400 мкм); пленка из полимерных материалов: полипропиленовая ППП шириной от 250 до 1100 мм, толщиной 200 - 2200 мкм; пленка из полимерных материалов: полистирольная ППС шириной от 250 до 1100 мм, толщиной 200 - 2200 мкм; биаксиальноориентированная пленка из полистирола прозрачная или окрашенная для термоформования; биаксиальноориентированная пленка из полистирола прозрачная или окрашенная для термоформования металлизированная; биаксиальноориентированная пленка на основе полистирола прозрачная или окрашенная для гибкой упаковки; ориентированная в поперечном направлении пленка термоусадочная на основе сополимеров стирола прозрачная или окрашенная; пленка полиолефиновая термоусадочная ПОФ-Т в виде: полурукава, полотна, толщиной 0,0125 - 0,0250 мм, шириной 200 - 1500 мм. Пример условного обозначения: пленка полиолефиновая термоусадочная ПОФ-Т, полурукав (полотно), толщина x ширина, (пищевая); стретч-пленка сельскохозяйственная "РайСта", размеры: - 500 мм * 25 мкм * 1800 м; - 750 мм * 25 мкм * 1500 м	2014
3921	плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие	полосы теплозвукоизоляционные "Steinophon 290", "Steinophon 290B" из вспененного полиэтилена, тип А; плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиуретана: 1 (... , 1, 2) ПТ 600...1200 x 30... 150 ПУ ф(ф,б)-ф(ф,б)-ISB; плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата: 1 (... , 1, 2) ПТ 600...1200 x 30... 150 ПИР ф(ф,б)-ф(ф,б)-ISB	2012
3921	плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие	плита теплоизоляционная из жесткого пенополиизоцианурата ТЕРМОПИР-30...200 PIR (10...700 x 500...1250 x 500...6000); плита теплоизоляционная из жесткого пенополиуретана ТЕРМОПИР-30...200 PUR (10...700 x 500...1250 x 500...6000); плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиуретана 1(... , 1, 2) ПТ 600...1200 x 30...150 ПУР ф(ф,б)-ф(ф,б)-ISB; плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата 1 (... , 1, 2) ПТ 600...1200 x 30...150 ПИР ф(ф,б)-ф(ф,б)-ISB; полосы гидротеплозвукоизоляционные "Steinophon 290", "Steinophon 290B" из вспененного полиэтилена, тип А (дублированные пленкой ПВД); полосы гидротеплозвукоизоляционные "Steinophon 290", "Steinophon 290B" из вспененного полиэтилена, тип В (фольгированные с одной стороны); полосы гидротеплозвукоизоляционные "Steinophon 290", "Steinophon 290B" из вспененного полиэтилена, тип С (фольгированные с двух сторон); полосы теплозвукоизоляционные "Steinophon 290", "Steinophon 290B" из вспененного полиэтилена, тип А; полоса демпферная теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая "Steinophon-290", "Steinophon-290B"; "Порифлекс-М" полосы теплозвукоизоляционные	2013

полиэтиленовые пористые толщиной 1 - 10 мм; "Порифлекс-М" полосы теплозвукоизоляционные полиэтиленовые пористые, сращенные, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" Ф полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая фольгой с одной стороны, толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" Ф полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая фольгой с одной стороны, сращенная, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" Ф2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая фольгой с двух сторон, толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" Ф2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая фольгой с двух сторон, сращенная, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" ПМ полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая полимерной металлизированной пленкой с одной стороны, толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" ПМ полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая полимерной металлизированной пленкой с одной стороны, сращенная, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" ПМ2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая полимерной металлизированной пленкой с двух сторон, толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" ПМ2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая полимерной металлизированной пленкой с двух сторон, сращенная, толщиной 10 - 50 мм

3921

плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие

лента уплотнительная из вспененного полиэтилена; "Порифлекс-М" полосы теплозвукоизоляционные полиэтиленовые пористые, толщиной 1 - 10 мм; "Порифлекс-М" полосы теплозвукоизоляционные полиэтиленовые пористые, сращенные, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" Ф полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая фольгой с одной стороны, толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" Ф полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая, покрытая фольгой с одной стороны, сращенная, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" Ф 2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая покрытая фольгой с двух сторон, толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" Ф 2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая покрытая фольгой с двух сторон, сращенная, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" ПМ полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая покрытая полимерной металлизированной пленкой с одной стороны толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" ПМ полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая покрытая полимерной металлизированной пленкой с одной стороны сращенная, толщиной 10 - 50 мм; "Порифлекс-М" ПМ 2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая покрытая полимерной металлизированной пленкой с двух сторон толщиной 2 - 10 мм; "Порифлекс-М" ПМ 2 полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая покрытая полимерной металлизированной пленкой с двух сторон, сращенная, толщиной 10 - 50 мм; материал тентовый <*>, материал для шахтной вентиляции <*>, материал кровельный <*>, материал баннерный FRONTLIT <*>

2014

3923	изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс	преформы бутылок из сополимера полиэтилентерефталата неокрашенные и окрашенные типа СПФБ-39,9	2012
3923	изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс	пакеты полимерные барьерные; пакеты полимерные барьерные (из пленки с преобладанием полимеров этилена): ShrinkFRESH, VacuFRESH; пакеты полимерные барьерные (из пленки с преобладанием полиамида): ShrinkFRESH, VacuFRESH; упаковка одноразовая из вспененного полистирола: крышка в ассортименте; сеть сеновязальная полимерная "Асiлак"	2013
3923	изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс	сетка (сеновязальная) для обработки рулонов измельченных травянистых кормов и соломы <*>; ящик сырный технологический В-01; устройство укупорочное полимерное для бутылок; устройство укупорочное металлополимерное; пробки полимерные; крышка декоративная полимерная; упаковка полимерная прозрачная (из биаксиальноориентированных материалов): тортницы, емкости, контейнеры, коробки, банки, упаковка для яиц, коррексы, ланч-боксы, упаковка для суши и фаст фуда, упаковка под запайку; упаковка полимерная окрашенная (из биаксиальноориентированных материалов): тортницы, емкости, контейнеры, коробки, банки, упаковка для яиц, коррексы, ланч-боксы, упаковка для суши и фаст фуда, упаковка под запайку; упаковка полимерная прозрачная или окрашенная металлизированная (из биаксиальноориентированных материалов): тортницы, емкости, контейнеры, коробки, банки, упаковка для яиц, коррексы, ланч-боксы, упаковка для суши и фаст фуда, упаковка под запайку; упаковка одноразовая из вспененного полистирола: крышка в ассортименте; упаковка одноразовая из вспененного полистирола окрашенная или неокрашенная: контейнер в ассортименте; катушка ВР60	2014
3924	посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс	посуда столовая из полимерных материалов разовая (тарелка из пленки полистирольной); одноразовая посуда из вспененного полистирола окрашенная или неокрашенная: стакан в ассортименте	2014
3925	детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные	емкость для питьевой воды и технических жидкостей объемом от 0,3 до 60 куб.м "РЧВ-СВ"	2012
3925	детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные	комплектующие к панелям стеновым для наружной отделки типа "САЙДИНГ": S-19-планка-фаска; S-119-планка-фаска; S-20-приоконная планка большая; S-21-планка нивелирующая; S-120-приоконная планка большая; S-121-планка нивелирующая; SAYGA S-119-планка-фаска; SAYGA S-120-приоконная планка большая; SAYGA S-121-планка нивелирующая; плинтус напольный крашенный из ПВХ в ассортименте: "Мрамор-500";	2013

"Белый-501"; "Серый-502"; "Ясень-503"; "Клен-504"; "Сосна-505"; "Вишня-506"; "Дуб светлый-507"; "Дуб темный-508"; "Бук светлый-509"; "Бук-510"; "Бук темный-511"; "Орех-512"; "Орех итальянский-513"; "Махагон-514"; "Клен зеленый-515"; "Клен голубой-516"; "Черный-517"; "Дуб Анданте-518"; "Бук Анданте-519"; "Сосна замковая-520"; "Дуб Античный-521"; "Дуб золотой-522"; "Дерево Тасманское-523"; "Груша светлая-524"; "Вяз-525"; "Палисандр-526"; "Бук Ютландский-527"; "Орех темный-528"; "Дуб Кордоба-529"; "Дуб Аризона-530"; "Дуссие-531"; "Венге-532"; "Дуб жженный-533"; "Сибирская сосна-534"; "Мербау-535"; "Дуб умбрия-536"; "Дуб усадебный-537"; "Дуб благородный-538"; "Бамбук светлый-539"; "Дуб пиренейский-540"; "Дуб беленый-541"; "Клен старый-542"; "Дуб магнатский-543"; "Дуб Дартфорд-544"; "Дерево африканское-545"; "Орех греческий-546"; "Орех беленый-547"; "Мозаика Бианко-548"; "Дуб голландский-549"; "Ироко-550"; "Дуб снежный-564"; "Дуб сучковый-600"; "Вишня темная-601"; "Бамбук прессованный-602"; "Клен-603"; "Вяз-604"; "Груша светлая-605"; "Дуб золотой-606"; "Ясень серый-607"; "Груша темная-608"; "Венге-609"; "Вяз молочный-610"; "Ясень рустик-611"; "Клен-612"; "Груша светлая-613"; "Груша рустик-614"; "Дуб рустик-615"; "Ольха медовая-616"; "Вяз-617"; "Дуб анданте-618"; "Дуб магнатский-619"; "Дуб золотой-620"; "Дуссие-621"; "Дуссие рустик-622"; "Мербау-623"; "Орех темный-624"; плинтус с кабель-каналом, состоящий из двух отдельно изготовленных профилей, соединенных между собой после производства для последующего нанесения рисунка (обычно имитирующего текстуру дерева) на внешнюю поверхность плинтуса: плинтус напольный крашенный из ПВХ в ассортименте

3925

детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные

шторы надувные светопрозрачные теплоизоляционные ИЗОЦЕЛЛ; профили поливинилхлоридные для оконных стеклопакетов: "Профиль ПВХ ГПВ - 1, 5,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 2, 7,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 3, 9,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 4, 11,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 5, 13,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 6, 15,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 7, 17,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 8, 19,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 9, 21,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011", "Профиль ПВХ ГПВ - 10, 23,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011"; профили поливинилхлоридные для оконных стеклопакетов бутилированные: "Профиль ПВХ ГПВ - 1, 5,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПВ - 2, 7,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПВ - 3, 9,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПВ - 4, 11,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПВ - 5, 13,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПВ - 6, 15,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ

2014

		ГПБ - 7, 17,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПБ - 8, 19,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПБ - 9, 21,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный, "Профиль ПВХ ГПБ - 10, 23,5 мм, Б, ТУ ВУ 590 959 167.001-2011" бутилированный	
3926	изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914	защитная пластмассовая оплетка	2012
3926	изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914	геосетка синтетическая (ГСС) с покрытием пластизолом на основе поливинилхлорида, размер ячейки от 2 мм до 100 мм	2013
3926	изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914	объемная иммобилизирующая загрузка "БИО-Ёж"; колпачок дренажный (ДК); прокладка уплотнительная из вспененного полиэтилена; "Порифлекс-М" Д деталь, изготовленная из полосы (изделие фигурное); термоизоляционные ночные шторы холодильных витрин, серия 98. Шириной от 0,5 м до 3,75 м, длиной от 1,10 м до 2,20; термоизоляционные ночные шторы холодильных витрин, серия 985. Шириной от 0,5 м до 3,75 м, длиной от 1,0 м до 1,65 м	2014
4008	пластины, листы, полосы или ленты, прутки и профили фасонные из вулканизированной резины, кроме твердой резины	профили фасонные из эластомерных материалов, разных артикулов и цветов: прокладки уплотняющие серий УД, УА, УС, УП; комплектующие для защитных роллет (вставки) серии IS	2014
4009	трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами)	части для легковых автомобилей: Шланги тормозные и сцепления для легковых автомобилей, вариантов исполнения: С3, С3.1, С4, С6, О3, СМ7, СМ9, СМ11, СМ14, СМ15, СМ22 РН210041; РН210042; РН210043; РН210044; РН210045; РН210046; РН210047; РН210048; РН210049; РН210050; РН210051; РН210052; РН210053; РН210054; РН210058; РН210067; РН210068; РН210069; РН210071; РН210074; РН210075; РН210076; РН210077; РН210078; РН210080; РН210081; РН210082; РН210083; РН21011; РН21012; РН210158; РН210163; РН210164; РН210233; РН210301; РН210303; РН210318; РН210320; РН210326; РН210327; РН210328; РН210329; РН210330; РН210331; РН210332; РН210333; РН210334; РН210335; РН210336; РН210337; РН210352; РН210418; РН210421; РН210422; РН210423; РН210427; РН210428; РН210429; РН210430; РН210431; РН210559; РН210568; РН210569; РН210570; РН210571; РН210572; РН210573; РН210574; РН210575; РН210576; РН210577; РН210578; РН210579; РН210580; РН210581; РН210594; РН210595; РН210597; РН210601; РН210602; РН210603; РН210604; РН210605; РН210606; РН210607; РН210608; РН210609; РН210610; РН210611; РН210612; РН210613; РН21081; РН21082; РН210905; РН210909; РН210910; РН210914; РН210915; РН210916; РН210961; РН210976; РН210977; РН210998; РН211000; РН211001; РН211002; РН211003;	2014

PH211004; PH211005; PH211006; PH211007; PH211008; PH211009; PH21101;
PH211010; PH211011; PH211012; PH211013; PH21102; PH211104; PH211143;
PH211144; PH211143; PH211148; PH211149; PH211150; PH211151;
PH211152; PH211153; PH211157; PH211158; PH211159; PH211160;
PH211161; PH211162; PH21112; PH211343; PH211345; PH211351; PH211352;
PH211353; PH211426; PH211427; PH211428; PH211429; PH211637;
PH211647; PH211648; PH211651; PH211656; PH211664; PH211669;
PH211670; PH211677; PH211680; PH211681; PH211682; PH211683;
PH211686; PH211687; PH211688; PH211690; PH211692; PH211694;
PH211698; PH211702; PH211706; PH211707; PH211714; PH211715;
PH211716; PH211718; PH211720; PH211721; PH211735; PH211756;
PH211757; PH211758; PH211759; PH211761; PH211763; PH211774;
PH211936; PH211947; PH211948; PH211955; PH211964; PH211973;
PH211984; PH211986; PH211988; PH212007; PH212016; PH212017;
PH212023; PH212037; PH212048; PH212049; PH212054; PH212058;
PH212059; PH212060; PH212061; PH212066; PH212067; PH212072;
PH212081; PH212084; PH212085; PH212095; PH212100; PH212101;
PH212102; PH212103; PH212105; PH212106; PH212107; PH212108;
PH212109; PH212136; PH212138; PH212139; PH212140; PH212141;
PH212146; PH212147; PH212151; PH21211; PH21212; PH212154; PH212159;
PH212161; PH212162; PH212163; PH212164; PH212165; PH212166;
PH212167; PH212169; PH212170; PH212171; PH212172; PH212177;
PH212181; PH212182; PH212184; PH212185; PH212186; PH212187;
PH212190; PH212191; PH212192; PH212193; PH212194; PH212199;
PH212203; PH212204; PH212205; PH212206; PH212208; PH212211;
PH212213; PH212214; PH212215; PH212216; PH212218; PH212219;
PH212220; PH212222; PH212224; PH212226; PH212236; PH212237;
PH212243; PH212244; PH212247; PH212249; PH212250; PH212253;
PH212254; PH212257; PH212258; PH212259; PH212260; PH212261;
PH212262; PH212266; PH212269; PH212270; PH212275; PH212276;
PH212277; PH212284; PH212285; PH212286; PH212288; PH212318;
PH212289; PH212293; PH212296; PH212297; PH212299; PH212300;
PH212301; PH212304; PH212307; PH212308; PH212309; PH212316;
PH212317; PH212322; PH212323; PH212324; PH212325; PH212326;
PH212327; PH212328; PH212330; PH212331; PH212332; PH212333;
PH212334; PH21241; PH21242; PH21243; PH212500; PH212501; PH212502;
PH212503; PH212504; PH212505; PH212506; PH212507; PH212508;
PH212509; PH212510; PH212511; PH212512; PH212513; PH212514;
PH212515; PH212516; PH212517; PH212518; PH212519; PH212520;
PH212521; PH212522; PH212523; PH212524; PH212525; PH212526;
PH212527; PH212528; PH212529; PH212790; PH212791; PH212797;
PH212798; PH212801; PH212802; PH212803; PH212804; PH212805;
PH212807; PH212808; PH212810; PH212811; PH212812; PH212813;
PH212814; PH212816; PH212817; PH212819; PH212823; PH212828;
PH213211; PH213238; PH213240; PH213241; PH213242; PH213243;
PH213244; PH213245; PH213246; PH213247; PH213249; PH213250;
PH213251; PH213252; PH213254; PH213255; PH213256; PH213257;

PH213258; PH213259; PH213260; PH213261; PH213264; PH213265;
PH213266; PH213267; PH213275; PH213276; PH213278; PH213279;
PH213280; PH213281; PH213283; PH213284; PH213285; PH213286;
PH213287; PH213288; PH213289; PH213290; PH213292; PH213293;
PH213294; PH213295; PH213296; PH213298; PH213299; PH213300;
PH213301; PH213302; PH213303; PH213304; PH213305; PH213306;
PH213307; PH213308; PH213309; PH213310; PH213315; PH213318;
PH213500; PH213501; PH213503; PH213506; PH213507; PH213508;
PH213509; PH213513; PH213514; PH213515; PH213516; PH213600;
PH213601; PH213613; PH213626; PH213627; PH213662; PH213666;
PH213667; PH213702; PH213703; PH2140; PH214000; PH214010; PH214050;
PH214051; PH214052; PH214053; PH21411; PH214600; PH214620; PH214622;
PH214632; PH214633; PH214634; PH214635; PH214637; PH214638;
PH214639; PH214640; PH214642; PH214643; PH214644; PH214645;
PH214646; PH214647; PH214649; PH214650; PH214652; PH214653;
PH214654; PH214655; PH214656; PH214657; PH214658; PH214659;
PH214661; PH214663; PH214664; PH214665; PH214666; PH214667;
PH214668; PH214669; PH214670; PH214671; PH214672; PH214674;
PH214675; PH214676; PH214677; PH214678; PH214679; PH214680;
PH214681; PH214682; PH214684; PH214685; PH214687; PH214688;
PH214689; PH214690; PH214691; PH214692; PH214693; PH214694;
PH214695; PH214697; PH214698; PH214699; PH214700; PH214701;
PH214702; PH214703; PH214705; PH214706; PH214707; PH214708;
PH214709; PH214710; PH214711; PH214712; PH214713; PH214714;
PH214715; PH214716; PH214717; PH214718; PH214719; PH214720;
PH214721; PH214722; PH214723; PH214724; PH214725; PH214726;
PH214729; PH214730; PH214732; PH214733; PH214735; PH214736;
PH214737; PH214738; PH214741; PH214742; PH214744; PH214745;
PH214746; PH214747; PH214748; PH214749; PH214751; PH214752;
PH214753; PH214754; PH214755; PH214756; PH214757; PH214758;
PH214759; PH214760; PH214761; PH214762; PH214763; PH214764;
PH214765; PH214766; PH214767; PH214769; PH214770; PH214771;
PH214772; PH214773; PH214774; PH214775; PH214776; PH214777;
PH214778; PH214779; PH214780; PH214781; PH214782; PH214783;
PH214784; PH214785; PH214788; PH214789; PH214790; PH214791;
PH214792; PH214793; PH214794; PH214795; PH214796; PH214797;
PH214798; PH214799; PH214800; PH214801; PH214802; PH214803;
PH214804; PH215140; PH215141; PH215142; PH215143; PH215146;
PH215148; PH215149; PH215157; PH215165; PH215169; PH215170;
PH215173; PH215174; PH215176; PH215178; PH215179; PH215184;
PH215185; PH215192; PH215193; PH215220; PH215232; PH215233;
PH215234; PH215235; PH215253; PH217001; PH217002; PH217003;
PH217006; PH217008; PH217010; PH217011; PH217012; PH217015;
PH217016; PH217017; PH217018; PH217023; PH217030; PH217031;
PH217032; PH217033; PH217034; PH217035; PH217036; PH217039;
PH217041; PH217042; PH217043; PH217044; PH217050; PH217051;
PH217052; PH217055; PH217056; PH217059; PH217060; PH217062;

PH217064; PH217065; PH217069; PH217070; PH217072; PH218144;
 PH218234; PH218286; PH218288; PH218306; PH218307; PH218322;
 PH218334; PH218340; PH218341; PH218348; PH218350; PH218353;
 PH218355; PH218360; PH218361; PH218362; PH218364; PH218365;
 PH218367; PH218369; PH218372; PH218373; PH218375; PH218376;
 PH218386; PH218387; PH218400; PH218401; PH218405; PH218406;
 PH218407; PH218415; PH218416; PH218419; PH218421; PH218423;
 PH218426; PH218427; PH218432; PH218435; PH218436; PH218445;
 PH218446; PH218447; PH218448; PH218451; PH218481; PH218489;
 PH218492; PH218499; PH218512; PH218564; PH218570; PH218573;
 PH218624; PH22172; PH31029; PH31102; PH33021; PH330272; части для
 легковых автомобилей: Шланги гидравлического привода тормозов и
 сцепления для легковых автомобилей, вариантов исполнения: C1, C1.1,
 C2, C2.1, CM16, K2 S0102240; S0102395; S0102444; S0303210; S0303207;
 S0304290; S0369290; S0369290.1; S0369320; S0506240; S0768320;
 S0768440; S0916133; S0916146; S0916530; S0972155; S0972330;
 S0972419; S1072269; S1072315; S1072330; S1072440; S1472466;
 S1472360; S1473182; S6871245; S6871358; S7077185; S7077240;
 S7272269; S7276383; S7578215; S7777185; S7777265; S8686210; S8687280

4016	изделия из вулканизированной резины, кроме твердой резины, прочие	<p>формовые резиновые изделия для автоматических стиральных машин: уплотнитель дверцы МКАУ.752511.001, уплотнитель дверцы МКАУ.752511.002, уплотнитель дверцы МКАУ.752511.003, уплотнитель дверцы МКАУ.752511.004, уплотнитель дверцы МКАУ.752511.004-01, муфта слива МКАУ.752522.004, муфта слива МКАУ.752522.005, муфта слива МКАУ.752522.008, муфта слива МКАУ.752522.008-01, патрубок налива МКАУ.752524.002, патрубок налива МКАУ.752524.005, трубка воздуха МКАУ.723181.009, баллон давления МКАУ.302641.001, баллон давления МКАУ.302641.001-01, баллон давления МКАУ.302641.001-02, баллон давления МКАУ.302641.001-03, баллон давления МКАУ.302641.001-04, баллон давления МКАУ.302641.001-05, клапан воздушный МКАУ.711545.017</p>	2014
4504	пробка агломерированная (со связующим веществом или без него) и изделия из нее	пробки корковые	2014
4802	бумага и картон немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей, и неперфорированные карты и неперфорированные бумажные ленты, в рулонах или прямоугольных (включая квадратные) листах любого размера, кроме бумаги товарной позиции 4801 или 4803; бумага и картон ручного отлива	бумага для обоев марок А, В; бумага офисная в пачках, в ассортименте	2012

4802	бумага и картон немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей, и неперфорированные карты и неперфорированные бумажные ленты, в рулонах или прямоугольных (включая квадратные) листах любого размера, кроме бумаги товарной позиции 4801 или 4803; бумага и картон ручного отлива	бумага для обоев ролевая марок Т	2013
4811	бумага, картон, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, с покрытием, пропитанные, ламинированные, с окрашенной или декорированной поверхностью или напечатанные, в рулонах или прямоугольных (включая квадратные) листах любого размера, кроме товаров товарной позиции 4803, 4809 или 4810	бумага-основа для виниловых обоев на бумажной основе: марка М-1 - для изготовления виниловых обоев способом химического вспенивания (с использованием ингибитора), марка М-2 - для изготовления виниловых обоев способом горячего тиснения	2012
4811	бумага, картон, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, с покрытием, пропитанные, ламинированные, с окрашенной или декорированной поверхностью или напечатанные, в рулонах или прямоугольных (включая квадратные) листах любого размера, кроме товаров товарной позиции 4803, 4809 или 4810	пленка облицовочная на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы (в)	2014
4814	обои и аналогичные настенные покрытия; бумага прозрачная для окон	обои виниловые на бумажной основе тип 2 - рельефные профильные вспененные марки М-1 - устойчивые к мытью (моющиеся); обои виниловые на основе нетканого композиционного материала (флизелин) тип 2 - рельефные профильные вспененные марки М-1 - устойчивые к мытью (моющиеся); обои виниловые тип 2 - рельефные профильные марка М-1; обои виниловые тип 2 - рельефные профильные марка М-2; обои виниловые тип 2 - рельефные профильные вспененные марка М-1; обои виниловые тип 2 - рельефные профильные вспененные марка М-2; обои бумажные тип 2 - рельефные тисненные металлизированные марка С; обои бумажные тип 2 - рельефные профильные вспененные марка С; обои бумажные тип 2 - рельефные тисненные марка М-2	2012
4819	картонки, ящики, коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара,	картонная упаковка: овит, камбобокс, камбопак, камборит, камборит-каррибар, жак-ЭТ-ПАК, кликлок-топсайдер	2013

	из бумаги, картона, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон; коробки для картотек, лотки для писем и аналогичные изделия, из бумаги или картона, используемые в учреждениях, магазинах или в аналогичных целях		
4822	бобины, катушки, шпули и аналогичные держатели, из бумажной массы, бумаги или картона (перфорированные или неперфорированные, армированные или неармированные)	цилиндрические текстильные патроны; втулки картонно-бумажные спирально-навивные	2014
4908	картинки переводные (декалькомания)	декалькомания надглазурная (переводные картинки, в листах различного формата)	2014
5109	пряжа из шерсти или тонкого волоса животных, расфасованная для розничной продажи	пряжа из шерсти, расфасованная для розничной продажи, с содержанием шерсти 85 мас. % или более	2013
5111	ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения или пряжи аппаратного прядения из тонкого волоса животных	ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения: с содержанием шерсти 85 мас. % или более: с поверхностной плотностью не более 300 г/кв.м; ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения: с содержанием шерсти 85 мас. % или более: с поверхностной плотностью более 300 г/кв.м, но не более 450 г/кв.м; ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения: с содержанием шерсти 85 мас. % или более: с поверхностной плотностью более 450 г/кв.м; ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения: с содержанием шерсти 85 мас. % или более: прочие, смешанные в основном или исключительно с химическими волокнами: с поверхностной плотностью не более 300 г/кв.м; ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения: с содержанием шерсти 85 мас. % или более: прочие, смешанные в основном или исключительно с химическими волокнами: с поверхностной плотностью более 300 г/кв.м, но не более 450 г/кв.м	2013
5112	ткани из шерстяной пряжи гребенного прядения или пряжи гребенного прядения из тонкого волоса животных	ткани из шерстяной пряжи гребенного прядения с содержанием шерсти менее 85%, смешанные в основном или исключительно с химическими волокнами (полиэфир, вискоза) с поверхностной плотностью: более 200 г/кв.м, но не более 375 г/кв.м	2013
5201 00	волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	волокно отбеленное гигроскопичное хлопковое	2012
5205	пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток), содержащая	пряжа хлопчатобумажная кардная суровая пневмомеханического способа прядения линейной плотности (номер метрический): 29 текс (34,5/1);	2013

	хлопковых волокон 85 мас. % или более, не расфасованная для розничной продажи	пряжа хлопчатобумажная кардная суровая кольцевого способа прядения линейной плотности (номер метрический): 50 текс (20/1), 40 текс (25/1), 29,4 текс (34/1), 29 текс (34,5/1), 25 текс (40/1); пряжа хлопчатобумажная кардная суровая кольцевого (пневмомеханического) способа прядения линейной плотности (номер метрический): 20 текс (50/1); пряжа хлопчатобумажная кардная отбеленная линейной плотности (номер метрический): 20 текс (50/1); пряжа хлопчатобумажная кардная суровая кольцевого (пневмомеханического) способа прядения линейной плотности (номер метрический): 18,5 текс (54/1); пряжа хлопчатобумажная кардная отбеленная линейной плотности (номер метрический): 18,5 текс (54/1); пряжа хлопчатобумажная гребенная суровая линейной плотности (номер метрический): 30 текс (33,3/1), 29,4 текс (34/1), 29 текс (34,5/1), 25 текс (40/1); пряжа хлопчатобумажная гребенная крашенная линейной плотности (номер метрический): 29 текс (34,5/1), 25 текс (40/1); пряжа хлопчатобумажная гребенная суровая линейной плотности (номер метрический): 20 текс (50/1); пряжа хлопчатобумажная гребенная крашенная линейной плотности (номер метрический): 20 текс (50/1); пряжа хлопчатобумажная гребенная отбеленная линейной плотности (номер метрический): 16,5 текс (60,6/1); пряжа хлопчатобумажная кардная суровая кольцевого (пневмомеханического) способа прядения линейной плотности (номер метрический): 50 текс x 2 (20/2), 50 текс x 3 (20/3), 50 текс x 4 (20/4), 50 текс x 5 (20/5), 25 текс x 2 (40/2)	
5208	ткани хлопчатобумажные, содержащие 85 мас. % или более хлопковых волокон, с поверхностной плотностью не более 200 г/кв. м	ткани хлопчатобумажные для изготовления бинтов, перевязочных материалов и медицинской марли	2013
5208	ткани хлопчатобумажные, содержащие 85 мас. % или более хлопковых волокон, с поверхностной плотностью не более 200 г/кв. м	ткани готовые отбеленные; марля медицинская хлопчатобумажная; марля бытовая хлопчатобумажная; ткани готовые гладкокрашенные; ткани готовые напечатанные	2014
5209	ткани хлопчатобумажные, содержащие 85 мас. % или более хлопковых волокон, с поверхностной плотностью не более 200 г/кв. м	ткани готовые отбеленные	2014
5211	ткани хлопчатобумажные, содержащие менее 85 мас. % хлопковых волокон, смешанные в основном или исключительно с химическими волокнами, с поверхностной плотностью более 200 г/кв. м	ткань артикул 13С4-КВ, саржевого переплетения: - окрашенные; ткань артикул 13С3-КВ, атласного переплетения: - окрашенные	2014

5301	лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	волокно отбеленное гигроскопичное льняное	2012
5401	нити швейные из химических нитей, расфасованные или не расфасованные для розничной продажи	арселоновая продукция: нити швейные арселоновые суровые (не расфасованные для розничной продажи); нити швейные синтетические армированные с хлопковой оплеткой торговый номер 36ЛХ; 44ЛХ; 65ЛХ; 150ЛХ; нити швейные синтетические армированные с полиэфирной оплеткой торговый номер 35ЛЛ; 45ЛЛ; 70ЛЛ; 175ЛЛ; набор швейных ниток из 2 и более катушек (длина намотки 200 м): нити синтетические армированные с хлопковой оплеткой	2013
5402	нити комплексные синтетические (кроме швейных ниток), не расфасованные для розничной продажи, включая синтетические монопилы линейной плотности менее 67 дтекс	нить п/э техническая многокруточная структуры 93,5 текс x N x N, 113 текс x N x N; нить п/э техническая многокруточная структуры 93,5 текс x N x N, 113 текс x N x N S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э техническая многокруточная 93,5 текс x N x N; 110 текс x N x N; 111 текс x N x N; 113 текс x N x N; 167 текс x N x N; нить п/э техническая многокруточная 93,5 текс x N x N; 110 текс x N x N; 111 текс x N x N; 113 текс x N x N; 167 текс x N x N S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э техническая тип М 940 линейной плотности 113 текс; 114 текс; 228 текс; 342 текс; нить п/э техническая тип М 940 линейной плотности 113 текс; 114 текс; 228 текс; 342 текс S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения тип М 870 структуры 110 текс x N; нить п/э технического назначения тип М 870 структуры 110 текс x N S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения тип М 880 линейной плотности 220 текс; нить п/э технического назначения тип М 880 линейной плотности 220 текс S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения тип М 980 линейной плотности 187 текс; нить п/э технического назначения тип М 980 линейной плотности 187 текс S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э с повышенной адгезией высокопрочная термостойкая линейной плотности 111 текс; 225 текс; 338 текс; 454 текс; 563 текс; 675 текс; нить п/э с повышенной адгезией высокопрочная термостойкая линейной плотности 111 текс; 225 текс; 338 текс; 454 текс; 563 текс; 675 текс S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения линейной плотности 187 текс (НМ); 187 текс (НТ); нить п/э технического назначения линейной плотности 187 текс (НМ); 187 текс (НТ) S от 40 до 200 (опытная) или Z от 40 до 350 (опытная)	2012
5402	нити комплексные синтетические (кроме швейных ниток), не расфасованные для розничной	нить п/э пневмосоединенная технического назначения тип М 950-980, М 860-880 линейной плотности 93,5 - 220 текс; нить п/э пневмосоединенная технического назначения тип М 950-980, М 860-880	2013

	продажи, включая синтетические мононити линейной плотности менее 67 дтекс	линейной плотности 93,5 - 220 текс S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения тип М 950 - 980, М 860-880 линейной плотности 93,5 - 220 текс; нить п/э технического назначения тип М 950-980, М 860-880 линейной плотности 93,5 - 220 текс S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения структуры 93,5 - 220 текс x N (НМ, НТ, LS, HMLS); нить п/э технического назначения структуры 93,5 - 220 текс x N (НМ, НТ, LS, HMLS) S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения линейной плотности 93,5 - 220 текс (НМ, НТ, LS, HMLS); нить п/э технического назначения линейной плотности 93,5 - 220 текс (НМ, НТ, LS, HMLS) S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э техническая многокруточная структуры 93,5 - 220 текс x N x N; нить п/э техническая многокруточная структуры 93,5 - 220 текс x N x N S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э технического назначения тип М 950-980, М 860-880 структуры 93,5 - 220 текс x N; нить п/э технического назначения тип М 950-980, М 860-880 структуры 93,5 - 220 текс x N S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э техническая тип М 940 линейной плотности 113 - 2000 текс; нить п/э техническая тип М 940 линейной плотности 113 - 2000 текс S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э с повышенной адгезией высокопрочная термостойкая линейной плотности 111 - 2000 текс; нить п/э с повышенной адгезией высокопрочная термостойкая линейной плотности 111 - 2000 текс S или Z от 40 до 350 (опытная); нить п/э трощеная структуры 93 - 5220 x N; нить п/э трощеная структуры 93,5 - 220 x N S или Z от 40 до 350 (опытная); нити полиэфирные текстильные: текстурированные неокрашенные, крашеные (в массе или поверхностным способом), некрученые, крученые, пневмосоединенные, мультифиламентные, негорючие, с оптическим отбеливателем, с антибактериальной добавкой; нити извитые КДК; нити полиэфирные текстильные: комплексные некрученые, пневмосоединенные, FDY, высокоусадочные, с круглым сечением и профилированные, неокрашенные и окрашенные в массе, негорючие	
5407	ткани из синтетических комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5404	ткань техническая арт. 11C4-КВ; ткань для кожгалантерейной промышленности арт. 10C3-КВ; ткань для спецодежды арт. 11C11-КВ; ткани технические арт. 11C9-КВ, арт. 12C1-КВ; трикоткани декоративные арт. 10C2-КВ, 12C7-КВ, 12C8-КВ, 12C9-КВ; ткань подкладочная арт. 10C17-КВ; ткань для спецодежды арт. 12C2-КВ	2013
5407	ткани из синтетических комплексных нитей, включая ткани, изготавливаемые из материалов товарной позиции 5404	ткани, артикул 12C10-КВ окрашенные (гл), из нитей (пряжи) разл. цветов, напечатанные (кмф, н); ткани, артикул 12C11-КВ окрашенные (гл), из нитей (пряжи) разл. цветов, напечатанные (кмф, н); ткани, артикул 12C13-КВ окрашенные (гл), из нитей (пряжи) разл. цветов, напечатанные (кмф, н); ткани, артикул 12C14-КВ окрашенные (гл), из нитей (пряжи) разл. цветов, напечатанные (кмф, н)	2014
5503	волокна синтетические, не	волокно п/э крашенное в массе или матированное, извитое или	2012

	подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	неизвитое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм; волокно п/э крашенное в массе или матированное, извитое или неизвитое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм опытное; волокно п/э матированное извитое полое кольцеобразного сечения "со скользящим грифом" текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм; волокно п/э матированное извитое полое кольцеобразного сечения "со скользящим грифом" текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм опытное	
5503	волокна синтетические, не подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	волокно п/э блестящее извитое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 25 по 120 мм; волокно п/э блестящее извитое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 25 по 120 мм опытное; волокно п/э для изготовления нетканых материалов бикомпонентное тип "ядро-оболочка" неокрашенное извитое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 25 по 120 мм; волокно п/э для изготовления нетканых материалов бикомпонентное тип "ядро-оболочка" неокрашенное извитое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 25 по 120 мм опытное; волокно п/э для основы линолеума вытянутое извитое, крашенное в массе или неокрашенное текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм; волокно п/э для основы линолеума вытянутое извитое, крашенное в массе или неокрашенное текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм опытное; волокно п/э крашенное в массе или матированное, извитое или извитое высокоусадочное или извитое пиллингоустойчивое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 25 по 120 мм; волокно п/э крашенное в массе или матированное, извитое или извитое высокоусадочное или извитое пиллингоустойчивое текс от 0,1 по 3,5 и длина от 25 по 120 мм опытное; арселоновая продукция: волокно штапельное "Арселон", "Арселон С", волокно арселоновое измельченное	2013
5503	волокна синтетические, не подвергнутые кардо-, гребнечесанию или другой подготовке для прядения	волокно п/э матированное или крашенное в массе в черный цвет, извитое с пониженной горючестью текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм; волокно п/э матированное или крашенное в массе в черный цвет, извитое с пониженной горючестью текс от 0,1 по 3,5 и длина от 6 по 120 мм опытное	2014
5508	нити швейные из химических волокон, расфасованные или не расфасованные для розничной продажи	нити швейные специальные синтетические из полиэфирного волокна, на бобинах торговый номер 200ЛШ; 250ЛШ; 60ЛШ	2013
5510	пряжа из искусственных волокон (кроме швейных ниток), не расфасованная для розничной продажи	пряжа вискозная, на бобинах, линейной плотности (номер метрический): 20 текс (50/1), 11,8 текс (85/1)	2013
5512	ткани из синтетических волокон, содержащие 85 мас. % или более этих волокон	ткани из синтетических волокон, содержащие 85 мас. % или более этих волокон: содержащие 85 мас. % или более полиэфирных волокон	2013

5512	ткани из синтетических волокон, содержащие 85 мас. % или более этих волокон	ткань декоративная, ткань портьерная в ассортименте (из синтетических волокон, содержащие 85 мас. % и более этих волокон); ткани мебельные в ассортименте (из синтетических волокон, содержащие 85 мас. % и более этих волокон)	2014
5515	ткани из синтетических волокон прочие	ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85 мас. % этих волокон: из полиэфирных волокон: смешанные в основном или исключительно с химическими нитями	2013
5601	вата из текстильных материалов и изделия из нее; текстильные волокна, не превышающие по длине 5 мм (пух), текстильная пыль и узелки	вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная в кипах по 1 кг, 2 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг, 40 кг, 50 кг; вата одежная хлопкольняная "Швейная"; "Прима"; "Люкс"	2013
5603	нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные	полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК-100, 110, 120, 160; полотно полиэфирное геотекстильное ЛавсанГео-150,160; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК-160, 180, 260, 360; полотно полиэфирное геотекстильное ЛавсанГео-150, 160, 200, 250, 300, 360, 400, 600; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ФТ-350, 450, 500; полотно полиэфирное ЛавсанТех-СТ-900; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ФТК-500	2012
5603	нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные	нетканые материалы СпанБел и АкваСпан с поверхностной плотностью: не более 25 г/кв.м; нетканые материалы СпанБел и АкваСпан с поверхностной плотностью: более 25 г/кв.м, но не более 70 г/кв.м ламинированные; нетканые материалы СпанБел и АкваСпан с поверхностной плотностью: более 25 г/кв.м, но не более 70 г/кв.м; нетканые материалы СпанБел и АкваСпан с поверхностной плотностью: более 70 г/кв.м, но не более 150 г/кв.м; нетканые материалы СпанБел и АкваСпан с поверхностной плотностью: более 150 г/кв.м; арселоновая продукция: полотно иглопробивное арселоновое "Филарс" с поверхностной плотностью более 150 г/кв.м; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК от 100 до 160; полотно полиэфирное геотекстильное ЛавсанГео от 100 до 160; нетканый материал из шерсти: полотно иглопробивное на каркасной основе Спанбел с поверхностной плотностью более 150 г/кв. м; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК от 150 до 420; полотно полиэфирное геотекстильное ЛавсанГео от 150 до 600	2013
5603	нетканые материалы, пропитанные или непропитанные, с покрытием или без покрытия, дублированные или недублированные	полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК-А от 100 по 160; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК-В от 100 по 160; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК-А от 150 по 420; полотно полиэфирное ЛавсанТех-ЛК-В от 150 по 420	2014
5702	тканые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые, включая "килим",	ковры, артикул: 07С34А-ДЭ, 08С31-ДЭ, 09С32-ДЭ, 09С38-ДЭ, 09С40-ДЭ, 10С32-ДЭ, 10С33-ДЭ, 10С38-ДЭ, 10С39-ДЭ, 10С40-ДЭ, 11С31-ДЭ, 11С33-ДЭ, 11С37-ДЭ, 11С38-ДЭ, 12С31-ДЭ, 12С32-ДЭ, 12С33-ДЭ, 12С34-ДЭ, 12С35-ДЭ, 12С36-ДЭ, 13С31-ДЭ; покрытия и изделия ковровые тканые	2014

	"сумах", "кормани" и аналогичные ковры ручной работы	(двухполотные жаккардовые, прутковый жаккард): покрытия, ковры, коврики, дорожки с ворсом из синтетической, полипропиленовой нити, высокоусадочного модакрилового волокна с полипропиленовой нитью <*>	
5703	ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые, готовые или неготовые	покрытия и изделия ковровые прошивные (тафтинговые): покрытия, ковры, коврики, дорожки с ворсом из полипропиленовой нити, дублированные текстильным материалом <*>; покрытия и изделия ковровые прошивные (тафтинговые): покрытия, ковры, коврики, дорожки с ворсом из полиамидной нити, дублированные текстильным материалом, на резине <*>	2014
5903	текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902	ткани из пленочных нитей, неокрашенные и крашенные, ламинированные, марок: ТПП-РЛ, ТППЭ-РЛ, ТПП-1Л, ТППЭ-1Л, ТПП-3Л, ТППЭ-3Л	2013
5903	текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные пластмассами, кроме материалов товарной позиции 5902	ткани, артикул ПЭ/М-003МВД-КВ. окрашенные (гл); ткани, артикул ПЭ/М-003МВД. - КВ. окрашенные (гл); ткани, артикул ПЭ/М-003МВД-КВн напечатанные (кмф, н); ткани, артикул ПЭ/М-003МВД. - КВн. напечатанные (кмф, н)	2014
5909 00	текстильные шланги и аналогичные текстильные трубки с подкладкой, обшивкой или с принадлежностями из других материалов или без них	устройство внутриквартирного пожаротушения (УВКП); рукав пожарный напорный комплектный Д 51 мм - 1,0 МПа с ГР-50 длиной 20 м; рукав пожарный напорный комплектный Д 51 мм - 1,6 МПа с ГР-50 длиной 20 м; рукав пожарный напорный комплектный Д 66 мм - 1,0 МПа с ГР-70 длиной 20 м; рукав пожарный напорный комплектный Д 66 мм - 1,6 МПа с ГР-70 длиной 20 м; рукав пожарный напорный комплектный Д 77 мм - 1,6 МПа с ГР-80 длиной 20 м	2012
6006	трикотажные полотна машинного или ручного вязания прочие	трикотажные полиэфирные полотна: с кругловязальных машин суровые с различными отделками: термостабилизированные, отбеленные, с приданием объемного покрова изнаночной стороне, с тиснением, термопечатью, огнезащитной отделкой, водомаслоотталкивающей; трикотажные полиэфирные полотна: с кругловязальных машин окрашенные с различными отделками: термостабилизированные, с приданием объемного покрова изнаночной стороне, с тиснением, термопечатью, огнезащитной отделкой, водомаслоотталкивающей	2013
6302	белье постельное, столовое, туалетное и кухонное	полотенца, салфетки, комплекты полотенец махровые; полотенца, салфетки для кухни махровые; комплекты для бани и сауны, накидки банные махровые, комплекты, в ассортименте (из хлопчатобумажной пряжи)	2014
6305	мешки и пакеты упаковочные	полипропиленовая упаковочная тара: полипропиленовые мешки технические и продуктовые, в том числе коробчатого типа, из полипропиленовой ткани с поверхностной плотностью 120 г/кв.м и менее	2013

6406	детали обуви (включая заготовки верха обуви с прикрепленной или неприкрепленной основной стелькой); вкладные стельки, подпяточники и аналогичные изделия; гетры, гамаша и аналогичные изделия, и их детали	подошвы обувные из полимерных материалов	2014
6804	жернова, камни точильные, круги шлифовальные и аналогичные изделия без опорных конструкций, предназначенные для шлифовки, заточки, полировки, подгонки или резания, камни для ручной заточки или полировки и их части из природного камня, из агломерированных природных или искусственных абразивов или из керамики, в сборе с деталями из других материалов или без этих деталей	круги алмазные синтетические: 12A2-45°; 12V5-45°; 12V5-20°; 12A2-20°; 12A9; 12R4; 1A1; 2F6V; 14EE1; 1EE1; 14FF1; 1FF1; 14A1; 9A3; 1V1; 11V9; 12V9	2014
6815	изделия из камня или других минеральных веществ (включая углеродные волокна, изделия из углеродных волокон и изделия из торфа), в другом месте не поименованные и не включенные	материалы углеродные волокнистые Урал; ленты углеродные; ткани углеродные технические; ткани сетчатые карбонизованные; материалы углеродные измельченные; материалы углеродные Урал-5; материалы углеродные Урал-10; ткань сетчатая углеродная САУТ-1; материалы углеродные резаные для производства углепластиков; сорбенты углеродные тканые и измельченные; материалы угольноволокнистые сорбционно-фильтрующие БУСОФИТ; сорбенты углеродные волокнистые БУСОФИТ Л; материалы углеродные нетканые Карбопон В; жгуты и штапельные волокна углеродные; нити углеродные Урал-Н	2013
6815	изделия из камня или других минеральных веществ (включая углеродные волокна, изделия из углеродных волокон и изделия из торфа), в другом месте не поименованные и не включенные	стержни арматурные базальтопластиковые БПА L-D-P-45-П; стержни арматурные базальтопластиковые БПА L-D-P-90-П; стержни арматурные базальтопластиковые БПА L-D-П; стержни арматурные базальтопластиковые БПА L-D	2014
7002	стекло в форме шаров (кроме микросфер товарной позиции 7018), прутков или трубок, необработанное	трубка из стекла 360: 10,00/1,05/1350; 10,00/1,15/1350; 10,25/0,70/1240; 10,3/0,3/1240; 10,7/0,9/1240; 10,70/1,05/1220; 10,74/0,76/1524; 10,75/0,80/1400; 10,85/0,35/1240; 10/1/1240; 11,0/0,7/1240; 11,0/0,9/1400; 11,10/0,89/1524; 11,25/0,80/1360; 11,28/0,80/1150; 11,28/0,80/1360; 11,3/1,2/1240; 11,3/1,2/1400; 11,3/2,0/1240; 11,30/1,02/1524; 11,40/0,65/1220; 11,40/0,65/1228; 11,45/0,35/1240; 11,5/0,7/1220; 11,5/0,8/1200; 11,5/0,8/1240; 11,5/0,8/1360; 11,5/0,8/1400; 11,5/1,0/1200; 11,50/0,65/1360;	2014

11,50/0,65/1400; 11,63/0,80/1240; 11,63/0,85/1240; 11,63/0,90/1240;
11,75/0,30/1240; 11,75/0,80/1400; 11,75/1,0/1240; 11,80/0,55/1240;
11,80/0,85/1240; 11/1/1200; 11/1/1240; 11/1/1400; 12,0/0,6/1240;
12,0/0,8/1240; 12,0/1,1/1230; 12,0/1,1/1240; 12,0/1,4/1500;
12,0/1,8/1450; 12,0/2,5/1240; 12,0/2,5/1700; 12,0/3,88/0,70;
12,00/0,65/1240; 12,05/0,70/1235; 12,05/0,80/1235; 12,05/0,90/1235;
12,15/0,95/1228; 12,15/0,95/1524; 12,15/1,05/1228; 12,17/0,95/1220;
12,17/1,37/1435; 12,25/0,65/1240; 12,25/0,80/1200; 12,25/0,80/1240;
12,25/0,85/1240; 12,25/0,90/1240; 12,25/1,10/1495; 12,25/1,15/1205;
12,25/1,37/1495; 12,25/1,85/1400; 12,3/0,6/1300; 12,3/0,9/1200;
12,30/0,83/1240; 12,30/0,85/1240; 12,35/1,00/47; 12,35/1,00/56;
12,35/1,00/65; 12,35/1,00/72,5; 12,35/1,00/81,5; 12,35/1,00/83,5;
12,35/1,15/47; 12,35/1,15/56; 12,35/1,15/65; 12,35/1,15/72,5;
12,35/1,15/81,5; 12,35/1,15/83,5; 12,35/1,15/92,5;
12,35/1,20/47; 12,35/1,20/56; 12,35/1,20/65; 12,35/1,20/72,5;
12,35/1,20/81,5; 12,35/1,20/83,5; 12,35/1,20/92,5; 12,35/1,37/1360;
12,35/1,37/47; 12,35/1,37/56; 12,35/1,37/65; 12,35/1,37/72,50;
12,35/1,37/81,50; 12,35/1,37/83,5; 12,35/1,37/92,5; 12,40/0,85/1220;
12,40/1,05/1220; 12,5/0,9/1150; 12,5/0,9/1265; 12,5/0,9/1320;
12,5/0,9/1330; 12,5/0,9/1375; 12,5/0,9/1440; 12,5/0,9/223;
12,5/0,9/243; 12,5/0,9/331; 12,5/0,9/351; 12,5/0,9/419;
12,5/0,9/467; 12,5/0,9/551; 12,5/1,6/1360; 12,5/1,7/1450;
12,50/0,85/1100; 12,50/0,85/1255; 12,50/0,85/1375; 12,50/0,85/1400;
12,50/0,90/1150; 12,50/0,90/1265; 12,50/0,90/1330; 12,50/0,90/1375;
12,50/0,90/1440; 12,8/0,7/1240; 12/0,9/419; 12/1/1030; 12/1/1200;
12/1/1230; 12/1/1240; 12/1/1360; 12/3,88/0,70; 13,0/0,8/1480;
13,0/0,8/1490; 13,0/0,8/1495; 13,0/1,1/1240; 13,00/1,15/1500;
13,00/1,25/1240; 13,25/0,95/1220; 13,25/1,10/1240; 13,40/0,95/1200;
13,40/0,95/1220; 13,45/0,95/1220; 13,5/1,1/1240; 13,50/3,88/0,70;
13,60/0,95/1220; 13,70/0,95/1220; 13,75/0,90/1240; 13,9/0,8/1400;
13,90/0,85/1400; 13/1/1240; 135/3,88/0,70; 14,0/1,15/1500;
14,0/1,3/1220; 14,25/0,90/1240; 14,25/0,90/1400; 14,3/0,9/1200;
14,3/0,9/1300; 14,5/1,0/1500; 14,5/1,4/1500; 14,55/0,55/1240;
14,75/0,55/1240; 14,75/0,55/1400; 14,8/0,9/1240; 14,9/1,2/1240;
14,90/1,25/1240; 15,0/0,9/1240; 15,25/0,90/1200; 15,25/0,90/1240;
15,50/0,65/1240; 15,75/0,55/1140; 15,75/0,65/1140; 15,75/0,65/1438;
15,75/0,65/1438,5; 15,75/0,65/1438,75; 15,75/0,65/154;
15,75/0,65/1565; 15,75/0,65/1620; 15,75/0,65/1625; 15,75/0,65/230;
15,75/0,65/277; 15,75/0,65/506; 15,75/0,65/538,5; 15,75/0,65/840;
15,75/0,75/1140; 15,75/0,75/1145; 15,75/0,75/1440;
15,75/0,75/1440,5; 15,75/0,75/1445; 16,0/1,0/1240; 16,0/1,0/1350;
16,0/1,3/1450; 16,00/1,25/1500; 16,05/0,75/1480; 16,05/0,75/720;
16,25/0,90/1240; 16,25/0,90/1400; 16,25/0,95/1240; 16,5/0,9/1240;
16,5/0,9/1300; 16,5/0,9/1360; 16,5/0,9/1450; 16,5/1,0/1240;
16,5/1,4/1250; 6,65/0,95/1500; 16/1/1280; 16/1/1350;
17,20/0,85/1037; 17,20/0,85/1097; 17,20/0,85/1265; 17,20/0,85/1620;
17,20/0,95/1400; 17,20/1,25/1240; 17,20/1,25/1360; 17,4/0,9/1240;

17,40/0,95/1240; 17,5/1,0/1500; 17,5/1,1/1004; 17,5/1,1/1064;
17,5/1,1/1350; 17,5/1,1/1500; 17,5/1,1/389; 17,5/1,1/583;
17,5/1,1/770; 17,5/1,1/950; 17,5/1,35/770; 17,5/1,4/1500;
17,50/1,15/1400; 17,50/1,35/1004; 17,50/1,35/1064; 17,50/1,35/1495;
17,50/1,35/1500; 17,65/0,65/1240; 17,65/0,65/1500; 18,5/0,9/1000;
18,5/0,9/1240; 18,5/0,9/1500; 18,50/0,85/1240; 18,50/0,85/1500;
18,50/0,85/720; 18,50/0,85/770; 18,75/1,25/1200; 18,75/1,25/1240;
18,75/1,25/1300; 18,75/1,25/1400; 18,8/0,7/1400; 18,80/1,15/1400;
18/1/1500; 19,0/0,8/1240; 19,0/0,8/1400; 19,0/1,1/1400;
19,00/0,95/1400; 19,20/0,95/1400; 19,5/1,0/1500; 19,5/1,4/1500;
19,50/1,85/1400; 2,10/0,32/1240; 2,4/0,5/1200; 2,40/0,45/1370;
2,5/0,5/1240; 2,5/0,7/1240; 2,50/0,55/1240; 2,50/0,55/80;
2,50/0,55/85; 2,50/0,55/90; 2,60/0,55/1350; 2,60/0,55/85;
2,8/0,5/1200; 2,8/0,6/1240; 2,8/0,6/1250; 2,83/0,70/1290;
2,83/0,70/1350; 2,85/0,70/1290; 2,85/0,70/1350; 2,9/0,5/1240;
2,90/0,55/1200; 2,90/0,55/1220; 2,90/0,55/1240; 2,90/0,55/8,5;
2,90/0,55/88,5; 2,90/0,55/99,5; 20,3/1,5/1250; 20,5/0,6/1000;
20,5/0,7/1240; 20,5/0,9/1240; 20,5/0,9/1360; 20,50/0,65/1240;
20,50/0,95/1450; 20,50/0,95/1500; 21,00/1,25/1350; 21,5/0,6/1000;
21,50/0,65/1240; 21,50/0,65/1500; 22,5/0,9/1360; 22,5/1,05/1250;
22,75/1,20/1300; 23,0/0,8/1240; 23,2/0,9/1240; 23,5/1,9/1250;
23/1/1500; 26,0/1,6/1240; 26,5/1,5/1250; 3,0/0,5/1180; 3,0/0,5/1200;
3,0/0,5/1230; 3,0/0,5/1240; 3,0/0,6/1200; 3,0/0,6/1350;
3,0/0,7/1240; 3,0/0,7/78; 3,0/0,7/94; 3,00/0,45/1350; 3,00/0,55/100;
3,00/0,55/1200; 3,00/0,55/1240; 3,00/0,55/1360; 3,00/0,6/1350;
3,00/0,60/108; 3,00/0,60/1220; 3,00/0,75/78; 3,00/0,75/94;
3,1/0,5/1200; 3,1/0,5/1240; 3,10/0,55/1240; 3,15/0,55/1200;
3,15/0,70/1300; 3,2/0,5/1200; 3,2/0,5/1240; 3,2/0,7/1200;
3,2/0,7/1240; 3,2/0,7/78; 3,2/0,7/94; 3,25/0,70/1140;
3,25/0,70/1170; 3,25/0,70/1200; 3,25/0,70/1230; 3,25/0,70/1240;
3,3/0,7/1120; 3,3/0,7/1200; 3,30/0,55/115; 3,30/0,55/1220;
3,30/0,55/1350; 3,30/0,55/50; 3,30/0,55/53; 3,30/0,55/60;
3,30/0,75/1200; 3,35/0,70/140; 3,35/0,70/85; 3,35/0,70/87;
3,4/0,7/115; 3,4/0,7/1175; 3,4/0,7/80; 3,4/0,7/90; 3,4/0,7/95;
3,50/0,75/1240; 3,55/0,40/1220; 3,55/0,40/142; 3,55/0,45/1300;
3,55/0,55/1300; 3,55/0,55/1350; 3,55/0,63/1600; 3,55/0,65/1300;
3,55/0,70/1350; 3,55/0,70/1370; 3,6/0,5/1200; 3,6/0,5/1240;
3,6/0,7/1175; 3,6/0,7/1340; 3,6/0,7/1370; 3,6/0,7/95;
3,60/0,55/1340; 3,60/0,95/1240; 3,62/0,45/54; 3,62/0,45/84;
3,62/0,70/115; 3,62/0,70/120; 3,62/0,70/125; 3,62/0,70/130;
3,62/0,70/135; 3,62/0,70/1400; 3,62/0,70/1440; 3,62/0,70/160;
3,62/0,70/90; 3,62/0,70/95; 3,62/0,70/98; 3,65/0,70/1520;
3,65/0,75/1140; 3,65/0,75/1170; 3,67/0,70/1520; 3,7/0,5/1200;
3,7/0,7/110; 3,7/0,7/1240; 3,7/0,7/1360; 3,7/0,7/1380;
3,7/0,95/1200; 3,75/0,56/1250; 3,8/0,5/1240; 3,8/0,7/110;
3,8/0,7/115; 3,8/0,7/1200; 3,8/0,7/1240; 3,8/0,8/1200; 3,8/0,8/1240;
3,8/0,9/1240; 3,80/0,75/115; 3,81/0,69/1574; 3,85/0,45/1220;

3,85/0,45/1400; 3,85/0,45/1440; 3,85/0,45/180; 3,85/0,70/1240;
3,85/0,70/1310; 3,85/0,70/1350; 3,87/0,70/1200; 3,87/0,70/85;
3,87/0,70/90; 3,88/0,30/1240; 3,88/0,50/1240; 3,88/0,55/1240;
3,88/0,70/110; 3,88/0,70/1100; 3,88/0,70/115; 3,88/0,70/1200;
3,9/0,6/115; 3,9/0,6/1400; 3,9/0,7/110; 3,9/0,7/115; 3,9/0,7/120;
3,9/0,7/1200; 3,9/0,7/135; 3,9/0,7/1350; 3,9/0,7/1360; 3,9/0,7/1400;
3,9/0,7/1520; 3,9/0,75/1400; 3,9/0,8/1240; 3,90/0,25/1240;
3,90/0,35/1240; 3,90/0,55/1240; 3,90/0,70/1200; 3,90/0,70/140;
3,90/0,70/23; 3,90/0,70/29; 3,90/0,70/87; 3,90/0,70/90;
3,90/0,75/1240; 31,75/0,70/1275; 31,75/0,75/1275; 31,75/0,85/1275;
32,5/0,8/1275; 32,5/0,9/1275; 32,5/1,0/1275; 4,0/0,4/87,5;
4,0/0,4/95; 4,0/0,5/1240; 4,0/0,7/1240; 4,0/0,8/1240;
4,05/0,45/1370; 4,05/0,45/1400; 4,05/0,45/1440; 4,05/0,45/180;
4,05/0,55/1220; 4,05/0,55/1370; 4,05/0,55/81; 4,1/0,4/100;
4,1/0,4/1360; 4,1/0,4/90; 4,1/0,7/1300; 4,1/0,7/1350; 4,1/0,75/1240;
4,1/0,8/1240; 4,1/0,9/1200; 4,1/1,6/1200; 4,10/0,45/54;
4,2/0,7/1350; 4,2/0,8/1240; 4,25/0,70/1310; 4,25/0,70/1350;
4,25/1,05/1310; 4,3/0,9/1200; 4,3/1,7/1200; 4,4/0,7/1240;
4,4/0,8/1360; 4,5/0,9/1310; 4,6/0,7/1200; 4,65/0,75/1200;
4,65/0,75/1220; 4,65/0,75/1240; 4,65/0,75/1330; 4,65/0,75/62;
4,65/0,75/65; 4,65/0,75/95; 4,65/0,75/95,5; 4,7/0,7/1200;
4,7/0,7/88,5; 4,7/0,7/95,5; 4,70/0,55/1250; 4,85/0,75/1300;
4,85/0,85/1300; 4,9/0,5/1360; 4,9/0,5/90; 4,9/0,7/1240;
4,95/0,60/1372; 5,00/1,05/1240; 5,07/0,62/1220; 5,07/0,62/1320;
5,07/0,62/69; 5,07/0,75/1320; 5,07/0,75/1370; 5,08/0,54/1200;
5,08/0,54/70; 5,08/0,54/73; 5,08/0,62/1320; 5,1/0,8/1200;
5,1/0,8/83; 5,10/0,62/1320; 5,10/0,75/1340; 5,10/0,75/1370;
5,10/1,11/80; 5,10/1,62/1320; 5,12/0,75/1220; 5,12/0,75/130;
5,12/0,75/1370; 5,13/0,75/1220; 5,13/0,75/78; 5,15/0,75/1340;
5,20/0,55/1200; 5,20/0,55/88,5; 5,20/0,55/95; 5,4/1,2/1350;
5,40/0,65/100; 5,40/0,65/125; 5,5/0,7/1220; 5,5/0,8/1240;
5,53/0,51/1524; 5,60/1,25/1240; 5,70/0,75/1240; 5,8/0,7/1240;
5,8/0,9/1240; 5,80/0,25/1240; 5,9/0,5/1240; 5,9/0,9/1240;
5,90/0,25/1240; 5,90/0,90/1240; 5,90/0,95/1240; 5/1/1240;
6,0/0,7/1350; 6,0/0,8/1240; 6,0/0,8/1250; 6,0/0,8/1300;
6,0/0,8/1360; 6,00/1,65/1240; 6,1/0,8/1240; 6,1/0,8/1400;
6,10/0,25/1240; 6,10/0,95/1240; 6,15/0,80/1250; 6,15/1,50/1240;
6,2/0,8/1360; 6,2/0,8/1400; 6,2/0,9/1240; 6,20/0,75/1360;
6,3/0,9/1240; 6,3/1,8/1240; 6,30/0,95/1240; 6,30/1,65/1240;
6,4/0,8/1400; 6,4/0,9/1240; 6,4/0,9/1360; 6,4/0,9/1400;
6,4/1,8/1240; 6,45/0,70/1220; 6,45/0,80/1220; 6,48/0,89/1250;
6,5/0,9/1240; 6,5/0,9/1400; 6,50/0,65/1240; 6,50/0,85/1240;
6,50/0,85/1400; 6,6/0,9/1240; 6,7/0,9/1200; 6,75/0,60/1360;
6,75/0,60/1400; 6,8/0,9/1200; 6,8/0,9/1240; 6,88/0,70/1240;
6,88/0,90/1240; 6,9/0,7/1240; 6,9/0,7/1400; 6,90/0,75/1240;
6,90/0,95/1240; 7,0/0,7/1350; 7,0/0,8/1180; 7,0/0,9/1240;
7,00/0,75/1220; 7,05/1,05/1220; 7,1/1,0/1500; 7,1/1,3/1240;

7,24/0,72/1250; 7,35/0,80/1240; 7,35/0,80/1400; 7,35/1,05/1220;
7,4/0,7/1350; 7,49/0,71/1220; 7,5/0,8/1050; 7,5/0,9/1300;
7,6/0,8/1200; 7,6/0,8/1240; 7,6/0,8/1250; 7,6/0,8/1360;
7,65/0,80/1250; 7,65/0,85/1240; 7,65/1,15/1240; 7,75/0,70/1360;
7,75/0,70/1400; 7,8/0,7/1240; 7,8/0,7/1360; 7,8/0,9/1240;
7,8/0,9/1360; 7,8/1,0/1240; 7,85/0,25/1240; 7,85/0,35/1240;
7,90/0,95/1240; 7,90/1,05/1240; 7,90/1,05/1400; 7,90/1,15/1240;
7,90/1,15/1360; 7,90/1,15/1400; 8,0/0,7/1240; 8,0/0,8/1524;
8,00/1,15/1500; 8,1/0,7/1240; 8,12/0,75/1240; 8,13/0,70/1240;
8,13/0,75/1240; 8,13/0,80/1240; 8,2/0,8/1240; 8,2/1,0/1240;
8,20/0,65/1360; 8,25/0,70/1240; 8,25/0,70/1400; 8,3/1,3/1400;
8,30/0,85/1220; 8,35/0,80/1200; 8,40/0,85/1220; 8,5/0,7/1240;
8,5/0,7/1400; 8,5/0,9/1240; 8,5/0,9/1300; 8,50/0,75/1400;
8,50/0,85/1240; 8,6/1,0/1500; 8,65/0,85/1220; 8,8/0,8/1150;
8,8/0,8/1240; 8,80/0,55/1240; 8,80/0,75/1240; 8,85/0,90/1240;
8,85/0,90/1400; 8/1/1240; 85/2,6/0,55; 9,02/0,64/1250;
9,15/0,65/1220; 9,2/0,6/1220; 9,2/0,8/1240; 9,2/0,8/1360;
9,2/0,9/1180; 9,2/0,9/1205; 9,20/0,55/1220; 9,25/0,85/1220;
9,25/1,20/1200; 9,25/1,20/1220; 9,3/1,2/1220; 9,40/0,65/1220;
9,40/0,85/1495; 9,5/0,8/1200; 9,5/0,8/1240; 9,5/0,8/1400;
9,5/1,2/1240; 9,50/0,85/1440; 9,7/0,9/1240; 9,78/0,66/1314;
9,78/0,66/1524; 9,8/0,9/1240; 9,8/1,0/1240; 9,80/0,65/1150;
9,80/0,65/1240

7005	стекло термически полированное и стекло со шлифованной или полированной поверхностью, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное иным способом	стекло листовое полированное, марки: М0, М1, М2, КУБ.М, М4, М5, М6, М7: толщиной 4 мм; стекло листовое полированное, марки: М0, М1, М2, КУБ.М, М4, М5, М6, М7: толщиной: 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм	2013
7007	стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное	стекло архитектурное закаленное; стекло многослойное декоративное	2012
7007	стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное	стекло многослойное	2014
7008 00	многослойные изолирующие изделия из стекла	стеклопакеты с электронагревом, разных размеров, со специальными свойствами: ударостойкие (однокамерные); стеклопакеты с электронагревом, разных размеров, со специальными свойствами: ударостойкие (двухкамерные)	2013
7008 00	многослойные изолирующие изделия из стекла	стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальным керамическим покрытием, нанесенным методом валковой	2014

окраски Glass-PAINT; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальным керамическим покрытием, нанесенным методом шелкотрафаретной печати Glass-SILK; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальным керамическим покрытием, нанесенным методом цифровой печати Glass-PRINT; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальной тканью с металлизированным покрытием Glass-MESH; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальными декоративным компонентом (ткань) Glass-DECOR; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальной люминесцентной светонакапливающей пленкой Glass-LUM; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со специальным полимерным высокопрочным материалом Glass-SGP; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, с жидкокристаллической пленкой Glass-SMART; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, для структурного остекления Glass-STRUCTURE; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, для спайдерного остекления Glass-SG; стеклопакеты однокамерные и двухкамерные, разных размеров, со встроенными жалюзи Glass-BLIND; стеклопакеты с электронагревом, разных размеров, со специальными свойствами: энергосберегающие, солнцезащитные (однокамерные и двухкамерные)

7009	зеркала стеклянные, в рамках или без рам, включая зеркала заднего обзора	зеркало стеклянное (со шлифованными кромками, с полированными кромками, с фаяетом)	2012
7010	бутыли, бутылки, флаконы, кувшины, горшки, банки, ампулы и прочие стеклянные емкости для хранения, транспортировки или упаковки товаров; банки для консервирования стеклянные; предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	бутылка стеклянная коричневая пивная 0,5 л	2014
7018	бусины стеклянные, изделия, имитирующие жемчуг, драгоценные или полудрагоценные камни и аналогичные небольшие формы из стекла, изделия из них, кроме бижутерии; стеклянные глаза, кроме протезов; статуэтки и прочие декоративные изделия из стекла, обработанные паяльной лампой, кроме бижутерии; микросферы	стеклошарики световозвращающие СШ-ОАФГ 100-600; стеклошарики световозвращающие СШ 100-600; стеклошарики световозвращающие СШ-ОГ 400-840; стеклошарики световозвращающие СШ-ОГ 350-850; стеклошарики световозвращающие СШ-ОА 250-850	2013

	стеклянные диаметром не более 1 мм		
7020 00	изделия из стекла прочие	панель стеклянная из стекла многослойного (для облицовки фасадов)	2012
7102	алмазы обработанные или необработанные, но неоправленные или незакрепленные	алмазы обработанные непромышленные прочие (бриллианты)	2014
7105	крошка и порошок из природных или искусственных драгоценных или полудрагоценных камней	порошок алмазный синтетический: шлифпорошки: АС4, АС6: 50/40, 63/40, 63/50, 80/63, 100/80, 125/100, 160/125, 200/160, 250/200; микропорошки: АСН: 5/2, 5/3, 6/4, 7/3, 7/5, 10/5, 10/7, 14/10, 20/14, 28/20, 40/28, 60/40, 8/4; АСМ: 1/0, 2/1, 3/1, 8/4, 3/2, 5/2, 5/3, 7/3, 7/5, 10/7, 14/10, 20/14, 28/20, 40/28, 60/40; сырье алмазное синтетическое: сырье алмазное синтетическое необогащенное в продуктах синтеза (синтез АС2, АС4, АС6, АСМ); сырье алмазное синтетическое необогащенное в продуктах синтеза (синтез АС2, АС4, АС6, АСМ) дробленое; сырье алмазное синтетическое обогащенное (синтез АС2, АС4, АС6, АСМ); сырье алмазное синтетическое обогащенное (фракции -100 мкм, -2 мкм, -1 мкм, -40 мкм, -80 мкм, +14 мкм)	2014
7113	ювелирные изделия и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами	ювелирные изделия из серебра пробы 800, 830, 875, 925, 960: кольца, медальоны, серьги, подвески, заколки, зажимы для галстука, запонки, броши, колье, цепи, браслеты, ордена и медали, знаки отличия, украшения для волос; ювелирные изделия из золота 375, 500, 585, 750, 958: кольца, медальоны, серьги, подвески, заколки, зажимы для галстука, запонки, броши, колье, пирсинг, цепи, браслеты, ордена и медали, знаки отличия, украшения для волос	2014
7114	изделия золотых или серебряных дел мастеров и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами	изделия серебряных дел мастеров и их части из драгоценных металлов: из серебра пробы 800, 830, 875, 925, 960: предметы столовой посуды: ложки, вилки, ножи (для масла и рыбы), подстаканники, блюда, лопатки, совочки, стопки, ситечки для чая, подносы, рюмки, тарелки, салатницы, сахарницы, кофейники, чайники, чашки, бокалы, графины, рюмки, ведерки для охлаждения вина	2014
7117	бижутерия	изделия из недорогих металлов с гальваническим покрытием драгоценными металлами: ордена, медали, знаки отличия	2014
7212	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или другим покрытием	штрипсы шириной не более 500 мм, из нелигированной стали, оцинкованной иным способом (0,3...2,0 мм) x (10...500 мм) x (3...4000 м) ТУ РБ 808 001 021.001-2004	2012
7216	уголки, фасонные и специальные профили из железа или	профили отделанные в холодном состоянии, оцинкованные толщиной менее 2,5 мм согласно ТУ РБ 808 001 021.001-2004: ПШ 20; ПШ 30	2012

нелегированной стали

7216	уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали	профили перфорированные угловые, отделанные в холодном состоянии, оцинкованные, толщиной менее 2,5 мм согласно ТУ ВУ 808 000 584.002-2005 (0,25...0,3 мм) x (18...40 мм) x (100...4000 мм); профили перфорированные маячковые холоднодеформированные или отделанные в холодном состоянии, оцинкованные, толщиной менее 2,5 мм согласно ТУ ВУ 808 000 584.002-2005; профили холоднодеформированные, полученные из плоского проката нелегированной стали оцинкованной иным способом согласно ТУ ВУ 808 000 584.002-2005	2013
7216	уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали	профили перфорированные угловые, отделанные в холодном состоянии, оцинкованные, толщиной менее 2,5 мм согласно ТУ РВ 808 001 021.001-2004 (0,25...0,3 мм) x (18...40 мм) x (100...4000 мм): ПУ 20; ПУ 25; ПУ 30; профили перфорированные маячковые холодно-деформированные или отделанные в холодном состоянии, оцинкованные, толщиной менее 2,5 мм согласно ТУ РВ 808 001 021.001-2004: ПМ 23-6; ПМ 23-10; профили холоднодеформированные, полученные из плоского проката нелегированной стали оцинкованной иным способом согласно ТУ РВ 808 001 021.001-2004: СД 60; УД 27; ПН 50; ПН 75; ПН 100; ПС 50; ПС 75; ПС 100	2014
7306	трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов	трубы диаметром от 60 до 600 мм "БелКомин"; трубы диаметром от 60 до 600 мм (утепленные) "БелКомин"; труба стальная некруглого поперечного сечения (профильная) плоскоовальная электросварная, из коррозионностойкой стали, общего назначения с толщиной стенки от 0,8 мм до 2,5 мм следующих типоразмеров: 40 x 20, 45 x 25, 60 x 30	2012
7306	трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов	трубы стальные электросварные, холоднодеформированные из коррозионностойкой стали STEELCO (A) x (B) x (C) - (D) / (E) ТУ ВУ 808 001 379.001-2011; труба электросварная, холоднокатаная из коррозионностойкой стали UB. X1 x X2 x X3. X4. X5. X6. X7. ТУ ВУ 101 449 345.016-2011; труба электросварная прямоугольного или квадратного сечения, холоднокатаная из коррозионностойкой стали, с толщиной стенки более 2 мм UB. X1 x X2 x X3 x X4. X5. X6. X7. X8. ТУ ВУ 101 449 345.016-2011	2013
7306	трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов	трубы электросварные круглого сечения, наружного диаметра не более 168,3 мм, оцинкованные, следующих типоразмеров: 57; 70; 76; 89 с толщиной стенки от 1,0 мм до 1,5 мм; 63,5; 83 с толщиной стенки от 1,0 мм до 2,0 мм; трубы электросварные квадратного или прямоугольного сечения, следующих типоразмеров: 40 x 30, 50 x 30, 50 x 40, 50 x 50, 60 x 20, 60 x 25, 60 x 30, 60 x 40, 60 x 50, 60 x 60, 70 x 40, 70 x 50, 70 x 60, 70 x 70, 80 x 40, 80 x 50, 80 x 60 с толщиной стенки от 1,0 мм до 1,5 мм; 60 x 30, 60 x 20,	2014

60 x 25, 70 x 40, 70 x 60, 80 x 50 с толщиной стенки от 1,5 мм не более 2,0 мм; трубы электросварные квадратного или прямоугольного сечения, оцинкованные, следующих типоразмеров: 14 x 14 с толщиной стенки от 0,6 мм до 1,2 мм; 28 x 40, 40 x 60, 40 x 50 с толщиной стенки от 1,0 мм до 1,2 мм; 25 x 60, 40 x 70, 40 x 80, 50 x 50, 50 x 60, 50 x 70, 50 x 80, 60 x 60, 60 x 70, 60 x 80, 70 x 70 с толщиной стенки от 1,0 мм не более 2,0 мм; трубы электросварные квадратного или прямоугольного сечения, типоразмеров: 60 x 30 с толщиной стенки более 2 мм до 2,5 мм; 60 x 20, 60 x 25, 70 x 40, 70 x 60, 80 x 50 с толщиной стенки более 2,0 мм до 4,0 мм; трубы электросварные некруглого поперечного сечения (кроме квадратного и прямоугольного сечения) с толщиной стенки от 0,7 мм до 3,0 мм, следующих типоразмеров: 25 x 50; трубы стальные некруглого поперечного сечения (профильные) плоскоовальные электросварные, оцинкованные, следующих типоразмеров: 10 x 18, 14 x 22, 16 x 32, 18 x 36, 20 x 30, 25 x 40, 25 x 50, 42 x 20 с толщиной стенки от 0,7 мм до 2,0 мм

7307	фитинги для труб или трубок (например, соединения, колена, сгоны), из черных металлов	элементы (фитинги) дымоходов, из коррозионностойкой стали диаметром от 60 до 600 мм (телескопический элемент, отвод, тройник, коническое окончание, переходник, элемент дымохода с резьбовым отводом для подключения газоанализатора и приборов измерения температуры, конденсатоотводчик, крестовины, ревизия, заслонка) "БелКомин"; элементы (фитинги) дымоходов, из коррозионностойкой стали диаметром от 60 до 600 мм утепленные (телескопический элемент, отвод, тройник, коническое окончание, переходник, элемент дымохода с резьбовым отводом для подключения газоанализатора и приборов измерения температуры, конденсатоотводчик, крестовины, ревизия, заслонка) "БелКомин"	2012
7308	металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и аналогичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях	комплектующие для ворот и калиток различных модификаций: панель воротная серий RL, RM; панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана: 5ПТС.1200...1500.500...1200.50...250 - 0,4...0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС) x 0,4...0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС)-ПУ; 4ПТС.1200...1500.500...1200.50...250 - 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС) x 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС)-ПУ; панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиизоцианурата: 5ПТС.1200... 1500.500... 1200.50...250 - 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС) x 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС)-ПУ(ПИР); 4ПТС.1200... 1500.500... 1200.50...250 - 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС) x 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС)-ПУ(ПИР); ПП. 1200...15 000.1000.50...250 - 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС) x 0,4... 0,8 С(С, А, Аф). П(..., П, Лк, НС)-ПИР; панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана: 5ПТФ.1200...15000.600...1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x 0,03...0,5 Аф - ПУ-ISB-F; 4ПТФ.1200...	2012

		<p>15000.600... 1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x 0,03...0,5 Аф - ПУ-ISB-F; 5ПТФ.1200...15000.600...1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x Б - ПУ-ISB-F; 4ПТФ.1200...15 000.600... 1200.40... 250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x Б - ПУ-ISB-F; панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиизоцианурата: 5ПТФ.1200...15 000.600... 1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x 0,03...0,5 Аф - ПУ(ПИР)-ISB-F; 4ПТФ.1200...15 000.600...1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x 0,03...0,5 Аф - ПУ(ПИР)-ISB-F; 5ПТФ.1200...15 000.600...1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x Б - ПУ(ПИР)-ISB-F; 4ПТФ.1200...15 000.600...1200.40...250 - 0,4...0,8 С(С, А). П(..., П, Лк) x Б - ПУ(ПИР)-ISB-F; рекламная продукция ворот и панелей различных модификаций: образец панели серий RLPS, RMPS</p>	
7308	<p>металлоконструкции из черных металлов (кроме сборных строительных конструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, ворота шлюзов, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери и окна и их рамы, пороги для дверей, жалюзи, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, уголки, фасонные профили, трубы и аналогичные изделия, из черных металлов, предназначенные для использования в металлоконструкциях</p>	<p>кабельные лестничные лотки длиной 6000 мм, глубиной 110 и 60 мм различной ширины; панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиизоцианурата: ПТС 200...12 000.500...1200.50...250 - 0,4...0,8С.П x 0,4...0,8С.П - ПУ (ПИР) СТБ 1807-2007; панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиизоцианурата: 5ПТС.1200...15 000.500...1200.50...250 - 0,4...0,8С(С,А,Аф). П (... ,П,Лк,НС) x 0,4...0,8 С(С,А,Аф). П (... ,П,Лк,НС)- ПУ (ПИР); панели покрытия металлические трехслойные с утеплителем из пенополиизоцианурата: ПП 200...12 000.500...1200.50...250 - 0,4...0,8С.П x 0,4...0,8С.П - ПИР ТУ ВУ 191 081 626.001-2012; панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиизоцианурата: ПП. 1200... 15 000.1000.50...250 - 0,4... 0,8 С(С,А,Аф). П (... ,П,Лк,НС) x 0,4... 0,8 С(С,А,Аф). П(...,П,Лк,НС)-ПИР; ворота и калитки различных типоразмеров: ворота секционные подъемные с электроприводным управлением серии СП, ворота секционные подъемные с ручным управлением серии СП</p>	2014
7309 00	<p>резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, из черных металлов, для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования</p>	<p>теплоаккумуляторы: ТА-450, ТА-450-01, ТА-600, ТА-600-01</p>	2014
7310	<p>цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости, из черных металлов, для</p>	<p>тара легкая металлическая типа ведро различных размеров</p>	2014

	любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования		
7311 00	емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов	баллон газовый 4-27-2,5-В 27л НЗ 206.00.00-01 (с ВВ-2); баллон газовый 3-27-3-В 27л НЗ 51.00.00-03 (с ВВ-2); баллон газовый 3-27-2,5-В 27л НЗ 51.00.00-06 (с ВВ-2)	2014
7315	цепи и их части, из черных металлов	стропы цепные	2013
7321	печи отопительные, печи отопительно-варочные и печи для приготовления пищи (включая печи со вспомогательными котлами центрального отопления), фритюрницы, жаровни, горелки для плит, подогреватели для разогрева пищи и аналогичные бытовые устройства неэлектрические, и их части, из черных металлов	плиты газовые бытовые (товарный знак "GEFEST"), включая модификации К, С, СК, СН2 моделей: ПГ 6100-01; ПГ 6100-02; ПГ 6100-03; ПГ 6100-04; включая модификации К, О1, О1К моделей: ПГ 6500-02; ПГ 6500-03; ПГ 6500-04; аппарат отопительный газовый конденсационный марки: АОГВ-50-ЗП "Альфа-Калор"; котел стальной твердотопливный на пеллетах "Альфа-Калор" моделей: КОПВ-13 "Альфа-Калор"; КОП-23 "Альфа-Калор"; КОП-58 "Альфа-Калор"; КОП-115 "Альфа-Калор"; КОП-200 "Альфа-Калор"	2012
7321	печи отопительные, печи отопительно-варочные и печи для приготовления пищи (включая печи со вспомогательными котлами центрального отопления), фритюрницы, жаровни, горелки для плит, подогреватели для разогрева пищи и аналогичные бытовые устройства неэлектрические, и их части, из черных металлов	плиты газовые бытовые (товарный знак "GEFEST") моделей: ПГ 6100-02, ПГ6300-03, ПГ 6500-03, включая модификации "XXXX" <***>	2013
7321	печи отопительные, печи отопительно-варочные и печи для приготовления пищи (включая печи со вспомогательными котлами центрального отопления), фритюрницы, жаровни, горелки для плит, подогреватели для разогрева пищи и аналогичные бытовые устройства неэлектрические, и их части, из черных металлов	плита газовая ПГ 1000; плиты газовые бытовые (товарный знак "GEFEST") моделей: ПГ 6300-02, ПГ 6500-02, включая модификации "XXXX" <***>; плиты газовые: ПГ 2000; ПГ 3000; ПГ 2100; 2101; 2102; 2107; 2202; 2207; 2208; 2813; 2816; 2817	2014

7322	радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов; воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха (включая устройства для подачи также свежего или кондиционированного воздуха) с неэлектрическим нагревом, оборудованные встроенным вентилятором или воздуходувкой с приводом от двигателя и их части, из черных металлов	приточная установка: VC-50...110-30...70-V-Gv VC-100...350-V-Gv где под знаком "VC" понимается модельный ряд; 50...110-30...70, 100...350 - типоразмер установки; "V" вентиляторная секция; "Gv"- водяной/гликолевый нагреватель. По согласованию с заказчиком, приточная установка может комплектоваться: "G4"- кассетные фильтры; "F5", "F7", "F9- карманные фильтры; "M"- секция смешивания; "S"- секция шумоглушения; "Hv"- водяной/гликолевый/ фреоновый охладитель или "U"- секция увлажнения "V"- секция резервного вентилятора; "КИП"- секция встроенной автоматики, обозначение чего добавляется к базовому обозначению приточной установки; приточно-вытяжная установка: VC-50...110-30...70-V-Gv-P1-V VC-100...350-V-Gv-P1-V VC-50...110-30...70-V-Gv-Gv/Hv-V VC-100...350-V-Gv-Gv/Hv-V где под знаком "VC" понимается модельный ряд; 50...110-30...70, 100...350 - типоразмер установки; "V" секции приточного и вытяжного вентиляторов; "Gv"- водяной/гликолевый нагреватель; "P1"- секция перекрестного теплообменника; "Gv/Hv"- секция гликолевого блока рекуператора. По согласованию с заказчиком, приточно-вытяжная установка может комплектоваться: "G4"- кассетные фильтры; "F5", "F7", "F9- карманные фильтры; "M"- секция смешивания; "Hv"- водяной/гликолевый/ фреоновый охладитель или "U"- секция увлажнения; "E"- электрический нагреватель; "S"- секция шумоглушения; "КИП"- секция встроенной автоматики, обозначение чего добавляется к базовому обозначению приточно-вытяжной установки	2014
7326	изделия прочие из черных металлов	элементы для дымоходов из коррозионностойкой стали диаметром от 60 до 600 мм (фартук, пара креплений для промежуточной пластины и основы дымохода, основа дымохода, основа дымохода с боковым конденсатоотводчиком, зонт, теплозащитные пластины; промежуточные пластины, хомуты, заглушка, разгрузочная платформа, дефлектор, грибок, флюгер, турбовент, проход через перекрытие, проход через крышу, плита монтажная, кронштейн) "БелКомин"; элементы для дымоходов, из коррозионностойкой стали диаметром от 60 до 600 мм утепленные (основа дымохода, основа дымохода с боковым конденсатоотводчиком, теплозащитные пластины; промежуточные пластины, разгрузочная платформа, проход через перекрытие, проход через крышу) "БелКомин"; детали крепления каркасов подвесных потолков окон, дверей к несущим конструкциям различных типоразмеров согласно ТУ РБ 808 001 021.001-2004: уголок крепежный шинорейки К 20; уголок крепежный шинорейки К 30	2012
7326	изделия прочие из черных металлов	детали крепления каркасов подвесных потолков окон, дверей к несущим конструкциям различных типоразмеров согласно ТУ РБ 808 001 021.001-2004: подвес якорный ПЯ 60/27, подвес поворотный ППС 60/27, подвес прямой П-образный ППП 30/305, соединитель угловой Суг 60/27; заготовка корпуса КР 22/20; контактная пластина КП 8/16,5-1; подставки настенные для LCD телевизоров: НК-20-11, НК-26-11, НК-20-21, НК-20-31, НК-26-21, НК-26-11, НК-26-31, НК-32-11;	2014

подставки настенные бытовые: КН-БТ-01, КН-БТ-02; детали крепления каркасов подвесных потолков окон, дверей к несущим конструкциям различных типоразмеров согласно ТУ РБ 808 001 021.001-2004: лента крепежная перфорационная ЛКП; лента монтажная перфорационная ЛМП; детали крепления каркасов подвесных потолков окон, дверей к несущим конструкциям различных типоразмеров согласно ТУ РБ 808 001 021.001-2004: уголок крепежный шинорейки К 20; уголок крепежный шинорейки К 30

7604

прутки и профили алюминиевые

рамка дистанционная алюминиевая шириной 5,5 - 25,5 мм, толщина ленты 0,20 - 0,40 мм; рамка дистанционная алюми-ниевая бутилированная шириной 5,5 - 25,5 мм, толщина ленты 0,20 - 0,40 мм; профиль алюминиевый экструдированный для антимошкитных систем различных модификаций: вал М-RT различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный для витражной системы без термоизоляции для сплошного остекления балконов и лоджий АУРС. VC65 различных модификаций: профиль стойки серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль ригеля серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль усиливающий серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль крепления импоста серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль вспомогательный серии АУРС. VC65 различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный для систем рамного остекления с терморазрывом серии АУРС. GS106 различных модификаций: профиль рамы серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль угловой обжимной серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль крышки декоративной серии АУРС. GS106 различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный для систем элементных фасадов серии АУРС. EF65 различных модификаций: профиль рамы серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль стойки серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль угловой обжимной серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль крепления импоста серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль крышки декоративной серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль прижимной планки серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль опорный под стеклопакет серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль вспомогательный серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль соединительный серии АУРС. EF65 различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный для роллетных систем различных модификаций: шина направляющая серий GRN, GRD различных модификаций; шина направляющая серий М-GR различных модификаций; профиль концевой серий М-ES различных модификаций;

профиль алюминиевый экструдированный для ворот въездной группы серии FLGU.400 различных модификаций: профиль шины серии FLGU.400 различных модификаций; профиль рамы серии FLGU.400 различных модификаций; профиль рамы верхней серии FLGU.400 различных модификаций; профиль разделительный серии FLGU.400 различных модификаций; профиль промежуточный серии FLGU.400 различных модификаций; профиль угловой серии FLGU.400 различных модификаций; профиль присоединительный серии FLGU.400 различных модификаций; профиль штапика серии FLGU.400 различных модификаций; профиль монтажный серии FLGU.400 различных модификаций; профиль решетчатого заполнения серии FLGU.400 различных модификаций; профиль сплошного заполнения серии FLGU.400 различных модификаций; профиль притвора серии FLGU.400 различных модификаций; профиль столба серии FLGU.400 различных модификаций

7604

прутки и профили алюминиевые

профили прочие из алюминиевых сплавов: уголок перфорированный из алюминиевых сплавов согласно ТУ ВУ 808 000 584.002-2005 (0,27...0,3 мм) x (18...40 мм) x (100...4000 мм); панель короба серии SB-P различных модификаций; усилитель короба серии SB-U различных модификаций; короб защитный роллетный серии SBE различных модификаций; шина направляющая серии GRF различных модификаций; накладка серии GRC различных модификаций; профиль стойки серии АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль ригеля серии АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль прижимной планки АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль декоративной крышки АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль усиливающий серии АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль крепления ригеля серии АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль вспомогательный серии АУРС. SKL60 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль дверной вспомогательный серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль клипсы поворотной серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль полки серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль примыкания двери серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль крепления импоста серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль усилителя серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль уширителя серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль поворотный серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль порога серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль штупляпа серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль вертикальный открытый серии АЛТ.000 различных модификаций; профиль вертикальный закрытый серии АЛТ.000 различных модификаций; профиль горизонтальный верхний серии АЛТ.000 различных модификаций; профиль горизонтальный нижний серии АЛТ.000 различных модификаций; профиль направляющей верхней серии АЛТ.000 различных модификаций; профиль направляющей нижней серии АЛТ.000 различных модификаций;

2013

профиль разделительный серии ALT.000 различных модификаций

профили прочие из алюминиевых сплавов: уголок перфорированный из алюминиевых сплавов согласно ТУ РБ 808 001 021.001-2004 (0,27...0,3мм)х(18...40мм)х(100...4000мм): ПУ 20; ПУ 25; ПУ 30; профиль роллетный экструдированный серии AER различных модификаций; профиль смотровой серии EV различных модификаций; профиль вентиляционный серии EA различных модификаций; профиль ригельный серий ESR, RG, RGM различных модификаций; профиль решеточный серии AEG различных модификаций; профиль усиливающий серии AEG различных модификаций; профиль фиксирующий серии AEG различных модификаций; профиль концевой серий ES, ESL различных модификаций; профиль концевой универсальный серии ESU различных модификаций; профиль концевой усиливающий серий ESU, ESR различных модификаций; профиль замковый серии KPU различных модификаций; профиль для кронштейна опорного серии PWE различных модификаций; профиль серии H150 различных модификаций; шина направляющая серий GR, GRM различных модификаций; шина фасадная серии SB-I/FR различных модификаций; крышка короба ревизионная серии SB-I/F различных модификаций; уголок концевой серии AES различных модификаций; планка дистанционная серии SB-I/DS различных модификаций; профиль роллетный экструдированный серии ER различных модификаций; профиль воротный серий GAL, PRD различных модификаций; рейка шлагбаумная серии RBN различных модификаций; профиль антимоскитный серий MRP, MDP, MFP различных модификаций; профиль импоста серий MDPI, MFPI различных модификаций; профиль четырехгранный серии JP различных модификаций; профиль вала серии JP различных модификаций; профиль короба серии JP различных модификаций; профиль направляющей серии JP различных модификаций; профиль концевой серии JP различных модификаций; профиль багета видимого серии JP различных модификаций; профиль багета невидимого серии JP различных модификаций; профиль карниза серии JCP различных модификаций; профиль рамы серии AYPC.100 различных модификаций; профиль порога серии AYPC.100 различных модификаций; профиль створки серии AYPC.100 различных модификаций; профиль импоста серии AYPC.100 различных модификаций; профиль торцевого притвора серии AYPC.100 различных модификаций; профиль штапика серии AYPC.100 различных модификаций; профиль углового соединителя серии AYPC.100 различных модификаций; профиль соединителя рам серии AYPC.100 различных модификаций; профиль переходника к трубе серии AYPC.100 различных модификаций; профиль антимоскитный серии AYPC.100 различных модификаций; профиль шульпа серии AYPC.100 различных модификаций; профиль цоколя серии AYPC.100 различных модификаций; профиль рамы серии AYPC.110 различных модификаций; профиль створки серии AYPC.110 различных модификаций; профиль стойки серии AYPC.110 различных модификаций; профиль импоста серии AYPC.110 различных модификаций; профиль цоколя серии AYPC.110 различных модификаций; профиль шульпа серии AYPC.110 различных модификаций; профиль штапика серии AYPC.110

различных модификаций; профиль крышки серии АУРС.110 различных модификаций; профиль прижима серии АУРС.110 различных модификаций; профиль усилителя серии АУРС.110 различных модификаций; профиль поворотный серии АУРС.110 различных модификаций; профиль держателя дверного серии АУРС.110 различных модификаций; профиль нивелировочный серии АУРС.110 различных модификаций; профиль клипсы поворотной серии АУРС.110 различных модификаций; профиль стойки серии АУРС.118 различных модификаций; профиль дверной серии АУРС.118 различных модификаций; профиль углового перехода серии АУРС.118 различных модификаций; профиль соединительный серии АУРС.118 различных модификаций; профиль верхний серии АУРС.118 различных модификаций; профиль обрамления серии АУРС.118 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль дверной вспомогательный серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль отлива серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль тяги серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль клипсы поворотной серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль выравнивающий серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль полки серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль примыкания двери серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль крепления импоста серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль угловой обжимной серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль усилителя серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль уширителя серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль поворотный серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль порога серии АУРС. С48 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль дверной вспомогательный серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль клипсы поворотной серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль выравнивающий серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль полки серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль примыкания двери серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль крепления импоста серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль угловой обжимной серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль усилителя серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль уширителя серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль соединителя серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль штупляпа серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль термокомпенсации серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль порога серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль тяги серии АУРС. W62 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль

дверной вспомогательный серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль клипсы поворотной серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль выравнивающий серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль полки серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль примыкания двери серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль крепления импоста серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль угловой обжимной серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль усилителя серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль уширителя серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль соединителя серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль термокомпенсации серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль порога серии АУРС. W72 различных модификаций; профиль стойки серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль ригеля серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль усиливающий серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль прижимной планки серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль крышки декоративной серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль опорный под стеклопакет серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль сухарный серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль вспомогательный серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС. F50 различных модификаций; профиль направляющей серии АУРС.150 различных модификаций; профиль кронштейна серии АУРС.150 различных модификаций; профиль крепления серии АУРС.150 различных модификаций; профиль вспомогательный серии АУРС.150 различных модификаций; профиль примыкания серии АУРС.150 различных модификаций; профиль крышки серии АУРС.115 различных модификаций; U-профиль серии АУРС.115 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС.115 различных модификаций; профиль направляющей серии АУРС.115 различных модификаций; профиль порога серии АУРС.115 различных модификаций; профиль декоративный серии АУРС.115 различных модификаций; профиль стойки серии АУРС.111 различных модификаций; профиль каркаса серии АУРС.111 различных модификаций; профиль ригеля серии АУРС.111 различных модификаций; профиль трубы серии АУРС.111 различных модификаций; профиль поворотный серии АУРС.111 различных модификаций; профиль крышки серии АУРС.111 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС.111 различных модификаций; профиль рамы серии АУРС.111 различных модификаций; профиль створки серии АУРС.111 различных модификаций; профиль порожка серии АУРС.111 различных модификаций; профиль прижима серии АУРС.111 различных модификаций; профиль соединительный серии АУРС.111 различных модификаций; профиль переходника серии АУРС.111 различных модификаций; профиль цоколя серии АУРС.111 различных модификаций; профиль импоста серии АУРС.111 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС.111 различных модификаций; профиль усилителя серии АУРС.111 различных модификаций; профиль держателя серии АУРС.111 различных модификаций; профиль стойки серии АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль ригеля серии АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль прижимной планки АУРС.

		SKL50 различных модификаций; профиль декоративной крышки АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль усиливающий серии АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль крепления ригеля серии АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль створки серии АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль вспомогательный серии АУРС. SKL50 различных модификаций; профиль штапика серии АУРС. С43 различных модификаций; профиль вспомогательный АУРС. С43 различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный полый серии PK0 различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный серии PK1 различных модификаций; профиль алюминиевый экструдированный серии АУРС различных модификаций; профиль сувенирный серии АЛУ1 различных модификаций	
7606	плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм	шина алюминиевая электротехническая по ГОСТ 15176-89 толщиной не менее 6 мм; шина алюминиевая электротехническая по ГОСТ 15176-89 толщиной от 3 мм до 6 мм	2014
7608	трубы и трубки алюминиевые	труба круглая серии АУРС.120 различных модификаций; труба квадратная серии АУРС.120 различных модификаций	2014
7610	металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые, предназначенные для использования в металлоконструкциях	детали из профилей алюминиевых различных модификаций: соединитель угловой серии FLGU.400 различных модификаций; соединитель серии FLGU.400 различных модификаций; закладная угловая серии АУРС. GS106 различных модификаций; подкладка опорная серии АУРС. F50 различных модификаций; прижим серии АУРС. F50 различных модификаций; элемент страховочный серии АУРС. F50 различных модификаций	2012
7610	металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые,	комплектующие для ворот и калиток различных модификаций: порог WD; комплектующие для ворот и калиток различных модификаций: шина доводчика WD	2013

предназначенные для использования
в металлоконструкциях

7610	металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые, предназначенные для использования в металлоконструкциях	ворота и калитки различных типоразмеров: ворота секционные подъемные с электроприводным управлением серии СП, ворота секционные подъемные с ручным управлением серии СП; крышка профиля створки серии АУРС. С48 различных модификаций; закладная крепления импоста серии АУРС. С48 различных модификаций; закладная угловая серии АУРС. С48 различных модификаций; закладная серии АУРС. С48 различных модификаций; закладная крепления импоста серии АУРС. W62 различных модификаций; закладная угловая серии АУРС. W62 различных модификаций; закладная серии АУРС. W62 различных модификаций; элемент сухарный серии АУРС. F50 различных модификаций; кронштейн серии АУРС.150 различных модификаций	2014
7614	скрученная проволока, тросы, плетеные шнуры и аналогичные изделия из алюминия без электрической изоляции	токопроводящая жила из алюминиевых проволок со стальным сердечником ((ТПЖ АС) или провод марки АС уплотненный) в диапазоне сечений 16 - 300 кв.мм, 16/2,7 - 300/48 кв.мм; токопроводящая жила из алюминиевых проволок ((ТПЖ А) или провод марки А уплотненный) в диапазоне сечений 16 - 300 кв.мм; токопроводящая жила из алюминиевых проволок фасонная ((ТПЖФ А) или провод марки А фасонный уплотненный) в диапазоне сечений 16 - 300 кв.мм	2014
7616	прочие изделия из алюминия	комплектующие для ворот и калиток различных модификаций: обрамление калитки верхнее: WD; обрамление калитки нижнее: WD; обрамление калитки среднее: WD; обрамление проема верхнее: WD; обрамление проема нижнее: WD; обрамление проема среднее: WD; обрамление низа калитки: WD; обрамление верха калитки: WD; обрамление верха проема: WD; комплект обрамлений калитки: KWL, KWH; петля калитки верхняя: WD; петля калитки нижняя: WD; петля калитки средняя: WD; петля проема верхняя: WD; петля проема нижняя: WD; петля проема средняя: WD; элемент верхней петли: WD; элемент нижней петли: WD; элемент средней петли: WD; радиаторы литые алюминиевые секционные водяного отопления марки "МИСОТ"; радиаторы биметаллические секционные водяного отопления марки "МИСОТ"	2013
7616	прочие изделия из алюминия	горелочная группа для плиты БЗГА V серии: Корпус горелки 5 серии малой мощности 1200.00.0.031; Корпус горелки 5 серии нормальной мощности 1200.00.0.041; Корпус горелки 5 серии повышенной мощности 1200.00.0.061; Смеситель 5 серии малой мощности 1200.00.0.036; Смеситель 5 серии нормальной мощности 1200.00.0.043; Смеситель 5 серии повышенной мощности 1200.00.0.063; Крышка горелки 5 серии малой мощности 1200.00.0.066; Крышка горелки 5 серии нормальной мощности 1200.00.0.066-01; Крышка горелки 5 серии повышенной	2014

		<p>мощности 1200.00.0.066-02; Втулка резьбовая 1200.00.0.033; Втулка уплотнительная 1200.00.0.032; лестницы и стремянки из недргоценных металлов марки TARKO различных типоразмеров, ТУ ВУ 190 212 942.001-2011; лестницы-палки, ТУ ВУ 190 212 942.003-2012; лестницы-штурмовки ТУ ВУ 190 212 942.002-2012</p>	
7806 00	прочие изделия из свинца	<p>припой с содержанием олова менее 50% (массовая доля свинца более 50%): пруток (круглый d 8 - 72 мм; треугольный Н-16; квадратный Н-15; прямоугольный 10 x 80 мм, 10 x 70 мм, 10 - 12 x 50 - 200 мм); проволока d 0,8 - 5 мм: бессурьмянистые: ПОС 40, ПОС 30, ПОС 10; малосурьмянистые: ПОССу 40-0,5; ПОССу 30-0,5; ПОССу 25-0,5; ПОССу 18-0,5; П180С; сурьмянистые: ПОССу 40-2, ПОССу 30-2, ПОССу 25-2, ПОССу 18-2, ПОССу 8-3, ПОССу 5-1; баббиты: Б 16, ВС 6; сплав свинцово-сурьмянистый: ССу 10, ССу8, ССу2</p>	2014
8003 00 000 0	прутки, профили и проволока оловянные	<p>припой с содержанием олова более 50%: пруток (круглый d 8 - 72 мм; треугольный Н-16; квадратный Н-15; прямоугольный: 10 x 80 мм, 10 x 70 мм, 10 - 12 x 50 - 200 мм); проволока d 0,8 - 5 мм: бессурьмянистые: ПОС 90, ПОС 63, ПОС 61; малосурьмянистые: ПОССу 61-0,5; олово: О1, О1 ПЧ; оловянно-медный: ПОМ-3, ПОМ-1; баббиты: Б 88, Б 83; бессвинцовые оловянно-медно-никелевые ПОМН; бессвинцовые оловянно-висмутовые ПОВН; бессвинцовые микролегированные оловянно-медно-никелевые П240Н; бессвинцовые микролегированные оловянно-висмутовые ПОВи0,5</p>	2014
8301	замки висячие и врезные (действующие с помощью ключа, кодовой комбинации или электрические), из недргоценных металлов; задвижки и рамки с задвижками, объединенные с замками, из недргоценных металлов; ключи для любых вышеуказанных изделий, из недргоценных металлов	<p>ручка наружная (левая); ручка наружная (правая); ручка внутренняя (левая); ручка внутренняя (правая); фиксатор</p>	2012
8302	крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, используемые для мебели, дверей, лестниц, окон, штор, в салонах транспортных средств, шорных изделий, чемоданов, ящиков, шкапулок или аналогичных изделий; вешалки для шляп, крючки для шляп, кронштейны и аналогичные изделия	<p>детали крепления каркасов подвесных потолков окон, дверей к несущим конструкциям различных типоразмеров согласно ТУ РВ 808 001 021.001-2004: пластина анкерная тип К ПА-К; пластина анкерная тип Р ПА-Р; пластина анкерная тип Д ПА-Д; пластина анкерная поворотная ПА-П; пластина анкерная универсальная ПА-У</p>	2012

	из недорогих металлов; мебельные колеса с крепежными приспособлениями из недорогих металлов; автоматические устройства из недорогих металлов для закрывания дверей		
8302	крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недорогих металлов, используемые для мебели, дверей, лестниц, окон, штор, в салонах транспортных средств, шорных изделий, чемоданов, ящиков, шкапулок или аналогичных изделий; вешалки для шляп, крючки для шляп, кронштейны и аналогичные изделия из недорогих металлов; мебельные колеса с крепежными приспособлениями из недорогих металлов; автоматические устройства из недорогих металлов для закрывания дверей	направляющие роликовые левые из недорогих металлов (для газовых плит); направляющие роликовые правые из недорогих металлов (для газовых плит); детали крепления каркасов подвесных потолков окон, дверей к несущим конструкциям различных типоразмеров согласно ТУ РБ 808 001 021.001- 2004: скоба крепежная С-1	2014
8305	фурнитура для скоросшивателей или папок, канцелярские зажимы и скрепки, индексные карточные указатели и аналогичные канцелярские изделия, из недорогих металлов; проволочные скобы в блоках (например, для канцелярских целей, обивки мебели, упаковки), из недорогих металлов	скобы из недорогих металлов, проволочные в блоках	2014
8307	трубы гибкие из недорогих металлов, с фитингами или без них	шланг гибкий гофрированный с соединительными элементами "ZURFLEX" различных модификаций 0,005-А-DN6...51-г/г (г/ш)-Х ТУ ВУ 191 122 706.001-2009; шланг гибкий гофрированный "ZURFLEX" различных модификаций 0,005-DN6...51-Х ТУ ВУ 191 122 706.001-2009	2012
8307	трубы гибкие из недорогих металлов, с фитингами или без них	труба гибкая гофрированная из нержавеющей стали UB. X1xX2. X3. X4. X5. ТУ ВУ 101 449 345.023-2012	2013
8307	трубы гибкие из недорогих металлов, с фитингами или без них	трубы гибкие Expoflex из нержавеющей стали; шланг гибкий гофрированный с соединительными элементами "ZURFLEX" различных модификаций DN6...51-г/г (г/ш)-Х- ТУ ВУ 191 122 706.001-2009; шланг гибкий гофрированный "ZURFLEX" различных модификаций	2014

DN6...51-X-TV BY 191 122 706.001-2009

8309	пробки, колпачки и крышки (включая крончатые колпачки, заворачивающиеся колпачки и пробки с устройством для разлива), закупорочные крышки для бутылок, пробки нарезные, оболочки пробок, герметизирующие и прочие упаковочные принадлежности, из недргоценных металлов	колпачок винтовой алюминиевый диаметром более 21мм, перфорированный (различных цветов и размеров, с литографией и без нее); крышка металлическая, легко вскрываемая для банок металлических, разных диаметров	2014
8311	проволока, прутки, трубы, пластины, электроды и аналогичные изделия, из недргоценных металлов или из карбидов металлов, с покрытием или с сердечником из флюсовых материалов, используемые для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки, сварки или осаждения металлов или карбидов металлов; проволока и прутки из спеченного порошка недргоценных металлов, используемые для металлизации распылением	припой прутки d 8-72мм с флюсовым сердечником: бессурьмянистые: ПОС 90, ПОС 63, ПОС 61, ПОС 40, ПОС 30, ПОС 10; малосурьмянистый: ПОССу 61-0,5; ПОССу 40-0,5; ПОССу 30-0,5; ПОССу 25-0,5; ПОССу 18-0,5; П180С; сурьмянистые: ПОССу 40-2, ПОССу 30-2, ПОССу 25-2, ПОССу 18-2, ПОССу 8-3, ПОССу 5-1; оловянно-медный: ПОМ-3, ПОМ-1; олово: О1, О1 ПЧ; бессвинцовые оловянно-медно-никелевые ПОМН; бессвинцовые оловянно-висмутовые ПОВН; бессвинцовые микролегированные оловянно-медно-никелевые П240Н; бессвинцовые микролегированные оловянно-висмутовые ПОВи0,5; припой проволока d 0,8-5мм с флюсовым сердечником: бессурьмянистые: ПОС 90, ПОС 63, ПОС 61, ПОС 40, ПОС 30, ПОС 10; малосурьмянистые: ПОССу 61-0,5; ПОССу 40-0,5; ПОССу 30-0,5; ПОССу 25-0,5; ПОССу 18-0,5; П180С; сурьмянистые: ПОССу 40-2, ПОССу 30-2, ПОССу 25-2, ПОССу 18-2, ПОССу 8-3, ПОССу 5-1; оловянно-медные: ПОМ-3, ПОМ-1; олово: О1, О1 ПЧ; бессвинцовые оловянно-медно-никелевые ПОМН; бессвинцовые оловянно-висмутовые ПОВН; бессвинцовые микролегированные оловянно-медно-никелевые П240Н; бессвинцовые микролегированные оловянно-висмутовые ПОВи0,5	2014
8403	котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402	котел газовый торговая марка "VICTORY", модель АОГВ 24Т; котел газовый торговая марка "VICTORY", модель СВ 24ТФ; котел стальной твердотопливный бытовой: КСТБ-95	2012
8403	котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402	система каскадная АОГВ "Альфа-Калор" типа КС с различным количеством АОГВ (от 2 до 24 с единичной мощностью до 99 кВт): КС - X-X-XXX.1 2 3 где: 1 - количество отопительных аппаратов (2...24 шт.); 2 - номинальная тепловая мощность отопительного аппарата (до 99 кВт); 3 - модификация системы каскадной; система каскадная АОГВ "Альфа-Калор" в модульном исполнении типа КСМ с различным количеством АОГВ (от 2 до 24 с единичной мощностью до 99 кВт): КСМ - X-X-XXX.1 2 3 где: 1 - количество отопительных аппаратов (2 - 24 шт.); 2 - номинальная тепловая мощность отопительного аппарата (до 99 кВт); 3 - модификация системы каскадной в модульном исполнении	2014

8407	двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня	бензиновые двигатели ДК-5, ДК-7, ДК-9	2014
8409	части, предназначенные исключительно или главным образом для двигателей товарной позиции 8407 или 8408	редуктор Р-140 ГЛИУ.293.00.00-02	2014
8412	двигатели и силовые установки прочие	цилиндры рабочие (гидроцилиндры): МЛ127-1 602 550-А; поршни гидроцилиндров привода тормозов и привода сцепления для легковых автомобилей: ФСПИ 306 571.156, ФСПИ 713 631.137; пробки гидроцилиндров привода тормозов и привода сцепления для легковых автомобилей: ФСПИ 753 127.046, ФСПИ 753 127.047, ФСПИ 753 127.048, ФСПИ 753 127.049, ФСПИ 753 125.039	2012
8412	двигатели и силовые установки прочие	гидроузлы для тракторов и сельхозмашин: цилиндры рабочие (гидроцилиндры) 406-1 602 550, 822-1 602 550, 822-1602550Б, 822-1602550В-01, 822-3503550А, 1221В-1 602 550, 1221В-3503550А, 1523-1 602 550, 1523-1 602 550-01, 1522-3503550А, 1560-1 602 550-01, 2522-3 503 500, КЗК-12-1790180А, 1560-1 602 510, 1560-1 602 510-01, 822-1 602 550-01, 2022-1 602 550, 80-4 216 100, КВС-1-0603010А, в ассортименте; главные цилиндры (гидроцилиндры) 1560-1 602 610, 1221В-1 602 610, МЛ131-1 602 610, 2022-1 602 810, 2022-1602810А, 2022-1 602 810-А2 в ассортименте; гидроусилитель типа 2022-1 602 510, 2022-1 602 510-01 в ассортименте; гидроусилитель типа 1560-1 602 510, 3522-1 602 510 в ассортименте; цилиндры гидравлические, прочие: 5336-3 405 005-02 (ЦГ80-280) Цилиндр гидроусилителя; 5336-3 405 005-20 (ЦГ80-360) Цилиндр гидроусилителя; ЦГ50-280-3 405 010-030 Цилиндр гидроусилителя; ЦГ50-250-3 405 010-030 Цилиндр гидроусилителя; 3205-3 405 005 (ЦГ50-250) Цилиндр гидроусилителя; 3205-3 405 005-030 (ЦГ50-250) Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.070 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.070-10 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.075 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.076 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.080 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.085 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.085-10 Цилиндр гидроусилителя; ШНКФ 453 429.085-20 Цилиндр гидроусилителя; 3308-3 405 011 Цилиндр силовой гидроусилителя руля; 3309-3 405 011 Цилиндр силовой гидроусилителя руля; 181.5 003 010-01 Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины и подъема запасного колеса; ШНКФ 453 198.040 Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины; 4370-5 003 010 Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины и подъема запасного колеса; ШНКФ 453 198.210 Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины и подъема запасного колеса; ШНКФ 453 198.213 Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины и подъема запасного колеса; ШНКФ	2013

453 198.214 Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины и подъема запасного колеса; ШНКФ 453 198.237 Гидроцилиндр подъема запасного колеса и подъема запасного колеса; ЦБ 100x200-3 Гидроцилиндр поршневой; ЦБ 100x200-3-01 Гидроцилиндр; ЦБ90x50x250 Гидроцилиндр; ЦБ 110x200-3 Гидроцилиндр; ЦБ50-3 405 215-А Гидроцилиндр; Ц63-3 405 115-А Гидроцилиндр; 1221-4 635 010 Гидроподъемник; 1221Б-4 625 010 Гидроцилиндр; 1221-4 635 010-03 Гидроподъемник; 1221-4 635 010-01 Гидроподъемник; 1221-4 635 010-02 Гидроподъемник; части цилиндров гидравлических: 200-3 003 032-А Палец шаровой; 200-3 003 065-А Палец шаровой; ЦГ80-280-3 405 282 Палец шаровой; ЦГ80-280-3 405 283 Сухарь; 500А-3 003 022 Сухарь; 501-3 003 022-А Сухарь пальца продольной тяги

8412

двигатели и силовые установки
прочие

гидроузлы и элементы трансмиссии для тракторов и сельхозмашин:
гидроусилитель типа 80-1 602 510 в ассортименте; регулятор глубины вспашки типа 80-4 614 020 в ассортименте; гидромоторы (аксиально-поршневые нерегулируемые), тип А в ассортименте:
(А1-46/...; А1-85/...; А1-112/...; А1-125/...; А1-135/...;
А1-140/...; А1-56/...; АА1-56/...56/...; АА1-56/...28/...;
АА1-112/...56/...; АА1-112/...112/...; АА1-112/...28/...;
АА1-28/...28/...; ААА1-112/...56...28...; А2-28...; А2.1-12/...;
А3-100/...; А3-112/...); гидромоторы (аксиально-поршневые регулируемые), тип В в ассортименте: (В5-45...; В5.1-112...;
В3.2-147...; В3.1-74...; В3-112...); привод конвейера натяжной гидромеханический ПКНГ-1500; части для легковых автомобилей:
Гидроцилиндры привода тормозов и гидроцилиндры привода сцепления для легковых автомобилей, вариантов исполнения: С1, О5, С3, С3.1, С4, С2, Р2, СМ7, СМ7.1, СМ8, СМ9, СМ11, СМ14, СМ15, СМ22, СМ26, СМ28;
гидроцилиндры колесные барабанного тормоза К2055; К2056; К3204;
гидроцилиндры главные привода тормозов Т1963; Т1964; Т2043; Т2043.5;
гидроцилиндры колесные дискового тормоза Х4810; Х4811; Х4815/17;
гидроцилиндры главные привода сцепления С1939; С1940; гидроцилиндры рабочие привода сцепления Р1944; Р1944.1; части для легковых автомобилей: Упоры газовые для легковых автомобилей, вариантов исполнения: С3, О7, СМ9 А901001; А901002; А901003; А901004; А901005; А901006; А901007; А901008; А901009; А901010; А901011; А901012; А901013; А901014; А901015; А901016; А901017; А901018; А901019; А901020; А901021; А901022; А901023; А901024; А901025; А901026; А901101; А901102; А901103; А901104; А901105; А901106; А901107; А901109; А901115; А901122; А901123; А901124; А902001; А902002; А902003; А902004; А902005; А902006; А902007; А902008; А902009; А903001; А903002; А903003; А903004; А903005; А903006; А904001; А904002; А904003; А904004; А904005; А904006; А904007; А904008; А904009; А904010; А904011; А905001; А905002; А906001; А906002; А906003; А906004; А906005; А906006; А906007; А906008; А906009; А906010; А906011; А906012; А906013; А906014; А906015; А906016; А906017; А906018; А906019; А906020; А906021; А906022; А906023;

2014

A906024; A906025; A906026; A906027; A906028; A906029; A907001;
A907002; A908001; A908002; A908003; A908004; A908005; A908006;
A908007; A908008; A908009; A908010; A908011; A908012; A908013;
A908014; A908015; A908016; A908017; A908018; A908019; A908020;
A908021; A908022; A908023; A908024; A908025; A908026; A908027;
A908028; A908029; A908030; A908031; A908032; A908033; A908034;
A909001; A909002; A909003; A909004; A909005; A909006; A909007;
A909008; A909009; A909010; A909011; A909012; A909013; A909014;
A909015; A909016; A909017; A909018; A909019; A909020; A909021;
A909022; A909023; A909024; A909025; A909026; A909027; A909028;
A909029; A909030; A909031; A909032; A909033; A909034; A909035;
A909036; A909037; A909038; A909039; A909040; A909041; A909042;
A909043; A909044; A909045; A909046; A909047; A909048; A910001;
A910002; A910003; A910004; A910005; A910006; A910007; A910008;
A910009; A910010; A911001; A911002; A911003; A911004; A911005;
A911006; A911007; A911008; A911009; A911010; A911011; A911012;
A911013; A911014; A911015; A911016; A911017; A911018; A911019;
A911020; A911021; A911022; A911023; A911024; A911025; A911026;
A911027; A911028; A911029; A911030; A911031; A911032; A911033;
A911034; A911035; A911036; A911037; A912001; A912002; A913001;
A913002; A913003; A913004; A913005; A913006; A913007; A914001;
A914002; A914003; A914004; A914005; A914006; A914007; A914008;
A914009; A914010; A914011; A914012; A914013; A914014; A914015;
A914016; A914017; A914018; A914019; A914020; A914021; A914022;
A914023; A914024; A914025; A914026; A914027; A914028; A914029;
A914030; A914031; A914032; A914033; A914034; A914035; A914036;
A914037; A914038; A914039; A914040; A915001; A915002; A915003;
A915004; A915005; A915006; A915007; A916001; A916002; A917001;
A917002; A917003; A917004; A917005; A917006; A917007; A917008;
A917009; A917010; A917011; A917012; A917013; A917014; A917015;
A917016; A917017; A917018; A917019; A917020; A917021; A917022;
A917023; A917024; A917025; A917026; A917027; A917028; A917029;
A917030; A917031; A917032; A917033; A917034; A917035; A917036;
A917037; A917038; A917039; A917040; A917041; A917042; A917043;
A917044; A917045; A917046; A917047; A917048; A917049; A917050;
A917051; A917052; части для легковых автомобилей: Поршни
гидроцилиндров привода тормозов и привода сцепления для легковых
автомобилей ФСПИ306571.156; ФСПИ306571.156-01; ФСПИ306571.156-02;
ФСПИ306571.156-03; ФСПИ306571.156-04; ФСПИ306571.156-05; части для
легковых автомобилей: Пробки гидроцилиндров привода тормозов и
привода сцепления для легковых автомобилей ФСПИ 753 127.046;
ФСПИ 753 127.046-01; ФСПИ 753 127.047; ФСПИ 753 127.048;
ФСПИ 753 127.048-01; ФСПИ 753 127.049; ФСПИ 753 127.049-01;
ФСПИ 753 125.039; ФСПИ 753 125.039-01

станции из спирально-витой трубы; насосная установка; сухой колодец; щит управления с блоком автоматизации; кран консольный с ручным (электрическим) приводом

8413

насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей

насосы ручные, прочие: 182.5 004 010-11 Насос опрокидывающего механизма кабины; ШНКФ 458 662.240 Насос опрокидывающего механизма кабины; ШНКФ 458 662.250 Насос опрокидывающего механизма кабины; ШНКФ 458 662.300 Насос опрокидывающего механизма кабины; насосы жидкостные объемные роторные - насосы пластинчатые гидравлические силовые: 256В-3 407 199-01 Насос гидроусилителя руля для автомобилей КРАЗ; 4310-3 407 200-01 Насос гидроусилителя руля левого вращения; 4310-3 407 200-21 Насос гидроусилителя руля левого вращения; 3205-3 407 010 Насос гидроусилителя руля для автобусов ПАЗ; 66-3 407 010 Насос гидроусилителя руля для автомобилей ГАЗ; 431 410-3 407 192 Насос гидроусилителя руля для автомобилей ЗИЛ; 130-3 407 199 Насос гидроусилителя руля для автомобилей ЗИЛ; 136И-3 407 200 Насос гидроусилителя руля для автомобилей ЗИЛ; 130-3 407 200-А Насос гидроусилителя руля для автомобилей ЗИЛ; ШНКФ 453 471.012 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.014 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.015 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.017 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.018 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.018-01 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.018-02 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.018-03 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.020-00.10 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.020-00.17 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.020-10.10 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.020-10.17 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.020 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.021 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.022 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.022-00.10 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.022-00.17 Насос гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.026 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.027 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.032 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.040 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.090 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.090-20 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.090-40 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.090Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.090-20Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.090-40Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.091-20 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.094 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.094Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.105-40 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.105-40Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.125 Насос усилителя

2013

рулевого управления; ШНКФ 453 471.125-30Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.125-40Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.125-40 Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.125Т Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.126-20; Насос усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 471.126-20Т Насос усилителя рулевого управления; части насосов: ШНКФ 453 473.300 Бачок насоса усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 479.300 Бачок с клапанами гидроусилителя руля; ШНКФ 453 473.360 Бачок насоса усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 473.400 Бачок насоса усилителя рулевого управления; ШНКФ 453 473.600 Бачок масляный; 256Б-3 407 270 Клапан перепускной; 53 212-3 407 270 Клапан перепускной; 53 212-3 407 270-13 Клапан перепускной насоса гидроусилителя рулевого управления; 53 212-3 407 270-17 Клапан перепускной насоса гидроусилителя рулевого управления; ШНКФ 453 479.350/010 Коллектор в сборе; 5320-3 407 244 Статор, ротор с лопастями (комплект ремонтный); 5320-3 407 350 Пробка заливной горловины бачка насоса гидроусилителя; ШНКФ 453 479.001 Комплект ремонтный для бачка ШНКФ 453 473.300; ШНКФ 453 479.001-01 комплект ремонтный для бачка ШНКФ 453 473.300; ШНКФ 453 479.002 Комплект ремонтный для насоса ШНКФ 453 471.090 и его модификаций; ШНКФ 453 479.003 Комплект ремонтный для насоса ШНКФ 453 471.090 и его модификаций; ШНКФ 453 479.004 Комплект ремонтный для насоса ШНКФ 453 471.090 и его модификаций; ШНКФ 453 479.005 Комплект ремонтный для насоса 4310-3 407 200-01; ШНКФ 453 479.006 Комплект ремонтный для насоса 4310-3 407 200-01; ШНКФ 453 479.007 Комплект ремонтный для насоса 4310-3 407 200-01; ШНКФ 453 479.008 Комплект ремонтный для насоса 4310-3 407 200-01; ШНКФ 453 479.100 Комплект деталей для насоса гидроусилителя руля; 53 212-3 407 271 Золотник; 437 040-340 727 Золотник; ШНКФ 458 662.200 Приставка с замком гидравлическим

8413	насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей	гидронасосы (аксиально-поршневые нерегулируемые), тип А в ассортименте: (А1-46/...; А1-85/...; А1-125/...; А1-135/...; А1-140/...; А1-56/...; А1-112/...; АА1-56/...56/...; АА1-56/...28/...; АА1-112/...56/...; АА1-112/.../112/...; АА1-112/...28/...; АА1-28/...28/...; А2-28...; ААА1-112/...56...28...; А2.1-12/...; А3-100/...; А3-112/...); гидронасосы (аксиально-поршневые регулируемые), тип В в ассортименте: (В5-45...; В5.1-112...; В3.2-147...; В3.1-74...; В3-112...); установка насосная рудничная УНР (различных модификаций)	2014
8414	насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров	воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (товарный знак "GEFEST"), включая модификации "XXX" <****>, моделей: ВО 4501; ВО 4601; вентилятор (центробежный) радиальный ВРАН (вентилятор ВРАН) (типоразмерный ряд: для ВРАН: 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5; 14); вентилятор крышный радиальный (центробежный) с выходом потока в стороны КРОС (вентилятор КРОС) (типоразмерный ряд: для КРОС: 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5; 14,0); вентилятор радиальный	2012

		(центробежный) с выходом потока в верх КРОВ (вентилятор КРОВ) (типоразмерный ряд для КРОВ: 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5)	
8414	насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров	воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (товарный знак "GEFEST") моделей: ВО 3603, включая модификации "XXXX" <***>	2013
8414	насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров	вакуумные насосные станции СНД-60М; воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (товарный знак "GEFEST") моделей: ВО 3604, включая модификации "XXXX" <***>; вентилятор потолочный разгонный БИГ ЭИР ВПР 732; вентилятор потолочный разгонный БИГ ЭИР ВПР 607; вентилятор потолочный разгонный БИГ ЭИР ВПР 427	2014
8416	горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства	устройства газогорелочные: УГ (УГ 15; УГ 19; УГ 24)	2013
8416	горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства	устройства газогорелочные: УГГ (УГГ13,5; УГГ 15; УГГ 15М; УГГ 19; УГГ 19М; УГГ 24; УГГ 27)	2014
8419	машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом (исключая печи, камеры и другое оборудование товарной позиции 8514) для обработки материалов в процессе с изменением температуры, таком как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, конденсирование или охлаждение, за исключением машин и	стерилизаторы паровые: ГП-145ВВ, ГП-355ВВ, ГПД-355ВВ, ГП-665ВВ, ГПД-665ВВ; водонагреватели емкостные комбинированные марок: ВЕК 300-1 "Альфа-Калор"...ВЕК 1000-1 "Альфа-Калор"; ВЕК 300-2 "Альфа-Калор"...ВЕК 1000-2 "Альфа-Калор"	2012

	оборудования, используемых в бытовых целях; водонагреватели безынерционные или тепловые водяные аккумуляторы, неэлектрические		
8419	машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом (исключая печи, камеры и другое оборудование товарной позиции 8514) для обработки материалов в процессе с изменением температуры, таком как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, конденсирование или охлаждение, за исключением машин и оборудования, используемых в бытовых целях; водонагреватели безынерционные или тепловые водяные аккумуляторы, неэлектрические	оборудование для разогрева термопластика "Котел маточный 250"; оборудование для разогрева термопластика "Котел маточный 400"; стерилизаторы паровые: ГПД-355ВВ, ГПД-665ВВ; комплект оборудования для подготовки металлических поверхностей к окрашиванию, в том числе печь сушки влажных изделий	2013
8419	машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом (исключая печи, камеры и другое оборудование товарной позиции 8514) для обработки материалов в процессе с изменением температуры, таком как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, конденсирование или охлаждение, за исключением машин и оборудования, используемых в бытовых целях; водонагреватели безынерционные или тепловые водяные аккумуляторы, неэлектрические	стерилизаторы воздушные: ГП-20-3; ГП-40-3; шкафы сухотепловые: ШСТ "ГП40-400", ШСТ "ГП40-410", ШСТ "ГП80-400", ШСТ "ГП80-410", ШСТ "ГП80-411"; стерилизаторы паровые: ГК-10В; водонагреватели косвенного нагрева: ВКН-300, ВКН-450, ВКН-450-01, ВКН-600, ВКН-600-01; системы комплексного теплоснабжения - СКТ: СКТ-СП "Альфа-Калор", СКТ-С "Альфа-Калор", СКТ-СТ "Альфа-Калор", СКТ-ПН "Альфа-Калор", СКТ-СН "Альфа-Калор", СКТ-СПН "Альфа-Калор", СКТ-СГ "Альфа-Калор", СКТ-ГН "Альфа-Калор", СКТ-СГН "Альфа-Калор"; аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой с закрытой камерой сгорания ВПГ-25-ЗП "Альфа-Калор"; водонагреватели емкостные комбинированные: ВЕК X-X . 1 2 "Альфа-Калор" где: 1 - объем водонагревателя (150...2000 литров); 2 - модификация водонагревателя (0...99)	2014
8421	центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов	безнапорная блочно-модульная установка водоподготовки "Кристалл-В" в составе: безнапорный фильтр-модуль окислительный "Кристалл В-О"; безнапорный фильтр-модуль сорбционный "Кристалл В-С"; резервуар чистой воды (РЧВ); технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой (трубопроводы, колонна переливная, водомерный	2012

узел исходной воды, водомерный узел очищенной воды); блок автоматизации; щит управления; технологические мостики; насосная установка второго подъема; технологическое оборудование (установка обеззараживания, вентиляторная установка, воздухоудвная установка); фильтрующая загрузка: (вспененный полистирол, загрузка "БИО-Ёж"); напорная блочно-модульная установка водоподготовки "Кристалл-Н" в составе: напорный фильтр-модуль "Кристалл Н", резервуар чистой воды (РЧВ); технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой (трубопроводы, водомерный узел исходной воды, водомерный узел очищенной воды, водомерный узел промывной воды), блок автоматизации, щит управления, технологические мостики, насосная установка промывной воды, насосная установка второго подъема, технологическое оборудование (установка обеззараживания, компрессорная установка), фильтрующая загрузка; контейнерная станция водоподготовки "Кристалл-НК" в исполнении С, Б и Р; безнапорная блочно-модульная установка водоподготовки непрерывного действия "Кристалл-DF" в составе: контактный резервуар; безнапорный фильтр-модуль непрерывного действия; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; технологические мостики; технологическое оборудование (компрессорная установка); щит управления; блок автоматизации, фильтрующая загрузка; блочно-модульная установка очистки стоков автомоек "Кристалл-Т" в составе: модуль-электрореактор; фильтр-модуль сорбционный с плавающей загрузкой; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; резервуар чистой воды (РЧВ); насос подачи стоков на очистку; резервуар-отстойник; щит управления с блоком автоматизации; установка обработки промывных вод "Кристалл-Л" в составе: тонкослойный сепаратор; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; технологические мостики; щит управления с блоком автоматизации; песколовки тангенциальные "ПТ-СВ"; установка очистки сточных вод заглубленного типа "Кристалл БИО-П" в составе: резервуар-биоблок: (резервуар-усреднитель, резервуар-нитрификатор, резервуар-денитрификатор, резервуар-биофильтр); технологическое оборудование (воздуходувная установка), вторичный отстойник; повысительная канализационная насосная станция; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; технологические колодцы: (колодец, колодец с решеткой); щит управления с блоком автоматизации; установка очистки сточных вод наземного типа "Кристалл БИО" в составе: резервуар-биоблок (резервуар-усреднитель, резервуар-нитрификатор, резервуар-денитрификатор; резервуар-биофильтр); технологическое оборудование (воздуходувная установка) вторичный отстойник; повысительная канализационная насосная станция; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; технологические колодцы: (колодец с решеткой); щит управления с блоком автоматизации; установка очистки ливневых сточных вод "Кристалл-Р" в составе: колодец распределитель; резервуар-усреднитель; блок глубокой очистки; нефтесборный колодец; песколовка-отстойник с решеткой; фильтр сапун ФС-01 в ассортименте

8421	центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов	шкаф распределительный УПО-1; гидроузлы для тракторов и сельхозмашин: фильтр 77-4 637 250 в ассортименте	2013
8421	центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов	устройства водоочистные бытовые УВВ-1,5; УВВ-2,0; фильтры-картриджи: ФК-1-01, ФК-1-02, ФК-1-03, ФК-1-04; гидроузлы и элементы трансмиссии для тракторов и сельхозмашин: фильтр-распределитель типа 80-1 737 110, 2103 в ассортименте; фильтр напорный типа ФСК в ассортименте; станочная гидравлика (стыковая, трубная, модульная встраиваемая гидроаппаратура, фильтры): фильтр напорный типа ФГИ в ассортименте; безнапорная блочно-модульная установка водоподготовки "Кристалл-В" в составе: безнапорный фильтр-модуль окислительный "Кристалл В-О"; безнапорный фильтр-модуль сорбционный "Кристалл В-С"; резервуар чистой воды (РЧВ); технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой (трубопроводы, колонна переливная, водомерный узел исходной воды, водомерный узел очищенной воды) блок автоматизации; щит управления; технологические мостики; насосная установка второго подъема; технологическое оборудование (установка обеззараживания, вентиляторная установка, воздуходувная установка); фильтрующая загрузка: (вспененный полистирол, загрузка "БИО-Ёж"; напорная блочно-модульная установка водоподготовки "Кристалл-Н" в составе: напорный фильтр-модуль "Кристалл Н"; резервуар чистой воды (РЧВ); технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой (трубопроводы, водомерный узел исходной воды, водомерный узел очищенной воды, водомерный узел промывной воды); блок автоматизации; щит управления; технологические мостики; насосная установка промывной воды; насосная установка второго подъема; технологическое оборудование (установка обеззараживания, компрессорная установка); фильтрующая загрузка; контейнерная станция водоподготовки "Кристалл-НК" в исполнении С, В и Р; безнапорная блочно-модульная установка водоподготовки непрерывного действия "Кристалл-DF" в составе: - контактный резервуар; безнапорный фильтр-модуль непрерывного действия; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; технологические мостики; технологическое оборудование (компрессорная установка); щит управления; блок автоматизации; фильтрующая загрузка; блочно-модульная установка очистки стоков автомоек "Кристалл-Т" в составе: модуль-электрореактор; фильтр-модуль сорбционный с плавающей загрузкой; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; резервуар чистой воды (РЧВ); насос подачи стоков на очистку; резервуар-отстойник; щит управления с блоком автоматизации; установка обработки промывных вод "Кристалл-Л" в составе: тонкослойный сепаратор; технологические трубопроводы с запорно-регулирующей арматурой; технологические мостики; щит управления с блоком автоматизации	2014

8422	машины посудомоечные; оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной закупорки колпачками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала), прочее; оборудование для газирования напитков	машины посудомоечные: МПСК-1700, МПС-1600; машины посудомоечные универсальные: МПУ-700-01М	2014
8424	механические устройства (с ручным управлением или без него) для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства	огнетушитель ОВП-4(з) МИГ Летний; огнетушитель ОВП-4(з) МИГ М Летний; огнетушитель ОВП-4(з) МИГ Зимний; огнетушитель ОВП-4(з) МИГ М Зимний; огнетушитель ОВП-8(з) МИГ Летний; огнетушитель ОВП-8(з) МИГ М Летний; огнетушитель ОВП-8(з) МИГ Зимний; огнетушитель ОВП-8(з) МИГ М Зимний; огнетушитель ОВП-10(з) МИГ М Летний; огнетушитель ОВП-10(з) МИГ М Зимний; огнетушитель ОВП-40(з) МИГ Летний; огнетушитель ОВП-40(з) МИГ Зимний; огнетушитель ОУ-7 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-10 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-15 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-25 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-50 ИНЕЙ; модуль газового пожаротушения углекислотный МГПУ-50 ИНЕЙ в ассортименте; модуль газового пожаротушения углекислотный МГПУ-100 ИНЕЙ в ассортименте; модуль порошкового пожаротушения МПП-7 МИГ в ассортименте; модуль порошкового пожаротушения МПП-100 МИГ А	2012
8424	механические устройства (с ручным управлением или без него) для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства	комплект оборудования для подготовки металлических поверхностей к окрашиванию; комплект оборудования для подготовки металлических поверхностей к окрашиванию, в том числе установка для подготовки поверхности методом струйного распыления	2013
8424	механические устройства (с ручным управлением или без него) для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или	огнетушитель ОП-6(з) МИГ Е; огнетушитель ОП-12(з) МИГ Е; огнетушитель ОП-8(б) МИГ Е; огнетушитель ОП-10(б) МИГ Е; огнетушитель ОП-50(з) МИГ; огнетушитель ОП-50(з) МИГ с перекрывным стволом; огнетушитель стационарный ОС(П)-2,5/68 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-2,5/93 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-	2014

	незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства	2,5/141 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-5/68 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-5/93 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-5/141 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-7/68 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-7/93 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-7/141 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-7/68 МИГ (диск); огнетушитель стационарный ОС(П)-7/93 МИГ (диск); огнетушитель стационарный ОС(П)-7/141 МИГ (диск); огнетушитель стационарный ОС(П)-12/68 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-12/93 МИГ; огнетушитель стационарный ОС(П)-12/141 МИГ; огнетушитель ОУ-1 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-2 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-3 ИНЕЙ; огнетушитель ОУ-5 ИНЕЙ; модуль порошкового пожаротушения МПП-12 МИГ А белый; модуль порошкового пожаротушения МПП-12 МИГ А красный; комплект оборудования для получения покрытий из полимерных порошковых красок, в том числе: установка нанесения порошковых полимерных красок, печь формирования полимерных покрытий, транспортная система; устройства пожаротушения ранцевые: "Витязь УПТ 10/0,4-2", "Витязь УПТ 10/1-2", "Витязь УПТ 10/1(0,4)-2", "Витязь УПТ 10/0,4-7", "Витязь УПТ 10/1-7", "Витязь УПТ 10/1(0,4)-7"	
8426	судовые деррик-краны; краны подъемные, включая кабель-краны; фермы подъемные подвижные, погрузчики порталные и тележки, оснащенные подъемным краном	манипулятор гидравлический ГМ-50; манипуляторы гидравлические: М-75-05	2013
8428	машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие	комплект оборудования для получения покрытий из полимерных порошковых красок, в том числе: установка нанесения порошковых полимерных красок, печь формирования полимерных покрытий, транспортная система	2014
8430	машины и механизмы прочие для перемещения, планировки, профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и извлечения свай; снегоочистители плужные и роторные	вагон самоходный шахтный ВС-12; вагоны самоходные шахтные ВС-17, ВС-17В	2012
8431	части, предназначенные исключительно или в основном для оборудования товарных позиций 8425 - 8430	части машин и механизмов товарной позиции 8427, предназначенные для автопогрузчиков с вилочным захватом; погрузчиков, оснащенных подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием: вал карданный, шарнир; части и комплектующие установки для бурения шпуров (различных модификаций): пульт бурилки (различных модификаций); части бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом, грейдеров, планировщиков, скреперов, экскаваторов, трамбовочных машин, дорожных катков: вал карданный	2013

8432	машины сельскохозяйственные, садовые или лесохозяйственные для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок	мотокультиваторы: М105-В2, М107-В2	2014
8433	машины или механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая пресс-подборщики, прессы для упаковки в кипы соломы или сена; сенокосилки или газонокосилки; машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме машин товарной позиции 8437	рулонный пресс-подборщик-обмотчик "Торнадо" модели: РПО445.01; РПО445.02	2012
8433	машины или механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая пресс-подборщики, прессы для упаковки в кипы соломы или сена; сенокосилки или газонокосилки; машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме машин товарной позиции 8437	косилки дисковые полуприцепные: КДП-310, КДП-310-1; части сельскохозяйственных машин и механизмов для уборки и обмолота с/х культур (зерноуборочных комбайнов, сеноуборочных валков, сеноворошилок, машин для уборки клубней и корнеплодов, силосоуборочных, картофелекопалок, свеклоуборочных комбайнов): вал карданный, шарнир, втулка шлицевая	2013
8433	машины или механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая пресс-подборщики, прессы для упаковки в кипы соломы или сена; сенокосилки или газонокосилки; машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме машин товарной позиции 8437	пресс-подборщик рулонный многоцелевой ПРИ-150 с измельчителем; пресс-подборщик льна ППЛ-1; пресс-подборщик для подбора льнотресты ПРЛ-150Г	2014
8434	установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока	установка доильная роботизированная Астронавт А4, модели: УДР А4100, УДР А4101, УДР А4110, УДР А4111, УДР А4200, УДР А4201, УДР А4210, УДР А4211	2012
8434	установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока	установки доильные: УДП-1х6 ВП, УДП-1х8 ВП, УДМ-20ВП, УДМ-24ВП, УДМ-28ВП, УДМ-32ВП, УДМ-40ВП	2013

8434	установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока	агрегаты индивидуального доения АИД-1 "Алеся", АИД-1С "Алеся"	2014
8436	оборудование для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства, включая оборудование для проращивания семян с механическими или нагревательными устройствами, прочее; инкубаторы для птицеводства и брудеры	машина лесная погрузочно-транспортная "Беларус" МПТ-471	2013
8436	оборудование для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства, включая оборудование для проращивания семян с механическими или нагревательными устройствами, прочее; инкубаторы для птицеводства и брудеры	смеситель-кормораздатчик самоходный "Гулливер" 21; размотчик-раздатчик рулонов навесной РН-1800; размотчик-раздатчик рулонов навесной РН-2100; размотчик-раздатчик рулонов навесной РН-2400; смеситель-кормораздатчик полуприцепной "Монофидер" 17.1.1; смеситель-кормораздатчик полуприцепной "Монофидер" 17.1.0	2014
8442	машины, аппаратура и оснастка (кроме станков товарных позиций 8456 - 8465) для подготовки или изготовления пластин, цилиндров или других печатных форм; пластины, цилиндры и другие печатные формы; пластины, цилиндры и литографские камни, подготовленные для печатных целей (например, обточенные, шлифованные или полированные)	формы печатные ротационной трафаретной печати; цилиндры формные глубокой печати; валы тисильные металлические	2012
8459	станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством удаления металла, кроме токарных станков (включая станки токарные многоцелевые) товарной позиции 8458	машины сверлильные на электромагнитном основании МС-36, МС-51, МС-76, МС-111	2012
8471	вычислительные машины и их блоки;	система мониторинга машины дорожной разметки МР-10	2013

	магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные		
8471	вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные	преобразователь интерфейса CE824B; преобразователь интерфейса CE832C4; преобразователь интерфейса CE832M2	2014
8479	машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	станция скоростного солерастворения "Кристалл-CP" в составе: скоростной солерастворитель CP-5; установка перекачки и циркуляции солевого раствора; емкость хранения солевого раствора; щит управления	2012
8479	машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	машина дорожная разметочная "Контур 650 ХПЭ"; платформа дорожная разметочная "Шмель 10В"; машина дорожная разметочная "Контур 90 ХП"	2013
8479	машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	установка для обустройства придорожных полос "СТИМ 2000"; машина для укладки бетона "СТИМ 3000"; установка для ямочного ремонта дорог "СТИМ 5000"; машина дорожная разметочная "Kontur 700ХПК"; оборудование туалета "Омега-5" ТУ ВУ 191 112 972.005-2012	2014
8481	краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редукционные и терморегулируемые клапаны	распределители гидравлические типа 1PGE-6/3, 1PGE-6T/3.574E.G12 O1 в ассортименте; гидрораспределитель 2025-1712010A в ассортименте; гидроблок типа КЗК, КЗК, GB3, GB2, GB1 в ассортименте; кран типа 86-1 803 060, 1522-1 602 100 в ассортименте; клапан 820-4 635 150; распределители гидравлические (гидрораспределители) типа КС-3579 в ассортименте; коробка клапанная 2102-2 400 180 с фильтром в ассортименте; регуляторы давления РД01.00.00, 3 518 090-51 050-01 в ассортименте; части и комплектующие гидроаппаратуры управления "Нива-Р" и "Нива-П" шахтной гидромеханизированной крепи: гидрозамок с предохранительным клапаном (различных модификаций); части и комплектующие клапана обратного Ду-Разъем (различных модификаций): штекер (различных модификаций), полумуфта (различных модификаций)	2012
8481	краны, клапаны, вентили и ана-	распределители гидравлические типа PGE, 1PGE-6T/3, 1PGE-6/3, 1PGE22-	2013

логичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редуционные и терморегулируемые клапаны	6/1.2СЕ.В.574А.Г12 в ассортименте; клапан трехлинейный типа С100 в ассортименте С100-500ПМФ4.01.01.03.00; переключатели манометров типа ПМГ в ассортименте; гидроузлы для тракторов и сельхозмашин: гидроблок типа GB в ассортименте; клапан 820-4 635 150, 820-4 635 160; клапан перепускной 2102-2 023 330; регулятор потока типа РПТ в ассортименте: РПТ-000; распределитель (гидрораспределитель) 77-4 637 010; сапун типа СВ в ассортименте: СВ-00.00.00; гидроклапаны обратные типа КОМ, КОВ, КО, МКОВ; клапаны гидроуправляемые типа МКГВ; гидрозамки типа ГЗМ, КС, 2103 в ассортименте; гидроклапаны давления типа КЕМ в ассортименте; гидроузлы для тракторов и сельхозмашин: гидроблоки (гидрораспределители) РП70-1523, РП70-1523.1; клапан разгрузочный типа ТО в ассортименте; клапан защитный типа 2103-1 701 030 в ассортименте; гидроузлы для тракторов и сельхозмашин: распределитель (гидрораспределитель) 77-4 639 010, 77-4 639 010-А в ассортименте; колодка напорная МЛ131-3 400 200 в ассортименте; распределитель (гидрораспределитель) 2822-1 712 010, 2522-4 212 010 в ассортименте; распределитель рулевого управления с усилителем потока (различных модификаций)	2014	
8481	краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редуционные и терморегулируемые клапаны	гидроузлы и элементы трансмиссии для тракторов и сельхозмашин: датчик блокировки типа 70-4 801 010 в ассортименте; кран блокировки типа 80-4 801 200 в ассортименте; гидрораспределитель типа 820-4 634 010 в ассортименте; распределитель типа 2103 в ассортименте; блок клапанов типа ВК в ассортименте; станочная гидравлика (стыковая, трубная, модульная встраиваемая гидроаппаратура, фильтры): распределитель гидравлический типа 1РГ822 в ассортименте; гидропилот типа ПГ в ассортименте; гидроузлы и элементы трансмиссии для тракторов и сельхозмашин: распределитель гидравлический (гидрораспределитель) типа Р16 в ассортименте; распределитель гидравлический (гидрораспределитель) типа Р80 в ассортименте; распределитель гидроусилителя типа 50-3 406 015 в ассортименте; распределитель секционный (гидрораспределитель) типа РП70 в ассортименте; гидроблок типа БСК в ассортименте; плита гидропривода типа 822-4 801 180 в ассортименте; станочная гидравлика (стыковая, трубная, модульная встраиваемая гидроаппаратура, фильтры): регулятор расхода типа РПМ, МРП в ассортименте; гидрораспределители: типа РПГ, типа РАМ, типа Р (различных модификаций); гидроблок адаптеров типа ГБА (ГБА-20 Т У1, ГБА-20Т1 У1); гидроблок РПК.Г24 УХЛ4; гидроблок ГБА-20Т1 Г24 У1; гидроблок ГБА-20Т2 Г24 У1; терморегулятор с устройством предохранительным 1445-29.000 В (-01-101)	2014
8483	валы трансмиссионные (включая кулачковые и коленчатые) и кривошпы; корпуса подшипников и подшипники скольжения для валов;	гидроузлы и элементы трансмиссии для тракторов и сельхозмашин: гнездо переднее типа 70-1 701 186 в ассортименте	2014

	шестерни и зубчатые передачи; шариковые или роликовые винтовые передачи; коробки передач и другие вариаторы скорости, включая гидротрансформаторы; маховики и шкивы, включая блоки шкивов; муфты и устройства для соединения валов (включая универсальные шарниры)		
8501	двигатели и генераторы электрические (кроме электрогенераторных установок)	электродвигатель 5602.3780	2013
8504	трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели	катодное защитное устройство: КЗУ-А различных мощностей и модификаций; КЗУ-АМ различных мощностей и модификаций; КЗУ-АМ GSM различных мощностей и модификаций; КЗУ-АД различных мощностей и модификаций; КЗУ-АДМ GSM различных мощностей и модификаций	2012
8504	трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели	подстанция трансформаторная комплектная для термообработки бетона и грунта КТПТО мощностью до 80 кВА; станция управления взрывозащищенная СУВ (различных модификаций)	2014
8511	электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от искры или от сжатия горючей смеси (например, магнето, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания, стартеры); генераторы (например, постоянного и переменного тока) и прерыватели типа используемых вместе с такими двигателями	выключатель зажигания	2012
8511	электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от искры или от сжатия горючей смеси (например, магнето, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания, стартеры); генераторы (например, постоянного и переменного тока) и прерыватели типа используемых вместе с такими	стартеры: стартер СТ230А1-3708000; стартер СТ230А1-3708000-10; стартер СТ230В4-3708000; стартер СТ230К4-3708000; стартер 74.3708; стартер 7402.3708; стартер 42.3708000; стартер 42.3708000-01; стартер 42.3708000-11; стартер 421.3708000-01; стартер 422.3708000-01; стартер 425.3708000; стартер 426.3708000; стартер 2107.3708010-01; стартер 2109.3708010-01; стартер 2111.3708010-01; стартер 5112.3708000; стартер 5121.3708000; стартер 2111-3708010-03; стартер 5122.3708000; стартер 2111-3708010-11; стартер 5132.3708000; стартер 2112-3708010-01; стартер 5172.3708000; стартер 21214-3708010; стартер 5402.3708; стартер 5402.3708-01;	2013

двигателями

стартер 5404.3708; стартер 5404.3708-10; стартер 5432.3708; стартер 5432.3708-01; стартер 5432.3708-10; стартер 5432.3708-20; стартер 6502.3708000; стартер 6512.370800; стартер СТ142Б2-3708000; стартер СТ142-3708000-10; стартер СТ142Т-3708000; стартер СТ142Т-3708000-10; стартер 3002.3708000; генераторы: генератор 3202.3771; генератор 2112-3701010-05; генератор 3212.3771; генератор 3212М.3771; генератор 3212.3771-10; генератор 3232.3771; генератор 3232.3771-10; генератор 3232.3771-20; генератор 3252.3771; генератор 3252.3771-50; генератор 3272.3771; генератор 3282.3771; генератор 3282М.3771; генератор 3282М.3771-10; генератор 32102.3771; генератор 32102.3771-01; генератор 32112.3771; генератор 32112.3771-01; генератор 32122.3771; контактор 7540.3747

8511

электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от искры или от сжатия горючей смеси (например, магнето, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания, стартеры); генераторы (например, постоянного и переменного тока) и прерыватели типа используемых вместе с такими двигателями

стартеры, в том числе: стартер 5112.3708000-10, стартер 6512.3708000; генераторы, в том числе: генератор 3242.3771, генератор 3262.3771; катушка 42.3708110; катушка 42.3708110-11; катушка 425.3708110; катушка 74.3708110; катушка 7402.3708120; катушка СТ142-3708110; катушка СТ142Е-3708110; катушка СТ142К-3708120-10; катушка СТ142К-3708150-10; катушка СТ230К-3708120; катушка СТ230К-3708150; катушка СТ230Р-3708120; катушка СТ2А-3708120; катушка СТ2А-3708150; катушки полюсов 5404.3708110; катушки полюсов СТ230-3708110-01; катушки серийные СТ142Т-3708120; катушки шунтовые СТ142Т-3708150; привод 2107.3708600; привод 2109.3708600; привод 2111.3708600; привод 221-3708600-01; привод 29.3708600-01; привод 42.3708600; привод 42.3708600-10; привод 42.3708600-11; привод 425.3708600; привод 426.3708600; привод 2107.3708600; привод 5112.3708600; привод 5121.3708600; привод 5122.3708600; привод 5172.3708600; привод 5402.3708600-01; привод 5404.3708600; привод 5404.3708600-10; привод 5432.3708600; привод 63.3708600; привод 6502.3708600; привод 7402.3708600; привод СТ130А3-3708600Т; привод СТ142М-3708600; привод СТ230Р-3708600; привод стартера СТ230-3708600-01; привод стартера СТ230К-3708600-01; привод стартера 2502-3708600; реле 42.3708800-01; реле 42.3708800-11; реле 42.3708800-12; реле 422.3708800; реле 426.3708800; реле 5112.3708800; реле 5121.3708800; реле 6512.3708800; реле 74.3708800-10; реле 7402.3708800-10; реле РС14-3708800-Г; реле СТ142.3708800; реле стартера СТ142Б2-3708800; реле стартера СТ142М-3708800; реле стартера СТ142Н-3708800; реле стартера СТ230А-3708800; реле стартера СТ230Б-3708800-10; реле стартера СТ230Б2-3708800-10; реле стартера 2562.3708800; ротор 3202.3771200-10; ротор 3232.3771200-10; ротор 3282М.3771200-10; якорь 2107.3708200; якорь 2111.3708200; якорь 42.3708200; якорь 42.3708200-10; якорь 42.3708200-11; якорь 425.3708200; якорь 426.3708200; якорь 5112.3708200; якорь 5121.3708200; якорь 5172.3708200; якорь 5402.3708200; якорь 63.3708200; якорь 74.3708200; якорь 7402.3708200; якорь СТ142-3708200; якорь СТ142-3708200-10; якорь

2014

СТ142М-3708200; якорь СТ230-3708200

8514	печи и камеры промышленные или лабораторные электрические (включая действующие на основе явления индукции или диэлектрических потерь); промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь	комплект оборудования для получения покрытий из полимерных порошковых красок, в том числе: установка нанесения порошковых полимерных красок, печь формирования полимерных покрытий, транспортная система	2014
8516	электрические водонагреватели безынерционные или аккумулирующие, электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, шипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления, кроме указанных в товарной позиции 8545	аэрогрили: АГ 1467-1.4 "Витязь 201", АГ 1467-1.4 "Витязь 202", АГ 1467-1.4 "Витязь 203", АГ 1467-1.4 "Витязь 204"	2012
8516	электрические водонагреватели безынерционные или аккумулирующие, электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, шипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления, кроме указанных в товарной позиции 8545	электродуховки встраиваемые (товарный знак "GEFEST") моделей: ЭД В ДА622-01, ЭД В ДА622-02, включая модификации "XXXX" <***>; плиты газозлектрические бытовые (товарный знак "GEFEST") моделей: ПГЭ 6502-02, ПГЭ 6502-03, включая модификации "XXXX" <***>; тепловентиляторы: ТВ1,25/1,0 "Витязь-01", ТВ1,25/1,0 "Витязь-01Т", ТВ 1,5/1,0 "Витязь-02", ТВ 1,5/1,0 "Витязь-03"; электроутюги УТПР 1200-1,2.220 "Феникс"; электроводонагреватели аккумуляционные с термоизоляцией вентилируемые: ЭВАО-15 "Гейзер"; электроводонагреватели аккумуляционные с термоизоляцией закрытые: ЭВАД-100/1,6; электроводонагреватель аккумуляционный с термоизоляцией: ЭВА-450/24, ЭВА-450/30, ЭВА-600/15, ЭВА-600/24, ЭВА-600/30; водонагреватели косвенного нагрева: ВКН-300-01, ВКН-450-02, ВКН-450-03, ВКН-600-02, ВКН-600-03; печи микроволновые бытовые <***>; плиты газозлектрические: ПГЭ 1000; ПГЭ 1100; 3210; 3816; электрическая плита напольная ЭП Н Д 1000; плита электрическая 1207; электродуховка встраиваемая ЭД В 1000	2014
8517	аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых	маршрутизатор	2014

	сетей и других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной и беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528		
8523	диски, ленты, твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных, "интеллектуальные карточки" и другие носители для записи звука или других явлений, записанные или незаписанные, включая матрицы и мастер-диски для изготовления дисков, кроме изделий группы 37	электронный ключ-таблетка ЭКТ; электронный ключ ЭК	2014
8525	аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры	радиостанции: P101-5МН, "Сириус-СН", "Сириус-В", "Сириус-П", "Сириус-В-160", "Сириус-В-470"	2014
8528	мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение	телевизоры цветного изображения <*>; тюнеры наземного телевидения цифровые <*>; тюнеры кабельного телевидения цифровые <*>; тюнеры наземного и кабельного телевидения цифровые <*>	2014
8529	части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарных позиций 8525 - 8528	электронный модуль 9113; электронный модуль 9513; модуль электронный ТМ60-50/12; модуль электронный ТМ40-10/17; модуль электронный ТМ60-10/17; модуль электронный ТМ60-15/17; модуль электронный ТМ60-20/17; модуль электронный ТМ60-25/17; модуль электронный ТМ60-35/17; модуль электронный ТМ70-80/17; модуль электронный	2012

		<p>TM70-120/12; модуль электронный TM60-10/17E; модуль электронный TM60-15/17E; модуль электронный TM60-35/17E; модуль электронный TM60-50/12E; модуль электронный TM70-80/17E; модуль электронный TM70-120/12E; модуль электронный TM40-10/17R; модуль электронный TM60-10/17R; модуль электронный TM60-15/17R; модуль электронный TM60-35/17R; модуль электронный TM60-50/12R; модуль электронный TM60-10/17ER; модуль электронный TM60-15/17ER; модуль электронный TM60-35/17ER; модуль электронный TM60-50/12ER; модуль электронный SMTU; модуль электронный GDM55; модуль электронный GDM65; модуль электронный GDM100; модуль электронный BA3; модуль электронный BA4; модуль электронный BA6; модуль электронный LS24; модуль электронный LS24A; модуль электронный PNB</p>	
8529	<p>части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарных позиций 8525 - 8528</p>	<p>электронный модуль 9117; электронный модуль 9114; электронный модуль 9514; электронный модуль 9517; электронный модуль M5; электронный модуль M6; электронный модуль M7; электронный модуль M8; электронный модуль M9; электронный модуль M10</p>	2013
8531	<p>электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала), кроме оборудования товарной позиции 8512 или 8530</p>	<p>бортовая информационно-управляющая система для зерноуборочных комбайнов</p>	2014
8533	<p>резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов</p>	<p>блок диодно-резисторный БДР различных модификаций</p>	2012
8536	<p>аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей</p>	<p>блоки испытательные ВИ (ВИ-4, ВИ-6); исполнительное устройство УС-А (типа Nero 8022UPM); исполнительное устройство УС-А (типа Nero II 8422UPM); контрольно-измерительный пункт: КИП 4 различных модификаций; КИП 5 различных модификаций; КИП 8 различных модификаций; электрод сравнения медносульфатный ЭСМС различных модификаций</p>	2012

8536	<p>аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей</p>	<p>групповое управление на 4 электропривода ГУ-4М; групповое управление на 3 электропривода ГУ-4.3М; групповое управление без блокировки на 4 электропривода ГУ-4. РМ; коробка клеммная (различных модификаций)</p>	2013
8536	<p>аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей</p>	<p>переключатели поворотные кухонных плит ППКП (неэлектронные на номинальное напряжение 220В и 250В, номинальный ток 25А); исполнительное устройство УС-А (типа Nero 8022UP); исполнительное устройство Nero III 8422UPM; исполнительное устройство Nero II 8422 DIN; исполнительное устройство Nero III 8422 DIN; групповое управление на 4 электропривода ГУ-4; групповое управление на 3 электропривода ГУ-4.3; групповое управление без блокировки на 4 электропривода ГУ-4. Р; исполнительное устройство Nero II 8425 - 50; комплект коммутационный СОС 3; съемник кода СК</p>	2014
8537	<p>пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной</p>	<p>анализатор сети типа центральный пульт Nero II 8450-50М; центральный пульт УС-Ц (типа Nero II 8410UPM); исполнительное устройство УС-Э (типа Nero 8013UPM); рекламный стенд-планшет по системе Radio РСР-Radio; рекламный стенд-планшет по системе Intro II РСР-Intro II</p>	2012

позиции 8517

8537	пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517	электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213 UPM; электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213-БП; электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213-БП; электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213; электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213; электромодем CCDI-0006; электромодем CCDI-0007; электромодем CCDI-0008; электромодем CCDI-0009; электромодем CCDI-0010; электромодем ССМЕ-0006; электромодем ССМЕ-0007; электромодем ССМЕ-0008; электромодем ССМЕ-0009; электромодем ССМЕ-0010; электромодем в корпусе 8464; электронное кодируемое устройство в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213М; электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213М; электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 с пятью пластиковыми карточками LOGO 8213; электронное кодируемое устройство в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 с пятью пластиковыми карточками LOGO 8213М-5ЭПК; электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213М-1000; электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213М-1000; центральный пульт УС-Ц (типа Nero II 8410 UPM-24V); исполнительное устройство Nero 8013IN; исполнительное устройство Nero 8013 IP55 в короб; исполнительное устройство с функцией таймера Solo 8252-50; устройства комплектные распределительные в металлической оболочке серии КРУ/БЕЛ (на напряжение 6 кВ, 10 кВ); устройства комплектные распределительные в металлической оболочке внутренней установки серии Р/БЕЛ (на напряжение 6 кВ, 10 кВ); устройства комплектные распределительные кассетного типа, внутренней установки серии РТН на напряжение 6 кВ, 10 кВ	2013
8537	пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной	универсальное управление УС-2.15М; универсальное управление (релейная развязка) R1J-UE-230; универсальное управление (релейная развязка) R2J-UE-230; электромодем CCDI-0001; электромодем CCDI-0002; электромодем CCDI-0003; электромодем CCDI-0004; электромодем CCDI-0005; электромодем ССДЕ-0001; электромодем ССМИ-0001; электромодем ССМИ-0002; электромодем ССМЕ-0002; электромодем ССМЕ-0003; электромодем в корпусе CCDI-0005; PLC-модуль 1010; PLC-модуль 1011; PLC-модуль 1012; PLC-модем 1070; PLC-модем 1071; PLC-модем 1072; PLC-модуль 1110; PLC-модуль 1111; PLC-модуль 1112; PLC-модуль 1113; PLC-модуль 1114; PLC-модем 1170; PLC-модем 1171; PLC-модем 1172; PLC-модем 1173; PLC-модем 1174; PLC модем 1191; PLC модем 1192; электронное кодируемое устройство с	2014

позиции 8517

расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со съемником кода СК LOGO 8213-1000; электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213-1000; электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213-1000 с БП; электронное кодируемое устройство с расширенной памятью на 1000 электронных ключей в комплекте со считывателем кода бесконтактных карт А-5 LOGO 8213-1000 с БП; анализатор сети типа центральный пульт Nero II 8450-50М; центральный пульт УС-Ц (типа Nero 8010L); центральный пульт УС-Ц (типа Nero II 8450-50); центральный пульт Nero II 8450-50М; центральный пульт Nero III 8450-50М; центральный пульт УС-Ц (типа Nero II 8410UP); центральный пульт Nero III 8410UPM; центральный пульт Nero III 8410 UPM-24V; центральный пульт Nero III 8410-50; исполнительное устройство УС-Э (типа Nero 8013L); исполнительное устройство УС-Э (типа Nero 8013UPM); исполнительное устройство УС-Э (типа Nero II 8413-50); исполнительное устройство Nero III 8413-50; исполнительное устройство УС-Э (типа Nero II 8413 UPM); исполнительное устройство Nero III 8413 UPM; исполнительное устройство Nero II 8413A; исполнительное устройство Nero III 8413A; исполнительное устройство Nero II IP55 в короб; исполнительное устройство Nero III IP55 в короб; рекламный чемодан по системе Nero Nero1; рекламный чемодан по системе Nero Nero2; рекламный стенд-планшет по системе Nero Nero1; рекламный стенд-планшет по системе Nero Nero2; рекламный стенд-планшет по продукции COOO "Nero Электроникс" РСР-1; рекламный стенд-планшет по системе Radio РСР-Radio; рекламный стенд-планшет по системе Intro 11 РСР-Intro 11; рекламная стенд-стойка по системе Nero Nero1; рекламная стенд-стойка по системе Nero Nero2; блок управления светофором TLC; пульт настенный одноканальный Nero III 8405 - 50-1; пульт настенный двухканальный Nero III 8405 - 50-2; пульт настенный четырехканальный Nero II 8405 - 50-4; пульт настенный четырехканальный Nero III 8405 - 50-4; пульт настенный шестиканальный Nero II 8405 - 50-6; пульт настенный шестиканальный Nero III 8405 - 50-6; пульт настенный восьмиканальный Nero II 8405 - 50-8; пульт настенный восьмиканальный Nero III 8405 - 50-8

8538 части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарной позиции 8535, 8536 или 8537

стойки универсальные серии UNIBEL-10

2012

8538 части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарной позиции 8535, 8536 или 8537

фазовый переходник УС-П (типа Nero 8015); фазовый переходник УС-П (типа Nero II 8400); фазовый переходник Nero III 8400; электронный модуль 4022-1; электронный модуль 4022-2; электронный модуль 4422-1; электронный модуль 4422-2; электронный модуль 4013-А; электронный

2014

модуль 4013-1; электронный модуль 4013-2; электронный модуль 4013-3; электронный модуль 4413-2; электронный модуль 4413-3; электронный модуль 4252; электронный модуль 4421-1; электронный модуль 4421-2; электронный модуль 4425-1; электронный модуль 4425-2; электронный модуль 4221; электронный модуль 4450; электронный модуль 4410; электронный модуль 4410-1; электронный модуль 4410-2; электронный модуль 4405-1; электронный модуль 4405-2; электронный модуль 4405-3

8539	лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы	лампы разрядные высокого давления металлогалогенные: МГЛ 70 Вт/830 (ED); МГЛ 70 Вт/830 (ТТ); МГЛ 70 Вт/942 (ED); МГЛ 70 Вт/942 (ТТ); МГЛ 150 Вт/830 (ED); МГЛ 150 Вт/830 (ТТ); МГЛ 150 Вт/830 (ED); МГЛ 150 Вт/942 (ED)-1; МГЛ 150 Вт/942 (ТТ); МГЛ 250 Вт/942 (ED); МГЛ 250 Вт/942 (ТТ); МГЛ 250 Вт/942 (ED)-1; МГЛ 400Вт/942 (ТТ); МГЛ 400Вт/942 (ED); лампы газоразрядные люминесцентные одноцокольные: КЛ 5/ХБ-1; КЛ 11/ТВ; КЛ 7/ТВ; КЛ 11/ТВ-1; КЛ 7/ТВ-1; КЛ 11/ХБ; КЛ 7/ХБ-1; КЛ 11/ХБ-1; КЛ 9/ТВ; КЛ 42/ТВ; КЛ 42/ХБ; КЛ 9/ТВ-1; КЛ 57/ТВ; КЛ 9/ХБ-1; КЛ 9/ХБ; лампы газоразрядные натриевые: ДНаТ 100 Вт; ДНаЗ 100 Вт; ДНаТ 110 Вт; ДНаЗ 150 Вт; ДНаТ 150 Вт; ДНаЗ 250 Вт; ДНаТ 220 Вт; ДНаЗ 400 Вт; ДНаТ 250 Вт; ДНаЗ 400 Вт "Агро"; ДНаТ 360Вт; ДНаЗ 50 Вт; ДНаТ 400 В 600 Вт "Агро"; ДНаЗ 600 Вт "Агро"; ДНаТ 400 Вт; ДНаЗ 70 Вт; ДНаТ 400 Вт "Агро"; ДНаТ 50 Вт; ДНаТ 600 Вт "Агро"; ДНаТ 70 Вт; ДНаТ 250 Вт "Агро"; ДНаЗ 70 Вт-2; ДНаЗ 250 Вт-1; ДНаТ LU 100 Вт; ДНаТ LU 150 Вт; ДНаТ LU 250 Вт; ДНаТ LU 400 Вт; лампы высокого давления ртутные: ДРВ 500 Вт; ДРВ 250 Вт; ДРВ 160 Вт; ДРЛ 125 Вт; ДРЛ 250 Вт; ДРЛ 400 Вт	2012
8539	лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы	лампы разрядные высокого давления металлогалогенные: МГЛ 35 Вт/742 (ТТ); МГЛ 70 Вт/742 (ТТ); МГЛ 70 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 150 Вт/742 (ТТ); МГЛ 150 Вт/742 (ED); МГЛ 250 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 150 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 150 Вт/942 (ED); МГЛ 400 Вт/742 (ТТ); МГЛ LU 250 Вт/742 (ED)-1; МГЛК 70 Вт/942 (ТТ); МГЛ LU 70 Вт/742 (ED)-1; МГЛК 150 Вт/942 (ТТ); МГЛК LU 150 Вт/942 (ED)-1; МГЛК 70 Вт/942 (ТТ); МГЛК LU 70 Вт/942 (ED)-1; МГЛ 100 Вт/742 (ТТ); МГЛ 100 Вт/742 (ED); МГЛ 250 Вт/742 (ТТ); МГЛ 400 Вт/742 (ED); МГЛ LU 150 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 1000 Вт/742 (ТТ); МГЛК LU 35 Вт/942 (ED)-1; МГЛ LU 400 Вт/742 (ED); лампы люминесцентные компактные с электронным пускорегулирующим аппаратом ЭПРА: КЭЛ11-2U2700-230E14, КЭЛ11-2U4200-230E14, КЭЛ16-S2700-230E27, КЭЛ11-2U2700-230E27, КЭЛ11-2U4200-230E27, КЭЛ16-S4200-230E27, КЭЛ13-2U2700-230E27, КЭЛ13-2U4200-230E27, КЭЛ26-S2700-230E27, КЭЛ15-2U2700-230E27, КЭЛ15-2U4200-230E27, КЭЛ26-S4200-230E27, КЭЛ20-S2700-230E27, КЭЛ20-S4200-230E27, КЭЛ13-2U2700-230E14, КЭЛ26-4U2700-230E27, КЭЛ26-4U4200-230E27, КЭЛ13-2U4200-230E14, КЭЛ9-S2700-230E14, КЭЛ9-S4200-230E27, КЭЛ15-2U2700-230E14, КЭЛ9-S4200-230E14, КЭЛ9-S2700-230E27, КЭЛ15-2U4200-230E14, КЭЛ18-3U2700-230E27; КЭЛ18-3U4200-230E27, КЭЛ22-3U2700-230E27, КЭЛ15-2U6500-230E14	2013

лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы

лампы высокого давления ртутные: ДРВ 160 Вт, ДРВ 250 Вт, ДРВ 500 Вт, ДРЛ 1000 Вт, ДРВ 500 Вт-1, ДРЛ 125 Вт, ДРЛ 250 Вт, ДРЛ 400 Вт, ДРЛ 400 Вт-1, ДРЛ 700 Вт; лампы люминесцентные компактные с электронным пускорегулирующим аппаратом ЭПРА: КЭЛ11-S2700-230E14, КЭЛ11-S2700-230E27, КЭЛ11-S4200-230E14, КЭЛ11-S4200-230E27, КЭЛ13-S2700-230E14, КЭЛ13-S2700-230E27, КЭЛ13-S4200-230E14, КЭЛ13-S4200-230E27, КЭЛ15-S2700-230E14, КЭЛ15-S2700-230E27, КЭЛ15-S4200-230E14, КЭЛ15-S4200-230E27, КЭЛ24-S2700-230E27, КЭЛ24-S4200-230E27, КЭЛ16-S2700-230E27, КЭЛ16-S4200-230E27, КЭЛ26-S2700-230E27, КЭЛ13-2U4200-230E14; лампы накаливания электрические на напряжение свыше 100 вольт мощностью не более 200 Вт: С 230-25-3; С 230-40-3; С 230-60-3; С 230-40; С 230-60-1; СМТ 230-40-3; СМТ 230-60-3; СМТ 230-40; СМТ 230-40-1; СМТ 230-60-1; СВ 230-100-6; СВ 230-75-6; СВ 230-60-6; СВ 230-40-6; СВМТ 230-100-5; СВМТ 230-60-6; СМТ 230-60; С 230-25-1; С 230-40-1; С 230-60-1; С 230-25; С 230-25-3; СВ 230-25-5; СВ 230-40-5; СВМТ 230-25-5; СВМТ 230-40-5; БМТ 230-75-5; В35 40W 230V E14 CL 1CT/10X10F; В35 40W 230V E14 FR 1CT/10X10F; В35 40W 230V E27 CL 1CT/10X10F; В35 40W 230V E27 FR 1CT/10X10F; В35 60W 230V E14 CL 1CT/10X10F; В35 60W 230V E14 FR 1CT/10X10F; В35 60W 230V E27 CL 1CT/10X10F; В35 60W 230V E27 FR 1CT/10X10F; OT 60A1/CL/ B22 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; P45 40W 230V E14 CL 1CT/10X10F; P45 40W 230V E14 FR 1CT/10X10F; P45 60W 230V E14 CL 1CT/10X10F; P45 60W 230V E14 FR 1CT/10X10F; Stan 100W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F; Stan 100W E27 230V A55 FR 1CT/12X10F; Stan 40W E14 230V B35 CL 1CT/10X10F; Stan 40W E14 230V B35 FR 1CT/10X10F; Stan 40W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F; Stan 40W E27 230V A55 FR 1CT/12X10F; Stan 40W E27 230V P45 CL1CT/10X10F; Stan 40W E27 230V P45 FR 1CT/10X10F; Stan 60W E14 230V B35 CL 1CT/10X10F; Stan 60W E14 230V B35 FR 1CT/10X10F; Stan 60W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F; Stan 60W E27 230V A55 FR 1CT/12X10F; Stan 60W E27 230V P45 CL 1CT/10X10F; Stan 60W E27 230V P45 FR 1CT/10X10F; Stan 75W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F; Stan 75W E27 230V A55 FR 1CT/12X10F; A55 100W 230V E27 CL 1CT/12X10F; A55 100W 230V E27 FR 1CT/12X10F; A55 40W 230V E27 CL 1CT/12X10F; A55 40W 230V E27 FR 1CT/12X10F; A55 60W 230V E27 CL 1CT/12X10F; A55 60W 230V E27 FR 1CT/12X10F; A55 75W 230V E27 CL 1CT/12X10F; A55 75W 230V E27 FR 1CT/12X10F; OT 100A1/F/B22 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 100A1/F/E27 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 100A1/F/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 100A1/CL/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 100A1/CL/E27 230V GE DIP BX1/10/100 MIB; OT 100A1/CL/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 100A1/CL/E27 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 100A1/CL/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 100A1/CL/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBY; OT 100A1/CL/E27 127V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 100A1/F/E27 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 100A1/F/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 100A1/F/B22 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 100A1/F/B22 240V TU OKE 1/10/120 MIBY; OT 100A1/F/E27 240V TU OKE 1/10/120 MIBY; OT 100A1/FR/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 100A1/FR/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 25A1/CL/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 25A1/CL/E27 240V GE A50

BX1/10/120 MIBY; OT 25A1/CL/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 25A1/CL/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 25A1/CL/B22 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 40A1/F/B22 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 40A1/F/E27 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 40C1/CL/E27 230V GE BX1/10/100 MIBY; OT 40C1/F/E14 230V TU 1/10/100 MIBY; OT 40C1/F/E27 230V GE BX1/10/100 MIBY; OT 40D1/CL/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 40D1/F/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 40D1/F/E14 230V TU 1/10/100 MIBY; OT 40D1/F/E27 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 40D1/F/E27 230V TU 1/10/100 MIBY; OT 40D1/CL/E27 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 40A1/F/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 40A1/CL/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 40A1/CL/B22 240V GE A50BX1/10/120 MIBY; OT 40A1/CL/E27 230V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 40A1/CL/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 40A1/CL/E27 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 40A1/CL/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 40A1/CL/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 40A1/CL/E27 127V GE A50 BX 1/10/120 MIBY; OT 40A1/F/E27 230V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 40A1/F/B22 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 40C1/CL/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 40C1/F/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60A1/F/B22 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 60A1/F/E27 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 60C1/CL/E27 230V GE BX1/10/100 MIBY; OT 60C1/F/E14 230V TU 1/10/100 MIBY; OT 60C1/F/E27 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60D1/CL/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60D1/F/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60D1/F/E27 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60D1/F/E27 230V TU 1/10/100 MIBY; OT 60D1/CL/E27 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60A1/CL/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 60A1/F/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 60A1/CL/E27 230V GE A50 BX1/10/120 MIB; OT 60A1/CL/E27 230V GE DIP 1/10/100 MIB; OT 60A1/CL/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 60A1/CL/E27 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 60A1/CL/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 60A1/CL/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 60A1/CL/E27 127V GE A50 BX 1/10/120 MIBY; OT 60A1/F/E27 230V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 60A1/F/E27 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 60A1/F/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 60A1/F/B22 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 60A1/F/B22 240V TU OKE 1/10/120 MIBY; OT 60A1/F/E27 240V TU OKE 1/10/120 MIBY; OT 60A1/FR/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 60A1/FR/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 60C1/CL/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 60C1/F/E14 230V GE 1/10/100 MIBY; OT 75A1/F/B22 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 75A1/F/E27 230V TU A55 BX1/10/100 MIBY; OT 75A1/F/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 75A1/CL/E27 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 75A1/CL/E27 230V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 75A1/CL/E27 230V GE DIP BX1/10/100 MIB; OT 75A1/CL/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; OT 75A1/CL/E27 240V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 75A1/CL/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 75A1/CL/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 75A1/F/E27 230V GE A50 BX1/10/120 MIBY; OT 75A1/F/E27 240V TU A50 BX1/10/120 MIBY; OT 75A1/F/B22 230V GE A55 BX1/10/100 MIBY; OT 75A1/FR/E27 240V TU A50 1/10/120 MIBDS; OT 40A1/FR/E27 240V GE A50 1/10/120 MIBDS; P4540W 230V E27 CL 1CT/10X10F; P4540W 230V E27 FR 1CT/10X10F; P4560W 230V E27 CL 1CT/10X10F; P4560W 230V E27 FR

1CT/10X10F; C 230-40; C 230-40-1; C 230-60; C 230-60-1; CB 230-100-6; CB 230-60-6; CB 230-75-6; CMT 230-25; CMT 230-25-1; CMT 230-40; CMT 230-40-1; CMT 230-60; CMT 230-60-1; Ж 110-15; Ж 110-15-1; Ж 110-25; Ж 110-40; Ж 110-60; Ж 110-8; Ж 230-100; PH 110-15; PH 110-40; PH 110-50; PH 110-8; PH 120-15; PH 125-135-15; PH 127-10; PH 127-15; PH 127-8-1; PH 150-100; PH 150-60; PH 220-15 300°C; PH 220-50; PH 220-50-1; PH 220-50-2; PH 230-15; PH 230-15 300°C; PH 230-240-15; PH 230-240-15 X; PH 230-240-25; PH 230-240-25 300°C; PH 230-25 300°C; PH 235-245-15-1; C 110-25-1; C 110-40-1; C 110-60-1; C 127-100-1; C 127-100H; C 127-200-1H; C 127-25-1; C 127-25-1H; C 127-40-1; C 127-40-1H; C 127-60-1; C 127-60-1H; C 127-80-1; C 127-80-1H; C 220-100-1; C 220-100-1H; C 220-25-1; C 220-25-1H; C 220-40-1; C 220-40-1H; C 220-60-1; C 220-60-1H; C 220-80-1; C 220-80-1H; Ц 215-225-10; Ц 215-225-10-2; Ц 215-225-15; Ц 215-225-15-2; Ц 235-245-10; PH 230-240-15-1; PH 230-25 300°C; DCB 230-25-1; DCB 230-25-3; DCB 230-40-1; DCB 230-40-3; DCB 230-60-1; DCB 230-60-3; DCBMT 230-25-1; DCBMT 230-25-3; DCBMT 230-40-1; DCBMT 230-40-3; DCBMT 230-60-1; DCBMT 230-60-3; IL-C35-CL-25/E14; IL-C35-CL-25/E27; IL-C35-CL-40/E14; IL-C35-CL-40/E27; IL-C35-CL-60/E14; IL-C35-CL-60/E27; IL-C35-FR-25/E14; IL-C35-FR-25/E27; IL-C35-FR-40/E14; IL-C35-FR-40/E27; IL-C35-FR-60/E14; IL-C35-FR-60/E27; IL-CLASSIC-A-CL-100/E27; IL-CLASSIC-A-CL-150/E27; IL-CLASSIC-A-CL-40/E27; IL-CLASSIC-A-CL-60/E27; IL-CLASSIC-A-CL-75/E27; IL-CLASSIC-B-CL-200/E27; IL-F25-CL-25/E14; IL-G45-CL-25/E14; IL-G45-CL-25/E27; IL-G45-CL-40/E14; IL-G45-CL-40/E27; IL-G45-CL-60/E14; IL-G45-CL-60/E27; IL-G45-FR-25/E14; IL-G45-FR-25/E27; IL-G45-FR-40/E14; IL-C35-FR-40/E27; IL-C35-FR-60/E14; IL-C35-FR-60/E27; IL-CLASSIC-A-CL-100/E27; IL-CLASSIC-A-CL-150/E27; IL-CLASSIC-A-CL-40/E27; IL-CLASSIC-A-CL-60/E27; IL-CLASSIC-A-CL-75/E27; IL-CLASSIC-B-CL-200/E27; IL-F25-CL-25/E14; IL-G45-CL-25/E14; IL-G45-CL-25/E27; IL-G45-CL-40/E14; IL-G45-CL-40/E27; IL-G45-CL-60/E14; IL-G45-CL-60/E27; IL-G45-FR-25/E14; IL-G45-FR-25/E27; IL-G45-FR-40/E14; IL-G45-FR-40/E27; IL-M51-CL-100/E27; IL-M51-CL-40/E27; IL-M51-CL-60/E27; IL-M51-CL-70/E27; IL-M51-CL-75/E27; IL-M51-CL-95/E27; Б 125-135-100; Б 125-135-150-1; Б 125-135-150-4; Б 125-135-40; Б 125-135-60; Б 230-100-1; Б 230-100-2; Б 230-100-5; Б 230-100-6; Б 230-100-7; Б 230-150; Б 230-150-1; Б 230-150-2; Б 230-150-3; Б 230-200; Б 230-200-2; Б 230-200-3; Б 230-25-1; Б 230-25-2; Б 230-25-5; Б 230-25-6; Б 230-40-1; Б 230-40-2; Б 230-40-5; Б 230-40-6; Б 230-60-1; Б 230-60-2; Б 230-60-5; Б 230-60-6; Б 230-75-1; Б 230-75-2; Б 230-75-5; Б 230-75-6; Б 230-75-7; Б 230-95-2; Б 230-95-5; Б 230-95-6; Б 240-150; Б 240-200; БМТ 230-100-1; БМТ 230-100-2; БМТ 230-100-5 БМТ 230-100-6; БМТ 230-150-1; БМТ 230-150-2; БМТ 230-200-2; БМТ 230-25-1; БМТ 230-25-2; БМТ 230-25-5; БМТ 230-25-6; БМТ 230-40-1; БМТ 230-40-2; БМТ 230-40-5; БМТ 230-40-6; БМТ 230-60-1; БМТ 230-60-2; БМТ 230-60-5; БМТ 230-60-6; БМТ 230-75-1; БМТ 230-75-2; БМТ 230-75-5; БМТ 230-75-6; БМТ 230-95-5; ДС 230-25-1; ДС 230-25-

3; ДС 230-40-1; ДС 230-40-3; ДС 230-60-1; ДС 230-60-3; ДСМТ 230-25-1; ДСМТ 230-25-3; ДСМТ 230-40-1; ДСМТ 230-40-3; ДСМТ 230-60-1; ДСМТ 230-60-3; ДШ 230-25-1; ДШ 230-25-3; ДШ 230-40-1; ДШ 230-40-3; ДШ 230-60-1; ДШ 230-60-3; ДШМТ 230-15-1; ДШМТ 230-25-1; ДШМТ 230-25-3; ДШМТ 230-40-1; ДШМТ 230-40-3; ДШМТ 230-60-1; ДШМТ 230-60-3; РН 230-15-1; СВ 230-100-5; СВ 230-60-5; СВ 230-75-5; Stan 40W E14 230V P45 CL 1CT/10X10F; Stan 40W E14 230V P45 FR 1CT/10X10F; Stan 40W E27 230V B35 CL 1CT/10X10F; Stan 40W E27 230V B35 FR 1CT/10X10F; Stan 60W E14 230V P45 CL 1CT/10X10F; Stan 60W E14 230V P45 FR 1CT/10X10F; Stan 60W E27 230V B35 CL 1CT/10X10F; Stan 60W E27 230V B35 FR 1CT/10X10F; Б 230-125-1; Б 220-230-125; Б 220-230-125-1; Б 220-230-125-5; БМТ 220-230-125-5; БМТ 230-125-1; Б 230-70-2; С 220-100-1; С 220-100-2; С 220-100-5; С 220-100-6; С 220-150; С 220-150-1; С 220-200-1; лампы накаливания электрические на напряжение менее 100 вольт: Е 13,5-0,16; Ж 110-15-1; Ж 24-25-1; Ж 24-40-1; Ж 24-60-1; Ж 54-15-1; Ж 54-25-1; Ж 54-25-2; Ж 54-40-1; Ж 54-60-1; Ж 75-4; Ж 80-60; ЖС 12-15+15; ЖС 12-25+25; КМ 12-90; КМ 24-35; КМ 24-90; КМ 48-50; КМ 60-50; КМ 6-50; МН 13,5-0,16; МН 2,5-0,15; МН 2,5-0,29; МН 2,5-0,4; МН 2,5-0,56; МН 24-0,53; МН 26-0,12-1; МН 3,5-0,15; МН 3,5-0,26; МН 6-0,13; ОП 6,3-0,22; ОП 6-25+25; ОП 8-0,6; ОПМТ 26-15; Р 3,75-1+0,5; РН 12-30; РН 3,75-1,0+0,5; РН 55-15; РН 60-4,8; РН 6-25; РН 6-30; РН 6-30-1; РН 6-7,5; С 24-25-1; С 24-25-1Н; С 24-40-1; С 24-40-1Н; С 24-60-1; С 24-60-1Н; СМ 26-25; СМ 28-10; СМ 28-20; СМ 28-20-1; МО 12-40-1; МО 12-60-1; МО 24-25-1; МО 24-40-1; МО 24-60-1; МО 36-100; МО 36-100-1; МО 36-100-5; МО 36-25-1; МО 36-40-1; МО 36-40-5; МО 36-60-1; МО 36-60-5; МО 42-100-1; МО 42-100-5; МО 42-60-1; МО 42-60-5; лампы накаливания электрические прочие на напряжение более 100 вольт: В 230-240-300; В 230-240-300-1; В 230-300; В 230-300-1; Г 220-230-300; Г 230-300; РН 230-240-300-2; РН 230-240-500; РН 230-300; РН 230-300-1; РН 230-300-2; С 220-300; С 220-300-1; С 220-300-2; С 220-300-3; С 220-500; лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью на напряжение более 100 В: Г 230-28 (С36); Г 230-28-1 (С36); Г 230-42 (С36); Г 230-42 (А50); Г 230-42-1 (С36); Г 230-52 (А50); Г 230-52 (А55); Г 230-70 (А50); Г 230-70 (А55); ГМТ 230-28 (С36); ГМТ 230-28-1 (С36); ГМТ 230-42 (С36); ГМТ 230-42 (А50); ГМТ 230-42-1 (С36); лампы накаливания автомобильные галогенные: АКГ 12-100 (Н1); АКГ 12-100 (Н1); АКГ 12-100+80 (Н4); АКГ 12-100+80-2; АКГ 12-100-1 (Н3); АКГ 12-100-3 (Н7); АКГ 12-35+35; АКГ 12-55-1 (Н3); АКГ 12-55-2 (Н1); АКГ 12-55-3 (Н7); АКГ 12-60+55-1 (Н4); АКГ 12-60+55-2; АКГ 24-100 (Н1); АКГ 24-100+90 (Н4); АКГ 24-100+90-2; АКГ 24-100-1 (Н3); АКГ 24-100-3 (Н7); АКГ 24-70 (Н1); АКГ 24-70-1 (Н3); АКГ 24-70-3 (Н7); АКГ 24-75+70-1 (Н4); АКГ 24-75+70-2; лампы накаливания автомобильные прочие: А 12-1; А 12-10; А 12-10-2; А 12-10-2; А 12-10-3; А 12-21; А 12-21+5-2; А 12-21-2; А 12-21-3; А 12-4-1; А 12-45+40; А 12-5; А 12-50; А 12-50+21; А 12-50+40; А 24-1; А 24-10; А 24-2; А 24-21+5; А 24-21-2; А 24-21-3; А 24-24; А 24-32+4; А 24-5-1; А 24-55+50; А 24-60; А 24-60+40; А 28-26; А 28-26-1; А 28-

40; А 6-5; АМН 12-3-1; АМН 24-4; лампы накаливания зеркальные: IL-R39-FR-30/E14; IL-R39-FR-40/E14; IL-R50-CL-40/E14; IL-R50-CL-60/E14; IL-R50-FR-40/E14; IL-R50-FR-60/E14; IL-R63-CL-40/E27; IL-R63-CL-60/E27; IL-R63-FR-40/E27; IL-R63-FR-60/E27; ЗК 230-30 (R39); ЗК 230-25 (R 50); ЗК 230-25 (R 63); ЗК 230-40 (R 50); ЗК 230-40 (R 63); ЗК 230-60 (R 50); ЗК 230-60 (R 63); ЗКМТ 230-30 (R 39); ЗКМТ 230-40 (R 39); ЗКМТ 230-40 (R 50); ЗКМТ 230-40 (R 63); ЗКМТ 230-60 (R 50); ЗКМТ 230-60 (R 63); лампы люминесцентные компактные с электронным пускорегулирующим аппаратом ЭПРА: ESL-S12-26/4200/E27; КЛЭВ-5U 220-240В-85Вт/ХВ-2; КЛЭВ-6U 220-240В-105Вт/ХВ-2; КЛЭВ 127В 15Вт/ХВ; КЛЭВ 127В 25Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-11Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-11Вт/ТВ-1; КЛЭВ 220-240В-11Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-11Вт/ХВ-1; КЛЭВ 220-240В-13Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-13Вт/ТВ-1; КЛЭВ 220-240В-13Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-13Вт/ХВ-1; КЛЭВ 220-240В-15Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-15Вт/ТВ-1; КЛЭВ 220-240В-15Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-15Вт/ХВ-1; КЛЭВ 220-240В-20Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-20Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-23Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-23Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-25Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-25Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-32Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-45Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-65Вт/ХВ-2; КЛЭВ 220-240В-26Вт/ХВ; КЛЭВ 220-240В-7Вт/ТВ; КЛЭВ 220-240В-7Вт/ХВ; КЛЭТ-2U 220-240В-11Вт/ХВ-1; КЛЭТ-2U 220-240В-9Вт/ТВ; КЛЭТ-2U 220-240В-9Вт/ТВ-1; КЛЭТ-2U 220-240В-9Вт/ХВ; КЛЭТ-2U 220-240В-9Вт/ХВ-1; КЛЭТ-3U 220-240В-11Вт/ТВ; КЛЭТ-3U 220-240В-15Вт/ХВ; КЛЭТ-3U 220-240В-20Вт/ХВ; КЛЭТ-3U 220-240В-23Вт/ХВ; КЛЭТ-3U 220-240В-9Вт/ТВ; КЛЭТ-4U 220-240В-23Вт/ТВ; КЛЭТ-6U 220-240В-125Вт/ХВ-2; 8SM3U11E14; 8WM3U11E14; 8YM3U11E14; 8SSP11E14; 8WSP11E14; 8YSP11E14; 8WSP15E14; 8SSP15E14; 8YSP15E14; 8S2U18E27; 8W2U18E27; 8Y2U18E27; 8WM3U7E27; 8SM3U7E27; 8YM3U7E27; 8SM3U11E27; 8WM3U11E27; 8YM3U11E27; 8WM3U15E27; 8YM3U15E27; 8SM3U15E27; 8W3U20E27; 8Y3U20E27; 8S3U20E27; 8W3U25E27; 8Y3U25E27; 8S3U25E27; 8SSP11E27; 8WSP11E27; 8YSP11E27; m8SSP15E27; 8WSP15E27; 8YSP15E27; 8SSP18E27; 8WSP18E27; 8YSP18E27; 8SSP20E27; 8WSP20E27; 8YSP20E27; 8SSP25E27; 8WSP25E27; 8YSP25E27; лампы газоразрядные люминесцентные с термокатодом двухцокольные: LFL 18 W/530; LFL 18 W/535; LFL 18 W/640; LFL 18 W/765; LFL 36 W/530; LFL 36 W/535; LFL 36 W/640; LFL 36 W/765; ЛБ 18-7; ЛБ 36-7; ЛД 18-7; ЛД 36-7; ЛТВ 18-7; ЛТВ 36-7; ЛХВ 18-7; ЛХВ 36-7; ОТ F18W/T8/54/GE/SL/1-25 BDS; ОТ F18W/T8/29/GE/SL/1-25; ОТ F18W/T8/33/GE/SL/1-25; ОТ F18W/T8/35/GE/SL/1-25; ОТ F18W/T8/54/GE/SL/1-25; ОТ F36W/T8/29/GE/SL/1-25; ОТ F36W/T8/33/GE/SL/1-25; ОТ F36W/T8/35/GE/SL/1-25; ОТ F36W/T8/54/GE/SL/1-25; лампы газоразрядные люминесцентные одноцокольные: КЛ 11/ХВ; КЛ 11/ХВ-1; КЛ 42/Д; КЛ 42/ХВ; КЛ 57/ТВ; КЛ 9/ХВ; КЛ 9/ХВ-1; лампы газоразрядные натриевые: ДНаЗ 100 Вт; ДНаЗ 150 Вт; ДНаЗ 250 Вт; ДНаЗ 250 Вт; ДНаЗ 400 Вт; ДНаЗ 400 Вт "Агро"; ДНаЗ 400В 600Вт "Агро"; ДНаЗ 50 Вт; ДНаЗ 600 Вт "Агро"; ДНаЗ 70 Вт; ДНаЗ 70 Вт-2; ДНаЗ 70 Вт-1; ДНаТ 100 Вт; ДНаТ 100 Вт-1; ДНаТ 100 Вт-1; ДНаТ 1000Вт; ДНаТ 110 Вт; ДНаТ 150 Вт; ДНаТ 220 Вт; ДНаТ 250 Вт; ДНаТ 250 Вт "Агро"; ДНаТ 360 Вт; ДНаТ 400 Вт; ДНаТ 400 Вт "Агро";

ДНаТ 400В 600Вт; ДНаТ 400В 600Вт "Агро"; ДНаТ 50 Вт; ДНаТ 600 Вт; ДНаТ 600 Вт "Агро"; ДНаТ 70 Вт; ДНаТ LU 100 Вт; ДНаТ LU 150 Вт; ДНаТ LU 250 Вт; ДНаТ LU 400 Вт; ДНаТ LU 70 Вт; лампы разрядные высокого давления металлогалогенные: МГЛ 100 Вт/ 630 (ED)-1; МГЛ 100 Вт/742 (ED); МГЛ 100 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 100 Вт/742 (ТТ); МГЛ 1000 Вт/742 (ТТ); МГЛ 100 Вт/742 (ED); МГЛ 100 Вт/742 (ТТ); МГЛ 150 Вт/630 (ТТ); МГЛ 150 Вт/742 (ED); МГЛ 150 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 150 Вт/742 (ТТ); МГЛ 250 Вт/630 (ТТ); МГЛ 250 Вт/742 (ТТ); МГЛ 250 Вт/630 (ED)-1; МГЛ 250 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 250 Вт/942 (ED)-1; МГЛ 35 Вт/742 (ED); МГЛ 35 Вт/742 (ТТ); МГЛ 400 Вт/630 (ED); МГЛ 400 Вт/630 (ТТ); МГЛ 400 Вт/742 (ED); МГЛ 400 Вт/742 (ТТ); МГЛ 400 Вт/942 (ED); МГЛ 70 Вт/630 (ED)-1; МГЛ 70 Вт/742 (ED)-1; МГЛ 70 Вт/742 (ТТ); МГЛ 700 Вт/742 (ТТ); МГЛ LU 150 Вт/630 (ED)-1; МГЛ LU 150 Вт/742 (ED)-1; МГЛ LU 250 Вт/630(ED)-1; МГЛ LU 250 Вт/742 (ED)-1; МГЛ LU 400 Вт/742 (ED); МГЛ LU 70 Вт/742 (ED)-1; МГЛ LU 70 Вт/742 (ТТ); МГЛК 150 Вт/830 (ТТ); МГЛК 150 Вт/942 (ED)-1; МГЛК 150 Вт/942 (ТТ); МГЛК 35 Вт/830 (ТТ); МГЛК 70 Вт/942 (ED); МГЛК 70 Вт/942 (ED)-1; МГЛК 70 Вт/942 (ТТ); МГЛК 70 Вт/942 (ED)-1; МГЛК 70 Вт/942 (ТТ); МГЛК LU 100 Вт/830 (ED)-1; МГЛК LU 150 Вт/830 (ED)-1; МГЛК LU 150 Вт/830 (ТТ); МГЛК LU 150 Вт/942 (ED)-1; МГЛК LU 35 Вт/830 (ТТ); МГЛК LU 35 Вт/942 (ED)-1; МГЛК LU 70 Вт/830 (ТТ); МГЛК LU 70 Вт/942 (ED)-1; МГЛК 35 Вт/830 (ТТ); МГЛК LU 35 Вт/830 (ТТ); МГЛ 150 Вт/630 (ED)-4; МГЛК LU 150 Вт/830 (ED)-1; тарелочка: Тарелочка 11,5/0,8/19,75/33; Тарелочка 11,5/0,8/19,75/43; Тарелочка 11,5/0,8/20,75/48; Тарелочка 7,40/0,75/12,75/14; Тарелочка 7,40/0,75/13,75/16; Тарелочка 8,20/0,65/14,25/20; Тарелочка 8,8/0,8/15,5/23; Тарелочка 9,15/0,80/15,25/20; Тарелочка 9,15/0,80/16,75/20; тарелочка ТР: ТР 10,75x19,5x33; ТР 11,5x19,25x27,25; ТР 11,5x19,25x31,25; ТР 11,5x19,25x32,25; ТР 11,5x19,25x37,25; ТР 11,5x21,25x39,25; ТР 11,5x21,25x44,25; ТР 11,5x21,25x54,25; ТР 11,5x38; ТР 11,8x19,25x32,5; ТР 12,25x15x38; ТР 12,25x19,25x32,25; ТР 12,25x19,25x35,25; ТР 12x19,7x36; ТР 13,4x25,25x27; ТР 13,4x52; ТР 43x19,75x11,5; ТР 48x20,75x11,5; ТР 7,6x10x16,8; ТР 8,1x11x19,5; ТР 8,5x14,5x23; ТР 8,8x15x21,5; ТР 8,8x15x24,25; ТР 9,5x14,5x20,5; ТР 9,5x14,5x22; ТР 9,5x14x20,5; ТР 9,8x15,5x21,5; ТР 9,8x17,5x21,5

8541

диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогоальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светоизлучающие диоды; пьезоэлектрические кристаллы в сборе

схемы электронные интегральные и полупроводниковые приборы: IWR1020; IWR0520, IWR UFRD0520M; IW3527A,A1,K; IW3549A,A1,K; IW0140A4; IW140A4; IW0130A4; UFD-XXX; SBXXX-YY; IWRH01- и его модификации; IFRxxxxx; IFFxxxxx; IFWxxxxx; IFUxxxxx; IFDxxxxx; IFLxxxxx; IWP5NK80; KT132A, KT132B, KT133A, KT133B, KT209 A-M, B1, B1, KT220A9-G9, KT3102AM-KM, KT3107A-J, KT3117A,B, KT3117A1, KT3126A,B, KT3127A, KT3128A, KT3128A1, B1, KT3129A9-D9, KT3130A9-J9, KT3142 A, KT315 A1-P1, KT3153A9, BF422, KT3157A, KT3165A9, KT3189A9-B9, KT361A2-P2, KT361A3-D3, KT368A9,B9, KT368AM-BM, KT384A-2, AM-2, KT385A-2, AM-2, BM-2, KT502A-E, KT503A-E, KT520A,B, KT521A,B, KT538A, 2N2646, 2N2647, 2N4870, 2N4871, MPS404, KSC1623, BC172,

2013

BC237-BC239, BC547-BC549, BC307-BC309, 2N2221, 2N2222, PN2222, BF506, 2N4411, BF272, BC857-BC858, BCW32,71,72, BCW60,70,70G, BF422, BF423, BC847-BC849, 2N3905-2N4125, 2SA610-2SA611, BC183, MPSA42, MPSA43, MPSA92, MPSA93, MJE13001, KT610A, B, KT6109A-Д, KT6110A-Д, KT6111A-Г, KT6112A-В, KT6113A-Е, KT6114A-Е, KT6115A-Е, KT6116A,Б, KT6117A,Б, KT6128A-Е, KT6136A, KT6137A, KT645A,Б, SS9012D-Н, SS9013D-Н, SS9014A-Д, SS9015A-С, SS9018D-И, SS8050B-Д, SS8550B-Д, BC328, BC639, BC640,2N5401, 2N5400, 2N5551, 2N5550, SS9016D-И, 2N3906, 2N3904, 2SC495-2SC496, BC429, KT646A-В, KT624A-2, KT624AM-2, KT625A-2, KT625AM-2, KT634B-2, KT635B, KT637A-2, B-2, KT660A, B; KT732A, KT733A, KT738A, KT739A, KT805AM-ВМ, KT805ИМ, 2N3725, BC337, BC338, MJE4343, MJE4353, TIP3055, TIP2955, KSD362, KSD773, BD136, BD138, BD140, BD135, BD137, BD139, BD176, BD234, BD178, BD236, BD180, BD238, BD175, BD233, BD177, BD235, BD179, BD237, MJE13004, MJE13005, MJE13003, MJE13002, TIP31A-С, BD241, TIP32A-С, BD242, TIP41A-С, TIP42A-С, BU2525A, D, TIP35F, TIP36F, BD434, BD435, BD436, BD437, BD438, BD439, BD440, BU508A, BU508, BU508D, KT814A-Г, KT815-Г, KT816AГ, KT817A-Г, KT8164A, B, KT8170A1, B1, KT8176A-В, KT8177A-В, KT818A-Г, KT819A-Г, KT8212A-В, KT8213A-В, KT8228A,Б, KT8229A, KT8230A, KT837A-Х, KT837A1-Ф1, Ж1, KT8301A, KT863B1-5, KT872-Г, KT872A1, KT872Г1; KT913A-В, KT916A,Б, KT918A-2, B-2, KT928A-В, KT938B-2, KT939A-В, KT939A1-B1, KT940A-В, KT961A-В, KT969A, KT8115A-В, KT8116A-В, KT8156A, B, KT8158A-В, KT8159A-В, KT8212A-В, KT8213A-В, KT8214A-В, KT8215A-В, KT8224A, B, KT8225A, KT8247A, KT8248A, KT8248A1, KT8251A, KT8253, KT8255A, KT8263, KT8261A, KT8270A, KT8271A-В, KT8272A-В, KT972A-Г, KT973A-В, KT8290A, KT8297A-Г, KT8296A-Г, KT8126A1, B1, 2N2218, 2N2219, 2N2219A, BF459, BF458, BF457, BF469, TIP127-125, TIP122-120, BU807, MJE3055, MJE2955, TIP110-TIP112, TIP115-TIP117, BU2508A, D, BU941ZP, BUL45D2, BU2506A, BU2506D, BDV65F, BU407, BUD44D2, MJE13001, BD875, BD876, BUH100, KSB772, KSD882, MJE13007, MJE13006; КП745A-Г, КП746A-Г, A1-Г1, КП747A, КП748A-В, КП748A1, КП749A-В, КП750A-Г, A1-Г1, КП751A-В, A1-B1, КП752A-В, КП753A-В, КП771A-В, КП775A-В, КП776A-Г, КП777A-В, КП778A, КП779A, КП780A-В, КП780AC1, КП781A, КП783A, КП789A, КП784A, КП785A, КП796A,Б; КП214A9, КП501A-В, КП502A, КП503A, КП504A-Е, КП505A-Г, BSS304, КП507A-Г, КП508A-Г, КП509A9-В9, КП510A9, КП511A, B, BSR52, КП523A, B; КП7128A,Б, КП7129A, КП723A-Г, КП723AM, КП726A,Б, A1, B1, КП727A-В, КП728A1-С1, A2-С2, КП731A-В, КП737A-Г, КП739A-В, КП740-В, КП741A, B, КП742A,Б, КП743A1,Б1, КП743A-В, КП744A-Г; BU 931Z, МТД-92, МТД-9, МТД-9Д, МТД-9-1, МТД-9-3, МТД-9-12, МТД-91, МТФ7-1, KE703, KE803, МТФ7, КТД8252, МТД29Д, КТ829, КТ8170A9,Б9, КП7173A, МТД1N50E, VN2206, SSP1N60155, MGSI3002D, KSA940, KSB834, IRF7103, IRF7316, BUZ91, IRGB14C40L; 91. КТД540A, КТ541A, КТ542A, КП512A,Б; 92. КТ814A9-Г9, КТ815A9-Г9, КТ816A9-Г9, КТ817A9-Г9, КТ972A9-Г9, КТ973A9-Г9, КТ940A9-В9; КТД8303A, КТД8303A9, КТ8304A, B, КТ8304A9, Б9; КД409A1, КД409A9,Б9, КД638AC, КД638AC1, КД130AC, AC1, КДC627A, ДC628A, КД629AC9, КД704AC9, КД908A, КД917A,

КД2972А2-В2, КД645А,Б, КД642АС, КД907Б1-Г1, КД918Б1-Г1; КДШ297АС, КДШ297ВС, КДШ297ВС, КДШ297АС91, КДШ297ВС91, КДШ297ВС91, КДШ298АС, КДШ298ВС, КДШ298ВС; КД2970А-В, КД643АС-ВС, КД643АС1-ВС1, КД667АС, КД668АС9,ВС9, КД669АС9, ВС9, КД670АС91, ВС91; КДШ2105А-В, КДШ2114АС9-ВС9, КДШ2963АС, КДШ2968АС-ВС, КДШ2964А-Б, КДШ2965А-Б, КДШ2966А, 4СКМХХХ, FMMD914; КВ109А, АГ, АТ, КВ109А9, АГ9, АТ9, КВ109Б, БГ, БТ, КВ109В9, ВГ9, ВТ9, КВ109В, ВГ, ВТ, КВ109В9, ВГ9, ВТ9, КВ109ГД, КВ109Г9, Д9, КВ109Е, ЕГ, ЕТ, КВ109Е9, ЕГ9, ЕТ9, КВ109Ж, ЖГ, ЖТ, КВ109Ж9, ЖГ9, ЖТ9, КВ121А, АГ, АТ, КВ121А9, АГ9, АТ9, КВ121В, ВГ, ВТ; КВ121В9, ВГ9, ВТ9, КВ121В, ВГ, ВТ, КВ121В9, ВГ9, ВТ9, КВ122А, АГ, АТ, КВ122А9, АГ9, АТ9, КВ122Б, ВГ, ВТ, КВ122В9, ВГ9, ВТ9, КВ122В3Г, ВТ, КВ122В9, ВГ9, ВТ9, КВ131А2, АР2, АТ2, КВ134А1, АР1, АТ1, КВ153А9, В9, КВ155А9, В9, КВС111А-2 - Д-2, КА1034НР3, КС168А2, КС168А5, КС168А9, В9, КС168В4; КДШ2945ХХ, КДШ2945ХХ91, КДШ2950АС, КДШ2950ВС, КДШ2950ВС, КДШ2950АС91, КДШ2950ВС91, КДШ2950ВС91, КД2141А, КД2146А; КУ251А, В, КУ616А, В, SCR110 (110x110), SCR185 (180x185), ITRXX-YY, MCR716, IL1L43, КУ613А, В, ВТА208-600В, ВТА208-800В, КУ903А,В, КУ904А,В, КУ405А, В, КУ713А,В, КУ714А, В, ИТНХХ-YY, ВТ300-600R, ВТ300-800R; КД401, ВYV16-200Т, ВYV16-200Т, ВAY84, ВAV70, MUR860, 10JTF20, SB160, SB1100, SB240, SB260, SB2100, SB340, SB360, SB3100, SB540, SB560, SB5100, SB0545, 1N5817, 1N5818, 1N5819, 6CWQ6F, 6CWQ4F, 6CWQ10F, PBYL1025, 25CTQ045, 30CTQ060, 30CTQ100, 12TQ045, 12TQ060, 20TQ045, 4СКМХХХ, Тон-1Н, Тон-5Р, Дiod-200, FMMD914, КД2141А-5, КД2146А-5, DXUFXXXX, FMS-X, SB120X-X.XX, SB220X-X.XX, SB320X-X.XX, SB520X-X.XX, SB820X-X.XX, SB1020X-X.XX, SB1520X-X.XX, SB2020X-X.XX, SB3020X-X.XX, SB4020X-X.XX, SB130X-X.XX, SB230X-X.XX, SB330X-X.XX, SB270X-X.XX, SB370X-X.XX, SB530X-X.XX, SB570X-X.XX, SB830X-X.XX, SB870X-X.XX, SB1030X-X.XX, SB1070X-X.XX, SB1530X-X.XX, SB1570X-X.XX, SB2030X-X.XX, SB2070X-X.XX, SB3030X-X.XX, SB4030X-X.XX, SB140X-X.XX, SB145X-X.XX, SB240X-X.XX, SB245X-X.XX, SB340X-X.XX, SB540X-X.XX, SB840X-X.XX, SB845X-X.XX, SB1040X-X.XX, SB1540X-X.XX, SB1545X-X.XX, SB2040X-X.XX, SB2045X-X.XX, SB3040X-X.XX, SB3045X-X.XX, SB4040X-X.XX, SB4045X-X.XX, SB0525X-X.XX, SB0540X-X.XX, SB160X-X.XX, SB260X-X.XX, SB360X-X.XX, SB560X-X.XX, SB860X-X.XX, SB1060X-X.XX, SB1560X-X.XX, SB2060X-X.XX, SB3060X-X.XX, SB4060X-X.XX, SB1100X-X.XX, SB2100X-X.XX, SB3100X-X.XX, SB5100X-X.XX, SB8100X-X.XX, SB10100X-X.XX, SB15100X-X.XX, SB20100X-X.XX, SB30100X-X.XX, SB40100X-X.XX, 32CTQ030, MUR1540, MURD320, MURD360, MURB1660, SB5020X-X.XX, SB6020X-X.XX, SB5030X-X.XX, SB6030X-X.XX, SB5040X-X.XX, SB5045X-X.XX, SB6040X-X.XX, SB6045X-X.XX, SB1150X-X.XX, SB2150X-X.XX, SB3150X-X.XX, SB5150X-X.XX, SB8150X-X.XX, SB10150X-X.XX, SB15150X-X.XX, SB20150X-X.XX, SB30150X-X.XX, SB40150X-X.XX, SB50150X-X.XX, SB60150X-X.XX, SB1200X-X.XX, SB2200X-X.XX, SB3200X-X.XX, SB5200X-X.XX, SB8200X-X.XX, SB10200X-X.XX, SB15200X-X.XX, SB20200X-X.XX, SB30200X-X.XX, SB40200X-X.XX, SB50200X-X.XX, SB60200X-X.XX; 2Д703АС-1, ВС-1, 2Д907Б-1, Г-1, 2Д907Б-1Н, Г-1Н, 2Д908А, А1, ОCM 2Д908А,

2Д917А, А1, ОСМ 2Д917А, 2Д918Б-1, Г-1, 2Д918Б-1Н, Г-1Н, 2ДС627А, ОСМ 2ДС627А, 2ДС628А, ОСМ 2ДС628А, 2ДШ142А9, 2ДШ142АС9, 2ДШ2121АС/ИМ, Д311 ОС; 2П524А9, 2П525А9, 2П7145А/ИМ, А1/ИМ, В/ИМ, В1/ИМ, 2П7172А, 2П7209А, 2П7233А, 2П7234А, 2П771А, А91; 2Т3117А, ОСМ 2Т3117А, 2Т3133А, ОСМ 2Т3133А, 2Т610А, Б, ОСМ 2Т610А, В, 2Т610Б ОС, 2Т633А, ОСМ 2Т633А, 2Т635А, ОСМ 2Т635А, 2Т652А, ОСМ 2Т652А, 2Т839А/ИМ, 2Т845А/ИМ, 2Т913А, Б, В, ОСМ 2Т913А, Б, В, 2Т916А, ОСМ 2Т916А, 2Т928А, Б, ОСМ 2Т928А, Б, 2Т939А, А1, ОСМ 2Т939А, 2ТД543А9, 2ТД8307А9, 2ТС613А, 2ТС613А ОС; 2Т3133А-2, 2Т3158А-2, 2Т3158А-2Н, 2Т3160А-2, 2Т3160А-2Н, 2Т384А-2, АМ-2, 2Т384АМ-2Н, 2Т385А-2, АМ-2, 2Т385А-2Н, АМ-2Н, 2Т607А-4, 2Т607А-4Н, 2Т624А-2, АМ-2, 2Т624АМ-2Н, 2Т625А-2, АМ-2, Б-2, ВМ-2, 2Т625А-2Н, АМ-2Н, Б-2Н, ВМ-2Н, 2Т634А-2, 2Т634А-2Н, 2Т637А-2, 2Т637А-2Н, 2Т649А-2, 2Т649А-2Н, 2Т652А-2, 2Т652А-2Н, 2Т672А-2, 2Т672А-2Н, 2Т938А-2, 2Т938А-2Н; 2П524А-5, 2П525А-5, 2П7145А-5/ИМ, 2П7172А-5, 2П7233А-5, 2П7234А-5, 2П771А-5, А-6, 2ДШ2121А-5/ИМ, 2Т331А-5, В-5, В-5, 2Т378А-5, В-5, В-5, Г-5, Д-5, Е-5, Ж-5, И-5, 2Т8224А-5, 2Т847А-5/ИМ, 2Е802А-5; бескорпусные интегральные микросхемы и полупроводниковые приборы 2N2646, 2N2647, 2N4870, 2N4871, MPSA42, MPSA43, MPSA92, MPSA93, MJE13001; SS9012D-H, SS9013D-H, SS9014A-D, SS9015A-C, SS9018D-I, SS8050B-D, SS8550B-D, BC328, BC639, BC640, 2N5401, 2N5400, 2N5551, 2N5550, SS9016D-I, 2N3906, 2N3904, 2SC495-2SC496, BC429; BC337, BC338, MJE4343, MJE4353, TIP3055, TIP2955, KSD773, BD136, BD138, BD140, BD135, BD137, BD139, BD176, BD234, BD178, BD236, BD180, BD238, BD175, BD233, BD177, BD235, BD179, BD237, MJE13004, MJE13005, MJE13003, MJE13002, TIP31A-C, BD241, TIP32A-C, BD242, TIP41A-C, TIP42A-C, BU2525A,D, TIP35F, TIP36F, BB534/BB536/BB538, BU508A, BU508, BU508D, BD434, BD435, BD436, BD437, BD438, BD439, BD440, 2N2218, 2N2219, 2N2219A, BF459, BF458, BF457, BD135, BD137, BD139, BF469, TIP127-125, TIP122-120, BU807, BDV65, BDV64, MJE3055, MJE2955, TIP110-TIP112, TIP115-TIP117, BU2508A,D, BU941ZP, BUL45D2, BU2506A, BU2506D, BDV65F, KT8253, BU407, KT8263, BUD44D2, MJE13001, BD136, BD138, BD140, BD135, BD137, BD139, BD875, BD876, BUH100, KSB772, KSD882, MJE13007, MJE13006, KT872A-5-Б-5, КП505Б-5; 2N7002LT1, ZVN2120, BSS124, BSS129, BSS88, BSS295, BSS304, BSS315, BSS92, BSS131, IRLML2402, TN0535, TN0540, BSR52, BSS297, BSR52, BF422, BF423; MTD-92, MTD-9, SEC-80, BD945, BUX48A, MGP20N40CL, KE803, MJE13009, BUX48A, BU941, MTD 29D, STP4NK60Z, MTD1N50E, VN2206, SSP1N60155, MGSI3002DBUZ91, IRGB14C40L, IT142, KT8301A-5, ОКТ "ТИС-826", KT8225A-5, KT742A-5, Б-5, КДШ2101А-5, В-5, В-5, КДШ2102А-5, В-5, В-5, КДШ2103А-5, В-5, В-5, КДШ2104А-5, В-5, В-5, КДШ2122А-5, КДШ2952А-5, КБ1088НРХХ, IL3052, КТД8303А-5, КТ8304А-5, Б-5; 1КД401, BYV16-200Т, BYV16-200Т, BAY84, BAV70, MUR860, 10JTF20, SB160, SB1100, SB240, SB260, SB2100, SB340, SB360, SB3100, SB540, SB560, SB5100, SB0545, 1N5817, 1N5818, 1N5819, 6CWQ6F, 6CWQ4F, 6CWQ10F, PBYL1025, 25CTQ045, 30CTQ060, 30CTQ100, 12TQ045, 12TQ060, 20TQ045, 4SKMXXX, Тон-1N, Тон-5P, Дiod-200, FMMD914, КД2141А-5, КД2146А-5,

DXUFXXXX, FMS-X, SB120X-X.XX, SB220X-X.XX, SB320X-X.XX, SB520X-X.XX, SB820X-X.XX, SB1020X-X.XX, SB1520X-X.XX, SB2020X-X.XX, SB3020X-X.XX, SB4020X-X.XX, SB130X-X.XX, SB230X-X.XX, SB330X-X.XX, SB270X-X.XX, SB370X-X.XX, SB530X-X.XX, SB570X-X.XX, SB830X-X.XX, SB870X-X.XX, SB1030X-X.XX, SB1070X-X.XX, SB1530X-X.XX, SB1570X-X.XX, SB2030X-X.XX, SB2070X-X.XX, SB3030X-X.XX, SB4030X-X.XX, SB140X-X.XX, SB145X-X.XX, SB240X-X.XX, SB245X-X.XX, SB340X-X.XX, SB540X-X.XX, SB840X-X.XX, SB845X-X.XX, SB1040X-X.XX, SB1540X-X.XX, SB1545X-X.XX, SB2040X-X.XX, SB2045X-X.XX, SB3040X-X.XX, SB3045X-X.XX, SB4040X-X.XX, SB4045X-X.XX, SB0525X-X.XX, SB0540X-X.XX, SB160X-X.XX, SB260X-X.XX, SB360X-X.XX, SB560X-X.XX, SB860X-X.XX, SB1060X-X.XX, SB1560X-X.XX, SB2060X-X.XX, SB3060X-X.XX, SB4060X-X.XX, SB1100X-X.XX, SB2100X-X.XX, SB3100X-X.XX, SB5100X-X.XX, SB8100X-X.XX, SB10100X-X.XX, SB15100X-X.XX, SB20100X-X.XX, SB30100X-X.XX, SB40100X-X.XX, 32CTQ030, MUR1540, MURD320, MURD360, MURB1660, SB5020X-X.XX, SB6020X-X.XX, SB5030X-X.XX, SB6030X-X.XX, SB5040X-X.XX, SB5045X-X.XX, SB6040X-X.XX, SB6045X-X.XX, SB1150X-X.XX, SB2150X-X.XX, SB3150X-X.XX, SB5150X-X.XX, SB8150X-X.XX, SB10150X-X.XX, SB15150X-X.XX, SB20150X-X.XX, SB30150X-X.XX, SB40150X-X.XX, SB50150X-X.XX, SB60150X-X.XX, SB1200X-X.XX, SB2200X-X.XX, SB3200X-X.XX, SB5200X-X.XX, SB8200X-X.XX, SB10200X-X.XX, SB15200X-X.XX, SB20200X-X.XX, SB30200X-X.XX, SB40200X-X.XX, SB50200X-X.XX, SB60200X-X.XX; KY251A, Б, ITH01-80, KY616A, Б, ITR01-80, SCR110 (110x110), SCR185 (180x185), ITRXX-YY, MCR716, IL1L43, SML143, KY613A, Б, ВТА208-600В, ВТА208-800В, KY903A, Б, KY904A, Б, KY405A, Б, BT300-600R, BT300-800R, KY713A, Б, KY714A, Б, ITHXX-YY; 2Д703АС-1, БС-1, 2Д907Б-1, Г-1, 2Д907Б-1Н, Г-1Н, 2Д908А, А1, ОСМ 2Д908А, 2Д917А, А1, ОСМ 2Д917А, 2Д918Б-1, Г-1, 2Д918Б-1Н, Г-1Н, 2ДС627А, ОСМ 2ДС627А, 2ДС628А, ОСМ 2ДС628А, 2ДШ142А9, 2ДШ142АС9, 2ДШ2121АС/ИМ, ДЗ11 ОС; 2П524А9, 2П525А9, 2П7145А/ИМ, А1/ИМ, Б/ИМ, В1/ИМ, 2П7172А, 2П7209А, 2П7233А, 2П7234А, 2П771А, А91; 2Т3117А, ОСМ 2Т3117А, 2Т3133А, ОСМ 2Т3133А, 2Т610А, Б, ОСМ 2Т610А, Б, 2Т610Б ОС, 2Т633А, ОСМ 2Т633А, 2Т635А, ОСМ 2Т635А, 2Т652А, ОСМ 2Т652А, 2Т839А/ИМ, 2Т845А/ИМ, 2Т913А, Б, В, ОСМ 2Т913А, Б, В, 2Т916А, ОСМ 2Т916А, 2Т928А, Б, ОСМ 2Т928А, Б, 2Т939А, А1, ОСМ 2Т939А, 2ТД543А9, 2ТД8307А9, 2ТС613А, 2ТС613А ОС; 2Т3133А-2, 2Т3158А-2, 2Т3158А-2Н, 2Т3160А-2, 2Т3160А-2Н, 2Т384А-2, АМ-2, 2Т384АМ-2Н, 2Т385А-2, АМ-2, 2Т385А-2Н, АМ-2Н, 2Т607А-4, 2Т607А-4Н, 2Т624А-2, АМ-2, 2Т624АМ-2Н, 2Т625А-2, АМ-2, Б-2, ВМ-2, 2Т625А-2Н, АМ-2Н, Б-2Н, ВМ-2Н, 2Т634А-2, 2Т634А-2Н, 2Т637А-2, 2Т637А-2Н, 2Т649А-2, 2Т649А-2Н, 2Т652А-2, 2Т652А-2Н, 2Т672А-2, 2Т672А-2Н, 2Т938А-2, 2Т938А-2Н; 2П524А-5, 2П525А-5, 2П7145А-5/ИМ, 2П7172А-5, 2П7233А-5, 2П7234А-5, 2П771А-5, А-6, 2ДШ2121А-5/ИМ, 2Т331А-5, Б-5, В-5, 2Т378А-5, В-5, В-5, Г-5, Д-5, Е-5, Ж-5, И-5, 2Т8224А-5, 2Т847А-5/ИМ, 2Е802А-5; ХА8126119; ДРЗ.303.031 и их модификации; WFUxxxxxx; WFPxxxxxx; WFFxxxxxx; WFWxxxxxx; IZxxxxxx; IWGBCxxxxx; PFPxxxxxx; PFWxxxxxx; PFUxxxxxx; MOSFET и их модификации; IZ024N; IFP4N60; IFP5N80; IRGBC20F, IRGPH50K; IWF3047; IWP5NK80; IZ1N45;

IZ1N50; IZ2N70; IZ4N50; IZ4N60; IZ5N50; IZ8N50; INZ44N; IZ10N60;
IZ12N60; IZ1N60T; IZ2N60T; IZ4N60T; IZ7N60T; IZ5N60T; IZ6N60T;
IZ9N60T; IZ4N65T; IZ7N65T; IZ1N45T; IZ5N50T; IZ7N50T,T1; IZ8N50T;
IZ9N50T/T1; IZ2N70T; IZ2N80T; IZ4N80T; IZ7N80T; IZ2N100T; IZ4N100T;
IZ7N100T; 13xxx и их модификации; SL4N60C; SL2N60C; SL7N60C;
SL9N90C; SL20N50G; SL10N60C; SL12N60C; SLxxxxx, SLxxxxxx и их
модификации; БТИЗ SL15N120; IGBT SL15N120; IWR1020; IWR0520, IWR
UFRD0520M; IW3527,A,A1,K; IW3549,A,A1,K; IW0140A4; IW140A4;
IW0130A4; UFD-XXX; SBXXX-YY; Диск 63; IWRH01- и его модификации;
ДИОД ЗЕННЕРА (IW3549); ФОТОДИОД (ДИСТАНЦИЯ-1); ФОТОПРИЕМНИК;
ФОТОДИОД, СТРУКТУРЫ ФОТОДИОДОВ; IL3052; IFRxxxxx; IFFxxxxx;
IFWxxxxx; IFUxxxxx; IFDxxxxx; IFLxxxxx; IWP5NK80; BZX85-CXV5.6;
BZX85-CXV36; ZX4A (36V); ZX4A (5.6V) и их модификации; ZD36V;
BZI10-D6V5; BZI10-D6V5n; BZI11-C36; KB1088HP и его модификации

8542

схемы электронные интегральные

схемы электронные интегральные и полупроводниковые приборы: серии
133xxxx; OCM133xxxx; 155xxxx; К/ЭКФ155xxxx; 1533xxxxx;
ЭА/ОС/ОСМ1533xxxxx; КР/ЭКР/ЭКА/ЭКФ1533xxxxx; К/ЭКР/ЭКФ561xxxx;
IN74ALSxxxxN, D, DW, AN, AD, ADW, BN, BD, BDW, ADR2, ADWR2, DR2,
DWR2, BDR2, BDWR2; IN74LSxxxxN, D, AN, AD, DW, DR2, ADR2, DWR2;
IN74xxxxN, D; 1554xxxx; 1554xxxxT, TBM; 1554xxxVEM; IW4xxxx,
xxxxxN, BD, BDW, BDR2, BDWR2, UBD, UBN, AN, ADW, ADWR2; 5584xxxxT,
T1, AT; IN1G04; серии IN74ACxxxxN, D, DW, DR2, DWR2; IN74ACTxxxxN,
D, DW, DR2, DWR2; IN74LVxxxxN, D, DW, DR2, DWR2; IN74HCxxxxAN,
AD, ADW, ADR2, ADWR2; IN74HCTxxxx AN, AD, ADW, ADR2, ADWR2;
IN74VHCxxxxD, DW, DR2, DWR2; IN74VHCTxxxxD, DW, DR2, DWR2; 1884BY1T;
5861AP1Y, ПЦ1Y, ПЦ2Y; OCM1594xxxxT; OCM1554xxxxTBM; OCM5584xxxxT,
AT; IN80C31/51, N, AN; IN80C32/52AN, BN; IN80CL51AN; IN87C51N,
AN; IN89C2051DW; IN89C4051DW; IN90S2313DW; IN90S(LS)2333DW; серии
ЭКР1820xxx (IN472N); ЭКФ1820xxx (IN472D); IN472; 1880BE31P, Y;
1880BE51P, Y/-xxx; 1880BE71Y; 1880BE81Y; 1881BE2T; 1893BE1T;
5518АП1TBM; IN9004N, D; IN9020Q; IN9020 (Домбай ПВМ); IN9021Q;
IN9030; 588ВГ8Т; 588ВГ9Т; 1821ВМ85А; УР/УФ5701ВЕxxxx; OCM1880BE31P,
Y; OCM1880BE51P, Y/-xxx; OCM5518АП1TBM; OCM5518xxxxxx; Домен 51;
АМС7169; ТЕНЬ-1509 (АР1509); серия 1881 (Домен 15) и их модификации;
серии 588, 1880 и их модификации; ILA8362NS, ANS, BNS, WNS;
ILA8842NS; ILA8844NS; ILA8890; ILA8891; ILA9381NS; INA84C640ANS-xxx;
INA84C641NS-xxx; INF8582EN-2; серии 541xxx; OCM541xxx; К/КР541xxxx;
1635PY1T, PY1AT; 1635PY2Y; 1642PK1VEM; 1642PT1PEM, TBM; OCM1635PY1T;
OCM1635xxxx; серии 9000PY1Y, PY2Y, PY3Y, PY4Y, PY5Y, PY6Y; 9001
(Десерт 53мкм); FRAM(Сегмент); СОЗУ КНИ (Донор КНИ) и их
модификации; 10. IN24AA(LC)02A(B)N, D, DR2; IN24AA(LC)04A(B)N, D,
DR2; IN24AA(LC)08A(B)N, D, DR2; IN24AA(LC)16A(B)N, D, DR2;
IN24AA(LC)32A(B)N, D, DR2; IN24AA(LC)64A(B)N, D, DR2; IN25AA020N,
D, DR2; IN25AA040N, D, DR2; IN25AA080N, D, DR2; IN25AA160N, D, DR2;
5861PP1T; IN93AA(LC)46A(B, C)N, D, DR2; IN93AA(LC)56A(B, C)N, D,
DR2; IN93AA(LC)66A(B, C)N, D, DR2; IN93AA(LC)86A(B, C)N, D, DR2;

2013

1644PC1TBM; 1835PE2T-xxx; 1635PT1V; 1635PT2V; 1632PT1T, PT1V;
OCM1835PE2T-xxx; INA2586N; INF8594EN; ILA8351; ILA8356; ILA8357;
ILA8359; ILA6107Q; ILA1519B, B1, B1Q; ILA2003; ILA7056, B;
ILA7057AQ; IL386N, D, DR2; ILA7495; ILA7496Q; ILA7050N; ILA7052N;
ILA7053N; ILA1308D; ILA8933; IL34118N, D, DW, DR2, DWR2; IL34119N,
AN, D, AD, DR2, ADR2; IL8602N, D, DR2; YMC7-xx, YMC8-xx; INF8577CN;
INF8574AN, AD; IN82C55AN, BN; 5102АП1Т, АП2Т; 588ВА2; 5512ПП1ТБМ,
ПП1РВМ; 5559ИН1Т/ИН2Т/ИН2АТ/ИН3ТБМ/ИН5ТБП/ИН17Т/ИН18Т/ИН67Т/ИН68Т;
ILX202N, D, DR2; ILX207N, DW, DWR2; ILX208N, DW, DWR2; IN2515, N/D,
AN, ADW, BN, BDW; OCM5559ИН1Т/АТ, ИН2Т/АТ, ИН3Т/АТ, ИН5Т/АТ, ИН67Т,
ИН68Т, ИН3ТБМ, ИН5ТБП; 5560ИН1Т, ИН2Т; 5560 (Магистраль 31, 32);
серии 5584, 5585, 5861; IL145405N; A135; IND16305 и их модификации;
IND16305, Q; IND16337 и их модификации; IND16337, Q; IL135, D, Z;
IZ1734-50; 5584АП7Т/Т1; Дуга-12; Дукат ВМК; Дуплекс-25; Сократ-13;
Дельта-245; Дубль и ее модификации, Дот-34, Дакота-35ПЗ; Дуга-
20 9014АИ2; Делегат 320; ILX232N, D, DR2; ILX485N, D, DR2; ILX487N,
D, DR2; ILX3085, N, E, EN/D; ILX3221, N, DW, D, DR2, E, EN/D;
ILX3226N, D, DR2; ILX3232N, D, DR2, E, EN/D; ILX3483N, D, DR2;
ILX3485N, D, DR2; ILX3486N, D, DR2; IN1488N, D; IN1489AN, AD;
IL75232N, DW; A717 и ее модификации; KP1847BI54; IL1990 и ее
модификации; INA3010N, DW; IL7265ANS; ILA3654, Q; ILA1191NS;
IL44608N100; IL44608N40; IL44608N75; ILA8133A; ILA8138A; IL9270N;
IL5851N; IL9151-3N; IL91531N; IL91210EN, TN; IL91214AN, BN, AD, BDW,
ADR2, BDR2; IL91350AN, BN, TN; IL9170N, DW, DWR2; IL2533, N, DW;
КФ/КН1015ПЛ1 - ПЛ7; КФ1015ПЦ1 - ПЦ7; КН1015ПЦ1 - ПЦ5; IL8870N;
IL3726/18N, AN, D, DW, DWR2, S, SN; IL9200N, D, AN, AD, DN, BD,
ADR2, BDR2; IL567AN, AD, DN; K561KP6; ЭКФ1436YE1; 1835ПЛ1А;
ILF3866N; ILA1062A, N, D, AN, AD, ADR2; ILA1068AN, BN; IL2410N, AN,
D, AD, DR2, ADR2; IL6840AN, AD, BN, BD; IL2411N, D, DR2, S; IL2418N,
D, DR2; IL2428BN; IL145567N, DW; IL145557N, DW; IL34C86N, D;
IL34C87N, D; УР/УФ1101ПЦ01; УР/УФ1101ХА01; K1482ФП1; 14IVR; 14IVR11;
14IVR12; 14IVR-21, M; 14IVR-21M-5; 14IVR-21M-7; 14IVR22; 14IVR и ее
модификации; IL33035N, DW; IL33091AN, AD; IL33153PN, MN; IL33262N,
D; IL34262N, D; IL6083N, AN, N-01; IL(ILC)7101, N, D, DR2, AN, AD,
ADR2, A, AS, S, B, BS; ILA1185AN, AAN, AD; ILA3354N; IL1815N, D;
ILN62083D, N, AD, AN/62084D, N, AD, AN/62783D, N, AD, AN/62784D, N,
AD, AN; ILN2003A, AN, AD; ILN2004, A, AN, AD; IL7106N; IL7107N, EN;
ICL7107CPL; IL7500, B, N; IL6562D, N; IL/IN9014XP24, x; IL33193N,
N-01, N-02, N-03, N-04, D, D-01, D-02, D-03, D-04, DR2, DR2-01,
DR2-02, DR2-03, DR2-04; IL33197, AN, AN-01, AD, AD-01; IL1055DW;
K1086ПП1; K1086ПП1P; K1086XB1P; K1086XB1; IL494N; IL33290D, AD;
IL8190N, DW, AN, AD, ADW, BN, BD, BDW; IL1160; ILA82C251N, D;
IL8191N, D, DW; IL4145AN, AD; IC и ее модификации; IL7660C, CN;
IN1232N, D; IN1705N, D, RN, RD; IN1706N, D, SRN, SRD; IN1708N, D, S;
IL809LW, MW, TW, SW, RW; IL810LW, MW, TW, SW, RW; IN9014N, D;
IN1915N, D; DV; DV-01; DV01M; DVM; STR; DR; IL6486N; IL235Z;
IL2010BD, BN; IL9010D, N, AN; IL1088EP1 и их модификации; ЭКС501;

IL317, S, L, LS, T; IL2931CD, CDR2; ILE4260, -2; ILE4264G, G-2;
ILE4266G, G-2; ILE4267G, S; ILE4268GDW; ILE4270G, S, Q; IL4270;
ILE4271G, S; BT7596; IL1734-33/-50; IL1735-33/-50; IL2576-3.3/-5/-
12/-15/-ADJ; IL2596-3.3/-5/-12/-ADJ; IL1501; IL1501-33/-50/-12;
IL2575; IL2595; IL(IN)33063AD, AN; IL(IN)34063AD, AN; IL700, D;
IL713; 9014EH2; ILE4250, G; ILE4266-3, ILE4274; ILE4275, G; ILE4276,
G; CT-4; CT-5; BT7576-X и их модификации; GD276 и их модификации;
ILP233; ILP223; IL1591; IL1583; IL717(Дот 17 ПЗ, Генератор 4) и ее
модификации, 1326 ПН1 (Дедукция 1501); Дот-04ПЗ (A04); IL(IZ)1052Ахх
и ее модификации; TKLxxx, xxxx; TKL201; TKDR02; TK5402; Дукат 25,
25-01, 25R12, 25-02, 25-03, 25-04, 25-05; AB207; AB207-3/-3, 3/-5/-
12/-15/-AD; AB209; AB209-3/-3, 3/-5/-12/-15/-AD; AC206; AC206-1, 6 -
6, 0; IL5200G; IL5212G; IL5218G; IL5225G; IL5228G; IL5230G; IL5233G;
IL5250G; IL71728S; IL71730S; IL71740S; IL71750S; IL71780S; AT1501;
IL78xx и ее модификации; IL79xx и ее модификации; IL1085;
K1033EY25T; K1242ИП1BT; IN555N, D, DR2; IN556N, D, DR2; IN558N, D,
DR2; ILC555N, D, DR2; ILC556N, D, DR2; ILC558N, D, DR2; IN1307N, D,
DR2; IN1356N, D, DR2; IN1363N, D, DR2; IN(F)8563N, D, DR2; INA8583N;
УР/УФ5701ВИххххх; 9014ВИ1; 5861АИ1У; 1512ПС1Т; IL311, AN, ANM, AD,
ADR2; IL339N, D, DR2; IL293N, D, DR2; IL393N, D, DR2; KA-01, -02, -
03; SO-8C, -14C, -16C; DIP-8C, -14C, -16C, -18C; 1467CA1T, CA2P;
1467CA3TBM, CA4TBM; OCM1467CA1T, CA2P; OCM1467CA3TBM, CA4TBM;
IL1776CN, CD, CAN, CAD; IL224N, D, DR2; IL324N, D, DR2; IL258N, D,
DR2; IL358N, D, DR2; IL4558N, D, DR2; SO-8A, -14A, -16A; DIP-8A, -
14A, -16A, -18A; ILC7101(Дуга 71ПЗ, Генератор 1м/к) и ее
модификации; Дуга М; DIP-8SC; IL4560D, M, E, L, V; IL4580N, D, M, E,
L, V; 1467УД1Т; 1467УД2Т; 1467УД2Р; 1473УД1Т, УД1АТ, УД1Т1, УД1АТ1;
КВ1446УД1 - УД15; КФ544УД1 - УД15; Дукат 61, 61М, 63; КФ1446УД1 -
УД15; УР/УФ1101УДххххх; УР/УФ5701УДххххх; OCM1467УД1Т; OCM1467УД2Т;
OCM1467УД2Р; OCM1473УД1Т1, УД1АТ, УД1АТ1; IL9910N/D/DH; IL7150N/D;
ЭКФ1437УН2М2; АМТ-8, -9, -14, -15, -16, -17, -18, -19, -20; Дукат
08, 21, 22(2822М), 22-02(2822М-02); Дукат 65, 70 (WWE6270, 6270);
УН012; УН012А; УИ010; УС-8; СК-24; УПЧ; УВЧ; DIP-28, SO-28; IL9002А,
N, AN и ее модификации; А7101; Дуга-17; Дуга 71ПЗ; Дуга-М; IL9006;
IL9010 и ее модификации; Дукат 02 (IN7100); M5607DN, DWA, NS;
IL8560N, D, M; IC6102 и их модификации; IN9012AN; IN9012, Дюна;
IN/IL18B20, D; IN/IL1820; АГ-3, -3М; АГ-4, -5, -18; И106А; ПНС-01КГ,
-02КГ, -03КГ, -04КГ; ПГС-08, -09; Дукат 30С, 41R(FAST7), 41В(FAST6),
42(3340), 43(FAST8), 50(NSTE2), 64, 66; 1512ПС1Т; Метрон 4, 5, 5.1;
FK-2K; КР1108ПП1; КА1146ПП53, 54; 1315ПТххТ; SO-16S/-20S; DIP-16S/-
18S/-20S/-40S; SO-16SC/-20SC; DIP-16SC/-20SC/-40SC; 9014KH1; Дукат
01, 44(FAST9), 45(FAST10), 62, 62-01, 62-02, 67, 68, 69, 73, 74, 36,
36S; Дукат 26(NSTE1); К/КР/КФ1211ЕУ1; К/КР/КФ1211ЕУ2; BT6035; K1517;
K4669; 1884ИА1Т; Д41В-PR06А, PR07А; Д-68-PR08А; Д-69-PR09А;
КР1580ХКУВ.М; 5585ЕЦ1У; 5585ЕЦ1У-ххх; КС(СМ)1793; СМ1990 (Chip-
модуль); SO-8, -14, -16, -18, -20, -24, -28; DIP-8, -14, -16, -18,
-20, -22, -24, -28, -40, -52, -56; ILA19002N, D; УР/УФ1101ХПххххх;

УР/УФ1101ПСxxxx; УР/УФ1101ПН01; IND16305, Q; IND16337, Q; IL135D, Z; 1259ПН1У, ПН2У; 5861ПЛ1У, ДФ1У; 5862ПЛ1У; ILA19006D, N (Счетчик 3); IL702D (Драйвер СДМ); SCI-MUX-320 ver1; SCI-MUX-320 ver2; ASIC и ее модификации; ВТ272, ВТ274; ВТ1504-Х, ВТ1506-Х, ВТ1507-Х, ВТ1509-Х, ВТ1514-Х, ВТ431, ВТ432, ВТ434, ВТ43ХХ, ВТ44ХХ; 45. ВТ6340-Х; ВТ7042, ВТ7051, ВТ7084, ВТ7098; ВТ7590-Х, ВТ7591-Х, ВТ7592-Х, ВТ7593-Х, ВТ7594-Х, ВТ7595-Х, ВТ7596-Х, ВТ75ХХ, ВТ75АХХ; ВТ8011, ВТ8012, ВТ8013, ВТ8014, ВТ8017, ВТ8020, ВТ8021-Х, ВТ8022, ВТ8024, ВТ8028С-ХХХ, ВТ8029-ХХХ, ВТ8030-ХХХ, ВТ8031-ХХХ, ВТ8032-Х, ВТ8033-Х, ВТ8034-Х, ВТ8405; К1289ЕН-ХХ, IL78RXX, АТ1501А-ХХ, IL5219-ХХ, IL1950-ХХ, К1280ЕН-ХХ, IL3480-Х; К1242ЕР1АП (т), К1242ЕР1БП (т), К1242ЕР1БП (т), К1242ЕР1ГП, К1242ЕР1ДП, К1242ЕР1ЕП, TL431, TL431A, TL431L, IL431LB, IL431LK, IL1431X, IL4315, PL431, TL431C2; К1246ЕР1П, IL1581-ХХ, IL1589-ХХ, К1247ЕР1С, IL1083-ХХ, К1248ЕР1П, IL1084-ADJ, К1282ЕНХХХ (ЕР1П), IL1084-ХХ, К1249ЕР1П, IL1085-ХХ, К1234ЕН3АП, IL1086-ХХ, КР142ЕН501Д, Е, КР142ЕН5А, IL7805, КР142ЕН8Б; КР1180ЕН5А-В (А1), КР1180ЕН6А-В (А1), КР1180ЕН8А-В (А1), КР1180ЕН9А-В (А1), КР1180ЕН10А-В (А1), КР1180ЕН12А-В (А1), КР1180ЕН15А-В (А1), КР1180ЕН18А-В (А1), КР1180ЕН20А-В (А1), КР1180ЕН24А-В (А1), IL78ХХ; КР1181ЕН5А-Б, КР1181ЕН6А-Б, КР1181ЕН8А-Б, КР1181ЕН9А-Б, КР1181ЕН10А-Б, КР1181ЕН12А-Б, КР1181ЕН15А-Б, КР1181ЕН18А-Б, КР1181ЕН24А-Б, 78LXX, FT78LXX, IL78L05ABD; ЕН33-А2 ОЗЕРО, ЕН1 ОЗЕРО, ЕН35 ОЗЕРО, ЕН33-Б2 ОЗЕРО, ЕН6 ОЗЕРО, SE-25; КР1179ЕН5А-Б, IL7905AC, С, В, КР1179ЕН6А-Б, IL7906AC, С, В, КР1179ЕН8А-Б, IL7908AC, С, В, КР1179ЕН9А-Б, IL7909AC, С, В, КР1179ЕН12А-Б, IL7912AC, С, В, КР1179ЕН15А-Б, IL7915AC, С, В, КР1179ЕН18А-Б, IL7918AC, С, В, КР1179ЕН20А-Б, IL7920AC, С, В, КР1179ЕН24А-Б, IL7924AC, С, В; КР1199ЕН5А-Б, 79L05AC, С, КР1199ЕН6А-Б, 79L06AC, С, КР1199ЕН8А-Б, 79L08AC, С, КР1199ЕН9А-Б, 79L09AC, С, КР1199ЕН12А-Б, 79L12AC, С, КР1199ЕН15А-Б, 79L15AC, С, КР1199ЕН18А-Б, 79L18AC, С, КР1199ЕН24А-Б, 79L24AC, С; К1261ЕН5П, К1261ЕН6П, К1261ЕН8П, К1261ЕН9П, К1261ЕН12П, К1261ЕН15П, К1261ЕН18П, К1261ЕН24П, IL78F05 AC, С, IL78F06 AC, С, IL78F08 AC, С, IL78F09 AC, С, IL78F12 AC, С, IL78F15 AC, С, IL78F18 AC, С, IL78F24 AC, С; IL133-ХХ, К1283ЕР1П, IL233-1, 25, К1283ЕНХХ, IL233-ХХ; К1285ЕР1П, К1235ЕН3АП, К1235ЕН3БП, IL317L, IL2931Z-3, IL2931AZ-3, IL2931Z-5, IL2931AZ-5, IL2931Z-9, IL2931AZ-9, IL2931T-5, IL2931AT-5, IL2931T-9, IL2931AT-9; К1267ЕН5П, К1267ЕН12П, К1268ЕН3АП, К1268ЕН5П, IL2940CT-5, IL2940CT-12, IL2954 IT-3, 3, IL2954 IT-5; IL34063, К1291ЕКХХ(ЕФ1П), IL2596-ХХ, IL2576-ХХ, IL7169T, IL1521, К1482ФП1Т, Р, IL61089, К1301ПНХХ, IL7660, IL9005 N, IL4519; УБ1101УС01-1; К1033ЕУ25Р, К1033ЕУ25Т, IL3842ANF, BMF, IL3843, IL3844, IL3845; К1254ЕРХХХ, К1254ЕНХХХ, IL1117AKX-XX, IL1117ATX-XX; К1274СПХХП, IL70XX; КР588ВА1, А, Б, КР588ВР1, КР588ВА4, КР588ВГ1, А, Б, КР588ВТ1А, КР588ВГ2, КА588ВГ1, А, Б, КР588ВР2, А, Б, КР588ВС1А-Е, КР588ВС2А-Б, КР588ВТ1, КР588ВУ1А, КР588ВУ1Б, КР588ВУ2А-Б-0001-0007, КР588РЕ1, КА588ВС2А-Б, КА588ВУ2А-Б, К588ВС1А-Е; КР1858ВКУВ.М, Z-80, КР1820ВЕ1, А, КР1820ВЕ2, ВЕ3,

(А-XXX), СОР420; КР1820ВГ1, А, СОР472, КР1823ВГ2, КР1823ВГ3, КР1823ХЛ1, КР1823ХЛ2, КА1835АП1, КР1087ЕУ1, 4605-02, ЭКР1568КН1, КР1568ГП1, КР1574ХМ1-002, КР1575ХМ1-002, КР1575ХМ1-003, КА1004ХЛ20, СТ7071, ТЕА1068; КА1835ВГ1, КА1835ВГ2, КА1835ВГ3, КА1835ВГ4, КА1835ВГ5, КА1835ВГ6, КА1835ВГ7; КА1835ВВ1, КА1835ИД1; КР537РУ3А, НМ6504-5, КР537РУ10, КР537РУ10А, КР537РУ10Б, НМ6516-5, КР537РУ13, А, НМ6514-5, КР537РУ14А, Б, НМ6504-5, КР537РУ17, Е, Ж, НМ65642, КР537РУ17А, КР537РУ17Б-Д, КР537РУ25А, СУ6116-55С, КР537РУ25Б, В, НМ65161-5; КА1835РЕ1, КР1835РЕ2А, 2Б; КР512ВИ1, МС146818, КА512ВИ1, КР512ПС5, КР512ПС6, КР512ПС10, КР512ПС12, КА512ПС13А-Е, Е1444; К1294ЕЕХХХ, ИЛ1051, ИЛ1052, ИЛ1053, ИЛ4054; К1301ПН1Р, К1301ПН2Р, К1301ПН1Т, К1301ПН2Т; К1300ЕР1П, К1300ЕР1Н4, К1300ЕНХХП, К1300ЕНХХН4, К1320ЕР1П, К1320ЕР1Н4, К1320ЕНХХП, К1320ЕНХХН4; К1331ХР1П, К1331ХР1Т, К1331ХР1Н4, FLC01-200В; К1332ЕНХХП, К1332ЕНХХТ, К1332ЕНХХН4; К1291ЕФ1П, К1291ЕК3, 3П, К1291ЕК5П, К1291ЕК12П; КР1323ХВ1Т, КР1323ХВ1Р, ИЛ497; 1114ЕУ7УИМ, 8УИМ, 9УИМ, 10УИМ; 1114ЕУ7Н4ИМ, 8Н4ИМ, 9Н4ИМ, 10Н4ИМ; 1244ЕН5Т, 6Т, 8Т, 9Т, 12Т, 15Т, 18Т, 24Т; 1252ЕР1Т; 1253ЕН5Т, 5АТ, 6Т, 8Т, 12Т, 15Т, 18Т, 24Т; 1264ЕН1АПИМ, 1АПИМ, 2АПИМ, 2АП1ИМ, 2БПИМ, 2БП1ИМ, 3АПИМ, 3АП1ИМ, 5ПИМ, 5П1ИМ, 9ПИМ, 9П1ИМ, 12ПИМ, 12П1ИМ; 1264ЕР1ПИМ, 1П1ИМ; 1264ЕН1АН4ИМ, 2АН4ИМ, 2БН4ИМ, 3АН4ИМ, 5Н4ИМ, 9Н4ИМ, 12Н4ИМ; 1264ЕР1Н4ИМ; 136ЛА1, 2, 3, 4, ЛР1, 3, 4, ТВ1, ТМ2, ЛН1, ТР1; Н136ЛА3; ОСМ 136ЛА1, 2, 3, 4, ЛР1, 3, 4, ТВ1, ТМ2, ЛН1; 142ЕР1УИМ, 1ТИМ, 2УИМ; 142ЕР1Н4ИМ, 2Н4ИМ; 1564ЛА2, ЛН1, ЛР11, ТЛ2, ИВ3, ТМ5, ИП5, 7, ИР8; 1617РУ13А, Б, 14А, Б; И1617РУ22А, Б; М1623РТ1А, Б, 1623РТ2А, Б; В1623РТ1-4; ОСМ 1623РТ2А, Б; 1824ВР21, ВУ21-0001-0007, ВС21; ОСМ 1824ВР21, ВУ21-0001-0007, ВС21; 1842ВГ1, ВГ2; 512ПС5, 6, 8, 10, 11; А512ПС5, 6; ОСМ 512ПС5, 6, 10; 537РУ3А, Б, РУ13, РУ14А, Б; ОСМ 537РУ3А, Б, РУ13, РУ14А, Б; Н537РУ13, РУ14А, Б; ОСМ Н537РУ13, РУ14А, Б; 588ВР2, А, В, ВУ2А-0001-0007, В-0001-0007, В-0001-0007, ВС2А, Б, В, ВТ1, ВТ2, ИР1, ИР2, ВА1, А, В, ВА3, ВГ1, А, В, ВГ2, ВГ3, ВГ4, ВГ5, ВГ6, ВГ7, ВИ1, ВН1; ОСМ 588ВР2, А, В, ВУ2А, Б, В, ВС2А, Б, В, ВТ1, ВТ2, ИР1, ИР2, ВА1, А, Б, ВА3, ВГ1, А, В, ВГ2, ВГ3, ВГ4, ВГ5, ВГ6, ВИ1, ВН1; Н588ВР2, А, В, ВУ2А-0001-0007, В-0001-0007, В-0001-0007, ВС2А, Б, В, ВТ1, 2, ИР1, ВА1, А, Б, ВГ1, А, В, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ВИ1, ВН1; ОСМ Н588ИР1, ВТ1; бескорпусные интегральные микросхемы и полупроводниковые приборы: IZ2009-01, -02; IZ2802, -5, А, А-5; IZ2803; IZ2804; IZ2804-5; IZ2805; IZ2824; IZ2825; IZ2813; IZ2814, А; IZ2815А-5, В-5, А-03; IZ2816, -5; IZ2817; IZ2822; IZ2823, -5; IZ2855; IZE4406Е, С; IZE4428, С; IZE4436Е, Е-хх; IZE4442, Е; IM290А; IZ2885; функциональный аналог ИМС ST1355; IZ1961; серия 1533, 1554хххН4; 5584хххН4; 1594хххН4; IZ6012А, В, Е, М; IZ6013, В; IZ6014; IZ6015, -01, -02; IZ6017, -01, -02, -03; IZ6018, -01; IZ6025; IZ6070; IZ(ВТ)6071; ВТ6082; ВТ6083; ВТ6084; ВТ6085; IZ6090D, Н, S, F, G, J, L, ххх; IZ6092; IZ6093, L; IZ6094; IZ6095, С, Е; IZ6096D, А, AD; IZ(ВТ)6098, L; IZ6099Е, К, К-02, F, L, G, LE, ххх; IZ6191; IZ6193; IZ6194; IZ6198; IZ6199; IZ60410B, L, -01; IZ6293;

IZ6294; IZ6397, -01, -02, -03; IZ6490; IZ6491; IZ6590; IZ6597, B;
IZ6110; IZ61390; IZ8560, M; IZ7003, -01; IZ7007; IZ7008, -01, -02,
-03, -04, -05, -06, -07; IZ7009; IZ(BT)7010, -01, -02, -03; IZ1938;
1730; IZ7100 (Дукат02); 6102; IZ(BT)6330; IZ(BT)6007;
IZ(BT)33 171(B, BA, E); IZ(BT)33 172(B, BA, E); IZ(BT)33 173/E;
IZ(BT)33 174/E; IZ(BT)33 481; IZ(BT)33 482; IZ(BT)33483B;
IZ(BT)33 484; IZ(BT)33 261(B, BA); IZ(BT)33 262(B, BA);
IZ(BT)33 263(B, BA); IZ(BT)33 264(B, BA); IZ33560; IZ(BT)33 565(B,
BA); IZ(BT)33 566(B, BA); IZ(BT)33 567(B, BA); IZ(BT)33 568(B, BA);
4227; T4227-FB; 6005; 1735; BT8022; IZ(BT)7095; IZ(BT)7096;
IZ(BT)7097; BT6165; IZ(BT, NT)6320; CVT; F11, A, B; F12, B; F15, B;
F18; F20; F21; BT60270; SWR100K; BT6097; BT6086; IZ33260 I; IZ5321;
IZ5391, S; IZ8018; IZ8021; IZ8027; IZ8028; IZ8031; IZ8057; IZ8081;
IZ12231M; IZ1229, M, -1M; IZ1236, M, M-01, M-02, M-03, C, MC;
IZ(BT)1237M, M-01/M-FR, M-02/M-DM, M-03/LIR; IZ1238, M; IZ1239M;
IZ1242, C, MC, S, Sub; IZ1251M; IZ1278, M, B, BM; IZ8583, S; BT6031;
IZ5701ВИхххх; IZ/IZC/ILC555, S; IZ/IZC556; IZ/IZC558; IZ6006; BS390;
IZ(IN)1307; IZ(IN)1356; IZ(IN)1363; 5861AM1Y (Сократ-10); IZ8025;
IZ1325; BT6137B; IZ8563; Ладога; IZF8577C; IZ0065B; IZ0066, -02;
IZ1517, -01, -1; IZ5732-01; IZ5417, -1; IZD1520, AA, OA, OAS, AAS;
IZD1521, AA, OA; IZ1621, S; IZ65700A, AA, OO, -01, E, EA; IZ6571;
BT7098; IZ(BT)1541; IZ7065; IZ7066-01, -02, -03, -04, -05; IZ6450A;
IZ6451A; IZ1503; IK6486; KM1107; K1881BF2H5; IZ602; IZ6450-124;
IZ8016; IZ8014; BT8020; IZ8005, B; IZ8006E; IZ8071; IZ18B20; IZ1820;
VP1101XP03, VP1101XP04, VP1101XP05, VP1101XP06, VP1101XP21,
VP1101XP21A, VP1101XP26, VP1101XP24, VP1101XP24A, VP1101XP28,
VP1101XP28A, VP1101XP37, VP1101XP38, VP1101XP29, VP1101XP30,
VP1101XP31, VP1101XP39, VP1101XP49, VP1101XP32, VP1101XP33,
VP1101XP34, VP1101XP35, VP1101XP36, VP1101XP44, VP1101XP46,
VP1101XPXX, UA01PC1, VP1101PC01, VP1101PC02, VP1101PC03, VP1101PC04;
BT272, BT274, BT321, BT324, BT331, BT339, BT358, BT393; BT1504-X,
BT1506-X, BT1507-X, BT1509-X, BT1514-X, BT241, BT241A; BT431, BT432,
BT434, BT43XX, BT44XX; BT6004, BT6005-X, BT6005A, BT6008, BT6008A,
BT6009, BT6016, BT6027-X, BT6029, BT6030, BT6031, BT6032, BT6033,
BT6034, BT6035, BT6036, BT6037, BT6038, BT6039, BT6039H, BT6039-X,
BT6060, BT6061, BT6062, BT6063, BT6065, BT6066, BT6067, BT6068,
BT6069, BT6070, BT6073, BT6074, BT6075, BT6076, BT6077, BT6078,
BT6079, BT6080, BT6082, BT6083, BT6084, BT6085, BT6086, BT6087,
BT6088, BT6089, BT6096K, BT6097, BT6136, BT6137-X, BT6137A, BT6137B,
BT6138, BT6340-X, BT6802-2, BT6803, BT6803A; BT7013-X, BT7042,
BT7051, BT7084, BT7098, BT7104, BT7105, BT7108, BT7119, BT7135,
BT7206, BT7207, BT7209, BT7231, BT7232, BT7233, BT7234, BT7312,
BT7314, BT7315, BT7316, BT7317, BT7318, BT7319, BT7320, BT7326,
BT7335, BT7361, BT7590-X, BT7591-X, BT7592-X, BT7593-X, BT7594-X,
BT7595-X, BT7596-X, BT75XX, BT75AXX, BT7660; BT8011, BT8012, BT8013,
BT8014, BT8017, BT8020, BT8021-X, BT8022, BT8024, BT8028C-XXX,
BT8029-XXX, BT8030-XXX, BT8031-XXX, BT8032-X, BT8033-X, BT8034-X,

BT8405; KB1004XЛ42-X, PS515, KB1004XЛ38-X, PS516; K1289EH-XX, IL78RXX, IL5219-XX, IL1950-XX, IL3480-X, IL1581-XX, IL1589-XX, IL1083-XX, IL1084-ADJ, IL1084-XX, IL1085-XX, IL1086-XX, IL78XXACM, 78LXXACM, IL233-XX, IL317L, IL78MXXT; AT1501A-XX, IL1509, IL2576-XX, IL2596-XX, IL4519; IL710, IL711, IL712, IL713, SMD-801, IL6848, IL1051, IL1052, IL1053, IL4054, IL34063, IL7169T, IL1521, IL61089, IL7660, IL9005N, УВ1101УС01-1, IL70XX, IL497; AMS1117A-XX, IL1117AKX-XX, IL1117ATX-XX; TL431, TL431AM, TL431L, IL431LB, IL431LK, IL431LT, TL432, IL432, IL1431X; IL2931Z-3, IL2931AZ-3, IL2931Z-5, IL2931AZ-5, IL2931Z-9, IL2931AZ-9, IL2931T-5, IL2931AT-5, IL2931T-9, IL2931AT-9, IL2940СТ-5, IL2940СТ-12, IL2954IT-3, 3, IL2954IT-5; IL3842, IL3843, IL3844, IL3845; KA1004XЛ20-4, KA1004XЛ26-4, KA1004XЛ28-4, A1156, KB1004XЛXX-4, KB512PC7B-4, ИМНЕ.ХХХХХХ.ХХХ, ХД5. ХХХ.ХХХ, K1482ФП2Н4, НС-Х, Дакота-П, Дакота-14, Транзит 2, Transit 2, CRC-2, ДРС-Х, FLC01-200В, NSxx, CF01- xx, Плазма ХХ, K1330HK1H4; Транш, Транш-1, Транш-2Е, Тариф, Колосс, Тост - xx, ХК-24, Тонвал, HV - xx, Транс, Теорема, FD - xx, КОxxВ, Проба, Проба ХМ, Проба ХМ1, УР5701ХП-01, KA1835ИД1-4; 151. УР5701ВЕ-51 и ее модификации, 1568K4; KB1004XЛ49-xx (Дисплей 1 ВЗ), FL266, В, АВМК-1-3 (Дом-1), ТМР (M5607), Стенд, Полоса ХХХ, АВМК ХХ; Соперник, Соротник, 140УДxx, Ока-ХХ, Остров, Октава, Орфей, Озон, Офорт, Офис, Орбита; 1114ЕУ7УИМ, 8УИМ, 9УИМ, 10УИМ; 1114ЕУ7Н4ИМ, 8Н4ИМ, 9Н4ИМ, 10Н4ИМ; 1244ЕН5Т, 6Т, 8Т, 9Т, 12Т, 15Т, 18Т, 24Т; 1252ЕР1Т; 1253ЕН5Т, 5АТ, 6Т, 8Т, 12Т, 15Т, 18Т, 24Т; 1264ЕН1АПИМ, 1АПИМ, 2АПИМ, 2АПИМ, 2БПИМ, 2БПИМ, 3АПИМ, 3АПИМ, 5ПИМ, 5ПИМ, 9ПИМ, 9ПИМ, 12ПИМ, 12ПИМ; 1264ЕР1ПИМ, 1ПИМ; 1264ЕН1АН4ИМ, 2АН4ИМ, 2БН4ИМ, 3АН4ИМ, 5Н4ИМ, 9Н4ИМ, 12Н4ИМ; 1264ЕР1Н4ИМ; 136ЛА1, 2, 3, 4, ЛР1, 3, 4, ТВ1, ТМ2, ЛН1, ТР1; Н136ЛА3; ОСМ 136ЛА1, 2, 3, 4, ЛР1, 3, 4, ТВ1, ТМ2, ЛН1; 142ЕР1УИМ, 1ТИМ, 2УИМ; 142ЕР1Н4ИМ, 2Н4ИМ; 1564ЛА2, ЛН1, ЛР11, ТЛ2, ИВ3, ТМ5, ИП5, 7, ИР8; 1617РУ13А, Б, 14А, Б; И1617РУ22А, Б; М1623РТ1А, Б, 1623РТ2А, Б; В1623РТ1-4; ОСМ 1623РТ2А, Б; 1824ВР21, ВУ21-0001-0007, ВС21; ОСМ 1824ВР21, ВУ21-0001-0007, ВС21; 1842ВГ1, ВГ2; 512ПС5, 6, 8, 10, 11; А512ПС5, 6; ОСМ 512ПС5, 6, 10; 537РУ3А, Б, РУ13, РУ14А, Б; ОСМ 537РУ3А, Б, РУ13, РУ14А, Б; Н537РУ13, РУ14А, Б; ОСМ Н537РУ13, РУ14А, Б; 588ВР2, А, В, ВУ2А-0001-0007, В-0001-0007, В-0001-0007, ВС2А, Б, В, ВТ1, ВТ2, ИР1, ИР2, ВА1, А, Б, ВА3, ВГ1, А, В, ВГ2, ВГ3, ВГ4, ВГ5, ВГ6, ВГ7, ВИ1, ВН1; ОСМ 588ВР2, А, В, ВУ2А, Б, В, ВС2А, Б, В, ВТ1, ВТ2, ИР1, ИР2, ВА1, А, Б, ВА3, ВГ1, А, В, ВГ2, ВГ3, ВГ4, ВГ5, ВГ6, ВИ1, ВН1; Н588ВР2, А, В, ВУ2А-0001-0007, В-0001-0007, В-0001-0007, ВС2А, Б, В, ВТ1, 2, ИР1, ВА1, А, Б, ВГ1, А, В, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ВИ1, ВН1; ОСМ Н588ИР1, ВТ1; И133-4; И115-4; IZ5851, А, В, А-01; IZ(IN)87С51А; IZ89С2051; IZ90S2313; IZ90S(LS)2333; 1880ВЕ31Н4; 1880ВЕ71Н4; 1893ВЕ1Н4; 1284ЕЕ1Н41; IZ5701ВЕxxxx; 588ВГ9Н4; IZ472; IZ7012; IZ7013; серии 1880 (Домен 51, Домен 515); 1893 (Декрет 65, Двина 135); 1888 (Делегат12); 1881 и их модификации; 197; IK7005(P); 75P; IL1051XXX и ее модификации; IZ1052 XXX и ее модификации; FL268; HV5; HV6; EP-и

ее модификации; Проба- и ее модификации; KEYIN-1, -2; K02B; K03B; K04B; IZ(IL)145 405; Драйвер-СД; BT1510; CRC- и ее модификации; ХЛ49-4xx; BT6705; Индикатор- и его модификации; Нива- и ее модификации; IZ135, Z; 1259ПН1У (Сократ-2); 1259ПН2У (Сократ-3); 5861ПЛ1У (Сократ-5); 5862ПЛ1У (Сократ-5); 5861ДФ1У (Сократ-6); 5862ПФ1Н4 (Сократ-11); 5862ФП1Н4 (Сократ-12); М-124; М-126; IZ702 (Драйвер СДМ); Дизайн - 22/23/26/27; SIID2; IZ6B595; SILP, SIW2M, SI44WE5R и их модификации; F4917; F3816; OC30R; IZ(IL)6486; Дизайн 16; Дизайн - 24/25; IZ(IL)1082; IZ(IL)1083; SIND75D; IK7005(D); 75D; LN360; IZ232R; IZ7150, A; IZ9910; IZ9921, M, A; IZ9922, M, A; IZ9923, M, A; IZ602; IZ1937; TK5402; TKLxxx, xxxx; TKL201; TKDR02; 1632PT1H4; 1635PT1H4; 1635PT2H4; 1821PY55; 1635PY1H4; 1642PT1H4BM; 1642PK1H4BM; серии СОЗУ КНИ и их модификации; IZX(ILX)202, S; IZX(ILX)207, S; IZX(ILX)208, S; IZX(ILX) 232, S, SS, SM; IZX(ILX)485, S; IZX(ILX)487, S; IZX(ILX)3085; IZX(ILX)3221; IZX(ILX)3226; IZX(ILX)3232; IZX(ILX)3483; IZX(ILX)3485; IZX(ILX)3486; IZF8574, A; 5559ИН1Н4/ИН2Н4/ИН3Н4БМ/ИН5Н4БП/ИН17Т/ИН18Т/ИН67Т/ИН68Т/ИН71Н4/ИН72Н4/ИН81Н4/ИН82Н4; IZ82С55 и их модификации; IZ1488; IZ1489А; IZ(IL)75 232, S, S1; 5862ИН1Н4 (Сократ-7); IZ2515; Драйвер и ее модификации; 9014АИ2; Грань; IZ(IN)24AA(LC)02A(B); IZ(IN)24AA(LC)04A(B); IZ(IN)24AA(LC)08A(B); IZ(IN)24AA(LC)16A(B); IZ(IN)24AA(LC)32A(B); IZ(IN)24AA(LC)64A(B); IZ(IN)25AA020; IZ(IN)25AA040; IZ(IN)25AA080; IZ(IN)25AA160; IZ(IN)93AA(LC)46A(B, C); IZ(IN)93AA(LC)56A(B, C); IZ(IN)93AA(LC)66A(B, C); IZ(IN)93AA(LC)76A(B, C); IZ(IN)93AA(LC)86A(B, C); 1644PC1H4BM; 5861PP1T (Сократ-9); IZ(ILA)8362, A; IZ(ILA)8842; IZ(ILA)8844; AMC7169; ТЕНЬ-1509 (AP1509); IZ(ILA)9381; IZ(ILA)6107; IZ(ILA)1519B; IZ(ILA)2003; IZ(ILA)7056, B; IZ(ILA)7057A; IZ(ILA)7495; IZ(ILA)7496; IZ(IL)386, S; IZ(IL)7050; IZ(IL)7052; IZ(IL)7053; IZ1308; IZ8933; IZ7388; BT272 - BT393; UP1101УД XXX; UB1101УС01-1; IZ(IL)34 118; IZ(IL)34 119, S, SS; IZ6965; 7155; 17 131; 17 132; 17 233-17 236; 17 238; 17 241; 17 242; 17 245-17 248; 17 252-17 268; 18 005-18 017; 18 022; 18 023; 18 026; 18 027; 18 029; 18 031; 18 034-18 040; 18 500-18 550; Bi005-Bi017; Bi023; Bi026; Bi027; Bi029-Bi031; Bi034-Bi040; Bi500-Bi550; IZ1101УДxxxxx; IZ5701УДxxxxx; IL(IZ)1776CN, C; IZC7101; IZ224; IZ(BT, IL)324, S; IZ258; IZ(IL)358, S, S1; IZ(IL)4558, S, S1; ВП0101; ВП1102; ВП1104; ВП1141; ВП1145; ВП1151; ВП1171; IZ(IL)4560, S; IZ(IL)4580; Дукат 61, 61M, 63; 1473УД1Н4; 1467УД1Н4, УД2Н4; IZ9002; IZ(IL)9006; IK1003; 7167; 7170; 7180; 7180-1; 7190; 7188; 7192; 7195; 7197; IZ91531; IZ91210E, T; IZ(IL)9170; IZ9270; IZ91214A, B; КФ/КН1015ПЛ1 - ПЛ7; IZ(IL)567; КН1015ПЦ1 - ПЦ5; IZ145567; IZ145557; IZF(ILF)3866; IZ2533; Postamp; IZ(IL)1062, AS; IZ2410; IZ(IL)2411, S, S1, S2; IZ(IL)2418, S; IZ6840A, B; IZ2428B; IZ3726/18, S; GLA; GLD; GTA; AM-51; IZ34C86; IZ34C87; IZ1436УЕ1/-4; IZ1101ПЦ01; IZ1101ХА01; IZ(IL)9200, A, B; IZ3010, S; Донор 15; IZ3654; IZ8133; IZ8138; S-8605BWIT/SIT-351AA;

S-8605BWI01T/SIT-351AB; TDA1083; IL44608N40; IL44608N75;
IL44608N100; KA, KP1835BG2; KA, KP1835BG3; KA, KP1835BG4; KA,
KP1835BG5; IZ311; IZ(IL)339, S; IZ293; IZ(IL)393, S; 18 024; 18 025;
18 028; 18 030; 18 032; 18 033; 18 551-18 590; Bi024; Bi025; Bi028;
Bi032; Bi033; Bi551-Bi590; 1467CA1H4, CA2H4, CA3H4BM, CA4H4BM; Дукат
08, 21, 22, 22-02; Дукат 65, 70(WWE6270, 6270); Парус; Пакет; Пикап;
Порог; Полюс; 140УД14; 140УД17; Bi022; AB213; AB215; AB207; AB207-3,
-3, 3, -5, -12, -15, -AD; AB209; AB209-3, -3, 3, -5, -12, -15, -AD;
AC109; AC206; AC206-1, 6 - 6, 0; Дукат 25, 25-01, 25R12, 25-02, 25-
03, 25-04, 25-05, 27; IZ5200; IZ5212; IZ5218; IZ5225; IZ5228;
IZ5230; IZ5233; IZ5250; IZ71728S; IZ71730S; IZ71740S; IZ71750S;
IZ71780S; IL78xx и ее модификации; IL79xx и ее модификации; BT78LXX;
FB-01; OC14; IZ317, S, L, LS, T; IZE(ILE)4250, G; IZE(ILE)4260, -2;
IZE(ILE)4264, -2; IZE(ILE)4266, -2, -3; IZE(ILE)4267/G;
IZE(ILE)4268; IZE(IZ, ILE)4270; IZE(ILE)4271; IZE(ILE)4274;
IZE(ILE)4275; IZE(ILE)4276; IZE(ILE)4278; ILE42xx и их модификации;
IZ2576-3.3/-5/-12/-15/-ADJ; IZ2596-3.3/-5/-12/-ADJ; IZ2575; IZ2595;
IK1001, -01, -02; IZ1734-33/-50; IZ1735-33/-50; IZ(IL)1937; IZ1583;
IZ1591; IZ9261-15/-25/-33/-50; CT-4; CT-5; IZ1501, /-33/-50/-12;
AB211; AB211-1, 5, -2, 5, -2, 85, -3, -3, 3, -3, 5-5, -AD; BT7576-X
и их модификации; BT7596, A-XX, B-X и их модификации; GD276 и их
модификации; IZP223; IZP233; IZY266; IZ1412; IZ2307; LN8576 и их
модификации; LNxxxx и их модификации; IZ(IL)1017, IZ(IL)1117 и их
модификации; IZ33197, -01; IZ33193, -01, -02, -03, -04; IZ1815;
IZ9001; IZ1232; IZ1705; IZ1706, S; IZ1708, S; IZ809, L, M, T, S, R;
IZ810, L, M, T, S, R; IZ494, S, S1, SS; IZ3354; IZ33262; IZ34262;
IZ(IL)33 035, S; IZ7101, S, A, AS, B, BS; IZ33153P, M; IZ33091, A;
IZ6083, -01; IZ4145A; IZ6562; IL(IZ)1052Axx и ее модификации;
IL/IN9014XP24, x; IZN2003S, AS; IZN2004, A; IZN2803; IZ(IZE)4206;
IZE4299; IZ82C251; IZ33290; IZ8190; IZ8191; LS8107; LS7068; LS1099;
LS2305; IZ(IL/BT)7106, E; IZ(IL/BT)7107, E; IZ7500; Дукат 03, 24,
28, 60; Метрон 4, 5; IZ1185A; IF-PWMIC01; IF-PWMIC03; IF-PWMIC05;
IF-PFCIC01; IF-PFCIC03; IZ235Z; IZ135Z; РЗПО (IN9014); Волна
(IN1915); МП-4; Т-1; БИЗОН; IC1; УР5701 и ее модификации; УР1101 и
ее модификации; КБ(IZ)1088ЕП, ЕП1 и ее модификации; КБ1088НР и ее
модификации; Дакота П; IZ6066; IZ6086;
IZ(IZN)62 083/62084/62783/62784; IZ7011; IZ8001; 14IVR; 14IVR11;
14IVR12; 14IVR-21; 14IVR-21M; 14IVR22; 14IVR и ее модификации;
17 237, 17 239, 17 240, 17 243, 17 244, 17 249 - 17 251; 17 269 -
17 280; 18 041 - 18 099; Bi041 - Bi099; 18 018 - 18 021, 18 591 -
18 599; Bi018 - Bi021; Bi591 - Bi599; FLDIC; FL296, A; Дукат 30,
41R(FAST7), 41B(FAST6), 42(3340); Дукат 43(FAST8), 50(NSTE2), 64,
66; Дизайн; Транзит 01 (IZ6204); Транзит 02(IZ6206); Прибой; Прилив;
FL283A; IZ7660/C; 1273ПА1Н41/ПА2Н41/ПВ1Н41/ПВ2Н41/ОК1Н41; BT7206;
1063; 2010; 2020; Дукат 01, 44(FAST9), 45(FAST10), 26(NSTE1), 62,
62-01, 62-02, 67, 68, 69, 73, 74, 36, 36S, 36AS, 36SS, 71, 72, 75;
34 063, S, S1, AS, SS; IZ(IL)34 063, S, AS, SS, S1; MT109; БП1109;

Транзит03 (TF03) – Транзит10 (TF10); Трак01 (TK01) – Трак10 (TK10); Дубль1 (DB1) – Дубль10 (DB10); Пламя; NT2101 – NT2120; IZ (KP) 1211EY1; IZ1211EY2; 7189; 7191; 2398; 1884BY1T (Сократ-1); Пилон; IZ18B20; IZ1820; IZ (IL) 8071; KP1580XKYB.M; 5585BЦ1H4-xxx; БИС и их модификации; IZ74LS/ALSxxxxx; IZ74xxx; IZ74AC/ACTxxxx; IZ74HC/HCТxxxx; IZ4xxxxB, UB, A; IZ74LVxxx; IN1G04; IZ74VHC/ VHCTxxx; KM1193; KM1198; KM1101; KM1103; KM1104; IK460; KM/LC/KP1298; KM/LC/KP1100; KM/LC/KP9901; 1554xxxxH4BM; 1594xxxxH4; IN1G04; 5584xxxxH4; B1533-4; 1884IA1T (Сократ-4); 5861АП1У (Сократ-13); 5861ПЦ2У (Сократ-14); 5861ПЦ1У (Сократ-15); 5861ИП1Т (Сократ-16); B588ВД1-4 (Дума-1); B588ИА1-4 (Сократ-8); IW4xxxx, xxxxB, BN, BD, BDW, BDR2, UBD, UBN, AN, ADW, ADWR2; ЭС841; ЭС843; ЕР1/ЭС845; ЕР1/ЭС/ЭП153; ЕР1/ЭП136; ЕР1/ЭП155; ЕР1/ЭП163; ЕР1/ЭП169; 14УУ01; IC-I (A/B); BT1233; BT8120; IZ (IL) 9114; IZ (IL) 9105; IZ (IL) 058; IZ (IL) 053; IZ19006; IZ19002; 140УД и ее модификации; УД140; Матрица (МФПЗС); Матрица1 (МФПЗС1); Матрица2 (МФПЗС2); Матрица/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 и их модификации; МФПЗС/1/2/3 и их модификации; ФПЗС1/2/3 и их модификации; ЛФПЗС/1/2/3/4/5/6/7 и их модификации; BS333; IZ1101XПxxxx; IZ1101ПСxxxx; IZ1101ПН01; SCI-MUX-320 ver1; SCI-MUX-320 ver2; BT431F; Серия 590 и ее модификации; серия М-12

8543	машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	симулятор защиты нижнего края роллеты SKS1	2014
8544	провода изолированные (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные кабели) и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них; кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, независимо от того, находятся они или нет в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями	кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 35кВ: ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г, ПвПу2г, ПвПугж, ПвПу2гж с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 – 800 кв.мм; ПвПВгж с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 – 800 кв.мм; ПвВ с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 – 800 кв.мм; ПвВнг (А)-LS, ПвВнг (В)-LS с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 – 800 кв.мм; ПвВП, ПвВПг, ПвВВ, ПвВВнг (А)-LS, ПвВВнг (В)-LS с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 – 800 кв.мм; ПвЭП, ПвЭП, ПвЭП с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 – 800 кв.мм; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 6 кВ: ВВГ, ВВГ з, ВВГ нг, ВВГ з нг, ВВГ нг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВВБШв, ВВБШвнг, ВВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвВГПвВГ з ПвВГнг, ПвВГзнг, ПвВГнг-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвВБШв, ПвВБШвнг, ПвВБШвнг-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвВГПвВГ з ПвВГнг, ПвВГзнг, ПвВГнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвВБШв, ПвВБШвнг, ПвВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВКШв с числом жил 1	2012

номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 500 кв.мм; ПвКашв с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 500 кв.мм; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 3 кВ: ВВГ, ВВГ з, ВВГ нг, ВВГ з нг, ВВГ нг-LS, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВВБШв, ВВБШвнг, ВВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвВГ, ПвВГ з, ПвВГнг, ПвВГзнг, ПвВГнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвБШв, ПвБШвнг, ПвБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением более 1кВ: ВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; ВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ВВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВВШвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; ВВШвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ВВШвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 35кВ: АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвПугж, АПвПу2гж с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 - 800 кв.мм; АПвПвгж с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 - 800 кв.мм; АПвВ с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 - 800 кв.мм; АПвВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 - 800 кв.мм; АПвПВ2г, АПвПВ2гж, АПвВП, АПвВПг, АПвВВ, АПвВВнг(А)-LS, АПвВВнг(В)-LS с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 - 800 кв.мм; АПвЭП с числом жил 1,3 номинальным сечением 35 - 800 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 6 кВ: АВВГ, АВВГ з, АВВГ нг, АВВГ з нг, АВВГ нг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВББШв, АВББШвнг, АВББШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвББШв, АПвББШвнг, АПвББШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВКШв с числом жил 1 номинальным сечением от 6 до 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 до 500 кв.мм; АВКашв с числом жил 1 номинальным сечением от 6 до 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 до 500 кв.мм; АПвКашв с числом жил 1 номинальным сечением от 6 до 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 до 500 кв.мм; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110кВ: ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г, ПвПугж, ПвП2гж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200

кв.мм; АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПугж, АПвП2гж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; АПвВ, АПвВ с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; АПвВнг(А), АПвВнг(А) с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; АПвВнг(А)-НГ, АПвВнг(А)-НГ с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 3 кВ: АВВГ, АВВГ з, АВВГ нг, АВВГ з нг, АВВГ нг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВВБШв, АВВБШвнг, АВВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвБШв, АПвБШвнг, АПвБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 6 кВ: АПВВГ, АПВВГ з, АПВВГнг, АПВВГзнгАПВВГнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением: АВВГнг(А)-LS, с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 1000 кв.мм; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 1000 кв.мм; АВВШвнг(А)-LS с числом жил 3 номинальным сечением от 2,5 до 1000 кв.мм; провод медный обмоточный: с эмалево-стекловолокнистой изоляцией марок ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТСД; с эмалево-стеклополиэфирной изоляцией марок ПЭТВСЛД, ПЭТВСЛДТ, ПЭТСЛД; диапазон сечений: прямоугольные 4,0 - 80,0 кв.мм; круглые диаметр 1,5 - 5,00 мм; провод медный обмоточный: со стекловолокнистой изоляцией марок ПСД-Л, ПСДТ, ПСДТ-Л, ПСДК-Л, ПСДКТ, ПСДКТ-Л; со стеклополиэфирной изоляцией марок ПСЛД, ПСЛДТ, ПСЛДК, ПСЛДКТ; диапазон сечений: прямоугольные 4,0 - 80,0 мм. кв; круглые 1,5 - 5,00 мм; провод алюминиевый обмоточный: со стекловолокнистой изоляцией марок АПСД, АПСДТ, АПСД-Л; со стеклополиэфирной изоляцией марок АПСЛД, АПСЛДТ, АПСЛД-Л; диапазон сечений: прямоугольные 4,0 - 80,0 кв.мм; круглые 1,5 - 5,00 мм; кабели связи оптические внутриобъектовые: ОКВ-А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг (Внг, Внд, УФ, ПА); ОКВс-Ар(С)/Пнг(Внг, Внд)-А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг(Внг, Внд, УФ, ПА) - (0,08-0,8); ОКВк-Ар(С)/Пнг(Внг, Внд)-А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг(Внг, Внд, УФ, ПА) - (0,2-1,6); ОКВД-Ар(С)/Пнг(Внг, Внд)-А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг(Внг, Внд, УФ, ПА) - (0,2-1,6); ОКВр-Ар(С)/Пнг(Внг, Внд) - (2-12)А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг(Внг, Внд, УФ, ПА) - (0,4-2); ОКВБ-Ар(С)/Пнг(Внг, Внд) - (4-18)А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг(Внг, Внд, УФ, ПА) - (0,4-5); ОКВм-Д(2Д)/Пнг(Внг, Внд) - (2-12)х(2-12)А(А1, А2, В2, В3, Н, М5, М6)/Пнг(Внг, Внд, УФ, ПА) - (1-6); кабели силовые с медными токопроводящими жилами на напряжение 0,66 кВ, марок: ВКШв, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвКШв с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВКашв с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 1 кВ: ВВГ,

ВВГ з, ВВГ нг, ВВГ з нг, ВВГ нг-LS, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВВБШв, ВВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвВГ, ПвВГ з, ПвВГнг, ПвВГзнг, ПвВГнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвБШв, ПвБШвнг, ПвБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвКШв с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 - 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 - 500 кв.мм; ВКашв с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 - 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 - 500 кв.мм; ПвКашв с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 - 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 - 500 кв.мм; ПвБШп с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 - 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 - 500 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 0,66 кВ: АВБШв, АВБШвнг. АВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; АПвБШв, АПвБШвнг, АПвБШвнг-LS с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 - 50 кв.мм с секторными жилами; АВКШв с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм; АПвКШв с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм; АВКашв с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм; АПвКашв с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токо-проводящими жилами на напряжение 1 кВ: АВВГ, АВВГ з, АВВГ нг, АВВГ з нг, АВВГ нг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВБШв, АВБШвнг, АВБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвВГ, АПвВГ з, АПвВГнг, АПвВГзнг, АПвВГнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвБШв, АПвБШвнг, АПвБШвнг-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением до 1 кВ: ВВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ВВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; ВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ВВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ВВШвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; ВВШвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ВВШвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВВГнг(А)-LS с числом жил 1

номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВВШнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АВВШнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВШнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые огнестойкие с пониженным дымо- и газовыделением: ВВГнг(А)-FRLS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 - 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ВВГЭнг(А)-FRLS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 - 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; кабели силовые, не содержащие галогенов: ППГнг-НГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ППГЭнг-НГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ПБПГнг-НГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 4 до 240 кв.мм; ПвППГнг-НГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ПвБПГнг-НГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ППГнг-FRHF с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ППГЭнг-FRHF с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ПБПГнг-FRHF с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ПвППГнг-FRHF с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; ПвБПГнг-FRHF с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм; кабели контрольные с пониженным дымо- и газовыделением: КВВГнг(А)-LS 52x1,0; КВВГнг(А)-LS 52x1,5; КВВГнг(А)-LS 52x2,5; КВВГЭнг(А)-LS 52x1,0; КВВГЭнг(А)-LS 52x1,5; КВВГЭнг(А)-LS 52x2,5; кабели контрольные, не содержащие галогенов: КППГнг-НГ с числом жил 2, 3, 4, 5, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГнг-НГ с числом жил 14,19,27,37,52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КППГЭнг-НГ с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГЭнг-НГ с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КПБПнг-НГ с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КПБПнг-НГ с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КППГЭнг-FRHF с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГЭнг-FRHF с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КПБПнг-FRHF с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КПБПнг-FRHF с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КППГнгЦ-НГ с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГнгЦ-НГ с

числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КППГЭнгЦ-НГ с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГЭнгЦ-НГ с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КПБПнгЦ-НГ с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КПБПнгЦ-НГ с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КППГнгЦ-FRHF с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГнгЦ-FRHF с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КППГЭнгЦ-FRHF с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГЭнгЦ-FRHF с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; КПБПнгЦ-FRHF с числом жил 2, 3, 4, 7, 10 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КПБПнгЦ-FRHF с числом жил 5, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1, 1,5, 2,5 кв.мм; провода самонесущие: СИП-1 1x16+1x16-0,6/1; СИП-1 2x16+1x16-0,6/1; СИП-1 1x16+1x25-0,6/1; СИП-1 2x16+1x25-0,6/1; СИП-1 1x25+1x25-0,6/1; СИП-1 1x25+1x35-0,6/1; СИП-1 1x35+1x35-0,6/1; СИП-1 1x50+1x50-0,6/1; СИП-1 3x16+1x16-0,6/1; СИП-1 3x16+1x25-0,6/1; СИП-1 3x25+1x25-0,6/1; СИП-1 3x25+1x35-0,6/1; СИП-1 3x35+1x35-0,6/1; СИП-1 3x35+1x50-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70-0,6/1; СИП-1 3x70+1x70-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95-0,6/1; СИП-1 3x95+1x70-0,6/1; СИП-1 3x95+1x95-0,6/1; СИП-1 3x120+1x95-0,6/1; СИП-1 3x150+1x95-0,6/1; СИП-1 4x16+1x25-0,6/1; СИП-1 4x25+1x35-0,6/1; СИП-1 3x16+1x16+1x16-0,6/1; СИП-1 3x16+1x25+1x16-0,6/1; СИП-1 3x25+1x25+1x16-0,6/1; СИП-1 3x16+1x16+1x25-0,6/1; СИП-1 3x25+1x25+1x25-0,6/1; СИП-1 3x25+1x35+1x25-0,6/1; СИП-1 3x35+1x35+1x16-0,6/1; СИП-1 3x35+1x35+1x25-0,6/1; СИП-1 3x35+1x35+1x35-0,6/1; СИП-1 3x35+1x50+1x16-0,6/1; СИП-1 3x35+1x50+1x35-0,6/1; СИП-1 3x35+1x50+2x16-0,6/1; СИП-1 3x35+1x50+2x25-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+1x16-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+1x25-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+1x35-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+2x16-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+2x25-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+2x35-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70+1x16-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70+1x25-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70+1x35-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70+2x16-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70+2x25-0,6/1; СИП-1 3x50+1x70+2x35-0,6/1; СИП-1 3x70+1x70+1x16-0,6/1; СИП-1 3x70+1x70+1x25-0,6/1; СИП-1 3x70+1x70+1x35-0,6/1; СИП-1 3x70+1x70+2x16-0,6/1; СИП-1 3x70+1x70+2x25-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95+1x16-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95+1x25-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95+1x35-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95+2x16-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95+2x25-0,6/1; СИП-1 3x95+1x70+1x16-0,6/1; СИП-1 3x95+1x70+1x25-0,6/1; СИП-1 3x95+1x70+1x35-0,6/1; СИП-1 3x95+1x70+2x16-0,6/1; СИП-1 3x95+1x70+2x25-0,6/1; СИП-1 3x95+1x95+1x16-0,6/1; СИП-1 3x95+1x95+1x25-0,6/1; СИП-1 3x95+1x95+1x35-0,6/1; СИП-1 3x95+1x95+2x16-0,6/1; СИП-1 3x95+1x95+2x25-0,6/1;

СИП-1 3x120+1x95+1x16-0,6/1; СИП-1 3x120+1x95+1x25-0,6/1;
СИП-1 3x120+1x95+1x35-0,6/1; СИП-1 3x120+1x95+2x16-0,6/1;
СИП-1 3x120+1x95+2x25-0,6/1; СИП-1 3x150+1x95+1x16-0,6/1;
СИП-1 3x150+1x95+1x25-0,6/1; СИП-1 3x150+1x95+1x35-0,6/1;
СИП-1 3x150+1x95+2x16-0,6/1; СИП-1 3x150+1x95+2x25-0,6/1;
СИП-1 4x16+1x25+1x16-0,6/1; СИП-1 4x16+1x25+1x25-0,6/1;
СИП-1 4x25+1x35+1x16-0,6/1; СИП-1 4x25+1x35+1x25-0,6/1; провода
самонесущие: СИП-2 1x16+1x16-0,6/1; СИП-2 1x16+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x16-0,6/1; СИП-2 3x16+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x35-0,6/1; СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x25-0,6/1; СИП-2 3x25+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x50-0,6/1; СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x35-0,6/1; СИП-2 3x35+1x50-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1; СИП-2 3x50+1x50-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1; СИП-2 3x50+1x70-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x50-0,6/1; СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x70-0,6/1; СИП-2 3x70+1x95-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x50-0,6/1; СИП-2 3x95+1x54,6-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x70-0,6/1; СИП-2 3x95+1x95-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x54,6-0,6/1; СИП-2 3x120+1x70-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x95-0,6/1; СИП-2 3x120+1x120-0,6/1;
СИП-2 3x150+1x95-0,6/1; СИП-2 3x150+1x120-0,6/1;
СИП-2 4x16+1x25-0,6/1; СИП-2 4x25+1x35-0,6/1;
СИП-2 4x70+1x54,6-0,6/1; СИП-2 3x16+1x16+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x16+1x25-0,6/1; СИП-2 3x16+1x25+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x25+1x25-0,6/1; СИП-2 3x16+1x35+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x54,6+1x16-0,6/1; СИП-2 3x16+1x54,6+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x54,6+1x35-0,6/1; СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x16+1x54,6+2x25-0,6/1; СИП-2 3x25+1x25+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x25+1x25-0,6/1; СИП-2 3x25+1x35+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x35+1x25-0,6/1; СИП-2 3x25+1x35+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x35+2x16-0,6/1; СИП-2 3x25+1x50+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x50+1x25-0,6/1; СИП-2 3x25+1x50+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x54,6+1x16-0,6/1; СИП-2 3x25+1x54,6+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x54,6+1x35-0,6/1; СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x25+1x54,6+2x25-0,6/1; СИП-2 3x35+1x35+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x35+1x25-0,6/1; СИП-2 3x35+1x35+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x50+1x16-0,6/1; СИП-2 3x35+1x50+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x50+1x35-0,6/1; СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x50+2x25-0,6/1; СИП-2 3x35+1x54,6+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x54,6+1x25-0,6/1; СИП-2 3x35+1x54,6+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x35+1x54,6+2x16-0,6/1; СИП-2 3x35+1x54,6+2x25-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x50+1x16-0,6/1; СИП-2 3x50+1x50+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x50+1x35-0,6/1; СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x50+2x25-0,6/1; СИП-2 3x50+1x54,6+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x54,6+1x25-0,6/1; СИП-2 3x50+1x54,6+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x54,6+2x16-0,6/1; СИП-2 3x50+1x54,6+2x25-0,6/1;

СИП-2 3x50+1x70+1x16-0,6/1; СИП-2 3x50+1x70+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x70+1x35-0,6/1; СИП-2 3x50+1x70+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x50+1x70+2x25-0,6/1; СИП-2 3x70+1x50+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x50+1x25-0,6/1; СИП-2 3x70+1x50+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x54,6+1x16-0,6/1; СИП-2 3x70+1x54,6+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x54,6+1x35-0,6/1; СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x54,6+2x25-0,6/1; СИП-2 3x70+1x70+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x70+1x25-0,6/1; СИП-2 3x70+1x70+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x70+2x16-0,6/1; СИП-2 3x70+1x70+2x25-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x95+1x16-0,6/1; СИП-2 3x70+1x95+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x95+1x35-0,6/1; СИП-2 3x70+1x95+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x70+1x95+2x25-0,6/1; СИП-2 3x95+1x50+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x54,6+1x16-0,6/1; СИП-2 3x95+1x54,6+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x70+1x16-0,6/1; СИП-2 3x95+1x70+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x70+1x35-0,6/1; СИП-2 3x95+1x70+2x16-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x70+2x25-0,6/1; СИП-2 3x95+1x95+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x95+1x25-0,6/1; СИП-2 3x95+1x95+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x95+1x95+2x16-0,6/1; СИП-2 3x95+1x95+2x25-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x70+1x16-0,6/1; СИП-2 3x120+1x70+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x70+2x16-0,6/1; СИП-2 3x120+1x95+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x95+1x25-0,6/1; СИП-2 3x120+1x95+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x95+2x16-0,6/1; СИП-2 3x120+1x95+2x25-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x120+1x16-0,6/1; СИП-2 3x120+1x120+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x120+1x120+1x35-0,6/1; СИП-2 3x150+1x95+1x16-0,6/1;
СИП-2 3x150+1x95+1x25-0,6/1; СИП-2 3x150+1x95+1x35-0,6/1;
СИП-2 3x150+1x95+2x16-0,6/1; СИП-2 3x150+1x95+2x25-0,6/1;
СИП-2 3x150+1x120+1x16-0,6/1; СИП-2 3x150+1x120+1x25-0,6/1;
СИП-2 3x150+1x120+1x35-0,6/1; СИП-2 4x16+1x25+1x16-0,6/1;
СИП-2 4x16+1x25+1x25-0,6/1; СИП-2 4x25+1x35+1x16-0,6/1;
СИП-2 4x25+1x35+1x25-0,6/1; провода самонесущие:
СИП-4 1x16-0,6/1; СИП-4 1x25-0,6/1; СИП-4 1x35-0,6/1;
СИП-4 1x50-0,6/1; СИП-4 1x70-0,6/1; СИП-4 1x95-0,6/1;
СИП-4 1x120-0,6/1; СИП-4 2x10-0,6/1;
СИП-4 2x35-0,6/1; СИП-4 2x50-0,6/1; СИП-4 2x70-0,6/1;
СИП-4 2x95-0,6/1; СИП-4 2x120-0,6/1; СИП-4 2x150-0,6/1;
СИП-4 2x185-0,6/1;
СИП-4 2x240-0,6/1; СИП-4 3x10-0,6/1; СИП-4 3x16-0,6/1;
СИП-4 3x25-0,6/1; СИП-4 3x35-0,6/1; СИП-4 3x50-0,6/1;
СИП-4 3x70-0,6/1;
СИП-4 3x95-0,6/1; СИП-4 3x120-0,6/1; СИП-4 3x150-0,6/1;
СИП-4 3x185-0,6/1; СИП-4 3x240-0,6/1; СИП-4 4x10-0,6/1;
СИП-4 4x35-0,6/1;
СИП-4 4x50-0,6/1; СИП-4 4x70-0,6/1; СИП-4 4x95-0,6/1;
СИП-4 4x120-0,6/1; СИП-4 4x150-0,6/1; СИП-4 4x185-0,6/1;
СИП-4 4x240-0,6/1; СИПн-4 1x16-0,6/1; СИПн-4 1x25-0,6/1;
СИПн-4 1x35-0,6/1;
СИПн-4 1x50-0,6/1; СИПн-4 1x70-0,6/1; СИПн-4 1x95-0,6/1;

СИПн-4 1х120-0,6/1; СИПн-4 2х10-0,6/1; СИПн-4 2х16-0,6/1;
СИПн-4 2х25-0,6/1; СИПн-4 2х35-0,6/1; СИПн-4 2х50-0,6/1;
СИПн-4 2х70-0,6/1; СИПн-4 2х95-0,6/1; СИПн-4 2х120-0,6/1;
СИПн-4 2х150-0,6/1; СИПн-4 2х185-0,6/1; СИПн-4 2х240-0,6/1;
СИПн-4 3х10-0,6/1; СИПн-4 3х16-0,6/1; СИПн-4 3х25-0,6/1;
СИПн-4 3х35-0,6/1; СИПн-4 3х50-0,6/1; СИПн-4 3х70-0,6/1;
СИПн-4 3х95-0,6/1; СИПн-4 3х120-0,6/1; СИПн-4 3х150-0,6/1;
СИПн-4 3х185-0,6/1; СИПн-4 3х240-0,6/1; СИПн-4 4х10-0,6/1;
СИПн-4 4х16-0,6/1; СИПн-4 4х25-0,6/1; СИПн-4 4х35-0,6/1;
СИПн-4 4х50-0,6/1; СИПн-4 4х70-0,6/1; СИПн-4 4х95-0,6/1;
СИПн-4 4х120-0,6/1; СИПн-4 4х150-0,6/1; СИПн-4 4х185-0,6/1; провода
самонесущие: СИПт-3 1х35-20; СИПт-3 1х50-20; СИПт-3 1х70-20;
СИПт-3 1х95-20; СИПт-3 1х120-20; СИПт-3 1х150-20; СИПт-3 1х35-35;
СИПт-3 1х50-35; СИПт-3 1х70-35; СИПт-3 1х95-35; СИПт-3 1х120-35;
СИПт-3 1х150-35; кабели связи оптические для внутренней прокладки:
КСО-ВнАнг-LS-Р-2...96Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-2...96Е1-
0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-LS-Р-2...96Е6-0,3/0,5-0,4...1,3;
КСО-ВнАнг-НФ-Р-2...96Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-LS-Р-
2...96М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-2...96М1... М2-
1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнПАнг-LS-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-
НФ-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-LS-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7;
КСО-ВнПАнг-НФ-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-LS-Р-2...96М1...
М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-Р-2...96М1... М2-1,5/3,5-2,7;
КСО-ВнПАнг-LSA-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-НФА-Р-2...96Е1-
0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-LSA-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФА-
Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-LSA-Р-2...96М1... М2-1,5/3,5-2,7;
КСО-ВнПАнг-НФА-Р-2...96М1... М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнАнг-LS-Р-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-LS-Р-
2...288(1...24х2...24)Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-
2...288(1...24х2...24)Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-LS-Р-
2...288(1...24х2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-
2...288(1...24х2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнПАнг-LS-Р-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-Р-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-LS-Р-
2...288(1...24х2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-Р-
2...288(1...24х2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-LS-Р-
2...288(1...24х2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-Р-
2...288(1...24х2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАнг-LSA-Р-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-НФА-Р-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-LSA-Р-
2...288(1...24х2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФА-Р-
2...288(1...24х2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-LSA-Р-
2...288(1...24х2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФА-Р-
2...288(1...24х2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-Вннг-LS-В-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-
2...288(1...24х2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-

2...288 (1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-
2...288 (1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-
2...288 (1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-
2...288 (1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; волоконно-
оптический кабель марок: ОКСТМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-
2...360-(1,5...6,0); ОКСТМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-
2...360/2...360-(1,5...6,0); ОКСНМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-
2...360-(3,0...30,0); ОКСНМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-
0,22...0,7-2...360/2...360-(3,0...30,0); ОККТМ-9,5...62,5-01...03-
0,22...0,7-2...360-(1,0...2,7); ОККТМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-
0,22...0,7-2...360/2...360-(1,0...2,7); ОМЗКГМ-9,5...62,5-01...03-
0,22...0,7-2...360-(4,0...20,0); ОМЗКГМ-9,5...62,5/9,5...62,5-
01...03-0,22...0,7-2...360/2...360-(4,0...20,0); ОМЗКГМН-9,5...62,5-
01...03-0,22...0,7-2...360-(4,0...20,0); ОМЗКГМН-
9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...360/2...360-
(4,0...20,0); ОКСТМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...360-
(1,5...6,0); ОКСТМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-
2...360/2...360-(1,5...6,0); ОКСНМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-
2...360-(3,0...30,0); ОКСНМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-
0,22...0,7-2...360/2...360-(3,0...30,0); ОККТМН-9,5...62,5-01...03-
0,22...0,7-2...360-(1,0...2,7); ОККТМН-9,5...62,5/9,5...62,5-
01...03-0,22...0,7-2...360/2...360-(1,0...2,7); ОКСТЦ-9,5...62,5-01-
0,22...0,7-2...48-(1,5...6,0); ОКСНЦ-9,5...62,5-01-0,22...0,7-
2...48-(3,0...30,0); ОККТЦ-9,5...62,5-01-0,22...0,7-2...48-
(1,0...2,7); ОМЗКГЦ-9,5...62,5-01-0,22...0,7-2...48-(4,0...20,0);
ОКСТЦН-9,5...62,5-01-0,22...0,7-2...48-(1,5...6,0); ОКСНЦН-
9,5...62,5-01-0,22...0,7-2...48-(3,0...30,0); ОККТЦН-9,5...62,5-01-
0,22...0,7-2...48-(1,0...2,7); ОМЗКГЦН-9,5...62,5-01-0,22...0,7-
2...48-(4,0...20,0)

8544

провода изолированные (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные кабели) и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них; кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, независимо от того, находятся они или нет в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями

провод алюминиевый эмалированный прямоугольного сечения марок: ПЭЭИП1-155А, ПЭЭИП2-155А, ПЭЭИП1-180А, ПЭЭИП2-180А, ПЭЭИП1-Д200А, ПЭЭИП2-Д200А; провода самонесущие изолированные и защищенные: СИП-5 с количеством жил 2, 3, 4 с сечением от 16 до 240 кв.мм; СИПнг-5 с количеством жил 2, 3, 4 с сечением от 16 до 240 кв.мм; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением до 1 кВ: АПВГнг(А)-LS, ПвГнг(А)-LS с числом круглых жил 4, 5 с номинальным напряжением от 4 до 50 кв.мм; АПВГнг(А)-LS, ПвГнг(А)-LS с числом секторных жил 4, 5 с номинальным напряжением от 25 до 240 кв.мм; АПВШвнг(А)-LS, ПвШвнг(А)-LS с числом круглых жил 4, 5 с номинальным напряжением от 4 до 50 кв.мм; АПВШвнг(А)-LS, ПвШвнг(А)-LS с числом секторных жил 4, 5 с номинальным напряжением от 25 до 240 кв.мм; кабели силовые не содержащие галогенов: ППГнг(А)-FRHF-П, ПвПГнг(А)-FRHF-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным напряжением от 1,5 до 16 кв.мм; кабели контрольные не содержащие галогенов: КППГнг(А)-FRHF с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; КППГЭнг(А)-FRHF

2013

с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением от 1 до 6 кв.мм; провода самонесущие: СИПт-2 1х16+1х16-0,6/1;
СИПт-2 1х16+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х16+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х16+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х54,6-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х50-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х54,6-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х50-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х54,6-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х50-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х54,6-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х70-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х50-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х54,6-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х70-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х95-0,6/1; СИПт-2 3х95+1х50-0,6/1;
СИПт-2 3х95+1х54,6-0,6/1; СИПт-2 3х95+1х70-0,6/1;
СИПт-2 3х95+1х95-0,6/1; СИПт-2 3х120+1х54,6-0,6/1;
СИПт-2 3х120+1х70-0,6/1; СИПт-2 3х120+1х95-0,6/1;
СИПт-2 4х16+1х25-0,6/1; СИПт-2 4х25+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х16+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х16+1х16+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х25+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х16+1х25+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х35+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х54,6+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х16+1х54,6+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х54,6+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1;
СИПт-2 3х16+1х54,6+2х25-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х25+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х25+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х35+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х35+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х35+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х50+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х50+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х50+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х54,6+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х54,6+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х54,6+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1; СИПт-2 3х25+1х54,6+2х25-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х35+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х35+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х35+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х50+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х50+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х50+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х50+2х25-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х54,6+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х54,6+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х54,6+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х35+1х54,6+2х16-0,6/1;
СИПт-2 3х35+1х54,6+2х25-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х50+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х50+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х50+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х50+2х25-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х54,6+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х54,6+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х54,6+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х54,6+2х25-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х70+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х70+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х70+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1; СИПт-2 3х50+1х70+2х25-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х50+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х50+1х25-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х50+1х35-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х54,6+1х25-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х54,6+1х35-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х54,6+2х25-0,6/1;
СИПт-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1; СИПт-2 3х70+1х70+1х25-0,6/1;

СИПт-2 3x70+1x70+1x35-0,6/1; СИПт-2 3x70+1x70+2x16-0,6/1;
СИПт-2 3x70+1x70+2x25-0,6/1; СИПт-2 3x70+1x95+1x16-0,6/1;
СИПт-2 3x70+1x95+1x25-0,6/1; СИПт-2 3x70+1x95+1x35-0,6/1;
СИПт-2 3x70+1x95+2x16-0,6/1; СИПт-2 3x70+1x95+2x25-0,6/1;
СИПт-2 3x95+1x50+1x16-0,6/1; СИПт-2 3x95+1x70+1x16-0,6/1;
СИПт-2 3x95+1x70+1x25-0,6/1; СИПт-2 3x95+1x70+1x35-0,6/1;
СИПт-2 3x95+1x70+2x16-0,6/1; СИПт-2 3x95+1x70+2x25-0,6/1;
СИПт-2 3x95+1x95+1x16-0,6/1; СИПт-2 3x95+1x95+1x25-0,6/1;
СИПт-2 3x95+1x95+1x35-0,6/1; СИПт-2 3x95+1x95+2x16-0,6/1;
СИПт-2 3x95+1x95+2x25-0,6/1; СИПт-2 3x120+1x95+1x16-0,6/1;
СИПт-2 3x120+1x95+1x25-0,6/1; СИПт-2 3x120+1x95+1x35-0,6/1;
СИПт-2 3x120+1x95+2x16-0,6/1; СИПт-2 3x120+1x95+2x25-0,6/1;
СИПт-2 3x120+1x70+1x16-0,6/1; СИПт-2 3x120+1x70+1x25-0,6/1;
СИПт-2 3x120+1x70+2x16-0,6/1; СИПт-2 4x16+1x25+1x16-0,6/1;
СИПт-2 4x16+1x25+1x25-0,6/1; СИПт-2 4x25+1x35+1x16-0,6/1;
СИПт-2 4x25+1x35+1x25-0,6/1; СИП-1 3x50+1x50+2x35-0,6/1;
СИП-1 3x50+1x70+2x35-0,6/1; СИП-1 3x70+1x95+2x35-0,6/1; провода для
электрических установок, провода водопогружные: ВПВ-ХЛ с номинальным
сечением жилы от 1,2 до 70 кв.мм; ВППУ-ХЛ с номинальным сечением
жилы от 25 до 35 кв.мм; АПуВ с номинальным сечением жилы от 2,5 до
120 кв.мм; АПуВ-ХЛ с номинальным сечением жилы от 2,5 до 120 кв.мм;
ПуВ с номинальным сечением жилы от 150 до 400 кв.мм; ПуВ-ХЛ с
номинальным сечением жилы от 150 до 400 кв.мм; ПуГВ с номинальным
сечением жилы от 185 до 400 кв.мм; ПуГВ-ХЛ с номинальным сечением
жилы от 150 до 400 кв.мм; ПуГВВ с номинальным сечением жилы от 185
до 400 кв.мм; ПуГВВ-ХЛ с номинальным сечением жилы от 150 до 400
кв.мм; АПуПВ с числом жил 2, 3 с номинальным сечением жилы от 2,5 до
6 кв.мм; АПуПВ-ХЛ с числом жил 2, 3 с номинальным сечением жилы от
2,5 до 6 кв.мм; ПуПВ с числом жил 2, 3 с номинальным сечением жилы
от 0,75 до 4 кв.мм; ПуПВ-ХЛ с числом жил 2, 3 с номинальным сечением
жилы от 0,75 до 4 кв.мм; АПуВВ с числом жил 1, 2, 3 с номинальным
сечением жилы от 2,5 до 120 кв.мм; АПуВВ-ХЛ с числом жил 1, 2, 3 с
номинальным сечением жилы от 2,5 до 120 кв.мм; ПуВВ с числом жил 1,
2, 3 с номинальным сечением жилы от 185 до 400 кв.мм; ПуВВ-ХЛ с
числом жил 1 с номинальным сечением жилы от 150 до 400 кв.мм; ПуВВ-
ХЛ с числом жил 2, 3 с номинальным сечением жилы от 6 до 400 кв.мм;
АКуВВ, АКуВВнг(А), АКуВВнг(В), АКуВВнг(С) с числом жил 2, 3, 4, 5 с
номинальным сечением жилы от 2,5 до 50 кв.мм; КуВВнг(В), КуВВнг(С) с
числом жил 2, 3, 4, 5 с номинальным сечением жилы от 0,75 до 50
кв.мм; КуГВВнг(В), КуГВВнг(С) с числом жил 2, 3, 4, 5 с номинальным
сечением жилы от 0,75 до 50 кв.мм; кабели силовые с медными
токопроводящими жилами на напряжение 0,66 кВ, марок: ВБШвзнг с
числом круглых жил 2, 3, 4 номинальным сечением 50 кв.мм; ВБШвзнг с
числом круглых жил 5 номинальным сечением от 35 до 50 кв.мм;
ВБШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 25
до 50 кв.мм; ВБШвзнг с числом секторных жил 5 номинальным сечением
от 35 до 50 кв.мм; ПвБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5

секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ПвВГ-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; ВЭШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВЭШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВЭШв с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; ВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВВГЭнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 0,66 кВ: АВБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4 номинальным сечением 1,5 кв.мм; АВБШвзнг с числом круглых жил 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВБШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 50 кв.мм; АПвБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 - 50 кв.мм; АПвВГ, АПвВГэ, АПвВГнг, АПвВГЭнг, АПвВГнг-LS с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 - 50 кв.мм; АПвБШв, АПвБШвнг, АПвБШвзнг, АПвБШвнг-LS с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 - 50 кв.мм; АВВГнг-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 кв.мм; АВВГнг-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвШвнг(А), АПвШв, АПвШп с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвШвнг(А), АПвШв, АПвШп с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвШвнг(А), АПвШв, АПвШп с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВШв, АВШвнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВШв, АВШвнг(А) с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВШв, АВШвнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвВГ-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 кв.мм; АВЭШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВЭШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВЭШв с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; АВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВГЭнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 1 кВ: АВБШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм; АВБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4 номинальным сечением 50 кв.мм; АВБШвзнг с числом круглых жил 5 номинальным сечением от 35 до 50 кв.мм; АВВГнг-

П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 кв.мм; АВВГнг-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 25 до 240 кв.мм; АПвВШп(г) с числом секторных жил 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвВШп(г) с числом круглых жил 4, 5 номинальным сечением от 4 до 400 кв.мм; АПвВШп(г) с числом секторных жил 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвВШвнг(А), АПвВШв, АПвВШп с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВШвнг(А), АПвВШв, АПвВШп с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВШвнг(А), АПвВШв, АПвВШп с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВШв, АВВШвнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВШв, АВВШвнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвВГ-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; АВВГ-П, АВВГнг(А)-П с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 кв.мм; АВЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВЭВШв с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; АВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВГЭнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 3 кВ: ВВбШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВВбШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ПвВбШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвВбШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ПвВГЭнг(А), ПвВГЭ, ПвВГнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвВГЭнг(А), ПвВГЭ, ПвВГнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ПвВШвнг(А), ПвВШв, ПвВШп с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвВШвнг(А), ПвВШв, ПвВШп с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвВШвнг(А), ПвВШв, ПвВШп с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВВШв, ВВШвнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВВШв, ВВШвнг(А) с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВВШв, ВВШвнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным

сечением от 25 до 300 кв.мм; ВЭБШв с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; ВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВВГЭнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ: ПвПж, ПвПгж с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвПж, ПвПгж с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвПж, ПвПгж с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвПв, ПвПвж, ПвПвг, ПвПв2г, ПвПв2гж с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвПв, ПвПвж, ПвПвг, ПвПв2г, ПвПв2гж с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвПв, ПвПвж, ПвПвг, ПвПв2г, ПвПв2гж с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвПуж, ПвПугж с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвПуж, ПвПугж с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвПуж, ПвПугж с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвПур, ПвПурж, ПвПург, ПвПур2г, ПвПургж, ПвПур2гж с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвПур, ПвПурж, ПвПург, ПвПур2г, ПвПургж, ПвПур2гж с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвПур, ПвПурж, ПвПург, ПвПур2г, ПвПургж, ПвПур2гж с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвВпж, ПвВп2г, ПвВпгж, ПвВп2гж с 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвВпж, ПвВп2г, ПвВпгж, ПвВп2гж с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвВпж, ПвВп2г, ПвВпгж, ПвВп2гж с числом жил 3 секторной

кв.мм; ПвЭКПВнг(А)-НГ, ПвЭКПВжнг(А)-НГ, ПвЭКПВгнг(А)-НГ, ПвЭКПВ2гнг(А)-НГ, ПвЭКПВгжнг(А)-НГ, ПвЭКПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 185о кв.мм; ПвЭКаПнг(А)-НГ, ПвЭКаПжнг(А)-НГ, ПвЭКаПгнг(А)-НГ, ПвЭКаП2гнг(А)-НГ, ПвЭКаПгжнг(А)-НГ, ПвЭКаП2гжнг(А)-НГ с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвЭКаПнг(А)-НГ, ПвЭКаПжнг(А)-НГ, ПвЭКаПгнг(А)-НГ, ПвЭКаП2гнг(А)-НГ, ПвЭКаПгжнг(А)-НГ, ПвЭКаП2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 185о кв.мм; ПвЭКаПнг(А)-НГ, ПвЭКаПжнг(А)-НГ, ПвЭКаПгнг(А)-НГ, ПвЭКаП2гнг(А)-НГ, ПвЭКаПгжнг(А)-НГ, ПвЭКаП2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 185о кв.мм; ПвЭКаПВнг(А)-НГ, ПвЭКаПВжнг(А)-НГ, ПвЭКаПВгнг(А)-НГ, ПвЭКаПВ2гнг(А)-НГ, ПвЭКаПВгжнг(А)-НГ, ПвЭКаПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвЭКаПВнг(А)-НГ, ПвЭКаПВжнг(А)-НГ, ПвЭКаПВгнг(А)-НГ, ПвЭКаПВ2гнг(А)-НГ, ПвЭКаПВгжнг(А)-НГ, ПвЭКаПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 185о кв.мм; ПвЭКаПВнг(А)-НГ, ПвЭКаПВжнг(А)-НГ, ПвЭКаПВгнг(А)-НГ, ПвЭКаПВ2гнг(А)-НГ, ПвЭКаПВгжнг(А)-НГ, ПвЭКаПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 185о кв.мм; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 6 кВ: ВВбШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВВбШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ПвВбШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвВбШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением более 1 кВ: АпВВГнг(А)-LS, ПвВВГнг(А)-LS число круглых жил 4, 5 с номинальным сечением от 4 до 400 кв.мм; АпВВГнг(А)-LS, ПвВВГнг(А)-LS число секторных жил 4, 5 с номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АпВВбШвнг(А)-LS, ПвВВбШвнг(А)-LS число круглых жил 4, 5 с номинальным сечением от 4 до 400 кв.мм; АпВВбШвнг(А)-LS, ПвВВбШвнг(А)-LS число секторных жил 4, 5 с номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; провода самонесущие: СИП-3 1х35-20; СИП-3 1х50-20; СИП-3 1х70-20; СИП-3 1х95-20; СИП-3 1х120-20; СИП-3 1х150-20; СИП-3 1х35-35; СИП-3 1х50-35; СИП-3 1х70-35; СИП-3 1х95-35; СИП-3 1х120-35; СИП-3 1х150-35; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 3 кВ: АВВГ, АВВГз, АВВГнг, АВВГзнг, АВВГнг-LS с числом

круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм; АВВБШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм; АВВБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВГЭнг(А), АПвВГЭ, АПвВГнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвВШвнг(А), АПвВШв, АПвВШп с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВШвнг(А), АПвВШв, АПвВШп с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвВШвнг(А), АПвВШв, АПвВШп с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВШв, АВВШвнг(А) с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВШв, АВВШвнг(А) с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВШв, АВВШвнг(А) с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ВЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВЭВШв с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; АВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВГЭнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВГЭнг с числом круглых жил 2, 3 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 6 кВ: АВВБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АВВБШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПвВБШвзнг с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм; АПвВБШвзнг с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ: АПвПж, АПвПгж с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвПж, АПвПгж с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением ААА от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвПж, АПвПгж, АПвП2гж с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвПВ, АПвПВж, АПвПВг с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвПВ, АПвПВж, АПвПВг с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвПВ, АПвПВж, АПвПВг с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном

сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭКаПнг(А)-НГ, АПвЭКаПжнг(А)-НГ, АПвЭКаПгнг(А)-НГ, АПвЭКаП2гнг(А)-НГ, АПвЭКаПгжнг(А)-НГ, АПвЭКаП2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭКаПВнг(А)-НГ, АПвЭКаПВжнг(А)-НГ, АПвЭКаПВгнг(А)-НГ, АПвЭКаПВ2гнг(А)-НГ, АПвЭКаПВгжнг(А)-НГ, АПвЭКаПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвЭКаПВнг(А)-НГ, АПвЭКаПВжнг(А)-НГ, АПвЭКаПВгнг(А)-НГ, АПвЭКаПВ2гнг(А)-НГ, АПвЭКаПВгжнг(А)-НГ, АПвЭКаПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭКаПВнг(А)-НГ, АПвЭКаПВжнг(А)-НГ, АПвЭКаПВгнг(А)-НГ, АПвЭКаПВ2гнг(А)-НГ, АПвЭКаПВгжнг(А)-НГ, АПвЭКаПВ2гжнг(А)-НГ с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ: ПвПу2г, ПвПу2гж, ПвПгж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; АПвПу2г, АПвПу2гж, АПвПгж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; ПвПп, ПвПуп, ПвПпг, ПвПупг, ПвПп2г, ПвПуп2г, ПвПп2гж, ПвПуп2гж, ПвПпгж, ПвПупгж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; АПвПп, АПвПуп, АПвПпг, АПвПупг, АПвПп2г, АПвПуп2г, АПвПп2гж, АПвПуп2гж, АПвПпгж, с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; ПвПур, ПвПург, ПвПур2г, ПвПур2гж, ПвПургж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; АПвПур, АПвПург, АПвПур2г, АПвПур2гж с числом жил 1 номинальным сечением от 150 до 1200 кв.мм; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением более 1 кВ: АВВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АВВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АВВШвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АВВШвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВШвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвВГнг(А)-LS число круглых жил 4, 5 с номинальным сечением от 4 до

400 кв.мм; АПВВГнг(А)-LS число секторных жил 4, 5 с номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АПВВШВнг(А)-LS число круглых жил 4, 5 с номинальным сечением от 4 до 400 кв.мм; АПВВШВнг(А)-LS число секторных жил 4, 5 с номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; волоконно-оптические кабели: ОМЗКГМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(4,0...30,0); ОМЗКГМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(4,0...30,0); ОМЗКГЦ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(4,0...20,0); ОККТМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(1,0...6,0); ОККТМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(1,0...6,0); ОМЗКГЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(4,0...20,0); ОМЗКГМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(4,0...30,0); ОМЗКГМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(4,0...30,0); ОККТМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(1,0...6,0); ОККТМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(1,0...6,0); ОККТЦ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(1,0...6,0); ОККТЦ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...6,0); ОКСТЦ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(1,0...6,0); ОКСТЦ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...6,0); ОКШЦ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(3,0...20,0); ОККТЦН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(1,0...6,0); ОККТЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...6,0); ОКСТЦН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(1,0...6,0); ОКСТЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...6,0); ОКШЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(3,0...20,0); кабель связи оптический для внутренней прокладки: КСО-ВнАнг-LSA-СШ-1Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАнг-LSA-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАнг-LSA-СШ-1М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-ВнАнг-НФА-СШ-1Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАнг-НФА-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАнг-НФА-СШ-1М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-Вннг-LS-Р-2...96Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-Р-2...96Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-Р-2...96Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-ВнАнг-LS-В-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...1,3; КСО-ВнАнг-LS-В-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...1,3; КСО-ВнАнг-LS-В-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,3; КСО-ВнПАнг-LS-В-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...2,7; КСО-ВнПАнг-LS-В-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАнг-LS-В-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАнг-LSA-В-

2...288(1...24x2...24)E1- 0,4/0,4-0,3...2,7; КСО-ВнПАНг-НФА-В-
 2...288(1...24x2...24)E1-0,4/0,4-0,3...2,7; КСО-ВнПАНг-LSA-В-
 2...288(1...24x2...24)E6- 0,3/0,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАНг-НФА-В-
 2...288(1...24x2...24)E6-0,3/0,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАНг-LSA-В-
 2...288(1...24x2...24)M1...M2- 1,5/3,5-0,3...2,7; КСО-ВнПАНг-НФА-В-
 2...288(1...24x2...24)M1...M2-1,5/3,5-0,3...2,7; КСО-Вннг-LS-Р-
 2...288(1...24x2...24)E1-0,4/0,4- 0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-Р-
 2...288(1...24x2...24)E1- 0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-Р-
 2...288(1...24x2...24)E6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-Р-
 2...288(1...24x2...24)E6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-Р-
 2...288(1...24x2...24)M1...M2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-Р-
 2...288(1...24x2...24)M1...M2- 1,5/3,5-0,3...1,0; кабели местной
 связи высокочастотные с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой: КСППог
 1x4x0,9; КСППог 1x4x1,2; КСППоз 1x4x0,9; КСППоз 1x4x1,2; КСППогп
 1x4x0,9; КСППогп 1x4x1,2

8544

провода изолированные (включая
 эмалированные или анодированные),
 кабели (включая коаксиальные
 кабели) и другие изолированные
 электрические проводники с
 соединительными приспособлениями
 или без них; кабели волоконно-
 оптические, составленные из
 волокон с индивидуальными
 оболочками, независимо от того,
 находятся они или нет в сборе с
 электропроводниками или
 соединительными приспособлениями

кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в
 полиэтиленовой оболочке: кабель ТППЭп 150x2x0,40; кабель ТППЭп
 200x2x0,40; кабель ТППЭп 300x2x0,40; кабель ТППЭп 400x2x0,40; кабель
 ТППЭп 500x2x0,40; кабель ТППЭп 600x2x0,40; кабель ТППЭпЗ 150x2x0,40;
 кабель ТППЭпЗ 200x2x0,40; кабель ТППЭпЗ 300x2x0,40; кабель ТППЭпЗ
 400x2x0,40; кабель ТППЭпЗ 500x2x0,40; кабель ТППЭпЗ 600x2x0,40;
 кабель ТППЭп 150x2x0,50; кабель ТППЭп 200x2x0,50; кабель ТППЭп
 300x2x0,50; кабель ТППЭп 400x2x0,50; кабель ТППЭп 500x2x0,50; кабель
 ТППЭп 600x2x0,50; кабель ТППЭпЗ 150x2x0,50; кабель ТППЭпЗ
 200x2x0,50; кабель ТППЭпЗ 300x2x0,50; кабель ТППЭпЗ 400x2x0,50;
 кабель ТППЭпЗ 500x2x0,50; кабель ТППЭпЗ 600x2x0,50; кабели городские
 телефонные с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке:
 кабель ТППЭп 150x2x0,64; кабель ТППЭп 200x2x0,64; кабель ТППЭп
 300x2x0,64; кабель ТППЭпЗ 150x2x0,64; кабель ТППЭпЗ 200x2x0,64;
 кабель ТППЭпЗ 300x2x0,64; кабель ТППЭп 100x2x0,70; кабель ТППЭп
 150x2x0,70; кабель ТППЭп 200x2x0,70; кабель ТППЭпЗ 100x2x0,70;
 кабель ТППЭпЗ 150x2x0,70; кабель ТППЭпЗ 200x2x0,70; кабели силовые:
 ПвПГнг(А)-FRHF 1...5x(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПГнг(А)-FRHF
 1...5x(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвПГнг(А)-FRHF (1; 2)x(70; 95; 120;
 150; 185; 240) мк - 1; ПвПГнг(А)-FRHF 3...5x(25; 35; 50; 70; 95;
 120; 150; 185; 240) мс - 1; ППГнг(А)-FRHF 3...5x(50; 70; 95; 120;
 150; 185; 240) мс - 1; ПвПГЭнг(А)-FRHF 1...5x(1,5; 2,5; 4; 6; 10)
 ок - 1; ПвПГЭнг(А)-FRHF 1...5x(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвПГЭнг(А)-
 FRHF (1; 2)x(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвПГЭнг(А)-FRHF
 3...5x(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ППГЭнг(А)-
 FRHF 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвПГ-Пнг(А)-FRHF
 (2; 3) x(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПГ-Пнг(А)-FRHF (2; 3) x16
 мк - 1; ППГнг(А)-HF 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1;
 ПвПГнг(А)-HF 1...5x(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПГнг(А)-HF
 1...5x(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвПГнг(А)-HF (1; 2)x(70; 95; 120;
 150; 185; 240) мк - 1; ПвПГнг(А)-HF 3...5x(25; 35; 50; 70; 95; 120;

2014

150; 185; 240) мс - 1; ППГЭНГ(А)-НФ 3...5х(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПБПНГ(А)-НФ 3...5х(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПВГНГ(А)-LS (4; 5)х(4; 6; 10; 16) ок - 1; АПВГНГ(А)-LS (4; 5)х(25; 35; 50) мк - 1; АПВГНГ(А)-LS (4; 5)х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвГНГ(А)-LS (4; 5)х(4; 6; 10) ок - 1; ПвГНГ(А)-LS (4; 5)х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвГНГ(А)-LS (4; 5)х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвШвНГ(А)-LS (4; 5)х(4; 6; 10; 16) ок - 1; АПвШвНГ(А)-LS (4; 5)х(25; 35; 50) мк - 1; АПвШвНГ(А)-LS (4; 5)х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвШвНГ(А)-LS (4; 5)х(4; 6; 10) ок - 1; ПвШвНГ(А)-LS (4; 5)х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвШвНГ(А)-LS (4; 5)х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвШп(г) (4; 5)х(4; 6; 10; 16) ок - 1; АПвШп(г) (4; 5)х(25; 35; 50) мк - 1; АПвШп(г) (4; 5)х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвШп(г) (4; 5)х(4; 6; 10) ок - 1; ПвШп(г) (4; 5)х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвШп(г) (4; 5)х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГНГ(А)-FRLS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГЭНГ(А)-FRLS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГНГ(А)-LS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГНГ(А)-LS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГЭНГ(А)-LS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГЭНГ(А)-LS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВШвНГ(А)-LS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВШвНГ(А)-LS 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГЭ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГЭ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвВГ 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвВГ 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвВГ (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвВГ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвВГ 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 1; АПвВГ 1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПвВГ (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПвВГ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвВГЭ 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвВГЭ 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвВГЭ (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвВГЭ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвВГЭ 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 1; АПвВГЭ 1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПвВГЭ (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПвВГЭ 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГНГ(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГНГ(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГЭНГ(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГЭНГ(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвВГНГ(А) 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвВГНГ(А) 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвВГНГ(А) (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвВГНГ(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвВГНГ(А) 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 1; АПвВГНГ(А)

1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПВГнг(А) (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПВГнг(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПВГЭнг(А) 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПВГЭнг(А) 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПВГЭнг(А) (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПВГЭнг(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПВГЭнг(А) 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 1; АПВГЭнг(А) 1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПВГЭнг(А) (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПВГЭнг(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВБШв 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВШв 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвШв 2...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвШв 1х10 ок - 1; ПвШв 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвШв (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвШв 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвШв 2...5х(2,5; 4; 6; 10) ок - 1; АПвШв 1...5х16 ок - 1; АПвШв 1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПвШв (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПвШв 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВБШнг(А) 1...5х50 мк - 1; ВБШнг(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВШнг(А) 1...5х50 мк - 1; АВШнг(А) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвШнг(В) 2...5х(1,5; 2,5; 4; 6) ок - 1; ПвШнг(В) 1...5х10 ок - 1; ПвШнг(В) 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвШнг(В) (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвШнг(В) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвШнг(В) 2...5х(2,5; 4; 6; 10) ок - 1; АПвШнг(В) 1...5х16 ок - 1; АПвШнг(В) 1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПвШнг(В) (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПвШнг(В) 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвШп 2...5х(1,5; 2,5; 4; 6) ок - 1; ПвШп 1...5х10 ок - 1; ПвШп 1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвШп (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвШп 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АПвШп 2...5х(2,5; 4; 6; 10) ок - 1; АПвШп 1...5х16 ок - 1; АПвШп 1...5х(25; 35; 50) мк - 1; АПвШп (1; 2)х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АПвШп 3...5х(25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвГ-П (2; 3)х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвГ-П (2; 3)х16 мк - 1; АПвГ-П (2; 3)х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 1; ПвПнг(А)-НГ 1,3...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПнг(А)-НГ 1х(16) ок - 1; ПвПнг(А)-НГ 3...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвПнг(А)-НГ 1х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвПнг(А)-НГ 3...5х(35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвПЭнг(А)-НГ 1,3...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПЭнг(А)-НГ 1х(16) ок - 1; ПвПЭнг(А)-НГ 3...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвПЭнг(А)-НГ 1х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвПЭнг(А)-НГ 3...5х(35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвПнг(А)-FRHF 1,3...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПнг(А)-FRHF 1х(16) ок - 1; ПвПнг(А)-FRHF 3...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвПнг(А)-FRHF 1х(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвПнг(А)-FRHF 3...5х(35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвПЭнг(А)-FRHF 1,3...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвПЭнг(А)-FRHF 1х(16) ок - 1; ПвПЭнг(А)-FRHF 3...5х(16; 25; 35; 50) мк - 1;

ПвПЭнг(А)-FRHF 1x(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвПЭнг(А)-FRHF 3...5x(35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ПвВнг(А)- FRLS 1,3...5x(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 1; ПвВнг(А)- FRLS 1x(16) ок - 1; ПвВнг(А)- FRLS 3...5x(16; 25; 35; 50) мк - 1; ПвВнг(А)- FRLS 1x(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ПвВнг(А)- FRLS 3...5x(35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГнг(А)-LSLTx 1...5x50 мк - 1; ВВГнг(А)-LSLTx (1; 2)x(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; ВВГнг(А)-LSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГнг(А)-LSLTx 1...5x50 мк - 1; АВВГнг(А)-LSLTx (1; 2)x(70; 95; 120; 150; 185; 240) мк - 1; АВВГнг(А)-LSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГЭнг(А)-LSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВГЭнг(А)-LSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГнг(А)-FRLSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВГЭнг(А)-FRLSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВШвнг(А)-LSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; АВВШвнг(А)-LSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; ВВШвнг(А)-FRLSLTx 3...5x(50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мс - 1; кабели для железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки: СВППэлЗБашп 2x2x1,0; СВППэлЗБашп 3x2x1,0; СВППэлЗБашп 4x2x1,0; СВППэлЗБашп 6x2x1,0; СВППэлЗБашп 7x2x1,0; СВППэлЗБашп 12x2x1,0; СВППэлЗБашп 16x2x1,0; СВППэлЗБашп 24x2x1,0; СВППэлЗБашп 30x2x1,0; СВППэлЗБашп 48x2x1,0; СВППэлЗБашв 2x2x1,0; СВППэлЗБашв 3x2x1,0; СВППэлЗБашв 4x2x1,0; СВППэлЗБашв 6x2x1,0; СВППэлЗБашв 7x2x1,0; СВППэлЗБашв 12x2x1,0; СВППэлЗБашв 16x2x1,0; СВППэлЗБашв 24x2x1,0; СВППэлЗБашв 30x2x1,0; СВППэлЗБашв 48x2x1,0; кабели сигнально-блокировочные: СВППэлЗБашп 3x2x0,9; СВППэлЗБашп 4x2x0,9; СВППэлЗБашп 7x2x0,9; СВППэлЗБашп 10x2x0,9; СВППэлЗБашп 12x2x0,9; СВППэлЗБашп 14x2x0,9; СВППэлЗБашп 19x2x0,9; СВППэлЗБашп 24x2x0,9; СВППэлЗБашп 27x2x0,9; СВППэлЗБашп 30x2x0,9; СВППэлЗБашп 3x0,9; СВППэлЗБашп 4x0,9; СВППэлЗБашп 5x0,9; СВППэлЗБашп 7x0,9; СВППэлЗБашп 9x0,9; СВППэлЗБашп 12x0,9; СВППэлЗБашп 16x0,9; СВППэлЗБашп 19x0,9; СВППэлЗБашп 21x0,9; СВППэлЗБашп 24x0,9; СВППэлЗБашп 27x0,9; СВППэлЗБашп 30x0,9; СВППэлЗБашп 33x0,9; СВППэлЗБашп 37x0,9; СВППэлЗБашп 42x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 3x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 4x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 7x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 10x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 12x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 14x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 19x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 24x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 27x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 30x2x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 3x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 4x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 5x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 7x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 9x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 12x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 16x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 19x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 21x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 24x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 27x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 30x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 33x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 37x0,9; СВППэлЗБашпВбшп 42x0,9; кабели силовые: ППГнг(А)-FRHF 1...5x50 мс - 0,66; ППГЭнг(А)-FRHF 1...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; ППГнг(А)-HF 1...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; ППГЭнг(А)-HF 1...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; ПВПнг(А)-HF 2...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; ВВГнг(А)-LS 1...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВГнг(А)-LS 1...5x50 мк - 0,66; АВВГнг(А)-LS 1...5x(25; 35;

50) мс - 0,66; ВВГЭНГ(А)-LS 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66;
АВВГЭНГ(А)-LS 1...5х50 мк - 0,66; АВВГЭНГ(А)-LS 1...5х(25; 35; 50)
мс - 0,66; ВВШВНГ(А)-LS 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВШВНГ(А)-LS
2...5х50 мк - 0,66; АВВШВНГ(А)-LS 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ВВГ
1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВГ 1...5х50 мк - 0,66; АВВГ 1...5х50
мс - 0,66; ВВГЭ 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВГЭ 1...5х(25; 35;
50) мс - 0,66; ПВВГ 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВГ
1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 0,66; ПВВГ 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66;
АПВВГ 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВГ 1...5х(25; 35; 50)
мк - 0,66; АПВВГ 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ПВВГЭ 1...5х(1,5;
2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВГЭ 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АПВВГЭ
1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВГЭ 1...5х(25; 35; 50) мк -
0,66; АПВВГЭ 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ВВГНГ(А) 1...5х(25; 35;
50) мс - 0,66; АВВГНГ(А) 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ВВГЭНГ(А)
1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВГЭНГ(А) 1...5х(25; 35; 50) мс -
0,66; ПВВГНГ(А) 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВГНГ(А)
1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 0,66; ПВВГНГ(А) 1...5х(25; 35; 50) мс -
0,66; АПВВГНГ(А) 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВГНГ(А)
1...5х(25; 35; 50) мк - 0,66; АПВВГНГ(А) 1...5х(25; 35; 50) мс -
0,66; ПВВГЭНГ(А) 1...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВГЭНГ(А)
1...5х(16; 25; 35; 50) мк - 0,66; ПВВГЭНГ(А) 1...5х(25; 35; 50) мс -
0,66; АПВВГЭНГ(А) 1...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВГЭНГ(А)
1...5х(25; 35; 50) мк - 0,66; АПВВГЭНГ(А) 1...5х(25; 35; 50) мс -
0,66; ВВШВ 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВШВ 2...5х(25; 35; 50)
мс - 0,66; ПВВШВ 2...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВШВ
2...5х(16; 25; 35; 50) мк - 0,66; ПВВШВ 2...5х(25; 35; 50) мс -
0,66; АПВВШВ 2...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВШВ 2...5х(25;
35; 50) мк - 0,66; АПВВШВ 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ВВШВНГ(А)
2...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ВВШВНГ(А) 2...5х(16; 25; 35;
50) мк - 0,66; ВВШВНГ(А) 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВШВНГ(А)
2...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АВВШВНГ(А) 2...5х(25; 35; 50)
мк - 0,66; АВВШВНГ(А) 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ПВВШВНГ(В)
2...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВШВНГ(В) 2...5х(16; 25; 35;
50) мк - 0,66; ПВВШВНГ(В) 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АПВВШВНГ(В)
2...5х(2,5; 4; 6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВШВНГ(В) 2...5х(25; 35; 50)
мк - 0,66; АПВВШВНГ(В) 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ПВВШП
2...5х(1,5; 2,5; 4; 6; 10) ок - 0,66; ПВВШП 2...5х(16; 25; 35; 50)
мк - 0,66; ПВВШП 2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АПВВШП 2...5х(2,5; 4;
6; 10; 16) ок - 0,66; АПВВШП 2...5х(25; 35; 50) мк - 0,66; АПВВШП
2...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ПВВГ-П (2; 3)х16 мк - 0,66; АПВВГ-П (2; 3)х(2,5; 4; 6;
10; 16) ок - 0,66; ВВГНГ(А)-LSLTx 1...5х50 мк - 0,66; ВВГНГ(А)-LSLTx
1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; АВВГНГ(А)-LSLTx 1...5х50 мк - 0,66;
АВВГНГ(А)-LSLTx 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66; ВВГЭНГ(А)-LSLTx
1...5х50 мк - 0,66; ВВГЭНГ(А)-LSLTx 1...5х(25; 35; 50) мс - 0,66;
АВВГЭНГ(А)-LSLTx 1...5х50 мк - 0,66; АВВГЭНГ(А)-LSLTx 1...5х(25; 35;
50) мс - 0,66; ВВШВНГ(А)-LSLTx 2...5х50 мк - 0,66; ВВШВНГ(А)-LSLTx

2...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; АВБШвнг(А)-LSLTx 2...5x50 мк - 0,66; АВБШвнг(А)-LSLTx 2...5x(25; 35; 50) мс - 0,66; кабель волоконно-оптический; провод медный эмалированный прямоугольного сечения марок: ПЭЭИП1-155, ПЭЭИП2-155, ПЭЭИП1-180, ПЭЭИП2-180, ПЭЭИП1-Д200, ПЭЭИП2-Д200, ПЭЭИП1В-К 200, ПЭЭИП2В-К 200; волоконно-оптические кабели: ОМЗКГМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(4,0...80,0); ОМЗКГМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(4,0...80,0); ОМЗКГЦ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(4,0...80,0); ОМЗКГЦ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(4,0...80,0); ОКСТМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(1,5...6,0); ОКСТМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(1,5...6,0); ОКСНМ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(1,0...80,0); ОКСНМ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(1,0...80,0); ОКСНЦ-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(1,0...80,0); ОКСНЦ-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...80,0); ОКСНЦН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48-(1,0...80,0); ОКСНЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...80,0); ОКСНЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(1,0...80,0); ОМЗКГЦН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...48/2...48-(4,0...80,0); ОМЗКГМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(4,0...80,0); ОМЗКГМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(4,0...80,0); ОКСТМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(1,5...6,0); ОКСТМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(1,5...6,0); ОКСНМН-9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288-(1,0...80,0); ОКСНМН-9,5...62,5/9,5...62,5-01...03-0,22...0,7-2...288/2...288-(1,0...80,0); кабель связи оптический для внутренней прокладки: КСО-ВнАнг-LS-СШ-1Е1-0,4/0,4-0,5; КСО-ВнАнг-LS-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,5; КСО-ВнАнг-LS-СШ-1М1...М2-1,5/3,5-0,5; КСО-ВнАнг-НФ-СШ-1Е1-0,4/0,4-0,5; КСО-ВнАнг-НФ-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,5; КСО-ВнАнг-НФ-СШ-1М1...М2-1,5/3,5-0,5; КСО-ВнАВ-СШ-1Е1-0,4/0,4-0,5; КСО-ВнАВ-СШ-1Е6-0,3/0,5-0,5; КСО-ВнАВ-СШ-1М1...М2-1,5/3,5-0,5; КСО-ВнАнг-LS-ДШ-2Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАнг-LS-ДШ-2Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАнг-LS-ДШ-2М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-ВнАнг-НФ-ДШ-2Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАнг-НФ-ДШ-2Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАнг-НФ-ДШ-2М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-ВнАВ-ДШ-2Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАВ-ДШ-2Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАВ-ДШ-2М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-ВнАнг-LSA-ДШ-2Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАнг-НФА-ДШ-2Е1-0,4/0,4-0,7; КСО-ВнАнг-LSA-ДШ-2Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАнг-НФА-ДШ-2Е6-0,3/0,5-0,7; КСО-ВнАнг-LSA-ДШ-2М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-ВнАнг-НФА-ДШ-2М1...М2-1,5/3,5-0,7; КСО-ВнАнг-LS-Р-2...96Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-2...96Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-LS-Р-2...96Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-2...96Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-LS-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнАнг-НФ-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнПАнг-LS-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАнг-LS-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-НФ-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАнг-LS-Р-2...96М1...М2-

1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнАНГ-НФ-Р-2...96Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-LS-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-НФ-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнПАНГ-LS-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-LS-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-LS-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-LSA-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФА-Р-2...96Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-LSA-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФА-Р-2...96Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-LSA-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФА-Р-2...96М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-Вннг-LS-В-2...96Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...96Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-2...96Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...96Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-2...96Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...96Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...96М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-ВнАНГ-LS-Р-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-НФ-Р-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-LS-Р-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-НФ-Р-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-LS-Р-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнАНГ-НФ-Р-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,4...1,3; КСО-ВнПАНГ-LS-Р-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-LS-Р-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-LS-Р-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФ-Р-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-LSA-Р-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФА-Р-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-2,7; КСО-ВнПАНГ-LSA-Р-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФА-Р-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-LSA-Р-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-ВнПАНГ-НФА-Р-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-2,7; КСО-Вннг-LS-В-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)Е1-0,4/0,4-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)Е6-0,3/0,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-В-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-НФ-В-2...288(1...24x2...24)М1...М2-1,5/3,5-0,3...1,0; КСО-Вннг-LS-Д-1...8Е6-0,3/0,5-0,04...0,1; КСО-Вннг-НФ-Д-1...8Е6-0,3/0,5-0,04...0,1; КСО-Внг-LS-Д-М-1...8Е6-0,3/0,5-0,1...1,0; КСО-Внг-НФ-Д-М-1...8Е6-0,3/0,5-0,1...1,0; КСО-Внг-LS-Д-1...8Е6-0,3/0,5-0,1...3,0; КСО-Внг-НФ-Д-1...8Е6-0,3/0,5-0,1...3,0; кабели местной связи высокочастотные с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой: КСППг 1x4x0,9; КСППг 1x4x1,2; КСППгп 1x4x0,9; КСППгп 1x4x1,2; КСППз 1x4x0,9; КСППз 1x4x1,2; КСППоз 1x4x0,9-4...48; КСППоз

1x4x1,2-4...48; КСППог 1x4x0,9-4...48; КСППог 1x4x1,2-4...48;
КСППогп 1x4x0,9-4...48; КСППогп 1x4x1,2-4...48; КСППг 1x4x0,9-
4...48; КСППг 1x4x1,2-4...48; КСППгп 1x4x0,9-4...48; КСППгп 1x4x1,2-
4...48; КСППз 1x4x0,9-4...48; КСППз 1x4x1,2-4...48; кабели связи
оптические (КСО) марок: КСО-КСЦЗПВ-КСО-КСЦЗПнгВ- КСО-ВнСПвхАр-КСО-
ВСЦЗПКс-КСО-ВСЦЗПАр-КСО-КСЦЗПС-КСО-КСЦЗПнгС- КСО-ТСЦЗПАл-КСО-
ТСЦЗПнгАл- 1x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x10Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x12Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x14Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x16Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x18Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x20Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x22Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x24Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x28Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x32Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x36Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x40Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x48Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; КСО-КСНЗПВ-
КСО-КСМЗПВ-КСО-КСНЗПнгВ-КСО-КСМЗПнгВ-КСО-КСНЗПС-КСО-КСНЗПнгС-КСО-
КСМЗПС-КСО-КСМЗПнгС-КСО-ТСНЗПАл-КСО-ТСМЗПАл-КСО-ТСНЗПнгАл-КСО-
ТСМЗПнгАл-КСО-ВСНЗПКс-КСО-ВСНЗПАр-1x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /1x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 2x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /1x6Е (А, Н, С, М5, М6) -
1, 5-30; 1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /2x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
3x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 2x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /2x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /3x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 4x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /4x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 3x6Е (А, Н, С, М5, М6) -
1, 5-30; 5x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /3x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /5x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 6x4Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 4x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 2x12Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /4x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /3x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /4x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /3x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x6Е (А, Н, С, М5, М6) /3x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 5x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /5x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 4x8Е (А, Н, С, М5, М6) -
1, 5-30; 1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /5x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /4x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /4x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 6x6Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 3x12Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x6Е (А, Н, С, М5, М6) /4x8Е (А, Н, С, М5, М6) -
1, 5-30; 5x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /5x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /5x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x6Е (А, Н, С, М5, М6) /5x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 6x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 4x12Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /6x8Е (А, Н, С, М5, М6) -
1, 5-30; 1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /6x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;
1x6Е (А, Н, С, М5, М6) /6x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 7x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-
30; 1x2Е (А, Н, С, М5, М6) /7x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30; 5x12Е (А, Н, С, М5, М6) -
1, 5-30; 1x4Е (А, Н, С, М5, М6) /7x8Е (А, Н, С, М5, М6) -1, 5-30;

1x6E (A, H, C, M5, M6) / 7x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 8x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 1x2E (A, H, C, M5, M6) / 8x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 1x4E (A, H, C, M5, M6) / 8x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 6x12E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 1x6E (A, H, C, M5, M6) / 8x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 9x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 8x12E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 12x8E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; 12x12E (A, H, C, M5, M6) -1, 5-30; кабели волоконно-оптические марок: ОМЗКГМ-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...96- (4, 0...20, 0); ОМЗКГМ-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...96/2...96- (4, 0...20, 0); ОМЗКГЦ-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (4, 0...20, 0); ОКСТЦ-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (1, 5...6, 0); ОККТЦ-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (1, 0...2, 7); ОМЗКГЦН-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (4, 0...20, 0); ОКСТЦН-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (1, 5...6, 0); ОККТЦ-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...96- (1, 0...2, 7); ОКСНЦ-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (4, 0...20, 0); ОКСНЦН-9, 5...62, 5-01-0, 22...0, 7-2...48- (4, 0...20, 0); ОКСТМ-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (1, 5...6, 0); ОКСТМ-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (1, 5...6, 0); ОКСНМ-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (4, 0...20, 0); ОКСНМ-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (4, 0...20, 0); ОККТМ-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (1, 0...2, 7); ОККТМ-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (1, 0...2, 7); ОМЗКГМН-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (4, 0...20, 0); ОМЗКГМН-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (4, 0...20, 0); ОКСТМН-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (1, 5...6, 0); ОКСТМН-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (1, 5...6, 0); ОКСНМН-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (4, 0...20, 0); ОКСНМН-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (4, 0...20, 0); ОККТМН-9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144- (1, 0...2, 7); ОККТМН-9, 5...62, 5/9, 5...62, 5-01...03-0, 22...0, 7-2...144/2...144- (1, 0...2, 7); провода самонесущие: СИП-2 3x185+1x95-0, 6/1; СИП-2 3x185+1x95+1x16-0, 6/1; СИП-2 3x185+1x95+2x16-0, 6/1; СИП-2 3x185+1x95+1x25-0, 6/1; СИП-2 3x185+1x95+2x25-0, 6/1; СИП-2 3x185+1x95+1x35-0, 6/1; СИП-2 3x240+1x95-0, 6/1; СИП-2 3x240+1x95+1x16-0, 6/1; СИП-2 3x240+1x95+2x16-0, 6/1; СИП-2 3x240+1x95+1x25-0, 6/1; СИП-2 3x240+1x95+ 2x25-0, 6/1; СИП-2 3x240+1x95+1x35-0, 6/1; СИП-4 4x150+1x16-0, 6/1; СИП-4 4x150+ 2x16-0, 6/1; СИП-4 4x150+1x25-0, 6/1; СИП-4 4x150+2x25-0, 6/1; СИП-4 4x150+1x35-0, 6/1; кабели силовые с медными токопроводящими жилами на напряжение 0,66 кВ: ПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвЭВГ с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 - 50 кв.мм; ПвЭВГ с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 - 50 кв.мм; ПвЭВШв с числом круглых жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВВКБШв, ВВКБШп, ВВКабШв, ВВКабШп, ВЭВКБШв, ВЭВКБШп, ВЭВКабШв, ВЭВКабШп,

ПвВКбШв, ПвВКбШп, ПвВКабШв, ПвВКабШп, ПвЭВКбШв, ПвЭВКбШп, ПвЭВКабШв, ПвЭВКабШп с числом жил 1 номинальным сечением от 25 – 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 – 50 кв.мм; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 1 кВ: ПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; ПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвЭВШв с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм; ПвЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВВКбШв, ВВКбШп, ВВКабШв, ВВКабШп, ВЭВКбШв, ВЭВКбШп, ВЭВКабШв, ВЭВКабШп, ПвВКбШв, ПвВКбШп, ПвВКабШв, ПвВКабШп, ПвЭВКбШв, ПвЭВКбШп, ПвЭВКабШв, ПвЭВКабШп с числом жил 1 номинальным сечением от 25 – 1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 – 500 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 0,66 кВ: АВЭВГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АВЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; АПвЭВГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 – 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвЭВГ с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 – 50 кв.мм с секторными жилами; АПвЭВШв с числом круглых жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм; АВВКбШв, АВВКбШп, АВВКабШв, АВВКабШп, АВЭВКбШв, АВЭВКбШп, АВЭВКабШв, АВЭВКабШп, АПвВКбШв, АПвВКбШп, АПвВКабШв, АПвВКабШп, АПвЭВКбШв, АПвЭВКбШп, АПвЭВКабШв, АПвЭВКабШп с числом жил 1 номинальным сечением от 25 – 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 – 50 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 1 кВ: АВЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АВЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АПвЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвЭВШв с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм; АПвЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВКбШв, АВВКбШп, АВВКабШв, АВВКабШп, АВЭВКбШв, АВЭВКбШп, АВЭВКабШв, АВЭВКабШп, АПвВКбШв, АПвВКбШп, АПвВКабШв, АПвВКабШп, АПвЭВКбШв, АПвЭВКбШп, АПвЭВКабШв, АПвЭВКабШп с числом жил 1 номинальным сечением от 25 – 1000 кв.мм, с

числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 - 500 кв.мм; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением до 1 кВ: ВКШвнг(А)-LS, ВКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ВКШвнг(А)-LS, ВКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; ПвВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 кв.мм с круглыми жилами; ПвВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; ПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; ПвВШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвВШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; АВКШвнг(А)-LS, АВКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АВКШвнг(А)-LS, АВКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; АПвВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; АПвВШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвВШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 50 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые огнестойкие с пониженным дымо- и газовыделением: ВВнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм с секторными жилами; кабели контрольные: КПвВГз от 4x0,75 до 61x1,5; КПвВГз от 4x2,5 до 37x2,5; КПвВГз от 4x4 до 10x6; КПвВШв от 4x0,75 до 61x1,5; КПвВШв от 4x2,5 до 37x2,5; КПвВШв от 4x4 до 10x6; КВКШв от 4x0,75 до 61x1,5; КВКШв от 4x2,5 до 37x2,5; КВКШв от 4x4 до 10x6; КВКашв от 4x0,75 до 61x1,5; КВКашв от 4x2,5 до 37x2,5; КВКашв от 4x4 до 10x6; КПвКШв от 4x0,75 до 61x1,5; КПвКШв от 4x2,5 до 37x2,5; КПвКШв от 4x4 до 10x6; КПвКашв от 4x0,75 до 61x1,5; КПвКашв от 4x2,5 до 37x2,5; КПвКашв от 4x4 до 10x6; АКПвВГ от 4x2,5 до 37x2,5; АКПвВГ от 4x4 до 10x10; АКПвВГз от 4x2,5 до 37x2,5;

АКПВВГз от 4x4 до 10x10; АКПВВШв от 4x2,5 до 37x2,5; АКПВВШв от 4x4 до 10x10; АКВКШв от 4x2,5 до 37x2,5; АКВКШв от 4x4 до 10x10; АКВКШв от 4x2,5 до 37x2,5; АКВКШв от 4x4 до 10x10; АКПВКШв от 4x2,5 до 37x2,5; АКПВКШв от 4x4 до 10x10; провода самонесущие: СИП-5 1x16; СИП-5 1x25; СИП-5 1x35; СИП-5 1x50; СИП-5 1x70; СИП-5 1x95; СИП-5 1x120; СИП-5 1x150; СИП-5 1x185; СИП-5 1x240; СИП-5 2x16; СИП-5 2x25; СИП-5 2x35; СИП-5 2x50; СИП-5 2x70; СИП-5 2x95; СИП-5 2x120; СИП-5 2x150; СИП-5 2x185; СИП-5 2x240; СИП-5 3x16; СИП-5 3x25; СИП-5 3x35; СИП-5 3x50; СИП-5 3x70; СИП-5 3x95; СИП-5 3x120; СИП-5 3x150; СИП-5 3x185; СИП-5 3x240; СИП-5 4x16; СИП-5 4x25; СИП-5 4x35; СИП-5 4x50; СИП-5 4x70; СИП-5 4x95; СИП-5 4x120; СИП-5 4x150; СИП-5 4x185; СИП-5 4x240; СИПнг-5 1x16; СИПнг-5 1x25; СИПнг-5 1x35; СИПнг-5 1x50; СИПнг-5 1x70; СИПнг-5 1x95; СИПнг-5 1x120; СИПнг-5 1x150; СИПнг-5 1x185; СИПнг-5 1x240; СИПнг-5 2x16; СИПнг-5 2x25; СИПнг-5 2x35; СИПнг-5 2x50; СИПнг-5 2x70; СИПнг-5 2x95; СИПнг-5 2x120; СИПнг-5 2x150; СИПнг-5 2x185; СИПнг-5 2x240; СИПнг-5 3x16; СИПнг-5 3x25; СИПнг-5 3x35; СИПнг-5 3x50; СИПнг-5 3x70; СИПнг-5 3x95; СИПнг-5 3x120; СИПнг-5 3x150; СИПнг-5 3x185; СИПнг-5 3x240; СИПнг-5 4x16; СИПнг-5 4x25; СИПнг-5 4x35; СИПнг-5 4x50; СИПнг-5 4x70; СИПнг-5 4x95; СИПнг-5 4x120; СИПнг-5 4x150; СИПнг-5 4x185; СИПнг-5 4x240; кабель силовой с медными токопроводящими жилами на напряжение 3 кВ: ПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 6 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; ПвЭВШв с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм; ПвЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; ПвЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; ВВКбШв, ВВКбШп, ВВКабШв, ВВКабШп, ВЭВКбШв, ВЭВКбШп, ВЭВКабШв, ВЭВКабШп, ПвВКбШв, ПвВКбШп, ПвВКабШв, ПвВКабШп, ПвЭВКбШв, ПвЭВКбШп, ПвЭВКабШв, ПвЭВКабШп с числом жил 1 номинальным сечением от 25-1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 - 500 кв.мм; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением напряжением более 1 кВ: ВКШвнг(А)-LS, ВКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ВКШвнг(А)-LS, ВКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ВКШвнг(А)-LS, ВКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; ПвВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; ПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5

номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; ПвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; ПвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; ПвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; АПвВВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвВГнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АПвВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АПвВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм с круглыми жилами; АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКашвнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АПвБШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКашвнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ: ПвЭгП, ПвЭгаП, ПвЭгП(гж), ПвЭгаП(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвЭгП, ПвЭгаП, ПвЭгП(гж), ПвЭгаП(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭгП, ПвЭгаП, ПвЭгП(гж), ПвЭгаП(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭПВ, ПвЭгПВ, ПвЭгаПВ, ПвЭгПВ(гж), ПвЭгаПВ(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвЭПВ, ПвЭгПВ, ПвЭгаПВ, ПвЭгПВ(гж), ПвЭгаПВ(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭПВ, ПвЭгПВ, ПвЭгаПВ, ПвЭгПВ(гж), ПвЭгаПВ(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭгПу, ПвЭгаПу, ПвЭгПу(гж), ПвЭгаПу(гж) с числом жил 1

кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭВПнг(А)-НГ, ПвЭгВПнг(А)-НГ, ПвЭгаВПнг(А)-НГ, ПвЭгВПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаВПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭКПнг(А)-НГ, ПвЭгКПнг(А)-НГ, ПвЭгаКПнг(А)-НГ, ПвЭгКПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаКПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвЭКПнг(А)-НГ, ПвЭгКПнг(А)-НГ, ПвЭгаКПнг(А)-НГ, ПвЭгКПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаКПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭКПнг(А)-НГ, ПвЭгКПнг(А)-НГ, ПвЭгаКПнг(А)-НГ, ПвЭгКПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаКПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭАкПнг(А)-НГ, ПвЭгАкПнг(А)-НГ, ПвЭгаАкПнг(А)-НГ, ПвЭгАкПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаАкПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; ПвЭАкПнг(А)-НГ, ПвЭгАкПнг(А)-НГ, ПвЭгаАкПнг(А)-НГ, ПвЭгАкПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаАкПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; ПвЭАкПнг(А)-НГ, ПвЭгАкПнг(А)-НГ, ПвЭгаАкПнг(А)-НГ, ПвЭгАкПнг(А)-НГ(гж), ПвЭгаАкПнг(А)-НГ(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами на напряжение 3 кВ: АВЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 6 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АВЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 6 до 70 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 кв.мм с круглыми жилами; АПвЭВГ с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АПвЭВГ с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 500 кв.мм с секторными жилами; АПвЭВШв с числом круглых жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 кв.мм; АПвЭВШв с числом круглых жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 кв.мм; АПвЭВШв с числом секторных жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 300 кв.мм; АВВКбШв, АВВКбШп, АВВКабШв, АВВКабШп, АВЭВКбШв, АВЭВКбШп, АВЭВКабШв, АВЭВКабШп, АПвВКбШв, АПвВКбШп, АПвВКабШв, АПвВКабШп, АПвЭВКбШв, АПвЭВКбШп, АПвЭВКабШв, АПвЭВКабШп с числом жил 1 номинальным сечением от 25-1000 кв.мм, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 6 - 500 кв.мм; кабели силовые с пониженным дымо- и газовыделением: АВВГнг(А)-LS с числом жил 1

номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВГнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВГЭнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; АВВШнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, АВКашнг(А)-LS с числом жил 1 номинальным сечением от 95 до 1000 кв.мм; АВВШнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS, АВКашнг(А)-LS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 25 до 400 кв.мм с секторными жилами; кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ: АПвЭгП, АПвЭгаП, АПвЭгП(гж), АПвЭгаП(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвЭгП, АПвЭгаП, АПвЭгП(гж), АПвЭгаП(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭгП, АПвЭгаП, АПвЭгП(гж), АПвЭгаП(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭПВ, АПвЭгПВ, АПвЭгаПВ, АПвЭгПВ(гж), АПвЭгаПВ(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвЭПВ, АПвЭгПВ, АПвЭгаПВ, АПвЭгПВ(гж), АПвЭгаПВ(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭПВ, АПвЭгПВ, АПвЭгаПВ, АПвЭгПВ(гж), АПвЭгаПВ(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭгПу, АПвЭгаПу, АПвЭгПу(гж), АПвЭгаПу(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвЭгПу, АПвЭгаПу, АПвЭгПу(гж), АПвЭгаПу(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭгПу, АПвЭгаПу, АПвЭгПу(гж), АПвЭгаПу(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭгПур, АПвЭгаПур, АПвЭгПур(гж), АПвЭгаПур(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвЭгПур, АПвЭгаПур, АПвЭгПур(гж), АПвЭгаПур(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭгПур, АПвЭгаПур, АПвЭгПур(гж), АПвЭгаПур(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм

		<p>номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭАкПнг(А)-НФ, АПвЭгАкПнг(А)-НФ, АПвЭгаАкПнг(А)-НФ, АПвЭгАкПнг(А)-НФ(гж), АПвЭгаАкПнг(А)-НФ(гж) с числом жил 1 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 1000 кв.мм и номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм; АПвЭАкПнг(А)-НФ, АПвЭгАкПнг(А)-НФ, АПвЭгаАкПнг(А)-НФ, АПвЭгАкПнг(А)-НФ(гж), АПвЭгаАкПнг(А)-НФ(гж) с числом жил 3 круглой формы, номинальным сечением от 35 до 300 кв.мм с индивидуальным экраном номинальным сечением экрана от 16 до 185 кв.мм или общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм; АПвЭАкПнг(А)-НФ, АПвЭгАкПнг(А)-НФ, АПвЭгаАкПнг(А)-НФ, АПвЭгАкПнг(А)-НФ(гж), АПвЭгаАкПнг(А)-НФ(гж) с числом жил 3 секторной формы, номинальным сечением от 120с до 240с кв.мм с общим экраном номинальным сечением экрана от 160 до 1850 кв.мм</p>	
8605 00 000	вагоны железнодорожные или трамвайные, пассажирские несамоходные; вагоны багажные, почтовые и прочие специальные железнодорожные или трамвайные, несамоходные (кроме входящих в товарную позицию 8604)	вагоны пассажирские некупечные спальные модели 61-779 П-Б с дисковым тормозом	2014
8606	вагоны железнодорожные или трамвайные, грузовые несамоходные	полувагон модели 12-9763; полувагон четырехосный универсальный модели 12-9763-01; платформа модели 13-9832; платформа модели 13-9832-01; вагон-хоппер для минеральных удобрений модели 19-9774; вагон-хоппер для перевозки зерна модели 19-9863; вагон-хоппер для перевозки цемента модели 19-9862	2014
8607	части железнодорожных локомотивов или моторных вагонов трамвая или подвижного состава	части железнодорожных локомотивов или моторных вагонов трамвая или подвижного состава: вал карданный, крестовина	2013
8607	части железнодорожных локомотивов или моторных вагонов трамвая или подвижного состава	тележка двухосная грузовых вагонов модели 18-9922 исполнение 9922.00.00.000; тележка двухосная грузовых вагонов модели 18-9922 исполнение 9922.00.00.000-01; тележка двухосная грузовых вагонов модели 18-9953 исполнение 9953.00.00.000; тележка двухосная грузовых вагонов модели 18-9953 исполнение 9953.00.00.000-01; крышка люка 12-9763.45.010-02СВ; крышка люка 12-9763.45.010-03СВ	2014
8701	тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709)	трактор гусеничный "Беларус" 1502-01; трактор гусеничный "Беларус" 2103	2013
8703	автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме	автомобиль медицинской помощи "Юнимед-3592"; автомобиль медицинской помощи "Юнимед-35921"; автомобили скорой медицинской помощи; автомобиль скорой медицинской помощи "Юнимед-3591"; автомобиль грузопассажирский "Юнилайн-3598"	2012

	<p>моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили</p>		
8703	<p>автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили</p>	<p>автомобиль легковой GEELY SC7; автомобиль легковой GEELY EMGRAND X7 (с двигателем объемом 2000 куб.см); автомобиль легковой GEELY EMGRAND X7 (с двигателем объемом 2400 куб.см); автомобиль легковой GEELY LC-CROSS</p>	2014
8705	<p>моторные транспортные средства специального назначения (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетонмешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные автомобили, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме используемых для перевозки пассажиров или грузов</p>	<p>установки насосные различных моделей и модификации для совместной работы с колтубинговым оборудованием</p>	2012
8705	<p>моторные транспортные средства специального назначения (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетонмешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные автомобили, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме используемых для перевозки пассажиров или грузов</p>	<p>машина дорожная разметочная "Шмель 10А"; автомобиль химизации специальный МХС-10</p>	2013
8705	<p>моторные транспортные средства специального назначения (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетонмешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные автомобили, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме</p>	<p>машина ямочного ремонта дорог "СТИМ 5000"</p>	2014

	используемых для перевозки пассажиров или грузов		
8708	части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705	тяги рулевые в сборе с наконечниками рулевых тяг (комплект) для грузовых автомобилей: SP60 003	2012
8708	части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705	части мостов неведущих: 05-2403110 дифференциал; 24-3001019 Шкворень поворотного кулака; 24-2904000(-01) Шарнир резьбовой передней подвески; 503-3405116 стакан шарнирного пальца; части и принадлежности транспортных средств товарных позиций 8701- 8705, прочие; штампованные из стали: 320570-1701049 шестерня; 320570-1701056 Шестерня; 320570-1701051 Шестерня; 64226-3501140 Шестерня; части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701- 8705 (автомобилей, автобусов, тракторов, троллейбусов): вал карданный, передача карданная, фланец, фланец среднего моста, крестовина, шарнир, шарнир сдвоенный, опора промежуточная (промопора), вилка, вилка двойная, вилка приварная, вилка карданного вала, вилка скользящая, вилка-фланец, вилка двойного шарнира, обойма, обойма сальника, конец, конец карданного вала, конец шлицевый, крышка, втулка, втулка шлицевая, кронштейн, каркас; части и принадлежности транспортных средств товарных позиций 8701- 8705: 64229-3400010 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-01 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-20 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-30 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-40 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-50 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-70 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-80 Механизм рулевой с распределителем; 64229-3400010-90 Механизм рулевой с гидроусилителем; 4310-3400020-01 Механизм рулевой; 4310-3400020-03 Механизм рулевой; 4310-3400020-10 Механизм рулевой; 6540-3400020-01 Механизм рулевой; 3302-3400014-01 Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ; 3302-3400014-02 Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ; 3302-3400014-10 Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ; ШНКФ 453461.103 Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей с нагрузкой на управляемую ось до 12000 Н; ШНКФ 453461.103-10 Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей с нагрузкой на управляемую ось до 12000 Н; ШНКФ 453461.110 Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей с нагрузкой на управляемую ось до 12000 Н; ШНКФ 453461.123 Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем; ШНКФ 453461.133-50 Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ; ШНКФ 453461.133-60 Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ; ШНКФ 453461.136 Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ; ШНКФ 453461.136-10 Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ; ШНКФ 453461.200 Механизм	2013

рулевой с гидроусилителем для среднетоннажных автомобилей; ШНКФ 453461.400 Механизм рулевой с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 45000 Н; ШНКФ 453461.400-20 Механизм рулевой с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 45000 Н; ШНКФ 453461.425-10 Механизм рулевой для автомобилей КАМАЗ; ШНКФ 453461.700 Механизм рулевой с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 80000 Н; ШНКФ 453461.700-10 Механизм рулевой с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 80000 Н; ШНКФ 453461.720 Механизм рулевой с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 80000 Н; ШНКФ 453461.720-10 Механизм рулевой с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 80000 Н; ШНКФ 453467.015 Механизм рулевой полуинтегральный; ШНКФ 453467.015-20 Механизм рулевой полуинтегральный; ШНКФ 453469.002 Комплект ремонтный для механизмов рулевого управления 4310-3400020; ШНКФ 453469.002-01 Комплект ремонтный для механизмов рулевого управления 4310-3400020-01; ШНКФ 453469.003 Комплект ремонтный для механизмов рулевых ШНКФ 453461.100(103); ШНКФ 453469.004 Комплект ремонтный для механизмов рулевых ШНКФ 453461.121(123, 130, 133, 133-20); ШНКФ 453469.005 Комплект ремонтный для механизмов рулевых 64229-3400010 и их модификаций; ШНКФ 453469.006 Комплект ремонтный для механизмов рулевых 64229-3400010 и их модификаций; ШНКФ 453466.001 Комплект ремонтный для клапана управления 66-01-3430010; 256Б-3405010-15 Гидроусилитель рулевого управления; 503-3405010-10 Гидроусилитель рулевого привода для автомобилей КРАЗ; 31029-3430010-210 Клапан управления гидроусилителя; 33097-3430010 Клапан управления гидравлического усилителя рулевого привода автомобилей ГАЗ; 66-01-3430010-04 Клапан управления гидравлического усилителя рулевого привода автомобилей ГАЗ; 66-3430018-01 Золотник; 500А-3405016 Распределитель гидроусилителя рулевого привода; 3163-3414010 Тяга сошки рулевого управления

8708

части и принадлежности моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705

части для легковых автомобилей: Диски тормозные для легковых автомобилей, вариантов исполнения: О3, О7, СМ7, СМ14, СМ22 ТВ2101; ТВ2108; ТВ2110; ТВ2111; ТВ2112; ТВ2113; ТВ2117; ТВ2121; ТВ2126; ТВ2131; ТВ2141; ТВ2160; ТВ3102; ТВ3102.2; ТВ21412; ТВ213129; ТВ215031; ТВ215040; ТВ215041; ТВ215050; ТВ215062; ТВ215063; ТВ215067; ТВ215069; ТВ215078; ТВ215080; ТВ215093; ТВ215094; ТВ215097; ТВ215119; ТВ215121; ТВ215124; ТВ215125; ТВ215128; ТВ215129; ТВ215146; ТВ215150; ТВ215151; ТВ215152; ТВ215157; ТВ215158; ТВ215159; ТВ215178; ТВ215183; ТВ215185; ТВ215186; ТВ215187; ТВ215188; ТВ215191; ТВ215194; ТВ215195; ТВ215196; ТВ215222; ТВ215250; ТВ215251; ТВ215253; ТВ215254; ТВ215255; ТВ215256; ТВ215257; ТВ215258; ТВ215260; ТВ215261; ТВ215270;

2014

TB215271; TB215272; TB215273; TB215274; TB215275; TB215277;
TB215278; TB215279; TB215280; TB215300; TB215301; TB215302;
TB215303; TB215304; TB215305; TB215307; TB215308; TB215323;
TB215325; TB215326; TB215327; TB215329; TB215333; TB215334;
TB215335; TB215336; TB215338; TB215339; TB215340; TB215341;
TB215342; TB215343; TB215344; TB215345; TB215346; TB215350;
TB215353; TB215357; TB215360; TB215361; TB215362; TB215363;
TB215364; TB215365; TB215368; TB215369; TB215370; TB215371;
TB215372; TB215373; TB215374; TB215375; TB215376; TB215377;
TB215378; TB215379; TB215380; TB215381; TB215382; TB215383;
TB215384; TB215385; TB215400; TB215401; TB215402; TB215420;
TB215421; TB215422; TB215423; TB215424; TB215425; TB215426;
TB215427; TB215428; TB215430; TB215431; TB215432; TB215435;
TB215436; TB215441; TB215450; TB215451; TB215452; TB215453;
TB215454; TB215456; TB215457; TB215500; TB215504; TB215506;
TB215508; TB215510; TB215550; TB215551; TB215553; TB215555;
TB215600; TB215601; TB215603; TB215700; TB215701; TB215740;
TB215741; TB215742; TB215745; TB215746; TB215747; TB215760;
TB215761; TB215762; TB215763; TB215764; TB215765; TB215766;
TB215790; TB215823; TB215831; TB215840; TB215860; TB215861;
TB215862; TB215863; TB215864; TB215865; TB215866; TB215867;
TB215868; TB215870; TB215871; TB215872; TB215890; TB215891;
TB215893; TB215894; TB215895; TB215896; TB215950; TB215931;
TB215970; TB215990; TB216000; TB216001; TB216002; TB216003;
TB216004; TB216005; TB216009; TB216010; TB216011; TB216014;
TB216015; TB216016; TB216020; TB216021; TB216030; TB216041;
TB216043; TB216045; TB216050; TB216070; TB216071; TB216072;
TB216073; TB216075; TB216076; TB216077; TB216078; TB216079;
TB216110; TB216150; TB216151; TB216180; TB216230; TB216800;
TB217012; TB217014; TB217037; TB217038; TB217039; TB217040;
TB217060; TB217062; TB217065; TB217067; TB217068; TB217069;
TB217070; TB217073; TB217075; TB217082; TB217083; TB217086;
TB217087; TB217113; TB217116; TB217119; TB217121; TB217123;
TB217124; TB217127; TB217145; TB217147; TB217150; TB217151;
TB217152; TB217153; TB217154; TB217155; TB217156; TB217157;
TB217158; TB217159; TB217174; TB217175; TB217179; TB217183;
TB217186; TB217191; TB217192; TB217195; TB217196; TB217197;
TB217264; TB217271; TB217272; TB217273; TB217274; TB217276;
TB217277; TB217279; TB217282; TB217286; TB217309; TB217312;
TB217329; TB217333; TB217355; TB217357; TB217358; TB217360;
TB217362; TB217363; TB217369; TB217372; TB217373; TB217407;
TB217426; TB217427; TB217500; TB217502; TB217511; TB217553;
TB217555; TB217605; TB217606; TB217607; TB217608; TB217609;
TB217610; TB217611; TB217614; TB217616; TB217617; TB217618;
TB217619; TB217620; TB217621; TB217622; TB217623; TB217650;
TB217651; TB217652; TB217653; TB217654; TB217655; TB217656;
TB217657; TB217658; TB217659; TB217660; TB217661; TB217700;

TB217740; TB217741; TB217742; TB217743; TB217744; TB217745;
TB217746; TB217747; TB217748; TB217749; TB217750; TB217751;
TB217752; TB217753; TB217754; TB217755; TB217756; TB217757;
TB217758; TB217759; TB217760; TB217761; TB217762; TB217763;
TB217810; TB217821; TB217822; TB217823; TB217830; TB217835;
TB217836; TB217840; TB217850; TB217851; TB217852; TB217853;
TB217865; TB217866; TB217890; TB217891; TB217892; TB217893;
TB217894; TB217900; TB217901; TB217902; TB217950; TB217951;
TB217960; TB217961; TB217962; TB217963; TB217970; TB218000;
TB218001; TB218002; TB218003; TB218004; TB218005; TB218006;
TB218007; TB218008; TB218009; TB218010; TB218011; TB218012;
TB218013; TB218014; TB218015; TB218016; TB218017; TB218018;
TB218019; TB218020; TB218021; TB218022; TB218023; TB218024;
TB218025; TB218026; TB218027; TB218028; TB218029; TB218031;
TB218032; TB218033; TB218034; TB218035; TB218036; TB218037;
TB218040; TB218041; TB218043; TB218044; TB218045; TB218046;
TB218047; TB218049; TB218050; TB218051; TB218052; TB218053;
TB218054; TB218056; TB218057; TB218059; TB218060; TB218061;
TB218062; TB218063; TB218064; TB218065; TB218066; TB218068;
TB218069; TB218070; TB218071; TB218072; TB218073; TB218074;
TB218075; TB218077; TB218078; TB218079; TB218080; TB218081;
TB218082; TB218084; TB218085; TB218086; TB218088; TB218089;
TB218090; TB218092; TB218093; TB218094; TB218095; TB218096;
TB218097; TB218098; TB218099; TB218100; TB218101; TB218102;
TB218103; TB218104; TB218105; TB218106; TB218108; TB218109;
TB218111; TB218117; TB218118; TB218121; TB218122; TB218126;
TB218127; TB218128; TB218129; TB218130; TB218131; TB218132;
TB218133; TB218134; TB218135; TB218136; TB218148; TB218156;
TB218158; TB218159; TB218160; TB218161; TB218162; TB218163;
TB218164; TB218165; TB218166; TB218167; TB218168; TB218169;
TB218170; TB218171; TB218172; TB218173; TB218174; TB218175;
TB218176; TB218177; TB218178; TB218179; TB218180; TB218181;
TB218182; TB218183; TB218184; TB218185; TB218186; TB218187;
TB218188; TB218189; TB218190; TB218191; TB218192; TB218193;
TB218194; TB218195; TB218196; TB218197; TB218198; TB218199;
TB218200; TB218201; TB218202; TB218203; TB218204; TB218205;
TB218206; TB218207; TB219000; TB219001; TB219002; TB219003;
TB219005; TB219006; TB219007; TB219008; TB219009; TB219010;
TB219011; TB219012; TB219016; TB219020; TB219021; TB219023;
TB219025; TB219026; TB219028; TB219029; TB219030; TB219031;
TB219033; TB219034; TB219036; TB219038; TB219039; TB219040;
TB219041; TB219042; TB219046; TB219047; TB219049; TB219050;
TB219051; TB219052; TB219053; TB219054; TB219055; TB219056;
TB219057; TB219058; TB219059; TB219061; TB219062; TB219063;
TB219064; TB219065; TB219066; TB219067; TB219068; TB219069;
TB219070; TB219071; TB219072; TB219073; TB219074; TB219075;
TB219076; TB219078; TB219079; TB219080; TB219081; TB219082;

TB219084; TB219085; TB219088; TB219090; TB219091; TB219092;
TB219093; TB219094; TB219095; TB219096; TB219097; TB219098;
TB219099; TB219100; TB219101; TB219102; TB219105; TB219107;
TB219108; TB219109; TB219111; TB219113; TB219114; TB219115;
TB219116; TB219118; TB219119; TB219120; TB219121; TB219124;
TB219125; TB219126; TB219127; TB219128; TB219129; TB219130;
TB219131; TB219132; TB219133; TB219134; TB219135; TB219140;
TB219142; TB219143; TB219145; TB219147; TB219149; TB219150;
TB219151; TB219152; TB219153; TB219154; TB219155; TB219156;
TB219157; TB219159; TB219160; TB219161; TB219162; TB219162;
TB219163; TB219164; TB219165; TB219166; TB219167; TB219168;
TB219169; TB219170; TB219171; TB219172; TB219173; TB219174;
TB219175; TB219176; TB219177; TB219178; TB219179; TB219180;
TB219181; TB219182; TB219183; TB219184; TB219185; TB219186;
TB219187; TB219188; TB219191; TB219192; TB219194; TB219196;
TB219197; TB219198; TB219199; TB219200; TB219201; TB219202;
TB219205; TB219206; TB219207; TB219208; TB219209; TB219210;
TB219211; TB219212; TB219213; TB219214; TB219215; TB219216;
TB219217; TB219218; TB219219; TB219222; TB219223; TB219224;
TB219225; TB219227; TB219229; TB219230; TB219231; TB219232;
TB219234; TB219235; TB219236; TB219237; TB219238; TB219240;
TB219242; TB219244; TB219245; TB219246; TB219247; TB219249;
TB219250; TB219254; TB219255; TB219256; TB219257; TB219258;
TB219266; TB219286; TB219302; TB219304; TB219305; TB219308;
TB219309; TB219310; TB219311; TB219312; TB219313; TB219314;
TB219315; TB219316; TB219317; TB219318; TB219319; TB219320;
TB219321; TB219322; TB219323; TB219324; TB219325; TB219326;
TB219327; TB219328; TB219329; TB219330; TB219331; TB219332;
TB219333; TB219334; TB219335; TB219336; TB219337; TB219338;
TB219339; TB219340; TB219341; TB219342; TB219343; TB219344;
TB219345; TB219346; TB219347; TB219348; TB219349; TB219350;
TB219351; TB219352; TB219353; TB219354; TB219355; TB219356;
TB219357; TB219358; TB219359; TB219360; TB219361; TB219362;
TB219363; TB219364; TB219365; TB219366; TB219367; TB219368;
TB219369; TB219370; TB219371; TB219372; TB219373; TB219374;
TB219375; TB219376; TB219377; TB219378; TB219379; TB219380;
TB219381; TB219382; TB219383; TB219384; TB219385; TB219386;
TB219387; TB219388; TB219389; TB219390; TB219391; TB219392;
TB219393; TB219394; TB219395; TB219396; TB219397; TB219398;
TB219399; TB219400; TB219401; TB219402; TB219403; TB219404;
TB219405; TB219406; TB219407; части для легковых автомобилей:

Амортизаторы гидравлические телескопические для легковых
автомобилей, вариантов исполнения: С3, С3.1, С3. С, С3.1С, С5, С5.1,
О7, О8, СМ7, СМ8, СМ9, СМ15, СМ15.2, СМ19, СМ20, СМ20.2 А11001;
А11002; А11003; А11004; А11005; А11006; А11007; А11008; А11009;
А11010; А11011; А11012; А11013; А11014; А11015; А11016; А11017;
А11018; А11019; А11020; А11021; А11022; А11023; А11024; А11025;

A11026; A11028; A11029; A11030; A11031; A11032; A11033; A11034;
A11035; A11036; A11038; A11039; A11041; A11042; A11043; A11044;
A11045; A11046; A11047; A11048; A11049; A11051; A11052; A11053;
A11054; A11055; A11056; A11057; A11058; A11059; A11060; A11061;
A11062; A11063; A11064; A11065; A11066; A11067; A11068; A11069;
A11070; A11071; A11072; A11073; A11074; A11075; A11076; A11077;
A11078; A11079; A11080; A11081; A11082; A11083; A11084; A11085;
A11086; A11087; A11088; A11089; A11090; A11092; A11093; A11094;
A11095; A11096; A11097; A11098; A11099; A11100; A11101; A11102;
A11103; A21001; A21002; A21003; A21004; A21005; A21006; A21007;
A21008; A21009; A21010; A21011; A21012; A21013; A21014; A21015;
A21016; A21017; A21018; A21019; A21020; A21021; A21022; A21023;
A21024; A21025; A21026; A21027; A21028; A21029; A21030; A21031;
A21032; A21033; A21034; A21035; A21036; A21037; A21038; A21039;
A21040; A21041; A21042; A21043; A21044; A21045; A21046; A21047;
A21048; A21049; A21050; A21051; A21052; A21053; A21054; A21055;
A21056; A21057; A21058; A21059; A21060; A21061; A21062; A21063;
A21064; A21066; A21067; A21068; A21069; A21070; A21071; A21072;
A21073; A21074; A21075; A21076; A21077; A21078; A21079; A21080;
A21081; A21082; A21083; A21084; A21085; A21086; A21087; A21088;
A21089; A21090; A21091; A21092; A21093; A21094; A21095; A21096;
A21097; A21098; A21099; A21100; A21101; A21102; A21103; A21111;
A21122; амортизаторы гидравлические телескопические задней подвески
A12001; A12002; A12003; A12004; A12005; A12006; A12007; A12008;
A12009; A12010; A12011; A12012; A12013; A12014; A12015; A12016;
A12017; A12018; A12019; A12020; A12021; A12022; A12024; A12025;
A12026; A12027; A12028; A12029; A12030; A12031; A12032; A12033;
A12034; A12035; A12036; A12037; A12038; A12039; A12040; A12041;
A12042; A12043; A12044; A12045; A12046; A12047; A12048; A12049;
A12050; A12051; A12052; A12053; A12054; A12055; A12056; A12057;
A12058; A12059; A12060; A12061; A12062; A12063; A12064; A12065;
A12066; A12067; A12068; A12069; A12070; A12071; A12072; A12073;
A12074; A12075; A12076; A12077; A12078; A12079; A12080; A12081;
A12082; A12083; A12084; A12085; A12086; A12087; A12088; A12089;
A12090; A12091; A12092; A12093; A12094; A12095; A12096; A12097;
A12098; A12099; A12100; A12101; A12102; A12103; A12104; A12105;
A12106; A12107; A12108; A12109; A12110; A12111; A12112; A12113;
A12114; A12115; A12116; A12117; A12118; A12119; A12120; A12121;
A12122; A12123; A12124; A12125; A12126; A12127; A12128; A12129;
A12130; A12131; A12132; A12133; A12134; A12135; A12136; A12137;
A12138; A12139; A12140; A12141; A12142; A12143; A12144; A12145;
A12146; A12147; A12148; A12149; A12150; A12151; A12152; A12153;
A12154; A12155; A12156; A12157; A12158; A12159; A12160; A12161;
A12162; A12163; A12164; A12165; A12166; A12167; A12168; A12169;
A12170; A12171; A12172; A12173; A12174; A12175; A12176; A12177;
A12178; A12179; A12180; A12181; A12182; A12183; A12184; A12185;
A12186; A12187; A12188; A12189; A12190; A12191; A12192; A12193;

A12194; A12195; A12196; A12197; A12198; A12199; A12200; A12201;
A12202; A12203; A12204; A12205; A12206; A12207; A12208; A12209;
A12210; A12211; A12212; A12213; A12214; A12215; A12216; A12217;
A12218; A12219; A12220; A12221; A12222; A12223; A12224; A12225;
A12226; A12227; A12228; A12229; A12230; A12231; A12232; A12233;
A12234; A12235; A12236; A12237; A12238; A12239; A12240; A12241;
A12242; A12243; A12244; A12245; A12246; A12247; A12248; A12249;
A12250; A12251; A12252; A12253; A12254; A12255; A12256; A12257;
A12258; A12259; A12260; A12261; A12262; A12263; A12264; A12265;
A12266; A12267; A12268; A12269; A12270; A12271; A12272; A12273;
A12274; A12275; A12276; A12277; A12278; A12279; A12280; A12281;
A12282; A12283; A12284; A12285; A12286; A12287; A12288; A12289;
A12290; A12291; A12292; A12293; A22001; A22002; A22003; A22004;
A22005; A22006; A22007; A22008; A22009; A22010; A22011; A22012;
A22013; A22014; A22015; A22016; A22017; A22018; A22019; A22020;
A22021; A22022; A22023; A22024; A22025; A22026; A22027; A22028;
A22029; A22030; A22031; A22032; A22033; A22034; A22035; A22036;
A22037; A22038; A22039; A22040; A22041; A22042; A22043; A22044;
A22045; A22046; A22047; A22048; A22049; A22050; A22051; A22052;
A22053; A22054; A22055; A22056; A22057; A22058; A22059; A22060;
A22061; A22062; A22063; A22064; A22065; A22066; A22067; A22068;
A22069; A22070; A22071; A22072; A22073; A22074; A22075; A22076;
A22077; A22078; A22079; A22080; A22081; A22082; A22083; A22084;
A22085; A22086; A22087; A22088; A22089; A22090; A22091; A22092;
A22093; A22094; A22095; A22096; A22097; A22098; A22099; A22100;
A22101; A22102; A22103; A22104; A22105; A22106; A22107; A22108;
A22109; A22110; A22111; A22112; A22113; A22114; A22115; A22116;
A22117; A22118; A22119; A22120; A22121; A22122; A22123; A22124;
A22125; A22126; A22127; A22128; A22129; A22130; A22131; A22132;
A22133; A22134; A22135; A22136; A22137; A22138; A22139; A22140;
A22141; A22142; A22143; A22144; A22145; A22146; A22147; A22148;
A22149; A22150; A22151; A22152; A22153; A22154; A22155; A22156;
A22157; A22158; A22159; A22160; A22161; A22162; A22163; A22164;
A22165; A22166; A22167; A22168; A22169; A22170; A22171; A22172;
A22173; A22174; A22175; A22176; A22177; A22178; A22179; A22180;
A22181; A22182; A22183; A22184; A22185; A22186; A22187; A22188;
A22189; A22190; A22191; A22192; A22193; A22194; A22195; A22196;
A22197; A22198; A22199; A22200; A22201; A22202; A22203; A22204;
A22205; A22206; A22207; A22208; A22209; A22210; A22211; A22212;
A22213; A22214; A22215; A22216; A22217; A22218; A22219; A22220;
A22221; A22222; A22223; A22224; A22225; A22226; A22227; A22228;
A22229; A22230; A22231; A22232; A22233; A22234; A22235; A22236;
A22237; A22238; A22239; A22240; A22241; A22242; A22243; A22244;
A22245; A22246; A22247; A22248; A22249; A22250; A22251; A22252;
A22253; A22254; A22255; A22256; A22257; A22258; A22259; A22260;
A22261; A22262; A22263; A22264; A22265; A22266; A22267; A22268;
A22269; A22270; A22271; A22272; A22273; A22274; A22275; A22276;

A22277; A22278; A22279; A22280; A22281; A22282; A22283; A22284;
A22285; A22286; A22287; A22288; A22289; A22290; A22291; A22292;
A22293; A22294; A22295; A22296; A22297; A22298; A22299; A22300;
A22301; A22302; A22303; A22304; A22305; A22306; A22307; A22308;
A22309; A22310; A22311; A22312; A22313; A22314; A22315; A22316;
A22317; A22318; A22319; A22320; A22321; A22323; A22324; A22325;
A22326; A22327; A22328; A22329; A22330; A22331; A22332; A22333;
A22334; A22335; A22336; A22337; A22338; A22339; A22340; A22341;
A22342; A22343; A22344; A22345; A22346; A22347; A22348; A22349;
A22350; A22351; A22352; A22353; A22354; A22355; A22356; A22357;
A22358; A22359; A22360; A22361; A22362; A22363; A22364; A22365;
A22366; A22367; A22368; A22369; A22370; A22371; A22372; A22373;
A22374; A22375; A22376; A22377; A22378; A22381; A22382; A22383;
A22429; A22481; A22600; части для легковых автомобилей: Патроны
вставные амортизационной стойки гидравлические телескопические для
легковых автомобилей, вариантов исполнения: С3, С3.1, С3. С, С3.1С,
О7, СМ7, СМ8, СМ9, СМ15, СМ15.2, СМ20, СМ20.2 А31001; А31002;
А31003; А31004; А31005; А31006; А31007; А31008; А31009; А31010;
А31011; А31012; А31013; А31014; А31015; А31016; А31017; А31018;
А31019; А31020; А31021; А31022; А31023; А31024; А31025; А31026;
А31027; А31028; А31029; А31030; А31031; А31032; А31033; А31034;
А31035; А31036; А31037; А31038; А31039; А31040; А31041; А31042;
А31043; А31044; А31045; А31046; А31047; А31048; А31049; А31050;
А31051; А31052; А31053; А31054; А31055; А31056; А31057; А31058;
А31059; А31060; А31061; А31062; А31063; А31064; А31065; А31066;
А31067; А31068; А31069; А31070; А31071; А31072; А31073; А31074;
А31075; А31076; А31077; А31078; А31079; А31080; А32001; А32002;
А32003; А32004; А32005; А41001; А41002; А41003; А41004; А41005;
А41006; А41007; А41008; А42001; А41009; А41010; А41011; А41012;
А41013; А41014; А41015; А41016; А42002; А41017; А41018; А41019;
А41020; А41021; А41022; А41023; А41024; А42003; А41025; А41026;
А41027; А41028; А41029; А41030; А41031; А41032; А42004; А41033;
А41034; А41035; А41036; А41037; А41038; А41039; А41040; А42005;
А41041; А41042; А41043; А41044; А41045; А41046; А41047; А41048;
А42006; А41049; А41050; А41051; А41052; А41053; А41054; А41055;
А41056; А42007; А41057; А41058; А41059; А41060; А41061; А41062;
А41063; А41064; А42008; А41065; А41066; А41067; А41068; А41069;
А41070; А41071; А41072; А42009; А41073; А41074; А41075; А41076;
части для легковых автомобилей: Стойки амортизаторные гидравлические
телескопические для легковых автомобилей, вариантов исполнения: С1,
С1. С, С3, С3. С, С6, С6. С, СМ7, СМ8, СМ9, СМ15, СМ15.2, СМ19,
СМ20, СМ20.2 А51001...А51131; А52001...А52026; А61001...А61550;
А51133...А51241; А52028...А52071; А61873; А61874; А51244...А51249;
А52074...А52077; А62001...А62149; части для легковых автомобилей:
Комплекты стоек амортизаторных гидравлических телескопических в
сборе для легковых автомобилей, вариант исполнения О7 А61546/47;
А61548/49; части для легковых автомобилей: Наконечники рулевых тяг

для легковых автомобилей, вариантов исполнения: C2, C3, C3.1, C5, C5.1, O7 SP30001; SP30002; SP30003; SP30004; SP30005; SP30006; SP30007; SP30008; SP30009; SP30010; SP30011; SP30012; SP30013; SP30014; SP30015; SP30016; SP30017; SP30018; SP30019; SP30020; SP30021; SP30022; SP30023; SP30024; SP30025; SP30026; SP30027; SP30028; SP30029; SP30030; SP30031; SP30032; SP30033; SP30034; SP30035; SP30036; SP30037; SP30038; SP30039; SP30040; SP30041; SP30042; SP30043; SP30044; SP30045; SP30046; SP30047; SP30048; SP30049; SP30050; SP30051; SP30052; SP30053; SP30055; SP30056; SP30057; SP30058; SP30059; SP30060; SP30061; SP30062; SP30063; SP30064; SP30065; SP30066; SP30067; SP30068; SP30069; SP30070; SP30071; SP30072; SP30073; SP30074; SP30075; SP30076; SP30077; SP30078; SP30079; SP30080; SP30081; SP30082; SP30083; SP30084; SP30085; SP30086; SP30087; SP30088; SP30089; SP30090; SP30091; SP30092; SP30093; SP30094; SP30095; SP30096; SP30097; SP30098; SP30099; SP30100; SP30101; SP30102; SP30103; SP30104; SP30105; SP30106; SP30107; SP30108; SP30109; SP30110; SP30111; SP30112; SP30113; SP30114; SP30115; SP30116; SP30117; SP30118; SP30119; SP30120; SP30121; SP30122; SP30123; SP30124; SP30125; SP30126; SP30127; SP30128; SP30129; SP30130; SP30131; SP30132; SP30133; SP30134; SP30135; SP30136; SP30137; SP30138; SP30139; SP30140; SP30141; SP30142; SP30143; SP30144; SP30145; SP30146; SP30147; SP30148; SP30149; SP30150; SP30151; SP30152; SP30153; SP30154; SP30155; SP30156; SP30157; SP30158; SP30159; SP30160; SP30161; SP30162; SP30163; SP30164; SP30165; SP30166; SP30167; SP30168; SP30169; SP30170; SP30171; SP30172; SP30173; SP30174; SP30175; SP30176; SP30177; SP30178; SP30179; SP30180; SP30181; SP30182; SP30183; SP30184; SP30185; SP30186; SP30187; SP30188; SP30189; SP30190; SP30191; SP30192; SP30193; SP30194; SP30195; SP30196; SP30197; SP30198; SP30199; SP30200; SP30201; SP30202; SP30203; SP30204; SP30205; SP30206; SP30207; SP30208; SP30209; SP30210; SP30211; SP31001; SP31002; SP31003; SP31004; SP31005; SP31006; SP31007; SP31008; SP31009; SP31010; SP31011; SP31012; SP31013; SP31014; SP31015; SP31016; SP31017; SP31018; SP31019; SP31020; SP31021; SP31022; SP31023; SP31024; SP31025; SP31026; SP31027; SP31028; SP31029; SP31030; SP31031; SP31032; SP31033; SP31034; SP31035; SP31036; SP31037; SP31038; SP31039; SP31040; SP31041; SP31042; SP31043; SP31044; SP31045; SP31046; SP31047; SP31048; SP31049; SP31050; SP31051; SP31052; SP31053; SP31054; SP31055; SP31056; SP31057; SP31058; SP31059; SP31060; SP31061; SP31062; SP31063; SP31064; SP31065; SP31066; SP31067; SP31068; SP31069; SP31070; SP31071; SP31072; SP31073; SP31074; SP31075; SP31076; SP31077; SP31078; SP31079; SP31080; SP31081; SP31082; SP31083; SP31084; SP31085; SP31086; SP31087; SP31088; SP31089; SP31090; SP31091; SP31092; SP31093; SP31094; SP31095; SP31096; SP31097; SP31098; SP31099; SP31100; SP31101; SP31102; SP31103; SP31104; SP31105; SP31106; SP31107; SP31108; SP31109; SP31110; SP31111;

SP31112; SP31113; SP31114; SP31115; SP31116; SP31117; SP31118;
SP31119; SP31120; SP31121; SP31122; SP31123; SP31124; SP31125;
SP31126; SP31127; SP31128; SP31129; SP31130; SP31131; SP31132;
SP31133; SP31134; SP31135; SP31136; SP31137; SP31138; SP31139;
SP31140; SP31141; SP31142; SP31143; SP31144; SP31145; SP32001;
SP32002; SP32003; SP32004; SP32005; SP32006; SP32007; SP32008;
SP32009; SP32010; SP32011; SP32012; SP32013; SP32014; SP32015;
SP32016; SP32017; SP32018; SP32019; SP32020; SP32021; SP32022;
SP32023; SP32024; SP32025; SP32026; SP32027; SP32028; SP32029;
SP32030; SP32031; SP32032; SP32033; SP32034; SP32035; SP32036;
SP32037; SP32038; SP32039; SP32040; SP32041; SP32042; SP32043;
SP32044; SP32045; SP32046; SP32047; SP32048; SP32049; SP32050;
SP32051; SP32052; SP32053; SP32054; SP32055; SP32056; SP32057;
SP32058; SP32059; SP32060; SP32061; SP32062; SP32063; SP32064;
SP32065; SP32066; SP32067; SP32068; SP32069; SP32070; SP32071;
SP32072; SP32073; SP32074; SP32075; SP32076; SP32077; SP32078;
SP32079; SP32080; SP32081; SP32082; SP32083; SP32084; SP32085;
SP32086; SP32087; SP32088; SP32089; SP32090; SP32091; SP32092;
SP32093; SP32094; SP32095; SP32096; SP32097; SP32098; SP32099;
SP32100; SP32101; SP32102; SP32103; SP32104; SP32105; SP32106;
SP32107; SP32108; SP32109; SP32110; SP32111; SP32112; SP32113;
SP32114; SP32115; SP32116; SP32117; SP32118; SP32119; SP32120;
SP32121; SP32122; SP32123; SP32124; SP32125; SP32126; SP32127;
SP32128; SP32129; SP32130; SP32132; SP32132; SP32133; SP32134;
SP32135; SP32136; SP32137; SP32138; SP32139; SP32140; SP32141;
SP32142; SP32143; SP32144; SP32145; части для легковых автомобилей:
Тяги соединительные для легковых автомобилей, вариант исполнения С4
SP44001; SP44002; SP44003; SP44003; SP44004; SP44005; SP44006;
SP44007; SP44008; SP44009; SP44010; SP44011; SP44012; SP44013;
SP44014; SP44015; SP44016; SP44017; SP44018; SP44019; SP44020; части
для легковых автомобилей: Шарниры шаровые для легковых автомобилей,
вариантов исполнения: С3.1, СМ14 SP20001; SP20002; SP20003; SP20004;
SP20005; SP20006; SP20007; части для легковых автомобилей: Тяги
рулевые в сборе с наконечниками рулевых тяг для легковых
автомобилей, вариантов исполнения: С6, С6.1, СМ2 SP50001; SP50002;
SP50003; SP50004; SP50005; SP50006; SP50007; SP50008; SP50009;
SP50010; SP50011; SP50012; SP50013; SP50014; SP50015; SP50016;
SP50017; SP50018; SP50019; SP50020; SP50021; SP50022; SP50023;
SP50024; SP50025; SP50026; SP50027; SP50028; SP50029; SP50030;
SP50031; SP50032; SP50033; SP50034; SP50035; SP50036; SP50037;
SP50038; SP50039; SP50040; SP50041; SP50042; SP50043; SP50044;
SP50045; SP50046; SP50047; SP50048; SP50049; SP50050; SP50051;
SP50052; SP50053; SP50054; SP50055; SP50056; SP51001; SP51002;
SP51003; SP51004; SP51005; SP51006; SP51007; SP51008; SP51009;
SP51010; SP51011; SP51012; SP51013; SP51014; SP51015; SP51016;
SP51017; SP51018; SP51019; SP51020; SP51021; SP51022; SP51023;
SP51024; SP51025; SP51026; SP51027; SP51028; SP51029; SP51030;

SP51031; SP51032; SP51033; SP51034; SP51035; SP51036; SP51037;
SP51038; SP51039; SP51040; SP51041; SP51042; SP51043; SP51044;
SP51045; SP51046; SP51047; SP51048; SP51049; SP51050; SP51051;
SP51052; SP51053; SP51054; SP51055; SP51056; SP51057; SP51058;
SP51059; SP51060; SP51061; SP52001; SP52002; SP52003; SP52004;
SP52005; SP52006; SP52007; SP52008; SP52009; SP52010; SP52011;
SP52012; SP52013; SP52014; SP52015; SP52016; SP52017; SP52018;
SP52019; SP52020; SP52021; SP52022; SP52023; SP52024; SP52025;
SP52026; SP52027; SP52028; SP52029; SP52030; SP52031; SP52032;
SP52033; SP52034; SP52035; SP52036; SP52037; SP52038; SP52039;
SP52040; SP52041; SP52042; SP52043; SP52044; SP52045; SP52046;
SP52047; SP52048; SP52049; SP52050; SP52051; SP52052; SP52053;
SP52054; SP52055; SP52056; SP52057; SP52058; SP52059; SP52060;
SP52061; части для легковых автомобилей: Комплекты тяг рулевых и
наконечников рулевых тяг для легковых автомобилей, вариантов
исполнения: C5, C8, C5.1 nSP60001; SP60002; SP60005; SP60006;
SP60007; SP60008; SP60009; SP60010; SP60011; SP60012; SP60013;
SP60014; SP60015; SP60016; SP60017; SP60018; SP60019; SP60020;
SP60021; SP60022; SP60023; SP60024; SP60025; SP60026; SP60027;
SP60028; SP60029; SP60030; SP60031; SP60032; SP60033; SP60034;
SP60035; SP60036; части для легковых автомобилей: Комплекты шарниров
шаровых для легковых автомобилей, вариант исполнения C5 SP60003;
SP60004; части для легковых автомобилей: Опоры шаровые для легковых
автомобилей, вариантов исполнения: C3, C5, C6, O7, O8, CM7, CM9.2,
CM9.4, CM10, CM15, CM16.1, CM16.2, CM14; опоры шаровые нижние
BJ10001; BJ10002; BJ10003; BJ10004; BJ10005; BJ10006; BJ10007;
BJ10008; BJ10009; BJ10010; BJ10011; BJ10012; BJ10013; BJ10014;
BJ10015; BJ10016; BJ10017; BJ10018; BJ10019; BJ10020; BJ10021;
BJ10022; BJ10023; BJ10024; BJ10025; BJ10026; BJ10027; BJ10028;
BJ10029; BJ10030; BJ10031; BJ10032; BJ10033; BJ10034; BJ10035;
BJ10036; BJ10037; BJ10038; BJ10039; BJ10040; BJ10041; BJ10042;
BJ10043; BJ10044; BJ10045; BJ10046; BJ10047; BJ10048; BJ10049;
BJ10050; BJ10051; BJ10052; BJ10053; BJ10054; BJ10055; BJ10056;
BJ10057; BJ10058; BJ10059; BJ10060; BJ10061; BJ10062; BJ10063;
BJ10064; BJ10065; BJ10066; BJ10067; BJ10068; BJ10069; BJ10070;
BJ10071; BJ10072; BJ10073; BJ10074; BJ10075; BJ10076; BJ10077;
BJ10078; BJ10079; BJ10080; BJ10081; BJ10082; BJ10083; BJ10084;
BJ10085; BJ10086; BJ10087; BJ10088; BJ10089; BJ10090; BJ10091;
BJ10092; BJ10093; BJ10094; BJ10095; BJ10096; BJ10097; BJ10098;
BJ10099; BJ10100; BJ10101; BJ10102; BJ10103; BJ10104; BJ10105;
BJ10106; BJ10107; BJ10108; BJ10109; BJ10110; BJ10111; BJ10112;
BJ10113; BJ10114; BJ10115; BJ10116; BJ10117; BJ10118; BJ10119;
BJ10120; BJ10121; BJ10122; BJ10123; BJ10124; BJ10125; BJ10126;
BJ10127; BJ10128; BJ10129; BJ10130; BJ10131; BJ10132; BJ10133;
BJ10134; BJ10135; BJ10136; BJ10137; BJ10138; BJ10139; BJ10140;
BJ10141; BJ10142; BJ10143; BJ10144; BJ10145; BJ10146; BJ10147;
BJ10148; BJ10149; BJ10150; BJ10151; BJ10152; BJ10153; BJ10154;

BJ10155; BJ10156; BJ10157; BJ10158; BJ10159; BJ10160; BJ10161;
BJ10162; BJ10163; BJ10164; BJ10165; BJ10166; BJ10167; BJ10168;
BJ10169; BJ10170; BJ10171; BJ10172; BJ10173; BJ10174; BJ10175;
BJ10176; BJ10177; BJ10178; BJ10179; BJ10180; BJ10181; BJ10182;
BJ10183; BJ10184; BJ10185; BJ10186; BJ10187; BJ10188; BJ10189;
BJ10190; BJ10191; BJ10192; BJ10193; BJ10194; BJ10996; BJ10997;
BJ10998; BJ10999; BJ11001; BJ11002; BJ11003; BJ11004; BJ11005;
BJ11006; BJ11007; BJ11008; BJ11009; BJ11010; BJ11011; BJ11012;
BJ11013; BJ11014; BJ11015; BJ11016; BJ11017; BJ11018; BJ11019;
BJ11020; BJ11021; BJ11022; BJ11023; BJ11024; BJ11025; BJ11026;
BJ11027; BJ11028; BJ11029; BJ11030; BJ11031; BJ11032; BJ11033;
BJ11034; BJ11035; BJ11036; BJ11037; BJ11038; BJ11039; BJ11040;
BJ11041; BJ11042; BJ11043; BJ12001; BJ12002; BJ12003; BJ12004;
BJ12005; BJ12006; BJ12007; BJ12008; BJ12009; BJ12010; BJ12011;
BJ12012; BJ12013; BJ12014; BJ12015; BJ12016; BJ12017; BJ12018;
BJ12019; BJ12020; BJ12021; BJ12022; BJ12023; BJ12024; BJ12025;
BJ12026; BJ12027; BJ12028; BJ12029; BJ12030; BJ12031; BJ12032;
BJ12033; BJ12034; BJ12035; BJ12036; BJ12037; BJ12038; BJ12039;
BJ12040; BJ12041; BJ12042; BJ12043; опоры шаровые верхние BJ20001;
BJ20142; BJ20177; BJ20212; BJ20002; BJ20143; BJ20178; BJ20213;
BJ20003; BJ20144; BJ20179; BJ20214; BJ20004; BJ20145; BJ20180;
BJ20215; BJ20011; BJ20146; BJ20181; BJ20216; BJ20016; BJ20147;
BJ20182; BJ20217; BJ20018; BJ20148; BJ20183; BJ20218; BJ20022;
BJ20149; BJ20184; BJ20219; BJ20023; BJ20150; BJ20185; BJ20220;
BJ20025; BJ20151; BJ20186; BJ20221; BJ20028; BJ20152; BJ20187;
BJ20222; BJ20036; BJ20153; BJ20188; BJ20223; BJ20037; BJ20154;
BJ20189; BJ20224; BJ20038; BJ20155; BJ20190; BJ20225; BJ20041;
BJ20156; BJ20191; BJ20226; BJ20044; BJ20157; BJ20192; BJ20227;
BJ20045; BJ20158; BJ20193; BJ20228; BJ20063; BJ20159; BJ20194;
BJ20229; BJ20067; BJ20160; BJ20195; BJ20230; BJ20068; BJ20161;
BJ20196; BJ20231; BJ20076; BJ20162; BJ20197; BJ20232; BJ20093;
BJ20163; BJ20198; BJ20233; BJ20095; BJ20164; BJ20199; BJ20234;
BJ20103; BJ20165; BJ20200; BJ20235; BJ20108; BJ20166; BJ20201;
BJ20236; BJ20109; BJ20167; BJ20202; BJ20237; BJ20112; BJ20168;
BJ20203; BJ20238; BJ20115; BJ20169; BJ20204; BJ20239; BJ20125;
BJ20170; BJ20205; BJ20240; BJ20128; BJ20171; BJ20206; BJ20241;
BJ20132; BJ20172; BJ20207; BJ20242; BJ20133; BJ20173; BJ20208;
BJ20243; BJ20136; BJ20174; BJ20209; BJ20998; BJ20138; BJ20175;
BJ20210; BJ20211; BJ20141; BJ20176; части для легковых автомобилей:
Крестовины карданных шарниров для легковых автомобилей, вариантов
исполнения: С3, С5, СМ9 УЖ80001; УЖ80002; УЖ80003; УЖ80004; УЖ80005;
УЖ80028; УЖ80029; УЖ80030; УЖ80031; УЖ80032; УЖ80039; УЖ80040;
УЖ80041; УЖ80042; УЖ80043; УЖ80044; УЖ80045; УЖ80046; УЖ80047;
УЖ80048; части для легковых автомобилей: Пальцы шаровые для легковых
автомобилей, вариантов исполнения: С4, СМ9 ФСПИ.716 731.019;
ФСПИ.716 731.019-01; ФСПИ.716 731.020; ФСПИ.716 731.020-01;
ФСПИ.716 731.021; ФСПИ.716 731.021-01; ФСПИ.716 731.031;

		<p>ФСПИ.716 731.031-01; части для легковых автомобилей: Муфты выключения сцепления для легковых автомобилей, вариантов исполнения: С3, С4 ТР2101; ТР2102; ТР2103; ТР2104; ТР2105; ТР2106; ТР2107; ТР2109; ТР2110; ТР2111; ТР2112; ТР2113; ТР2114; ТР2115; ТР2116; ТР2118; ТР2119; ТР2121; ТР2129; ТР2130; ТР2131; ТР2132; ТР2133; ТР2134; ТР2135; ТР2136; ТР2137; ТР2140; ТР2141; ТР2142; ТР2143; ТР2144; ТР2145; ТР2146; части для легковых автомобилей: Радиаторы отопления для легковых автомобилей, вариантов исполнения О7, С3 RO0001; RO0002; RO0003; RO0004; RO0005; RO0006; RO0008; RO0010; RO0011; RO0012; RO0015; RO0017; RO0018; части для легковых автомобилей: Радиаторы охлаждения для легковых автомобилей, вариантов исполнения: О7, С3 RC00001; RC00003; RC00004; RC00005; RC00006; RC00007; RC00008; RC00009; RC00010; RC00011; RC00012; RC00022; RC00023; RC00024; RC00025; RC00026; RC00027; RC00028; RC00029; RC00030; RC00031; RC00040; RC00041; RC00042; RC00043; RC00044; RC00045; RC00046; RC00047; RC00048; RC00049; RC00050; RC00051; RC00052; RC00053; RC00054; RC00055; RC00056; RC00057; RC00058; RC00059; RC00060; RC00061; RC00062; RC00063</p>	
8716	прицепы и полуприцепы; прочие самоходные транспортные средства; их части	полуприцепы специальные: ПС-60А; машины для внесения жидких органических удобрений: МЖУ-20, МЖУ-20-1; машины для внесения твердых органических удобрений: МТУ-24, МТУ-24-1	2013
9015	приборы и инструменты геодезические или топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры	сенсорный блок погодной автоматики Nero II 8440	2013
9015	приборы и инструменты геодезические или топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры	солнечно-ветровой сенсор NERO II WISO 8443	2014
9018	приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования	сканеры ультразвуковые: исполнение Smart Echo 128 ТУ ВУ 190682947.001-2008; исполнение Smart Echo 128 D с наличием доплеровских режимов ТУ ВУ 190682947.001- 2008; исполнение Smart Echo 2000 ТУ ВУ 190682947.010-2008; Smart Echo 2000 EXT ТУ ВУ 190682947.010-2008; Smart Echo 2000 PRO ТУ ВУ 190 682 947.010-2008	2013

	зрения		
9018	приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая скинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования зрения	аппарат электропунктурной терапии "Витязь АЭТ-01"; аппараты квантовой терапии "Витязь", "Vityas-avto"; рециркуляторы воздуха бактерицидные ультрафиолетовые: "Витязь", "Витязь-01 ФК"; комплект насадок световодных универсальных	2014
9019	устройства для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов для определения способностей; аппаратура для озоновой, кислородной аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура	контуры дыхательные однократного применения ТУ ВУ 190682947.003-2009 (стерильные и нестерильные): контур дыхательный без принадлежностей; контур дыхательный коаксиальный; контур дыхательный для аппарата ИВЛ стандартный; контур дыхательный для аппарата ИВЛ с паровлажнителем; контур дыхательный для аппарата ИВЛ неререверсивный	2013
9022	аппаратура, основанная на использовании альфа-, бета- или гаммаизлучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульта управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования и лечения	комплекс инспекционно-досмотровый рентгеновский для досмотра транспортных средств АДНИ (R)DTP7500/200S	2013
9022	аппаратура, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучения, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рент-	сканер рентгенографический цифровой для досмотра багажа и грузов BV5030	2014

	геновские трубки и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульты управления, экраны, столы, кресла и аналогичные изделия для обследования и лечения		
9027	приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или аналогичные; приборы и аппаратура для измерения или контроля количества тепла, звука или света (включая экспонометры); микротомы	фотометры универсальные: Ф300, Ф300ТП	2014
9031	измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные; проекторы профильные	стенды испытательные типа Г, типа СИА, типа СИП, типа СИЭ (различных модификаций)	2014
9107 00 000 0	временные переключатели с часо-вым механизмом любого вида или с синхронным двигателем	таймер Solo 8252-50	2014
9403	мебель прочая и ее части	детали мебели из древесностружечных плит (ДСП) методом постформирования (столешницы кухонные, скинали)	2012
9403	мебель прочая и ее части	подставки под телевизоры и другую бытовую технику различных модификаций "Витязь": ПТУ-21П-02, ПТУ-25П-01, ПТУ-29П-02, ПТУ-29П-01, ПТУ-29С-01	2014
9405	лампы и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия, имеющие встроенный источник света,	светильник автомобильный СА-12; светильник светодиодный шахтный взрывозащищенный СШСВ (различных модификаций)	2012

	и их части, в другом месте не поименованные или не включенные		
9405	лампы и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия, имеющие встроенный источник света, и их части, в другом месте не поименованные или не включенные	аппаратура для освещения забоя лавы (различных модификаций)	2013
9619 00	женские гигиенические прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные изделия, из любого материала	подгузники для детей "SENSO BABY" В 2 ТУ ВУ 812002237.001-2012.; подгузники для детей "SENSO BABY" В 3 ТУ ВУ 812002237.001-2012.; подгузники для детей "SENSO BABY" В 4 ТУ ВУ 812002237.001-2012.; подгузники для детей "SENSO BABY" В 5 ТУ ВУ 812002237.001-2012	2014

 <*> Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза указан для удобства пользования настоящим перечнем.

<***> Коммерческое наименование товара приводится без указания торговой марки, модели.

<***> Модификация "XXXX" - любое сочетание символов (от одной до четырех букв и цифр), характеризующее вариант комплектации, материал деталей и их покрытие, цвет деталей или изделия, дизайн и другое. Для исполнения без модификации в условном обозначении отсутствует сочетание букв и цифр.

<****> Модификация "XXX" - любое сочетание символов (от одной до трех букв и цифр), характеризующее вариант комплектации, материал деталей и их покрытие, цвет деталей или изделия, дизайн и другое. Для исполнения без модификации в условном обозначении отсутствует сочетание букв и цифр.