



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; <http://www.vniipo.ru>

27.12.2019 №ИББ - 16-1-7

На № 187-ТД от 02.12.2019

О необходимости обязательного
подтверждения соответствия

Директору центра
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
Листопад И.И.

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, не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

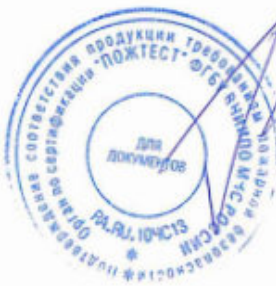
Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

Срок действия данного письма до 20.12.2020 г.

Приложение: на 27 л. в 1 экз. только в адрес.

Начальник института

Д.М. Гордиенко



Жуков Петр Валерьевич
тел. (495) 521-27-92

	<ul style="list-style-type: none"> - разветвитель Т-образный лестничный; - сальник перфорации; - скоба К; - скоба подвеса (верхняя, нижняя); - скоба потолочная; - соединители: безвинтовой СF, перфорированный СР, соединитель профиля, для STRUT-профиля; - стойки: напольная, настенная, кабельная; - струбницы; - уголок крепежный, уголок опорный, уголок крепежный (одиночный, двойной, наклонный на 60°/45°/30°) для STRUT-профиля; - фланцы соединительные; - шайбы плоские, усиленные; - шпильки (класс точности С) 			
26	Дополнительные устройства (аксессуары) для систем подвесов такелажные: <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 	Предназначены для монтажа кабельных трасс. Не предназначены для применения в грузоподъемных машинах.	-	-
27	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для низковольтных комплектных устройств и металлических корпусов: <ul style="list-style-type: none"> - ввод-сальник; - вставки соединительные; - дверь внутренняя; - дверь металлическая МДк; - держатель реле ДТР; - заглушка 12 модулей; - замки, замки-зашелки, накладка на замок; - зажим кабельный для S-профиля; - карман для документации; - кожух ЩЭ для навесного исполнения, кожух для корпуса металлического ЩРв; - компенсатор высоты для УЭРМ; - комплект заземления для проволочного лотка - комплект для подкраски; - комплект крепления металлокорпуса; - комплект крепления к 	Предназначены для сборки и комплектации корпусов, панелей типов: ЩЭ-Х-1, ИВРУ, БУ, ПУ, ШСЦН, ШКДЭ, Я-5000, ШУ 5000, ЯОУ 9000, ЩМ, ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ SMART, ПР, ШР, ШРС, РУСМ, ЩО, ЩПЦН, ЩАП, ЯАВР, ЯРП, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЭН, РГР, 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 ТИТАН типа: ВРУ, ЩРН, КМПн, ЩРН(В)-П, ЩРН(В), ЩРН(В)-Псерия PRIME, КМПв, ЩРН-П, ЩРН-В, и прочих. Материал: сталь	-	-

Приложение к письму
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
от 27.12.2019 года № 455-16-1-7

№	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	853890 9909
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	853690 1009
1.4	держатели зажимов ДЗ	Инструмент для удержания в удобном и безопасном положении зажимов ответвительных ЗОИ при монтаже на СИП.	-	820590 9000
1.5	динамометрический ключ ДК	Инструмент для затяжки с нормированным усилием болтов арматуры для СИП.	-	392590 1000
1.6	зажимы анкерные ЗАБ, ЗАБу, ЗАН, ЗАС, УЗАС	Предназначены для анкерного крепления СИП на ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	392590 1000 732690 9808
1.7	зажимы промежуточные ЗПН, ЗПС, комплект промежуточной подвески КОПМ	Предназначены для подвеса СИП на промежуточных опорах ВЛИ	ГОСТ Р 51177-98	732690 9808
1.8	зажимы ответвительные ЗОИ, ЗОРЗБ, плашечные ЗП, соединительные ЗГС, ЗСГП	Предназначены для электрического соединения и ответвления токоведущих жил СИП	ГОСТ Р 51177-98	853690 8500 732690 9808 392590 1000
1.9	колпачки герметичные КИ	Предназначены для герметизации и изоляции срезов СИП	ГОСТ Р 51177-98	392690 9709
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	732690 9808 392590 1000
1.11	наконечники НИМ, АМН,	Предназначены для оконцевания	ГОСТ Р 51177-98	853690

	АММН	опрессовкой СИП		1009
1.12	корпуса для предохранительных вставок КПВ	Предназначены для установки плавких вставок для защиты от перенапряжения на абонентских ответвлениях СИП.	-	853890 9909
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	-	732690 9309 722020 4100
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	-	820590 9000
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	-	392590 8009
1.17	лента самоспекающаяся СП	Предназначена для восстановления изоляции СИП и кабеля	-	391910 1900
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 подсоединяемых инструментов при строительных, монтажных и прочих работах	-	392690 9709
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	-	-
5	Блоки аварийного питания БАП	Предназначен для обеспечения бесперебойной работы люминесцентных ламп и светодиодных источников света в случае отключения сети 230 В Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	ГОСТ IEC 60924-2012 ГОСТ IEC 60926-2012 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007	850730 2009
6	Блоки питания общепромышленные OPS	Предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных устройств промышленной и домашней автоматизации. Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	ГОСТ IEC 60950-1-2014	850440 8200 По 43 есть код в любом случае необходимо припис

				ка «Если не исполь зуются в систем ах пожарн ой автома тики»
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	854442 9009 / 853669 9009
8	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29Н, ВА47-60, ВА47-60М, ВА47-100, 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, АВДТ32ML, 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	853650 8000
13	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 IEC 60947-5-1-2014	8536 50 800 0
14	Выключатели-разъединители ВН-32, ВР32И, BPM-2, BPM-3, ВРН1600, ВРТ-63	Предназначены для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепи переменного тока, а также для включения, пропускания и отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В, без	ГОСТ Р 50030.3-2012	8536201 008 8536303 000

		электронных компонентов.		
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.	-	853180 9509
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	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
16.8	Расцепители независимые РН47, РН60	Предназначен для расцепления аппаратов защиты, номинальное напряжение до 415 В.	ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ IEC 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 IEC 60884-1-2013	8536 69 900 8
16.10	Световой индикатор фаз ИФС-47	Световая индикация фаз электрической цепи,	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	8537 10 990

		номинальное рабочее напряжение 400 В. Без электронных компонентов.		0
16.11	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
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»; - двухсторонний 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 грозозащитными устройствами - панель маркировочная на 10 пар плинтов	Оборудование предназначено для размещения и защиты кросового оборудования Рабочее напряжение до 48В	-	853690 0000

	- рамы и штанги для плинт с креплением LSA-PLUS и LSA-Profil - кабельные организаторы			
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	850440 8209
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.	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. Напряжениепитания 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
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 - заглушка - комплект крепления на столб - комплект опломбировки	Предназначены для комплектации корпусов и боксов	-	-
24	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для светильников, прожекторов: - LED-драйвер; - держатели дисковые - источники питания ИПСН; - кейсы балласта; - комплекты кабелей; - кронштейн для прожектора; - крюки; - лампы индукционные; - модули светодиодные ДВБ; - пенопласт;	Предназначены для комплектации светильников и прожекторов	-	-

	<ul style="list-style-type: none"> - переходники с цоколем Е40 с рейкой; - плафоны; - провода заземляющие; - прокладки: под сальник, резиновые герметизирующие; - рефлекторы: внешний, внутренний; - саморезы; - соединительные элементы; - стекло; - штанга; - комплект для переоборудования КФСП4001И 		
25	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем лотков кабельных металлических, осветительных, лестничных, проволочных:</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; - держатель крышки лотка; - заглушка; - зажим EasyFix; - кожух защитный; - консоли: усиленная, VC, потолочная VR, консоль STRUT, консоль STRUT двойная; - короб световой КС; - крепление потолочное STRUT; - крепление потолочное STRUT усиленное; - крепление приварное для STRUT-профиля; - крепление стеновое для STRUT-профиля, крепление стеновое для двойного STRUT-профиля; - крепление шарнирное для STRUT-профиля; - крестовина; - крестовина лестничная; - кронштейны: горизонтальный, замковый, настенный, потолочный SSU, SSH, потолочный двойной 	<p>Предназначены для монтажа и сборки систем лотков</p>	- -

	<p>BSD, стенной;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект соединительный KC, MDS, MS, KC - крышки (для лотка, крестовины, поворота 45°, поворота 90°, разветвителя Т-образного); - лента монтажная; - плата монтажная; - накладки: на крышки, на основание лотков; - ограничитель защитный; - ответвители Т-образные; - перегородка разделительная; - переходник; - переходник по высоте; - 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 X-образная для STRUT-профиля;; - площадка фиксаторная - подвесы: С-образные, V-образные, потолочные STRUT, потолочные STRUT двойные; - повороты: на 45°, на 45° вертикальный (внутренний, внешний), на 45° лестничные; на 90°, на 90° вертикальный (внутренний, внешний), на 90° лестничные; - полка кабельная; - полоса; - прижим лестничный; - проводник заземляющий, для лестничных лотков - профили металлические: перфорированный, перфорированный С-образный, перфорированный L-образный, перфорированный Z-образный, перфорированный П-образный, настенный, STRUT-профиль перфорированный, перфорированный STRUT-профиль перфорированный двойной; - проходной изолятор; - разветвитель Т-образный; 		
--	--	--	--