



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: [vniipo@mail.ru](mailto:vniipo@mail.ru); <http://www.vniipo.ru>

24.12.2020 № 359эп-16-1-7

На № 409 -ТД от 01.12.2020

О необходимости обязательного  
подтверждения соответствия

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что указанная в приложении продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

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

Срок действия данного письма до 28.12.2021

Приложение: на 26 л. в 1 экз.

Начальник института



Д.М. Гордиенко

<ul style="list-style-type: none"> <li>- дверь внутренняя;</li> <li>- дверь металлическая МДк;</li> <li>- дверь металлическая со стеклом;</li> <li>- дверь металлическая;</li> <li>- дверь металлическая двустворчатая;</li> <li>- дверь корпуса;</li> <li>- держатель реле ДТР;</li> <li>- заглушка 12 модулей;</li> <li>- замки, замки-защелки, накладка на замок;</li> <li>- зажим кабельный для S-профиля;</li> <li>- карман для документации;</li> <li>- кожух ЩЭ для навесного исполнения, кожух для корпуса металлического ЩРв;</li> <li>- компенсатор высоты для УЭРМ;</li> <li>- комплект заземления для проволочного лотка</li> <li>- комплект для подкраски;</li> <li>- комплект крепления металлокорпуса;</li> <li>- комплект крепления к столбу;</li> <li>- комплект монтажа ЩЭ;</li> <li>- комплект для соединения шкафов;</li> <li>- короб КСС, КЭТ для УЭРМ;</li> <li>- заглушка коробов КЭТ, КСС;</li> <li>- крыша и основание;</li> <li>- опора регулируемая;</li> <li>- основной элемент фальш-панели;</li> <li>- панель для установки ВА88</li> <li>- панели: оперативная, монтажная, боковая, монтажная на уголки, ПН);</li> <li>- направляющая монтажной панели;</li> <li>- панель цоколя;</li> <li>- панель задняя;</li> <li>- панель боковая;</li> <li>- панель монтажная;</li> <li>- перегородка вводного отсека;</li> <li>- перегородка учетного отсека;</li> <li>- планка;</li> <li>- полка;</li> <li>- рейка опорная;</li> <li>- рейка монтажная;</li> <li>- рым-болт, втулка для рым-болта;</li> <li>- соединитель фальш-панели;</li> <li>- стекло для установки на дверь щита;</li> <li>- стойка фальш-панели;</li> <li>- стойка вертикальная;</li> <li>- стяжка;</li> <li>- суппорт;</li> <li>- торцевой элемент фальш-панели;</li> <li>- уголки: вертикальный, продольный;</li> </ul>	<p>ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, КСРМ, ЩМП, ЩМП GARANT, ЩМП RAL, ЩМП LIGHT, ЩЭ, ЩЭ LIGHT, УЭРМ, ЩРВ, ЩРН, ЩУРВ, ЩУРН, ЩУ, УЭРБМ, КШ5М, 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, ЩРН, КМПн, ЩРН(В)-П, ЩРН(В), ЩРН(В)-Пк серия PRIME, КМПв, ЩРН-П, ЩРН-В; ящика учетно-распределительного ЯУР и прочих.</p> <p>Материал: сталь</p>		
---	---	--	--

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание продукции	Нормативные документы	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП):	Предназначена для монтажа СИП сечением до 150 мм <sup>2</sup> 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	8538 90 990 9
1.2	вертлюг ВР	Предназначен для предотвращения раскручивания (компенсации вращения) жил СИП при натяжении.	-	-
1.3	гильзы 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	8536 90 100 9
1.4	держатели зажимов ДЗ	Инструмент для удержания в удобном и безопасном положении зажимов ответвительных ЗОИ при монтаже на СИП.	-	8205 90 900 0
1.5	динамометрический ключ ДК	Инструмент для затяжки с нормированным усилием болтов арматуры для СИП.	-	3925 90 100 0
1.6	зажимы анкерные ЗАБ, ЗАБу, ЗАН, ЗАС, УЗАС	Предназначены для анкерного крепления СИП на ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	3925 90 100 0 732690980 8
1.7	зажимы промежуточные ЗПН, ЗПС, комплект промежуточной подвески КОПМ	Предназначены для подвеса СИП на промежуточных опорах ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	7326 90 980 8
1.8	зажимы ответвительные ЗОИ, ЗОРЗБ, плашечные ЗП, соединительные ЗГС, ЗСГП	Предназначены для электрического соединения и ответвления токоведущих жил СИП	ГОСТ Р 51177-98	8536 90 850 0 7326 90 980 8 3925 90 100 0
1.9	колпачки герметичные КИ	Предназначены для герметизации и изоляции срезов СИП	ГОСТ Р 51177-98	3926 90 970 9
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	7326 90 980 8 3925 90 100 0
1.11	наконечники НИМ, АМН, АММН	Предназначены для оконцевания опрессовкой СИП	ГОСТ Р 51177-98	8536 90 100 9

1.12	корпуса для предохранительных вставок КПВ	Предназначены для установки плавких вставок для защиты от перенапряжения на абонентских ответвлениях СИП.	-	8538 90 990 9
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	-	7326 90 930 9 7220 20 410 0
1.14	ролики раскаточные РОР, устройства для раскатки УР, чулок натяжения ЧН, лебедка Л, монтажный зажим МЗ, отделительные клинья ОК	Вспомогательная арматура предназначенная для протяжки СИП между опорами ВЛИ	-	8205 90 900 0
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	-	3925 90 800 9
1.17	лента самоспекающаяся СП	Предназначена для восстановления изоляции СИП и кабеля	-	3919 10 190 0
1.18	щетка Щ	Предназначена для зачистки СИП после снятия изоляции	-	-
2	Бокс для защиты кабельного соединения IP44	Предназначен для надежной защиты соединения удлинительных кабелей подключаемых инструментов при строительных, монтажных и прочих работах	-	3926 90 970 9
3	Бандаж кабельный БК	Предназначен для организации и защиты от трения и механических повреждений изолированных кабелей и проводов в электрощитовом оборудовании	-	3926 90 970 9
4	Бирки кабельные маркировочные	Предназначены для маркирования проводов, кабелей, труб, металлоконструкций и других изделий. Материал: полиэтилен низкого давления	-	-
7	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 IEC 60884-1-2013	8544 42 900 9 / 8536 69 900 9
8	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N, ВА47-60, ВА47-60М, ВА47-100, ВА47-100МА, ВА47-150	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания	ГОСТ Р 50345-2010	8536 20 100 8
9	Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типов АВДТ32, АВДТ34, АВДТ32М, АВДТ32МL, АД12, АД14, АД12М, АД12S, АД14S, АД12MS	Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при появлении дифференциального тока утечки, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ 31225.2.2-2012	8536 20 100 8
10	Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков типов ВД1-63, ВД1-63 тип А, ВД1-63S	Предназначены для автоматического отключения питания при появлении дифференциального тока утечки.	ГОСТ Р 51326.1-99 ГОСТ 31601.2.1-2012	8536 20 100 8 8536 20 900 8

11	Выключатели автоматические типов ВА07, ВА07-М, ВА44, ВА66, ВА88, ВА88 серии Master	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения сверхтоков при коротких замыканиях и перегрузках.	ГОСТ Р 50030.2-2010	8536 20 100 8 8536 20 900 8
12	Выключатели кнопочные типа ВКИ	Выключатели для ручного пуска и остановки электрооборудования.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	8536 50 800 0
13	Выключатели концевые серии КУ, НВ, ВК, ВПК, ВУ, ВП, КВ	Предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	8536 50 800 0
14	Выключатели-разъединители ВН-32, ВР32И, ВРМ-2, ВРМ-3, ВРН1600, ВРТ-63	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	8536 20 100 8 8536 30 300 0
15	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 освещенности. Номинальное рабочее напряжение – 230 В.	ГОСТ Р 51324.1-2012 ГОСТ Р 51324.2.1-2012	8531 90 850 8
16	Дополнительные устройства модульной серии:			
16.1	Звонок ЗД47	Предназначен для оповещения о срабатывании аппаратуры в электрощитах, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	-	8531 80 950 9
16.2	Кнопка управления модульная КМУ11	Предназначены для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	8536 50 800 0
16.3	Контакт дополнительный универсальный КДУ60	Предназначен для комплектации автоматических выключателей, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	8531 80 950 9
16.4	Контакты состояния КС, КСВ,	Предназначены для индикации состояния аппаратов защиты, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	8536 00 000 0
16.5	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 IEC 60947-5-1-2014	8537 10 990 0
16.6	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
16.7	Расцепители минимального/максимального напряжения РММ47, РММ47-60М, РММ47-150	Предназначены для отключения автоматических выключателей ВА47 при недопустимом снижении /повышении напряжения, рабочее	ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50030.2-2010	8536 49 000 0

		напряжение 230 В.		
16.8	Расцепители независимые РН47, РН47-29, РН47-60, РН47-60М, РН47-150, РН60, РН60М, РН150	Предназначен для расцепления аппаратов защиты, номинальное напряжение до 415 В.	ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	8538 90 900 0
16.9	Розетки РАр10-3-ОП	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	8536 69 900 8
16.10	Световой индикатор фаз ИФС-47	Световая индикация фаз электрической цепи, номинальное рабочее напряжение 400 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	8537 10 990 0
16.11	Таймеры: - электронный ТЭ15; - электронно-механический ТЭМ181 - освещения ТО-47; - цифровой ТЭ80	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
16.12	Устройство блокировки выводов УБВ, БВМ	Насадка на корпус выключателя для предотвращения несанкционированного отсоединения или перекоммутации электрических цепей от модульных аппаратов.	-	8538 90 910 0
17	Дополнительные устройства (аксессуары) для кабель-каналов: - 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.	-	-
18	Дополнительные устройства (аксессуары) для контакторов: - 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	-	-

19	Дополнительные устройства (аксессуары) для контрольно-распределительного оборудования средств связи: - заземление для плинтов LSA-PLUS и LSA-Profil - крышка для магазина защиты с грозоразрядниками - панель маркировочная на 10 пар плинтов - рамы и штанги для плинтов с креплением LSA-PLUS и LSA-Profil - кабельные организаторы	Оборудование предназначено для размещения и защиты кроссового оборудования Рабочее напряжение до 48В	-	8536 90 000 0
20	Дополнительные устройства (аксессуары) для коробок монтажных: - канал-соединитель; - крышка.	Предназначены для монтажа коробок монтажных	-	-
21	Дополнительные устройства (аксессуары) для ленты светодиодной:			
21.1	Источники питания, сетевые адаптеры (драйверы)	Предназначены для светодиодной ленты. Преобразуют переменное напряжение в постоянное. Рабочее напряжение 230В переменного тока.	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	8504 40 820 9
21.2	Контроллеры	Предназначены для управления (вручную, с помощью ИК-пульта) светодиодными лентами с входным напряжением 12В или 24В. 2-х и 3-х канальные, контроллер без ПДУ MONO, контроллер без ПДУ RGB	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	8537 10 990 0 8504 40 820 9
21.3	Магистральный усилитель	Предназначен для усиления сигнала управления светодиодной ленты. Напряжение питания 12/24 В.	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013	8543 70 900 0 8504 40 820 9
21.4	Набор для монтажа профиля для ленты светодиодной	Предназначен для монтажа профиля для светодиодной ленты	-	-
21.5	Профиль алюминиевый для светодиодной ленты	Предназначен для монтажа светодиодной ленты, для отвода тепла и рассеивания света от светодиодных источников	-	-
22	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
23	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для корпусов, боксов модульных пластиковых: - дверца	Предназначены для комплектации корпусов и боксов	-	-

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



<p>STRUT, консоль STRUT двойная;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- короб световой KC;</li> <li>- крепление потолочное STRUT;</li> <li>- крепление потолочное STRUT усиленное;</li> <li>- крепление приварное для STRUT-профиля;</li> <li>- крепление стеновое для STRUT-профиля, крепление стеновое для двойного STRUT-профиля;</li> <li>- крепление шарнирное для STRUT-профиля;</li> <li>- крестовина;</li> <li>- крестовина лестничная;</li> <li>- кронштейны: горизонтальный, замковый, настенный, потолочный SSU, SSH, потолочный двойной BSD, стеновой;</li> <li>- комплект соединительный KC, MDS, MS, KC</li> <li>- крышки (для лотка, крестовины, поворота 45°, поворота 90°, разветвителя Т-образного);</li> <li>- лента монтажная;</li> <li>- плата монтажная;</li> <li>- накладки: на крышки, на основание лотков;</li> <li>- ограничитель защитный;</li> <li>- ответвители Т-образные;</li> <li>- перегородка разделительная;</li> <li>- переходник;</li> <li>- переходник по высоте;</li> <li>- пластины: монтажная вертикальная, соединительная, соединительная регулируемая, соединительная усиленная, заземления GP, шарнирного соединения, опорная для STRUT-профиля, соединительная для STRUT-профиля, соединительная L-образная для STRUT-профиля, соединительная L-образная удлиненная для STRUT-профиля, соединительная Т-образная для STRUT-профиля, соединительная Х-образная для STRUT-профиля,;</li> <li>- площадка фиксаторная</li> <li>- подвесы: С-образные, V-образные, потолочные STRUT, потолочные STRUT двойные;</li> <li>- повороты: на 45°, на 45° вертикальный (внутренний, внешний), на 45° лестничные; на 90°, на 90° вертикальный</li> </ul>			
--	--	--	--

	<p>(внутренний, внешний), на 90° лестничные;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полка кабельная;</li> <li>- полоса;</li> <li>- прижим лестничный;</li> <li>- проводник заземляющий, для лестничных лотков</li> <li>- профили: перфорированный, перфорированный С-образный, перфорированный L-образный, перфорированный Z-образный, перфорированный П-образный, настенный, STRUT-профиль перфорированный, STRUT- профиль перфорированный двойной;</li> <li>- проходной изолятор;</li> <li>- разветвитель Т-образный;</li> <li>- разветвитель Т-образный лестничный;</li> <li>- сальник перфорации;</li> <li>- скоба К;</li> <li>- скоба подвеса (верхняя, нижняя);</li> <li>- скоба потолочная;</li> <li>- соединители: безвинтовой CF, перфорированный CP, соединитель профиля, для STRUT-профиля;</li> <li>- стойки: напольная, настенная, кабельная;</li> <li>- трубицы;</li> <li>- уголок крепежный, уголок опорный, уголок крепежный (одиночный, двойной, наклонный на 60°/45°/30°) для STRUT-профиля;</li> <li>- фланцы соединительные;</li> <li>- шайбы плоские, усиленные;</li> <li>- шпильки (класс точности С);</li> <li>- хомут крышки лотка</li> </ul>			
26	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем подвесов такелажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зажим троса дюплекс;</li> <li>- карабин винтовой;</li> <li>- крюк S-образный;</li> <li>- рым-болт;</li> <li>- рым-гайка;</li> <li>- соединитель цепей;</li> <li>- трос стальной с карабином;</li> <li>- трос стальной с петлей;</li> <li>- трос стальной с рым-болтом;</li> <li>- цепь длиннозвенная;</li> <li>- цепь короткозвенная</li> </ul>	<p>Предназначены для монтажа кабельных трасс. Не предназначены для применения в грузоподъемных машинах.</p>	-	-
27	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для низковольтных комплектных устройств и металлических корпусов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ввод-сальник;</li> <li>- вставки соединительные;</li> </ul>	<p>Предназначены для сборки и комплектации корпусов, панелей типов: ЩЭ-Х-1, ИВРУ, БУ, ПУ, ЩСЦН, ШКДЭ, Я-5000, ШУ 5000, ЯОУ 9000, ЦМ, ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ SMART, ПР, ШР, ШРС, РУСМ, ЩО, ЩПЦН, ЩАП, ЯАВР, ЯРП,</p>	-	-