



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

Директору по техническому развитию  
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
Семендилову С.В.

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

06.12.2023 № 277-97-14-27

На № 215 от 01.11.2023

О необходимости обязательного  
подтверждения соответствия

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что указанная в приложении продукция 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 28.12.2024.

Приложение: на 46 л. в 1 экз.

Начальник института



Д.М. Гордиенко

Приложение  
к письму ФГБУ ВНИИПО МЧС России

от 06.12 2023 года  
№ 277-ЭП-14-2-7

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»,  
не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального  
закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности».

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание продукции	Код ТН ВЭД
1	Арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП):	Предназначена для монтажа СИП сечением до 150 мм <sup>2</sup> на воздушных линиях электропередач напряжением до 1 кВ.	
1.1	адаптер и оборудование для закороток и заземления АЗЗ, ОЗЗ-1; мультискоба МС-6; комплект для наложения заземления КНЗ	Предназначены для закорачивания или присоединения провода защитного заземления к ВЛИ напряжением до 1 кВ при выполнении на линии монтажных работ.	8536 90 850 0 8538 90 990 8 8544 42 900 9 8547 20 000 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 напряжением до 1 кВ.	8536 90 100 0
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, ЗАБуг, ЗАН, ЗАС, УЗАС	Предназначены для анкерного крепления СИП на ВЛИ.	3925 90 100 0 3925 90 800 9 7326 90 980 7 8302 41 900 0
1.7	зажимы ответвительные ЗОИ, ЗОП, ЗОРЗБ, плашечные ЗП, соединительные ЗГС, ЗСПП	Предназначены для электрического соединения и ответвления токоведущих жил СИП.	3925 90 100 0 7326 90 980 7 8536 90 850 0
1.8	зажимы промежуточные ЗПН, ЗПНш, ЗПС; комплект промежуточной подвески КОПМ	Предназначены для подвеса СИП на промежуточных опорах ВЛИ.	3925 90 800 9 7326 90 980 7 7616 99 900 8
1.9	колпачки герметичные КИ	Предназначены для герметизации и изоляции срезов СИП.	3926 90 970 9
1.10	корпуса для предохранительных вставок КПВ	Предназначены для установки плавких вставок для защиты от перенапряжения на абонентских ответвлениях СИП.	8538 90 990 8
1.11	кронштейны КА, КАМ, КАБ, КБ, крюки КР, КС, КМУ, КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ; комплект крепления к зданию КЗ; комплект крепления к столбу КС; комплект фасадного крепления КФК; крепление фасадное ФК; фиксатор дистанционный ДФ	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов зажимов для СИП на ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений.	3925 90 100 0 3925 90 800 9 7318 13 000 0 7326 90 980 7 8302 41 900 0
1.12	лента/бугель; бугель; комплекты крепления: лента/скрепа;	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов кронштейнов на опорах ВЛИ, а также на	7220 20 410 0 7326 90 980 7

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



	лента бандажная ЛМ, ЛБ; скрепы С, СГ, СУ	стенах зданий и сооружений.	
1.13	лента самоспекающаяся СП	Предназначена для восстановления изоляции СИП и кабеля.	3919 10 190 0
1.14	наконечники НИМ, АМН, АММН	Предназначены для оконцевания опрессовкой СИП.	8536 90 100 0
1.15	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.	7326 90 980 7 8205 90 900 0
1.16	спиральные вязки серии СВ	Предназначены для крепления СИП на изоляторах ВЛИ.	-
1.17	хомуты ХС	Предназначены для дополнительного механического крепления и стяжки СИП.	3925 90 800 9 3926 90 970 9
1.18	щетка Щ	Предназначена для зачистки СИП после снятия изоляции.	9603 90 990 0
2	<b>Бандаж кабельный БК</b>	Предназначен для организации и защиты от трения и механических повреждений изолированных кабелей и проводов в электрощитовом оборудовании.	3926 90 970 9
3	<b>Бирки кабельные маркировочные</b>	Предназначены для маркирования проводов, кабелей, труб, металлоконструкций и других изделий. Материал: полиэтилен низкого давления.	3926 90 970 9
4	<b>Блоки аварийного питания БАП, блоки аварийного питания универсальные БАП</b>	Предназначены для обеспечения бесперебойной работы люминесцентных ламп и светодиодных источников света в случае отключения сети 230 В.	8507 30 200 9 8504 40 910 0
5	<b>Блоки питания: общепромышленные OPS, OPSE, OPSM; без корпусный OPSV; компактный OPSK; тонкий OPSS</b>	Предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных устройств промышленной и домашней автоматизации.	8504 40 830 0 8504 40 910 0
6	<b>Блоки распределения электропитания PDU, блоки распределения электропитания PDU с кабелем питания/ с мониторингом/ с мониторингом и управлением, блоки розеток PDU вертикальные и горизонтальные</b>	Предназначены для подключения однофазных электрических приемников переменного тока напряжением до 250 В в 19" шкафах и стойках.	8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 69 900 8 8537 10 980 0 8544 42 900 9
7	<b>Бокс для защиты кабельного соединения IP44</b>	Предназначен для надежной защиты соединения удлинительных кабелей подсоединяемых инструментов при строительных, монтажных и прочих работах.	3926 90 970 9
8	<b>Выключатели автоматические типов ВА44, ВА44М, ВА66, ВА88, МССВ</b>	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения сверхтоков при коротких замыканиях и перегрузках.	8536 20 100 7 8536 20 900 7
9	<b>Выключатели автоматические воздушные АСВ, ВА07, ВА07-М, ВА77</b>	Предназначены для защиты электрооборудования от перегрузок и коротких замыканий.	8536 20 900 7
10	<b>Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типов АВДТ32, АВДТ32ЕМ, АВДТ32М, АВДТ32МL, АВДТ32МL тип А, АВДТ34, АД12, АД14, АД12М, АД12S, АД14S, АД12MS, АВДТ В06S, АВДТ В06N, АВДТ В10N</b>	Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при появлении дифференциального тока утечки, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	8536 20 100 7
11	<b>Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков типов ВД1-63, ВД1-63 тип А, ВД1-63S, ВД3-63, ВДТ R10N</b>	Предназначены для автоматического отключения питания при появлении дифференциального тока утечки.	8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 200 0 8536 30 400 0



12	<b>Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N, ВА47-60, ВА47-60М, ВА47-60МА, ВА47-60DC, ВА47-100, ВА47-100МА, ВА47-150, M06N, M06N-DC, M10N, M10N-MA, M10H</b>	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	8536 20 100 7 8536 20 900 7
13	<b>Выключатели автоматические защиты двигателя</b>	Применяются для защиты электродвигателей от токов перегрузки.	-
14	<b>Выключатели кнопочные типа ВКИ</b>	Выключатели для ручного пуска и остановки электрооборудования.	8536 50 800 8
15	<b>Выключатели концевые серии ВК, ВП, ВПК, ВУ, КВ, КУ, НВ</b>	Предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.	8536 50 800 8
16	<b>Выключатели-разъединители ВН-32, ВН88, ВР32И, ВРК, ВРМ-2, ВРМ-3, ВРТ-63, SWN</b>	Предназначены для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепях переменного тока, а также для включения, пропуска и отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В, без электронных компонентов.	8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 400 0 8536 50 800 8
17	<b>Гирлянды:</b> - LED; - LED серии Home; - Белт-лайт	Предназначены для украшения елок и декоративного оформления интерьера, а также наружного декоративного оформления зданий и создания иллюминации.	9405 31 000 0 9405 39 000 0
18	<b>Датчики движения:</b> - инфракрасные ДД и серий «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»; - 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.	8531 90 840 0 8536 50 800 8
19	<b>Датчики температуры:</b> - для помещений; - кабельный; - накладной; - наружный; - погружной; - уличный <b>и гильза датчика температуры</b>	Предназначены для измерения температуры.	9025 90 000 8
20	<b>Датчики уровня кондуктометрические ДС-ПВТ и стержень (электрод) для датчика ДС-ПВТ</b>	Применяется совместно со стержнем (электродом) для датчика типа ДС-ПВТ для контроля уровня не агрессивных к металлу жидкостей, обладающих электрической проводимостью.	9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 90 000 0
21	<b>Дополнительные устройства (аксессуары) для кабель-каналов:</b> - адаптер; - ввод в стену; - двусторонний скотч; - заглушки: КМЗ, КМЗП, для установки ЭУИ серии «Праймаер», КМЗ серии «ELECOR»; - коробка распределительная КМРН; - коробка универсальная; - коробка установочная одноместная КМУПО; - крышка; - основание; - отвод Т-образный; - перегородки (несущие); - поворот на 90°; - разделительная перегородка;	Предназначены для сборки и монтажа кабель-каналов.	3925 90 100 0 3926 90 970 9 8536 90 100 0 8414 59 200 0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рамка и суппорт;</li> <li>- соединитель;</li> <li>- соединитель на стык;</li> <li>- суппорт для установки ЭУИ серии «Праймер»;</li> <li>- углы: внешний, внутренний, плоский, Т-образный;</li> <li>- устройство для нанесения скотча на кабель-каналы;</li> <li>- фиксатор кабеля</li> </ul>		
22	<p><b>Дополнительные устройства (аксессуары) для контакторов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- боковой дополнительный контакт;</li> <li>- дугогасительные камеры;</li> <li>- катушки управления;</li> <li>- комплект для сбора реверсивной схемы КТИ;</li> <li>- комплекты контактов: подвижный, неподвижный;</li> <li>- механизм блокировки;</li> <li>- приставки выдержки времени ПВИ;</li> <li>- приставки контактные боковые ПКБ;</li> <li>- приставки контактные ПКИ;</li> <li>- обложки для контакторов;</li> <li>- соединительный модуль</li> </ul>	Дополнительные устройства для управления работой контакторов, для механической блокировки, для увеличения числа дополнительных контактов.	8536 90 850 0 8538 90 990 8
23	<p><b>Дополнительные устройства (аксессуары) для контроллеров программируемых логических:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кабель;</li> <li>- кабель USB;</li> <li>- комплект разъемов;</li> <li>- съемная колодка;</li> <li>- терминальный блок</li> </ul>	Предназначены для подключения и подачи питания на ПЛК.	8536 90 100 0 8544 42 100 0 8544 42 900 7
24	<p><b>Дополнительные устройства (аксессуары) для коробок монтажных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канал-соединитель;</li> <li>- кольцо переходное;</li> <li>- крышка;</li> <li>- крюк</li> </ul>	Предназначены для монтажа коробок монтажных.	3926 90 970 9 7326 90 940 9
25	<b>Дополнительные устройства (аксессуары) для ленты светодиодной:</b>		
25.1	заглушка торцевая	Предназначена для изолирования открытого конца светодиодной ленты.	392590 8009
25.2	источники питания, сетевые адаптеры (драйверы)	Предназначены для светодиодной ленты. Преобразуют переменное напряжение в постоянное. Рабочее напряжение 230В переменного тока.	8504 40 830 0 8504 40 910 0
25.3	клипса монтажная	Предназначена для фиксации светодиодной ленты.	-
25.4	коннекторы: прямой, угловой, гибкий, Т-образный, Х-образный, L-образный, с драйвером; комплект коннекторов	Предназначены для соединения MONO, RGB светодиодной ленты.	8536 90 100 0 8543 70 800 0 8544 42 900 7 8544 42 900 9
25.5	контроллеры	Предназначены для управления (вручную, с помощью ИК-пульта) светодиодными лентами с входным напряжением 12В или 24В. 2-х и 3-х канальные. Драйвер без ПДУ MONO, контроллер без ПДУ RGB.	8537 10 980 0 8504 40 830 0
25.6	контроллеры: - радиоуправляемые с ПДУ, - с инфракрасным ПДУ	Предназначены для управления многоцветными RGB/ MONO/ мультибелыми и одноцветными светодиодными лентами, рассчитанными для работы с источниками	8537 10 910 0 8543 70 800 0

		постоянного напряжения 12В/220В.	
25.7	Магистральный усилитель	Предназначен для усиления сигнала управления светодиодной ленты. Напряжение питания 12/24 В.	8543 70 800 0 8504 40 830 0
25.8	набор для монтажа профиля для ленты светодиодной	Предназначен для монтажа профиля для светодиодной ленты.	7318 14 990 0
25.9	профиль алюминиевый для светодиодной ленты	Предназначен для монтажа светодиодной ленты, для отвода тепла и рассеивания света от светодиодных источников.	7604 21 000 0
25.10	скоба монтажная	Предназначена для крепления светодиодной ленты.	3925 90 800 9
26	<b>Дополнительные устройства (аксессуары) для лотков кабельных оптических:</b> - адаптер; - болт; - выход; - выход изогнутый; - гайка; - заглушка торцевая; - изгиб внешний 45 градусов/90 градусов; - изгиб внутренний 45 градусов; - крышка; - крышка адаптера; - крышка изгиба внешнего металлическая 45 градусов; - крышка изгиба внешнего пластиковая 90 градусов; - крышка изгиба внутреннего металлическая 45 градусов; - крышка изгиба внутреннего пластиковая 90 градусов; - крышка изогнутого выхода; - крышка поворота горизонтального 45 градусов/90 градусов; - крышка тройника врезного; - крышка Т-соединителя вертикальная/горизонтальная; - крышка Х-соединителя горизонтальная; - поворот горизонтальный 45 градусов/90 градусов; - соединитель; - спуск торцевой; - тройник врезной; - труба гофрированная; -Тсоединитель вертикальный/горизонтальный; -Х-соединитель горизонтальный	Применяются в качестве соединительных и разветвительных элементов при монтаже. Данные аксессуары не предназначены для прокладки систем пожарной сигнализации и управления, а также электрических цепей.	3925 90 800 9 3926 90 970 9 3917 32 000 9
27	<b>Дополнительные устройства (аксессуары) для металлорукавов:</b> - муфта вводная; - муфта соединительная; - оконцеватель; - скобы металлические: однолапковая, двухлапковая, двухкомпонентная, для монтажного пистолета	Предназначены для монтажа металлорукавов.	7907 00 000 1 7307 99 800 9 7326 90 940 9
28	<b>Дополнительные устройства (аксессуары) для преобразователей частоты:</b> - дроссель; - дроссель входной; - дроссель выходной; - дроссель моторный (реактор);	Предназначены для увеличения функциональных возможностей преобразователей частоты и способны либо расширять число многофункциональных входов/ выходов преобразователей частоты, либо подключать преобразователь частоты к промышленной сети с использованием	8504 90 980 0

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дроссель постоянного тока;</li> <li>- дроссель сетевой (реактор);</li> <li>- комплект монтажный панели управления;</li> <li>- модуль тормозной;</li> <li>- панель управления;</li> <li>- плата драйвера;</li> <li>- плата предзаряда;</li> <li>- плата расширения;</li> <li>- плата расширения энкодера;</li> <li>- плата силовая;</li> <li>- плата управления;</li> <li>- пульт LED, LCD;</li> <li>- фильтр ЭМС входной;</li> <li>- фильтр ЭМС выходной</li> </ul>	<p>различных протоколов (Modbus-RTU, CANopen, Profinet.т.д.);</p> <p>Предназначены для обеспечения функционирования преобразователя частоты в режиме векторного управления с обратной связью.</p>	
29	<p><b>Дополнительные устройства (аксессуары) для пускателей ПРК:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защитная оболочка с кнопкой «СТОП»;</li> <li>- контакты аварийно-дополнительные ДК/АК;</li> <li>- контакты дополнительные ДК, ДКП;</li> <li>- расцепители минимального напряжения РМ;</li> <li>- расцепители независимые РН</li> </ul>	<p>Дополнительные устройства для обеспечения степени защиты, для увеличения количества вспомогательных контактов, для дистанционного отключения пускателя.</p>	<p>8505 90 200 9</p> <p>8536 90 850 0</p> <p>8538 90 990 8</p>
30	<p><b>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем лотков кабельных металлических, осветительных, лестничных, проволочных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анкеры забивные (сталь, латунь);</li> <li>- анкер клиновой усиленный;</li> <li>- анкер-клин потолочный;</li> <li>- болт анкерный;</li> <li>- болт анкерный с гайкой;</li> <li>- болт с полусферической головкой и квадратным подголовником;</li> <li>- болт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником;</li> <li>- болт с шестигранной головкой и полной резьбой;</li> <li>- болт со стопорным буртом;</li> <li>- болт шестигранный;</li> <li>- STRUT-болт;</li> <li>- STRUT-болт с конусной пружиной;</li> <li>- винт;</li> <li>- винт для электрического соединения;</li> <li>- винт с гладкой головкой и квадратным подголовником;</li> <li>- винт с полукруглой головкой;</li> <li>- винт с полусферической головкой и крестообразным шлицем;</li> <li>- винт с потайной головкой и крестообразным шлицем;</li> <li>- винт с прессшайбой и крестообразным шлицем;</li> <li>- винт самонарезающий;</li> <li>- вставка донная неперфорированная;</li> <li>- вставка донная перфорированная;</li> <li>- вставка донная перфорированная поворота 90°;</li> <li>- вставка донная поворота лестничного 90°;</li> <li>- вставка донная разветвителя Т-образного лестничного;</li> </ul>	<p>Предназначены для монтажа и сборки систем лотков.</p>	<p>3925 90 100 0</p> <p>7216 61 900 0</p> <p>7318 15 410 0</p> <p>7318 15 590 0</p> <p>7318 15 900 8</p> <p>7318 16 910 9</p> <p>7318 19 000 8</p> <p>7326 90 600 0</p> <p>7326 90 940 9</p> <p>7326 90 980 7</p> <p>7415 39 000 0</p> <p>8544 42 900 9</p>



- втулка в перфорированный профиль;
- гайка барашковая;
- гайка канальная;
- гайка канальная с пружиной;
- гайка канальная с удлиненной пружиной;
- гайка колпачковая;
- гайка со стопорным буртом;
- гайка соединительная;
- гайка шестигранная;
- гайка шестигранная переходная;
- гайка шестигранная с фланцем;
- STRUT-гайка с конусной пружиной;
- держатель DSL;
- держатель боковой крышки лотка;
- держатель горизонтальный;
- держатель двускатной крышки лотка;
- держатель кабеля;
- держатель крышки лотка;
- держатель огнестойких перегородок боковой;
- держатель огнестойких перегородок верхний;
- держатель огнестойких перегородок под STRUT-консоль;
- держатель потолочный;
- держатель потолочный поворотный усиленный;
- заглушка;
- заглушка двускатной крышки лотка;
- заглушка U-образная;
- зажим EasyFix;
- зажим балочный;
- зажим балочный вертикальный;
- зажим под трубу;
- защита кромки лотка;
- кожух защитный;
- комплект заземления;
- комплект кронштейнов для крепления лестничного лотка;
- комплект монтажный КНС;
- комплект соединительный двойной, одинарный;
- комплект соединительный для STRUT-профиля;
- комплект соединительный: MDS, MS, KC;
- комплект соединительный регулируемый;
- комплект соединительный с конусной пружиной для STRUT-профиля;
- композитное крепление для кабеля;
- композитное крепление для труб;
- композитное крепление групповое для кабеля;
- консоль BO;
- консоль CO;
- консоль VC;
- консоль VCEF;
- консоль VREF;
- консоль легкая VCEF;
- консоль легкая потолочная VREF;
- консоль потолочная;
- консоль потолочная VR;
- консоль усиленная NKU;



- консоль усиленная;
- консоль STRUT;
- консоль STRUT двойная;
- короб КНС;
- короб световой КС;
- крепление для кабеля композитное групповое;
- крепление кабельное композитное;
- крепление кабельное композитное в комплекте с метизами;
- крепление к опорам ограждения;
- крепление к профнастилу V-образное;
- крепление к сетке безвинтовое;
- крепление к стенке винтовое;
- крепление потолочное для STRUT-профиля;
- крепление потолочное усиленное;
- крепление потолочное усиленное для STRUT-профиля;
- крепление приварное для STRUT-профиля;
- крепление приварное для профиля П-образного;
- крепление стеновое для двойного STRUT-профиля;
- крепление стеновое для STRUT-профиля;
- крепление стеновое лестничное;
- крепление шарнирное для STRUT-профиля;
- крестовина;
- крестовина лестничная;
- крестовина плавная;
- кронштейн;
- кронштейн безвинтовой;
- кронштейн горизонтальный;
- кронштейн для вертикального крепления;
- кронштейн замковый;
- кронштейн настенный;
- кронштейн потолочный SSU, SSH;
- кронштейн потолочный двойной BSD;
- кронштейн стеновой;
- кронштейн угловой монтажный;
- крышка;
- крышка для лотка;
- крышка двускатная;
- крышка двускатная для поворота лестничного 90°;
- крышка двускатная крестовины лестничной;
- крышка двускатная лестничная;
- крышка двускатная разветвителя лестничного Т-образного;
- крышка крестовины;
- крышка крестовины лестничной;
- крышка крестовины плавной;
- крышка отвода Т-образного;
- крышка отвода Т-образного плавного;
- крышка переходника плавного;
- крышка поворота 45°/90°;
- крышка поворота вертикального шарнирного;



- крышки поворота 45°/90° вертикальные (внутренние, внешние);
- крышка поворота лестничного на 45°/90°;
- крышка поворота плавного 45°/90°;
- крышка разветвителя лестничного Т-образного;
- крышка разветвителя Т-образного;
- крышка разветвителя Т-образного плавного);
- лента монтажная;
- панель монтажная перфорированная, неперфорированная;
- панель монтажная перфорированная, неперфорированная к опорам ограждения;
- плата монтажная;
- полотно проволочное;
- накладка;
- накладка для крышки;
- накладка на крышки;
- накладка на основание лотков;
- ограничитель защитный;
- опора стойки аппаратной;
- ответвитель Т-образные;
- ответвитель Т-образный вертикальный вверх;
- ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой;
- ответвитель Т-образный вертикальный вниз;
- ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой;
- ответвитель Т-образный горизонтальный;
- ответвитель-крышка Т-образная вертикальная вниз;
- отвод Т-образный;
- отвод Т-образный горизонтальный;
- отвод Т-образный плавный;
- перегородка для угла плавного;
- перегородка разделительная;
- переходник;
- переходник плавный;
- переходник по высоте;
- пластина заземления GP;
- пластина монтажная вертикальная;
- пластина монтажная горизонтальная;
- пластина опорная для STRUT-профиля;
- пластина переходная универсальная;
- пластина соединительная;
- пластина соединительная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная L-образная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная L-образная удлиненная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная Т-образная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная Х-образная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная регулируемая;
- пластина соединительная усиленная;
- пластина шарнирная;
- пластина шарнирная регулируемая;



