



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>

15.12.2016 № 16-т-7-1213

Техническому директору
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
И.И. Листопад

На № 1261-ТД от 30.11.2016

О необходимости обязательного подтверждения соответствия

Проспект Ленина, д. 107/49, офис 457
г. Подольск, Московская область,
142100
Тел. (495) 542-2222,
Факс: (495) 542-2220

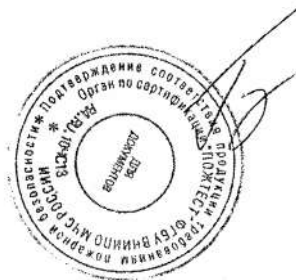
На Ваш запрос сообщаем, что указанная в приложении продукция, выпускаемая под товарным знаком ИЭК® и ИТК®, не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

Срок действия данного письма до 20.12.2017 г.

Приложение: на 23 л. в 1 экз. только в адрес.

Врио начальника института



Д.М. Гордиенко

П.В. Жуков
тел. (495) 521-27-92

Приложение к письму
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
от 30.11.2017 года № 1261-ТД

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание продукции	Нормативные документы	Код ТН ВЭД
1	Арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП):	Предназначена для монтажа СИП сечением до 150 мм ² на воздушных линиях электропередач (далее ВЛИ) напряжением до 1 кВ	ГОСТ Р 51177-98	
1.1	адаптер и оборудование для закороток и заземления АЗЗ, ОЗЗ-1, мультискоба МС-6	Предназначены для закорачивания или присоединения провода защитного заземления к ВЛИ напряжением до 1 кВ при выполнении на линии монтажных работ.	ГОСТ Р 51177-98	85389099 09
1.2	вертлюг ВР	Предназначен для предотвращения раскручивания (компенсации вращения) жил СИП при натяжении.	-	-
1.3	гиблы алюминиевые ГИА, ГИФ, ГИН, АМГ	Предназначены для механического и электрического соединения самонесущих изолированных проводов (СИП) для воздушных линий электропередач (далее ВЛИ) напряжением до 1 кВ.	ГОСТ Р 51177-98	85369010 09
1.4	держатели зажимов ДЗ	Инструмент для удержания в удобном и безопасном положении зажимов ответвительных ЗОИ при монтаже на СИП.	-	82059090 00
1.5	динамометрический ключ ДК	Инструмент для затяжки с нормированным усилием болтов арматуры для СИП.	-	39259010 00
1.6	зажимы анкерные ЗАБ, ЗАБу, ЗАН, ЗАС, УЗАС	Предназначены для анкерного крепления СИП на ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	39259010 00 73269098 08
1.7	зажимы промежуточные ЗПН, ЗПС, комплект промежуточной подвески КОПМ	Предназначены для подвеса СИП на промежуточных опорах ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	73269098 08
1.8	зажимы ответвительные ЗОИ, ЗОРЗБ, пласечные ЗП, соединительные ЗГС, ЗСП	Предназначены для электрического соединения и ответвления токоведущих жил СИП	ГОСТ Р 51177-98	85369085 00 73269098 08 39259010 00
1.9	колпачки герметичные КИ	Предназначены для герметизации и изоляции срезов СИП	ГОСТ Р 51177-98	39269097 09
1.10	кронштейны КАМ, КАБ, КБ, крюки КР, КС, КМУ, КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ, комплект крепления к зданию КЗ, комплект фасадного крепления КФК, фиксатор дистанционный ДФ	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов зажимов для СИП на ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений	ГОСТ Р 51177-98	73269098 08 39259010 00
1.11	наконечники НИМ, АМН, АММН	Предназначены для оконцевания опрессовкой СИП	ГОСТ Р 51177-98	85369010 09
1.12	корпуса для предохранительных	Предназначены для установки плавких вставок для защиты от перенапряжения	-	85389099 09

	вставок КПВ	на абонентских ответвлениях СИП.		
1.13	лента бандажная ЛМ, скрепы СГ, СУ	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов кронштейнов на опорах ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений	-	73269093 09 72202041 00
1.14	ролики раскаточные РОР, устройства для раскатки УР, чулок натяжения ЧН, лебедка Л, монтажный зажим МЗ, отделительные клинья ОК	Вспомогательная арматура предназначена для протяжки СИП между опорами ВЛИ	-	82059090 00
1.15	спиральные вязки серии СВ	Предназначены для крепления СИП на изоляторах ВЛИ	-	-
1.16	хомуты ХС	Предназначены для дополнительного механического крепления и стяжки СИП	-	39259080 09
1.17	лента самоспекающаяся СП	Предназначена для восстановления изоляции СИП и кабеля	-	39191019 00
1.18	щетка Щ	Предназначена для зачистки СИП после снятия изоляции	-	-
2	Бирки кабельные маркировочные	Предназначены для маркирования проводов, кабелей, труб, металлоконструкций и других изделий. Материал: полиэтилен низкого давления	-	-
3	Блоки аварийного питания БАП	Предназначен для обеспечения бесперебойной работы люминесцентных ламп и светодиодных источников света в случае отключения сети 230 В	ГОСТ ИЕС 60926 ГОСТ ИЕС 60924 ГОСТ Р МЭК 61951-2	85073020 09
4	Блоки распределения электропитания PDU, блоки распределения электропитания PDU с кабелем питания	Предназначены для подключения однофазных электрических приемников переменного тока напряжением до 250 В в 19" шкафах и стойках.	ГОСТ Р 51322.1-2011	85444290 09 / 85366990 09
5	Выключатели кнопочные типа ВКИ	Выключатели для ручного пуска и остановки электрооборудования.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	85365080 00
	Выключатели концевые серии КУ, НВ, ВК, ВПК, ВУ, ВП	Предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	8536 50 800 0
6	Выключатели-разъединители ВН32, ВР32И, ВРН1600	Предназначены для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепях переменного тока, а также для включения, пропускания и отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В, без электронных компонентов.	ГОСТ Р 50030.3-2012	853620100 8 853630300 0
7	Датчики движения: - инфракрасные ДД; - микроволновые ДД-МВ	Предназначены для включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня	ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.1- 2012	8531 90 850 8

		освещенности. Номинальное рабочее напряжение – 230 В.		
8.	Дополнительные устройства модульной серии:			
8.1	Звонок ЗД47	Предназначен для оповещения о срабатывании аппаратуры в электрощитах, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	-	85318095 09
8.2	Кнопка управления модульная КМУ11	Предназначены для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ 30011.5.1-2012	8536 50 800 0
8.3	Контакт дополнительный универсальный КДУ60	Предназначен для комплектации автоматических выключателей, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	8531 80 950 9
8.4	Контакты состояния КС47, КСВ47	Предназначены для индикации состояния аппаратов защиты, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	8536 00 000 0
8.5	Лампы сигнальные: - ЛС47 с неоновой лампой, - ЛС47М со светодиодной матрицей	Сигнальные лампы для индикации состояния электрической цепи, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	8537 10 990 0
8.6	Переходники с АЕ1031 на ВА47-29	Применяется для монтажа автоматических выключателей модульной серии в распределительные щиты старого образца. Не предназначены для работы под напряжением.	-	3926 90 980 8
8.7	Расцепители минимального/максимального напряжения РММ47	Предназначены для отключения автоматических выключателей ВА47 при недопустимом снижении /повышении напряжения, рабочее напряжение 230 В.	ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50030.2-2010	8536 49 000 0
8.8	Расцепители независимые РН47, РН60	Предназначен для расцепления аппаратов защиты, номинальное напряжение до 415 В.	ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ 30011.5.1- 2012	8538 90 900 0
8.9	Розетки РАр10-3-ОП	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р 51322.1-2011	8536 69 900 8
8.10	Световой индикатор фаз ИФС-47	Световая индикация фаз электрической цепи, номинальное рабочее напряжение 400 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	8537 10 990 0
8.11	Таймеры: - электронный ТЭ15; - электронно-механический ТЭМ181 - освещения ТО-47	Для автоматического включения/отключения электротехнического оборудования и освещения через заданный промежуток времени, номинальное напряжение 230 В.	ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.3- 2012	8536 50 900 0
8.12	Устройство блокировки	Насадка на корпус выключателя для	-	8538

	выводов УБВ, БВМ	предотвращения несанкционированного отсоединения или перекоммутации электрических цепей от модульных аппаратов.		90 910 0
9	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для кабель-каналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптер; - заглушки: кабельной трассы КМЗ, для установки ЭУИ серии «Праймер»; - двусторонний скотч; - крышка; - перегородки (несущие); - поворот на 90°; - разделительная перегородка; - рамки для установки ЭУИ серии «Праймер»; - соединитель, соединитель на стык; - суппорт для установки ЭУИ серии «Праймер»; - углы: внешний, внутренний, плоский, Т-образный; - фиксатор кабеля универсальный 	Предназначены для сборки и монтажа кабель-каналов. Материал: ПВХ.		
10	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для контакторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоки дополнительных контактов ПКИ, ПКЛ; - дугогасительные камеры; - катушки управления; - комплекты контактов: подвижный, неподвижный; - механизм блокировки; - приставки контактные боковые ПКБ; - приставки выдержки времени ПВИ; - приставки контактные ПКИ; - оболочки для контакторов. 	Дополнительные устройства для управления работой контакторов, для механической блокировки, для увеличения числа дополнительных контактов		
11	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для контрольно-распределительного оборудования средств связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заземление для плинтов LSA-PLUS и LSA-Profil - крышка для магазина защиты с грозоразрядниками 	Оборудование предназначено для размещения и защиты кроссового оборудования Рабочее напряжение до 48В		85369000 00

	- панель маркировочная на 10 пар плинтов - рамы и штанги для плинтов с креплением LSA-PLUS и LSA-Profil			
12	Дополнительные устройства (аксессуары) для коробок монтажных: - канал-соединитель; - крышка.	Предназначены для монтажа коробок монтажных	-	-
13	Дополнительные устройства (аксессуары) для ленты светодиодной:			
13.1	Источники питания, сетевые адаптеры (драйверы)	Предназначены для светодиодной ленты. Преобразуют переменное напряжение в постоянное. Рабочее напряжение 230В переменного тока.	СТБ ИЕС 61347-2-13, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3	85044082 09
13.2	Контроллеры	Предназначены для управления (вручную, с помощью ИК-пульта) светодиодными лентами с входным напряжением 12В или 24В. 2-х и 3-х канальные.	СТБ ИЕС 61347-2-13 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3	8537 10 990 0 8504 40 820 9
13.3	Магистральный усилитель	Предназначен для усиления сигнала управления светодиодной ленты. Напряжение питания 12/24 В.	СТБ ИЕС 61347-2-13 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3	8543 70 900 0 8504 40 820 9
14	Дополнительные устройства (аксессуары) для пускателей ПРК: - защитная оболочка с кнопкой «СТОП»; - контакты: аварийно-дополнительные ДК/АК, дополнительные ДК, ДКП; - расцепители: независимые РН, минимального напряжения РМ;	Дополнительные устройства для обеспечения степени защиты, для увеличения количества вспомогательных контактов, для дистанционного отключения пускателя.		8538 90 990 9 8505 90 200 0
15	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для корпусов, боксов модульных пластиковых: - дверца - заглушка - комплект крепления на столб - комплект опломбировки	Предназначены для комплектации корпусов и боксов		
16	Дополнительные устройства	Предназначены для комплектации светильников и прожекторов		

	<p>(аксессуары) и запасные части для светильников, прожекторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED-драйвер; - держатели дисковые - источники питания ИПСН; - кейсы балласта; - комплекты кабелей; - кронштейн для прожектора; - крюки; - лампы индукционные; - модули светодиодные ДВБ; - пенопласт; - переходники с цоколем E40 с рейкой; - плафоны; - провода заземляющие; - прокладки: под сальник, резиновые герметизирующие; - рефлекторы: внешний, внутренний; - саморезы; - соединительные элементы; - стекло; - штанга; - комплект для переоборудования КФСР4001И 			
17	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем лотков кабельных металлических, осветительных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анкеры забивные (сталь, латунь); - болты (шестигранные, анкерные, со стопорным буртом); - винт самонарезающий; - втулка в перфорированный профиль; - гайки соединительные, шестигранные со стопорным буртом; - держатель: DSL, горизонтальный, потолочный; - держатель кабеля; - заглушка; - зажим EasyFix; - кожух защитный; - консоли: усиленная, VC, потолочная VR; - короб световой KC; - крестовина; 	Предназначены для монтажа и сборки систем лотков		

<ul style="list-style-type: none"> - кронштейны: горизонтальный, замковый, настенный, потолочный SSU, SSH, потолочный двойной BSD, стеновой; - комплект соединительный KC, MDS, MS, KC - крышки ответвители с изменяемым углом трассы на 90 градусов; - лента монтажная; - плата монтажная; - накладки: на крышки, на основание лотков; - ответвители Т-образные; - перегородка разделительная; - переходник; - переходник по высоте; - пластины: монтажная вертикальная, соединительная, заземления GP, шарнирного соединения; - площадка фиксаторная - подвесы: С-образные, V-образные; - повороты: на 45°, на 45° вертикальный (внутренний, внешний) на 90°, на 90° вертикальный (внутренний, внешний); - полка кабельная; - полоса; - прижим лестничный; - профили: перфорированный, перфорированный С-образный, настенный; - проходной изолятор; - разветвитель Т-образный; - сальник перфорации; - скоба К; - скоба подвеса (верхняя, нижняя); - скоба потолочная; - соединители: безвинтовой CF, перфорированный CP, соединитель профиля; - стойки: напольная, настенная, кабельная; - струбницы; - уголок крепежный; - фланцы соединительные; - шайбы плоские, усиленные; 			
---	--	--	--

	- шпильки (класс точности С).			
18	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем подвесов такелажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зажим троса дюплекс; - карабин винтовой; - крюк S-образный; - рым-болт; - рым-гайка; - соединитель цепей; - трос стальной с карабином; - трос стальной с петлей; - трос стальной с рым-болтом; - цепь длиннозвенная; - цепь короткозвенная 	<p>Предназначены для монтажа кабельных трасс. Не предназначены для применения в грузоподъемных машинах.</p>	-	-
19	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для низковольтных комплектных устройств и металлических корпусов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввод-сальник; - вставки соединительные; - дверь внутренняя; - дверь металлическая МДж; - держатель реле ДТР; - заглушка 12 модулей; - замки, замки-защелки, накладка на замок; - кожух ЩЭ для навесного исполнения; - компенсатор высоты для УЭРМ; - комплект для подкраски; - комплект крепления металлокорпуса; - комплект крепления к столбу; - комплект монтажа ЩЭ; - короб КСС, КЭТ для УЭРМ; - основной элемент фальш-панели; - панель для установки ВА88 - панели: оперативная, монтажная, боковая, монтажная на уголки, ПН); - перегородка вводного отсека; - перегородка учетного отсека; 	<p>Предназначены для сборки и комплектации корпусов, панелей типов: ИВРУ, БУ, ПУ, ШСЦН, ШКДЭ, Я-5000, ШУ 5000, ЯОУ 9000, ЩМ, ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ, ПР, ШР, ШРС, РУСМ, ЩО, ЩПЦН, ЩАП, ЯАВР, ЯРП, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, КСРМ, ЩМП, ЩЭ, УЭРМ, ЩРВ, ЩРН, ЩУРВ, ЩУРН, ЩУ, УЭРБМ, КШБМ, ЯУ, ЩК, ЯСС, УСПД, УЭРВ, серии Light типов: ЩРН, ЩУРН; серии UNIVERSAL типов: ЩРН, ЩРВ; серии TREND типов: ЩРН, ЩРВ; серии PRO типов: ЩРН, ЩРВ, ЩМП; серии GARANT типов: ЩМП, ШР4000; серии SMART типа: ВРУ; серии TITAN типа: ВРУ. Материал: сталь</p>	-	-

	<ul style="list-style-type: none"> - планка; - полка; - рейка опорная; - рым-болт, втулка для рым-болта; - соединитель фальш-панели; - стекло для установки на дверь шита; - стойка фальш-панели; - стяжка; - торцевой элемент фальш-панели; - уголки: вертикальный, продольный; - фиксирующий элемент фальш-панели; - z-профиль 			
20	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для силовых выключателей ВА88, ВА44, ВА07, ВА07-К:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блокировка зонная; - блокировки механические для стационарного и выдвижного исполнения; - блокировки механические жесткие и гибкие; - болты фиксации; - взаимоблокировка механическая; - вспомогательные устройства; - выводы фронтальные; - датчики температуры главных контактов; - замки и ключи; - индикаторы срабатывания, положения, состояния пружины; - катушки: включающие и отключающие; - ключи монтажные М - комплект трансформаторов; - комплект устройства проверки расцепителей; - комплекты для корзины защитные IP3X; - контакты АК, ДК, АК/ДК, ДК/ДК - контакты вспомогательные (дополнительные); - корзины фронтальных выводов: верхняя и 	Предназначены для комплектации автоматических выключателей	-	8536 49 000 0 8536 90 100 9 8536 50 800 0 7326 90 980 9 8538 90 990 0

	<p>нижняя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - крышки: защитная, защиты IP, для клеммных блоков; - механизм спуска пружины; - наборы для тропического исполнения; - наконечники крепёжные - панели монтажные ПМ - перегородки межфазные; - пластины для переноски; - приводы ручные ПРП-1 - разъем гибкий проверки расцепителей; - рамка на дверцу шкафа; - рамки дверные; - расцепители: независимый РН, минимального напряжения РМ - расцепители электронные; - реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 			
21	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа CF, хомутный CFC, хомутный со стяжкой CFF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 	<p>Предназначены для монтажа труб гладких, гофрированных. Материал: полистирол</p>		<p>3917 40 000 0</p>

22	Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной.	Предназначены для соединения металлических труб. Материал: сталь, алюминий.	-	-
23	DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-рейку	Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на монтажной рейке	-	-
24	Заглушки: - боковые для зажимов ЗНИ; - 12-ти модульные пластиковые; - боковые для соединительных шин	Пластиковые заглушки	-	85472000 09
25	Знаки: - безопасности; - направления движения	Самоклеящиеся этикетки необходимы для маркировки различных элементов электрощитов	-	-
26	Изоляторы: для нулевой шины изолятор-стойка UNIVERSAL на DIN-рейку ступенчатые ИС, ИСв угловой изолятор шинные SM шинные ИЛ	Предназначены для изоляции токоведущих шин, DIN-реек, нулевых шин в электрощитовом оборудовании напряжением до 1000 В. Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	-	8546 90 100 0
27	Инструменты			
27.1	Инструменты серий Expert, Master, Profi: отвертки, кабелерезы, пассатижи, тонкогубцы	Предназначены для электрического монтажа.	-	8203 20 000 0 8203 30 000 0 8203 40 000 0 8205 40 000 0
27.2	Стриппер автоматический типов: АС, СИ	Предназначен для нарезки провода и снятия изоляции, одножильных и многожильных проводов в изоляции, сечением 0,08÷6мм ² . Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0
27.3	Индикаторы-пробники ОП-1, ОП-2э	Предназначены для проверки наличия напряжения в сети, полярности и целостности цепи. Не предназначены для работы под напряжением.	ГОСТ IEC 61010-031- 2011	9030 33 990 0
27.4	Инструмент ИНСЛ-1	Предназначен для резки и натяжения монтажной стальной ленты шириной не более 20 мм, толщиной не более 0,7 мм	-	8205 70 000 0
27.5	Инструмент для заделки ударный с крючками и без	Предназначен для разделки кабеля на кроссах, патч-панелях и розетках. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0 8205 59 809 9
27.6	Инструмент для обжима кабеля с фиксацией рукоятки и без	Предназначен для: обжима телефонных и кабелей передачи; для снятия внешней оболочки и изоляции проводников; для	-	8203 20 000 0 8205 59

		обрезки кабеля и проводников. Не предназначены для работы под напряжением.		809 9
27.7	Инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5; Инструмент для зачистки и обрезки кабеля	Используется для снятия оболочек с силовых кабелей. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8205 90 900 0
27.8	Клещи обжимные КО	Предназначены для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0
27.9	Кусачки типа КПЛ-14, кусачки серий: Master, Expert, Profi	Применяются при монтаже проволочных лотков, для удаления ненужных секций. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 900 0
27.1 0	Матрица для пресса ПГР-240	Предназначены для установки в пресс ПГР-240	-	8207 30 100 0
27.1 1	Насосы: гидравлический НГР, НГРн, электрогидравлический НГЭ	Предназначены для подачи рабочей жидкости в механизм гидравлический и создания в нем необходимого давления для работы.	-	8412 29 200 9 8413 50 690 0 8413 81 000 9
27.1 2	Ножницы: кабельные НК, секторные НС, гидравлические НГ	Предназначены для резки алюминиевых и медных проводов сечением до 500мм ² . Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 30 000 0 8203 40 000 0
27.1 3	Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ	Предназначены для затягивания и обрезания хомутов. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8205 90 900 0
27.1 4	Прессы ручные: механические ПМР, гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ, ПГУ, ПГРс, ПГПв, ПГПн, ПГПШ, ПГРШ, ПГГШ	Применяются для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Диапазон кабельных сечений 16÷400мм ²	-	8205 90 900 0
28	Кольцо абажурное типа КП	Предназначены для фиксирования абажура, крепятся на наружном корпусе патрона.	-	3926 90 970 9
29	Коммутационная панель: - патч-панели UTP категории 5Е, 6 - патч-панели STP категории 5Е, 6 - патч-панели телефонные категории 3 - патч-панели модульные (наборные) - кросс-панель - кросс-панель на кронштейне	Коммутационная панель (кросс-панель, патч-панель) представляет собой панель с соединительными разъемами типа RJ45. Рабочее напряжение – до 48 В.	-	8536 69 900 8
30	Комплектующие для муфт кабельных: - герметик; - жир паяльный нейтральный - наконечники НА, НП; - нить х/б - пакет БОПП; - перчатка	Предназначены для комплектации муфт кабельных	-	-

	термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь); - стеклолента; - шина ПМЛ;			
31	Комплекующие к шкафам и стойкам: - вентиляторные потолочные панели; - вентиляторные модули; - вентилятор с подшипником	Предназначены для вентилирования в телекоммуникационных шкафах. Двигатель бесколлекторный. Рабочее напряжение - 220В; 48В	-	8414 59 200 0
32	Комплекующие к шкафам и стойкам: - кабельные организаторы (горизонтальные, вертикальные, с крышкой); - кабельные кольца; - щеточный ввод; - полки (стационарные, консольные, выдвигаемые); - направляющие уголки; - заглушки (фальш-панели); - цоколь; - ролики с тормозом; - регулируемые опоры	Предназначены для фиксации, удержания и установки телекоммуникационных кабелей напряжением до 48В телекоммуникационного оборудования в шкафах и стойках.	-	7326 90 980 8
33	Коннекторы	Предназначены для соединения свстодиодных лент без пайки.	-	8544 42 900 9
34	Контакты: - модульные КМИ; - малогабаритные КМИ; - КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке с индикатором и без; - КМИп с катушкой на постоянный ток; - электромагнитные КТИ, КТИ реверсивные, КТ, КТП, ПМ12; - миниконтакты электромагнитные МКИ; - контакты для конденсаторов КМИ-К	Предназначены для управления активными и индуктивными нагрузками в цепях переменного тока напряжением до 660 В, без электронных компонентов.	ГОСТ Р 51731-2010 ГОСТ Р 50030.4.1-2012	8536 49 000 0
35	Контроллеры логические программируемые ПЛК S, реле программируемые логические PLR-S	Для измерения и автоматического регулирования различных физических или технологических параметров оборудования. Не используемые в технических средствах пожарной автоматике.	IEC 60950-1 IEC 61131-2 IEC 60947-5-1	8537 10 910 0
36	Коробки монтажные: - монтажная универсальная КМКУ, - монтажные КМ, - распределительная	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки	-	8536 90 100 9

	КМРН - распределительные для телефонии - установочная одноступенчатая КМУПО - электроустановочные для фасадов КФ, МПФ			
37	Корпуса, боксы, панели модульные пластиковые	Пустые пластиковые оболочки предназначены для установки электротехнического оборудования (одно-, трехфазных счетчиков, автоматических выключателей) напряжением до 400 В.	ГОСТ 32127-2013	8538 10 000 0
38	Корпус поста КП для установки кнопок управления, переключателей, светосигнальных индикаторов	Предназначены для сборки постов управления	-	8538 90 990 9
39	Лампы:	Предназначены для установки в осветительные приборы	-	8541 40 100 0
39.1	- люминесцентные линейные типа ЛЛ;		ГОСТ IEC 61195-2012	8539 31 100 0
39.2	- люминесцентные энергосберегающие типа КЛ;		ГОСТ IEC 61199-2011	8539 31 900 0
39.3	- люминесцентные энергосберегающие типов КЭЛ, КЭЛР;		ГОСТ 31999-2012	8539 31 900 0
39.4	- светодиодные LED;		СТБ IEC/PAS 62612-2010 СТБ IEC 62560-2011	8543 70 900 0
39.5	- разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ;		ГОСТ 31948-2012 СТБ IEC 62035-2007	8539 32 900 0
39.6	- металлогалогенные типа ДРИ		ГОСТ 31948-2012	8539 32 900 0
39.7	- накаливания		ГОСТ 31998.1-2012	8539 22 100 0 8539 22 900 0
40	Лента изоляционная из ПВХ	Предназначена для изоляции проводов, контактных выводов	ГОСТ 16214-86	3919 10 800 0
41	Лента светодиодная, линейка LED	Предназначена для различной декоративной подсветки. Рабочее напряжение – 12 В постоянного тока.	-	8541 40 100 0
42	Лотки металлические: - перфорированные; - неперфорированные; - лестничные; - проволочные; - осветительные КП	Предназначены для монтажа несущих систем, для прокладки кабельных трасс, осветительного оборудования, а также гибких пневматических и гидравлических трубопроводов. Материал: оцинкованная сталь.	-	-
43	Магазин грозоразрядников на 10 пар для защиты плинтвов	Предназначен для защиты электронного, телекоммуникационного и др. оборудования от импульсных перенапряжений	-	8538 90 990 9
44	Маркеры кабельные МК, МКН	Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах	ГОСТ Р 50462-2009	3926 90 970 9
45	Металлокорпуса (оболочки), стойки	Пустые металлокорпуса, предназначены для сборки распределительных и	ГОСТ 32127-2013	8538 10 000 0