

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

04.12.2017 No 16-1-4-83

На № _1488-ТД от __24.11.2017

О необходимости обязательного подтверждения соответствия

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

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 20.12.2018 г.

Приложение: на 24 л. в 1 экз. только в адрес.

Начальник института

TOWNERLOS OF THE TOWN OF THE T

Д.М. Гордиенко

Приложение к письму ФГБУ ВНИИПО МЧС России

от 04, 12 2017 года № 896

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое техническое описание	Нормативны	Код ТН
	продукции	продукции	е документы ГОСТ Р	ВЭД
1	Арматура для	Предназначена для монтажа СИП сечением до 150 мм2 на воздушных	51177-98	
	самонесущих изолированных	линиях электропередач (далее ВЛИ)	31177-90	
	проводов (СИП):	напряжением до 1 кВ		
	проводов (СПП).	паприженнем де т ка		
1.1	адаптер и оборудование	Предназначены для закорачивания или	ГОСТ Р	85389099
	для закороток и	присоединения провода защитного	51177-98	09
	заземления АЗЗ, ОЗЗ-1,	заземления к ВЛИ напряжением до 1 кВ		
	мультискоба МС-6	при выполнении на линии монтажных работ.		
1.2	вертлюг ВР	Предназначен для предотвращения	-	-
1.2		раскручивания (компенсации вращения)		
		жил СИП при натяжении.	FOCT P	05260010
1.3	гильзы алюминиевые	Предназначены для механического и	ГОСТ Р 51177-98	85369010 09
	ГИА, ГИФ, ГИН, АМГ	электрического соединения самонесущих изолированных проводов	31177-98	09
		(СИП) для воздушных линий		
		электропередач (далее ВЛИ)		
		напряжением до 1 кВ.		
1.4	держатели зажимов ДЗ	Инструмент для удержания в удобном и	-	82059090
1.7		безопасном положении зажимов		00
		ответвительных ЗОИ при монтаже на		
	динамометрический	СИП. Инструмент для затяжки с		39259010
1.5	ключ ДК	нормированным усилием болтов	-	00
	Kino i Ait	арматуры для СИП.	1	00
1.6	зажимы анкерные ЗАБ,	Предназначены для анкерного	ГОСТ Р	39259010
1.0	ЗАБу, ЗАН, ЗАС, УЗАС	крепления СИП на ВЛИ	51177-98	00
		2		73269098
				08
1.7	зажимы промежуточные	Предназначены для подвеса СИП на	ΓΟCT P	73269098
	ЗПН, ЗПС, комплект промежуточной	промежуточных опорах ВЛИ	51177-98	08
	подвески КОПМ	, ,	e.	
1.0	зажимы ответвительные	Предназначены для электрического	ГОСТ Р	85369085
1.8	3ОИ, 3ОРЗБ,	соединения и ответвления токоведущих	51177-98	00
	плашечные ЗП,	жил СИП		73269098
	соединительные ЗГС,			08
	3СГП	n		39259010 00
	колпачки герметичные	Предназначены для герметизации и	ГОСТ Р	39269097
1.9	КИ	изоляции срезов СИП	51177-98	09
1.10	кронштейны КАМ,	Вспомогательная арматура	ГОСТ Р	73269098
1.10	КАБ, КБ, крюки КР, КС,	предназначена для механического	51177-98	08
	КМУ, КЗ, КА, КМ, КП,	крепления различных видов зажимов		39259010
	КСА, КСМ, комплект крепления к зданию КЗ,	для СИП на ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений		00
	комплект фасадного	эдалий и сооружений		
	крепления КФК,			
	фиксатор			
	дистанционный ДФ			
1.11	наконечники НИМ,	Предназначены для оконцевания	ГОСТ Р	85369010
	AMH, AMMH	опрессовкой СИП	51177-98	09 .
1.12	корпуса для	Предназначены для установки плавких	-	85389099 09
	предохранительных	вставок для защиты от перенапряжения		09

	KID	C CIATI		1
1.13	вставок КПВ лента бандажная ЛМ, скрепы СГ, СУ	на абонентских ответвлениях СИП. Вспомогательная арматура предназначена для механического		73269093 09
		крепления различных видов кронштейнов на опорах ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений		72202041 00
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		82059090 00
1.15	спиральные вязки серии СВ	Предназначены для крепления СИП на изоляторах ВЛИ	-	-
1.16	хомуты XC	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 Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	FOCT IEC 60926 FOCT IEC 60924 FOCT P MЭK 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 автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-29, ВА47- 29М, ВА47-29N, ВА47- 60, ВА47-100, ВА47-150	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания	FOCT P 50345-2010	8536 20 100 8
6	Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типов АВДТ32, АВДТ34, АВДТ32М, АД12, АД14, АД12М, АД12S, АД14S, АД12МS	Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при появлении дифференциального тока утечки, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	FOCT IEC 61009-1-2014 FOCT 31225.2.2- 2012	8536 20 100 8
7	Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной	Предназначены для автоматического отключения питания при появлении дифференциального тока утечки.	ГОСТ Р 51326.1-99 ГОСТ 31601.2.1-	8536 20 100 8 8536 20 900 8

	типов ВД1-63, ВД1-63 тип А, ВД1-63S			
8	Выключатели автоматические типов ВА07, ВА07-М, ВА44, ВА88	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
9	Выключатели кнопочные типа ВКИ	Выключатели для ручного пуска и остановки электрооборудования.	ГОСТ 30011.5.1- 2012	85365080 00
10	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.	TOCT 30011.5.1- 2012	8536 50 800 0
11	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
12	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.	FOCT P 51324.1-2012 FOCT P 51324.2.1- 2012	8531 90 850 8
13.	Дополнительные устройства модульной серии:			
13.1	Звонок ЗД47	Предназначен для оповещения о срабатывании аппаратуры в электрощитах, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	-	85318095 09
13.2	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
13.3	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
13.4	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
13.5	Лампы сигнальные: - ЛС47 с неоновой лампой, - ЛС47М со светодиодной матрицей	Сигнальные лампы для индикации состояния электрической цепи, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	FOCT 30011.5.1- 2012	8537 10 990 0
13.6	Переходники с AE1031 на BA47-29	Применяется для монтажа автоматических выключателей модульной серии в распределительные	-	3926 90 980 8

		модульной серии в распределительные щиты старого образца. Не предназначены для работы под напряжением.		
13.7	Расцепители минимального/максимал ьного 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
13.8	Расцепители независимые РН47, РН60	Предназначен для расцепления аппаратов защиты, номинальное напряжение до 415 В.	FOCT P 50345-2010 FOCT P 50030.2-2010 FOCT 30011.5.1- 2012	8538 90 900 0
13.9	Розетки РАр10-3-ОП	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р 51322.1-2011	8536 69 900 8
13.10	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
13.11	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
13.12	Устройство блокировки выводов УБВ, БВМ	Насадка на корпус выключателя для предотвращения несанкционированного отсоединения или перекоммутации электрических цепей от модульных аппаратов.	-	8538 90 910 0
14	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 на стык; - суппорт для установки ЭУИ серии «Праймер»; - углы: внешний, внутренний, плоский, Тобразный; - фиксатор кабеля универсальный	Предназначены для сборки и монтажа кабель-каналов. Материал: ПВХ.	-	-
15	Дополнительные устройства	Дополнительные устройства для управления работой контакторов, для	-	-

	(аксессуары) для	механической блокировки, для увеличения числа дополнительных		
	контакторов: - блоки дополнительных	контактов		
	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.			
16	Дополнительные	Оборудование предназначено для	-	85369000
	устройства	размещения и защиты кроссового		00
	(аксессуары) для	оборудования		
	контрольно-	Рабочее напряжение до 48В		
	распределительного			
	оборудования средств			
	связи:			
	- заземление для			
	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			
17	Дополнительные	Предназначены для монтажа коробок	-	-
	устройства	монтажных		
	(аксессуары) для коробок монтажных:			
	- канал-соединитель;			
	- крышка.			
18	Дополнительные			
	устройства			
	(аксессуары) для			
	ленты светодиодной:			
18.1	Источники питания,	Предназначены для светодиодной	ГОСТ ІЕС	85044082
	сетевые адаптеры	ленты. Преобразуют переменное	61347-2-13-	09
	(драйверы)	напряжение в постоянное. Рабочее	2013	
		напряжение 230В переменного тока.	ГОСТ	
			30804.3.2-	
			2013 ГОСТ	
			30804.3.3-	
			2013	
18.2	Контроллеры	Предназначены для управления	FOCT IEC	8537
10.2	топтроллеры	(вручную, с помощью ИК-пульта)	61347-2-13-	10 990 0
		светодиодными лентами с входным	2013	8504
		напряжением 12В или 24В.	ГОСТ	40 820 9
		2-х и 3-х канальные.	30804.3.2-	
			2013	and department of the second
			ГОСТ	

			30804.3.3-	
			2013	
18.3	Магистральный усилитель	Предназначен для усиления сигнала управления светодиодной ленты. Напряжение питания 12/24 В.	FOCT IEC 61347-2-13- 2013 FOCT 30804.3.2- 2013 FOCT	8543 70 900 0 8504 40 820 9
19	Дополнительные	Дополнительные устройства для	30804.3.3-2013	8538
1,7	устройства (аксессуары) для пускателей ПРК: - защитная оболочка с кнопкой «СТОП»; - контакты: аварийно- дополнительные ДК/АК, дополнительные ДК,	обеспечения степени защиты, для увеличения количества вспомогательных контактов, для дистанционного отключения пускателя.	. -	90 990 9 8505 90 200 0
	ДКП; - расцепители: независимые РН, минимального напряжения РМ;			
20	Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для корпусов, боксов	Предназначены для комплектации корпусов и боксов	<u>-</u>	-
	модульных пластиковых: - дверца - заглушка - комплект крепления на столб - комплект опломбировки			
	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; - переходники с цоколем Е40 с рейкой; - плафоны; - провода заземляющие; - прокладки: под	Предназначены для комплектации светильников и прожекторов		

	T	1	T	T
	- рефлекторы: внешний,			
	внутренний;			
	1 -			
	- саморезы;			
	- соединительные			
	элементы;			
	· ·			
	- стекло;			
	- штанга;			
	- комплект для			
	переоборудования			}
	КФСП4001И			
22	Дополнительные	Предназначены для монтажа и сборки	-	- '
ļ	устройства	систем лотков		
	(аксессуары) для			
	систем лотков			
	1			
	кабельных			
	металлических,			
	осветительных:			
	- 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;			
ĺ				
	- кожух защитный;			
	- консоли: усиленная,			
	VC, потолочная VR;			
	- короб световой КС;			
1				
	- крестовина;			
	- кронштейны:			
	горизонтальный,			
	замковый, настенный,			
	потолочный SSU, SSH,			
	потолочный двойной			
	BSD, стеновой;			
	- комплект			
	соединительный КС,)	,	
	MDS, MS, KC			
	- крышки ответвители с			
	изменяемым углом		ŀ	
	трассы на 90 градусов;			
	- лента монтажная;			
	- плата монтажная;			
	- накладки: на крышки,			
	на основание лотков:			
	- ответвители Т-			
	образные;			
	- перегородка			
	разделительная;			
	- переходник;			anniquage
	="			
	- переходник по высоте;			

	- пластины: монтажная			
	вертикальная,			
	соединительная,			
	заземления GP,			
	шарнирного			
	соединения;			
}	- площадка фиксаторная			
	- подвесы: С-образные,			
	V-образные;			
	- повороты: на 45°, на			
	- повороты. на 45°, на 45° вертикальный	1		
	(внутренний, внешний)			
	на 90°, на 90°			
	вертикальный			
	(внутренний, внешний);			
1	- полка кабельная;			
	- полоса;			
	- прижим лестничный;			
	- профили:			
	перфорированный,			
	перфорированный С-			
	образный, настенный,			
	STRUT-профиль		-	
	перфорированный;			
	- проходной изолятор;			
	- разветвитель Т-			
	образный;			
	- сальник перфорации;			Į.
	- скоба К;			
	- скоба подвеса			
	(верхняя, нижняя);			
	- скоба потолочная;			
	- соединители:			
	безвинтовой СГ,			
	перфорированный СР,			
	соединитель профиля;			
	- стойки: напольная,			
	настенная, кабельная;			
	- струбницы;			
	- уголок крепежный;			
	- фланцы			
	соединительные;			
	- шайбы плоские,			
	усиленные;			
	- шпильки (класс			
	точности С).			
23	Дополнительные	Предназначены для монтажа кабельных	-	-
	устройства	трасс.		.]
-	(аксессуары) для	Не предназначены для применения в		
	систем подвесов	грузоподъемных машинах.		
	такелажные:	^ -		
	- 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;			
	000110111,			

	- цепь длиннозвенная;			
	- цепь короткозвенная Дополнительные	Предназначены для сборки и		-
•	1 7 7	комплектации корпусов, панелей типов:		
	устройства	ИВРУ, БУ, ПУ, ШСЦН, ШКДЭ, Я-5000,		
	(аксессуары) и	ШУ 5000, ЯОУ 9000, ЩМ, ШКУ,		
	запасные части для	ШКУН, ШМ, ГРЩ, ПР, ШР, ШРС,		
	низковольтных	РУСМ, ЩО, ЩПЦН, ЩАП, ЯАВР,		
	комплектных	ЯРП, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, КСРМ,		
	устройств и			
	металлических	ЩМП, ЩЭ, УЭРМ, ЩРВ, ЩРН, ЩУРВ,		
	корпусов:	ЩУРН, ЩУ, УЭРБМ, КШ5М, ЯУ, ЩК,		
	- ввод-сальник;	ЯСС, УСПД, УЭРВ, серии Light типов:		
	- вставки	ЩРН, ЩУРН; серии UNIVERSAL		
	соединительные;	типов: ЩРН, ЩРВ; серии TREND		
	- дверь внутренняя;	типов: ЩРН, ЩРВ; серии PRO типов:		
	- дверь металлическая	ЩРН, ЩРВ, ЩМП; серии GARANT		
	МДк;	типов: ЩМП, ШР4000; серии SMART		
	- держатель реле ДТР;	типа: ВРУ; серии ТІТАN типа: ВРУ.		
	- заглушка 12 модулей;	Материал: сталь		
	- 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			
	BA88			
	- панели: оперативная,			
	монтажная, боковая,		•	
	монтажная на уголки,			
	ПН);			
	- перегородка вводного			
	отсека;			
	- перегородка учетного			
	отсека;			
	- планка;			
	- полка;			
	- рейка опорная;			
	- рым-болт, втулка для			
	рым-болта;			
	- соединитель фальш-			
	панели;			
	- стекло для установки			
	на дверь щита;			
	- стойка фальш-панели;			
	- стяжка;			
	- торцевой элемент			
	фальш-панели;	•	•	
	- уголки: вертикальный,			
	продольный;			
	- фиксирующий элемент			

	фальш-панели;			
25	- z-профиль Дополнительные	Правизация пре условантации	1	8536
25	устройства	Предназначены для комплектации автоматических выключателей	-	49 000 0
	(аксессуары) и	автоматических выключателей		8536
	запасные части для			90 100 9
	силовых			8536
	выключателей ВА88,			50 800 0
	BA44, BA07, BA07-K:			7326
	- блокировка зонная;			90 980 9
	- блокировки			8538
	механические для			90 990 0
	стационарного и			
	выдвижного			
	исполнения; - блокировки			
	механические жесткие и			
	гибкие;			
	- болты фиксации;			
	- взаимоблокировка			
	механическая;	$\mathbf{i}_{1} = \mathbf{i}_{2} = \mathbf{i}_{3} $		
	- 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	•		
	ІРЗХ;			
	- контакты АК, ДК,			
	АК/ДК, ДК/ДК			
	- контакты			
	вспомогательные			
	(дополнительные);			
	- корзины фронтальных			
	выводов: верхняя и			
	нижняя; - крышки: защитная,			
	- крышки. защитная, защиты IP, для			
	клеммных блоков;			ap approximation
	- механизм спуска			
	пружины;			
	- наборы для			
	тропического			
	исполнения;			
	- наконечники			
	крепёжные			
	- панели монтажные ПМ			
	- перегородки			
	межфазные; - пластины для			
	пластины для		1	

переноски; - приводы ручные ПРП- 1 - разъем гибкий проверки расцепителей; - рамки двермые; - расцепители заверомная вы двершу шкафа; - рамки двермые; - расцепители электронные; - реле безопасности и управления; - скоба RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройства выдвижения; - скоба RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройства (акоссесуары) для труб иластиковых; - держатели с зашелкой и дюболем типа СТ, с зашелкой типа СТ, с зашелкой типа СТ, с зашелкой типа СТ, с запелкой типа					
1 — разъем гибкий проверки расшепителей; рамки на дверцу шкафа; — рамки дверцу шкафа; — рамки дверцу шкафа; — рамки двершу независимый РН, минимального напряжения РМ — расшепители электронные; — рее безопасности и управления на DIN-рейку — счетчик циклол; — рукогка выавижения; — скобы RCS для крепления на DIN-рейку — счетчик циклол; — устровктво проверки расшепителей; — шторги контиклов; — затектротрикоды ЭП Дополительные устройства (аксессуары) для труб пластисьвых; — держателя: с зашелкой и дюбеме типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа СТ, с хомутный ССС, комутный с с тяжкой ССБ; — затлушки; — муфта съробъя, груба-груба, груба-груба, груба-груба, груба-груба, на 90° открывающейся. — повороты: на 90° открывающейся. — тройник открывающейся. — Предназначены для соединения металлический, непарахной непарах					
- разъем гибкив проверки распепителей; грамка на дверту шкафа; грамка на дверту шкафа; грамки дверпые; грамки дверпые; грамки дверпые; грамки дверпые; грамки дверпые; грамки двертые названиями ВРН, минимального напряжения РМ грамствиней; грамства выдвижения; грамства выдвижения; грамства выдвижения; грамства выдвижения; грамства крепления на DIN-рейку гистинк выдвижения; грамства крепления на DIN-рейку гистинк выдвижения; гистинк выдвижения; гистинк выдвижения; гистинк выдвижения; гистинк выдвижения; гистинк выдвижения; гистинк выдвижения для монтажа труб гладких, гофрированных материал: полистирол на двержати		- приводы ручные ПРП-			
проверки расцепителей; - рамки паверцу шкафа; - рамки лверные; - расцепители: независимый РН, минимального напряжения РМ - расцепители запектронные; - рек безопасности и управления; - устройство проверки расцепителей; - иггорки контактов; - устройство проверки расцепительные устройства одажной и добелем типа СГ, защелкой типа СГ, защелкой типа СГ, сащелкой типа СГ, самутный ССС, комутный СССС, комутный СССС, комутный СССС, комутный		1			
проверки расцепителей; - рамки паверцу шкафа; - рамки лверные; - расцепители: независимый РН, минимального напряжения РМ - расцепители запектронные; - рек безопасности и управления; - устройство проверки расцепителей; - иггорки контактов; - устройство проверки расцепительные устройства одажной и добелем типа СГ, защелкой типа СГ, защелкой типа СГ, сащелкой типа СГ, самутный ССС, комутный СССС, комутный СССС, комутный СССС, комутный		- разъем гибкий			
расцепителы перавод по предназначены для монтажа труб прадназначены для монтажа труб проба-труба, гобора-труба, гобора-труба-труба армированная, труба армированная					
пкафа;		,			
- расиепители:					
- расцепители: исзависимый РН, минимального напряжения РМ - расцепители электронные; - срев безопасности и управления; - уркоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - шторки контактов; - литорки контактов; - дистройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и двобелем типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа ССТ, с хомутный СССС, комутный сССС, комутный с с стяжкой ССГ-; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, спокая труба-коробка, прозрачная СБЕХ, труба-коробка, прозрачная СБЕХ, труба-коробка, прозрачная СБЕХ, труба-труба, - попорты: на 90° труба-труба, - тройник открывающийся труба- труба: - тройник открывающийся труба жеталлических - муфта безрезьбовая металлических - муфта безрезьбовая металлический - непорезиой. Предназначены для соединения металлических труб. Материал: сталь, алюминий. - микованияье, ограничители на DIN- фиксации модульной аппаратуры и фиксации модульной в корпусе щита на		-			
независимый РН, минимального напряжения РМ - расцепители электронные; - реле безопасности и управлаения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - засктроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дьобелем типа СТ, с защелкой типа СТ, хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный со стяжкой ССБ; - заглушки; - муфты: труба-груба, груба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачива СБЕХ, труба-труба, на 90° открывающийся труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба груба; - тройник открывающийся. 27 Дополительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта б					
минимального напряжения РМ - расцепители электронные; - реле безопасности и управления; - уколтка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циллов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - шторки контактов; - лектроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб нластиковых: - держатели с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа ССР, комутный СРС, комутный СРС, комутный СРС, комутный СРС, хомутный СО стяжкой СРГ; - заглушки; - муфты: груба-груба, груба-коробка, сподавательные устройства армированная, груба					
напряжения РМ - расцепители лектронные; - реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СР, хомутный с РС, хомутный с РС, хомутный с РС, хомутный с Стяжкой СЕГ; - заплушки; - муфты: труба-труба, гибкал труба-труба, гибкал труба-труба, прозрачная GFLEX, труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба, - поворты: на 90° открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических - муфта безрезьбовая металлических - муфта безрезьбовая металлический ненарезной. Предназначены для соединения металлических - муфта безрезьбовая металлический ненарезной. Предназначены для установки и фиксация модульной в корпусе щита на фиксация модульной в корпусе щита на					
- расцепители электронные; - реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циллов; - устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держагели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа СТ, с хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный со стяжкой СГF: - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная-коробка, соелинительные устройства (аксессуары) для труб металлических сыстройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлический неварезной. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических труб. Материал: сталь, алюминий.					
электронные; - реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП		1 -			
- реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - лектроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб гладких, гофированных. Материал: полистирол 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб гладких, гофированных материал: полистирол 28 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб гладких, гофированных материал: полистирол 29 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб друба, гобова труба, гобова труба, гобова труба, на 90° гурба-груба (аксессуары) для труб металлических; - муфта безрезьбовая металлический; - поворот 90° металлический; - поворот 90° металлический; - поворот 90° металлический; - поворот 90° металлический предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и крискации модульной аппаратуры и фиксации модульной аппаратуры и фиксации модульной аппаратуры и фиксации модульной аппаратуры и мустановки и муста		_ =			
управления; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик шклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СР, комутный СРС, комут					
- рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СГ, защелкой типа СГ, защелкой типа СГ, с запушки; - муфты: груба-груба, груба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-груба, прозрачная GFLEX, труба-груба, армированная, груба армированная, груба армированная, груба армированная, груба армированная, груба армированная, груба груба; - горойник открывающийся открывающийся открывающийся - горойник открывающийся - горойник открывающийся - поворот 90° металлический: - муфта безрезьбовая металлический; - муфта безрезьбовая металлический; - муфта безрезьбовая металлический; - поворот 90° металлический; - поворот 90° металлический ненарезной. 1 Предназначены для соединения металлический; - муфта безрезьбовая металлический; - новорот 90° металлический ненарезной. 2 В DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-		1 2			
- скобы RCS для крепления на DIN-рейку - счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СС, хомутный СРС, хомутный ССС, хомутный СССС,			,		
крепления на DIN-рейку - счетчик шилов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СБ, хомутный ССС, хомутный СССС, хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный ССС, хомутный					
- счетчик циклов; - устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб гладких, гофрированных. (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и диобелем типа СТ, с защелкой типа СГ, хомутный СРС, хомутный СРС					
- устройство проверки расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СТ, с хомутный СГС, хомутный СГС, хомутный СГС, хомутный СРС, хомут		1 -			
расцепителей; - шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СГ, хомутный СГС, хомутный с остяжкой СГЕ; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, головорты: на 90° труба-труба, гобинительная; - повороты: на 90° открывающийся труба-труба, гобинительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическия; - поворот 90° металлический; - поворот 90° металлический; ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-гоминикованные, ограничители на DIN-клеммных зажимов в корпусе щита на					
- шторки контактов; - электроприводы ЭП 26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб гладких, гофрированных. Материал: полистирол пластиковых: - держатели: с защелкой и днобелем типа СТ, с защелкой типа СС, хомутный ССС, хомутный СССС, хомутный ССС, хомутный СССС, хомутный СССС, хомутны		1			
26 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СГ, хомутный ССС, хомутный ССС		* -			
Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа СГ, с защелкой типа СГ, с запушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, проэрачная GFLEX, труба-коробка, проэрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба: - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
устройства (аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа ССР, комутный СРС, ком		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(аксессуары) для труб пластиковых: - держатели: с защелкой и добелем типа СТ, с защелкой типа СГ, хомутный СFС, хомутный СFС, хомутный со стяжкой СFF; - заглушки; - муфты: труба-труба, груба-коробка, груба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-груба армированная, труба металлических труб. Материал: сталь, алюминий. Тредназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и клемных зажимов в корпусе щита на	26			-	
пластиковых: - держатели: с защелкой и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СТ, с защелкой типа ССТ, с защелкой типа ССТ, с хомутный СРС, труба-труба, гибкая труба-труба, труба-труба, труба-труба армированная, труба труба-труба, говороты: на 90° труба-труба, говороты: на 90° открывающийся труба-труба; говороты: на 90° открывающийся труба-труба; говороты: на 90° открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлический: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлических труба-труб		1			40 000 0
- держатели: с зашелкой и дюбелем типа СТ, с зашелкой типа СГ, с зашелкой типа СГ, хомутный СРС, хомутный СРС, хомутный со стяжкой СЕГ; - заглушки; - муфты: труба-труба, труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная СРГ. ЕХ, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, горба армированная, горба армированная, горба труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлический: ненарезной. 28 DIN-рейки оцикованные, ограничители на DIN- ограничители на DIN- ограничители на DIN- клеммных зажимов в корпусе щита на		(аксессуары) для труб	Материал: полистирол		
и дюбелем типа СТ, с защелкой типа СР, комутный СРС, комутный СРС, комутный СРС, комутный СОСТЯ; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, гороба армированная, гороба, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическия; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-		пластиковых:			
защелкой типа СF, хомутный СFС, хомутный СFС, хомутный ССС, хомутный Со стяжкой СFF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, головороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, отраничители на DIN-					
хомутный СГС, хомутный со стяжкой СГF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, говороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оциикованные, ограничители на DIN-					
хомутный со стяжкой СГF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-		защелкой типа СГ,			
хомутный со стяжкой СГF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная, коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-		хомутный CFC,			
СГF; - заглушки; - муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, горба армированная, горба армированная, горба армированная, горба армированная, горба, горбинк открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическия; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
- муфты: труба-труба, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, товороты: на 90° труба-труба; - повороты: на 90° открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическия; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
- муфты: труба-труба, гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба; - тройник открывающийся труба-труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN- фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на		- заглушки;	n e		
гибкая труба-труба, труба-коробка, гибкая труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-груба армированная, труба армированная, труба армированная, коробка, соединительная, - повороты: на 90° труба-труба; - тройник открывающийся трубатруба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
труба-коробка, гибкая труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная-коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-		гибкая труба-труба,			
труба-коробка, прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная;					
прозрачная GFLEX, труба-труба армированная, труба армированная армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная арм					
труба-труба армированная, труба армированная, труба армированная, труба армированная коробка, соединительная;					
армированная, труба армированная-коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическия; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
армированная-коробка, соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся трубатруба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-		* - * -	•		
соединительная; - повороты: на 90° труба-труба, на 90° открывающийся труба- труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
- повороты: на 90° труба, на 90° открывающийся трубатруба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
труба-труба, на 90° открывающийся трубатруба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
открывающийся трубатруба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
труба; - тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
- тройник открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических труб. Материал: сталь, алюминий. - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
открывающийся. 27 Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических труб. Материал: сталь, алюминий. — муфта безрезьбовая металлическая; — поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-					
Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических труб. Материал: сталь, алюминий.					
устройства (аксессуары) для труб Материал: сталь, алюминий. металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-	27		Предназначены для соединения	_	-
(аксессуары) для труб металлических: Материал: сталь, алюминий. - муфта безрезьбовая металлическая; поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN- Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на					
металлических: - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки Оцинкованные, фиксации модульной аппаратуры и ограничители на DIN- клеммных зажимов в корпусе щита на]	
- муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на					
металлическая; - поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и ограничители на DIN- клеммных зажимов в корпусе щита на		1			
- поворот 90° металлический ненарезной. 28 DIN-рейки Оцинкованные, фиксации модульной аппаратуры и ограничители на DIN- клеммных зажимов в корпусе щита на					
металлический ненарезной. 28 DIN-рейки Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и ограничители на DIN- клеммных зажимов в корпусе щита на					
ненарезной. 28 DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN- Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на - -					
28 DIN-рейки Предназначены для установки и оцинкованные, фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на					
оцинкованные, фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на	20	<u> </u>	Препизонания пла установии и		
ограничители на DIN- клеммных зажимов в корпусе щита на	40			-	-
		1	1		
ренку монтажной рейке		· -			
		реику	монтажной рейке		

29	Заглушки: - боковые для зажимов ЗНИ; - 12-ти модульные пластиковые; - боковые для соединительных шин	Пластиковые заглушки	-	85472000 09
30	Знаки: - безопасности; - направления движения	Самоклеящиеся этикетки необходимы для маркировки различных элементов электрощитов	-	-
31	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
32	Инструменты			
32.1	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
32.2	Стриппер автоматический типов: АС, СИ	Предназначен для нарезки провода и снятия изоляции, одножильных и многожильных проводов в изоляции, сечением 0,08÷6мм2. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0
32.3	Индикаторы-пробники ОП-1, ОП-2э	Предназначены для проверки наличия напряжения в сети, полярности и целостности цепи. Не предназначены для работы под напряжением.	FOCT IEC 61010-031- 2013	9030 33 990 0
32.4	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
32.5	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
32.6	Инструмент для обжима кабеля с фиксацией рукоятки и без	Предназначен для: обжима телефонных и кабелей передачи; для снятия внешней оболочки и изоляции проводников; для обрезки кабеля и проводников. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0 8205 59 809 9
32.7	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
32.8	Клещи обжимные КО	Предназначены для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз. Не предназначены для работы под напряжением.	-	8203 20 000 0
32.9	Кусачки типа КПЛ-14,	Применяются при монтаже	_	8203

	кусачки серий: Master,	проволочных лотков, для удаления		20 900 0
	Expert, Profi	ненужных секций. Не предназначены		20 300 0
	Expert, From			
22.10	3.6	для работы под напряжением.		8207
32.10	Матрица для пресса	Предназначены для установки в пресс	-	
	ПГР-240	ПГР-240		30 100 0
32.11	Насосы: гидравлический	Предназначены для подачи рабочей	-	8412
	НГР, НГРн,	жидкости в механизм гидравлический и		29 200 9
	электрогидравлический	создания в нем необходимого давления		8413 50 690 0
	НГЭ	для работы.		8413
				1
22.12	11	17		81 000 9
32.12	Ножницы: кабельные	Предназначены для резки алюминиевых	_	8203
	НК, секторные НС,	и медных проводов сечением до 500мм ² . Не предназначены для работы		30 000 0 8203
	гидравлические НГ			40 000 0
32.13	Пиото пот пла потажени и	под напряжением.		8205
32.13	Пистолет для затяжки и	Предназначены для затягивания и	_	90 900 0
	обрезки хомутов ПКХ	обрезания хомутов. Не предназначены		90 900 0
32.14	Прессы ручные:	для работы под напряжением.		9206
32.14	механические ПМР,	Применяются для опрессовки кабельных наконечников и гильз.	-	8205 90 900 0
	гидравлические ПГР,			90 900 0
	ПГРК, ПГ, ПГУ, ПГРс,	Диапазон кабельных сечений 16÷400мм ²		
	1	10-400MM		
	ПГПв, ПГПн, ПГПШ, ПГРШ, ПГГШ	:		
33	Кольцо абажурное	Продукация для функция		3926
33	типа КП	Предназначены для фиксирования	-	90 970 9
	Tulla KII	абажура, крепятся на наружном корпусе		90 970 9
34	Коммутационная	патрона.		8536
34	панель:	Коммутационная панель (кросс-панель, патч-панель) представляет собой панель	_	69 900 8
	- патч-панели UTP	с соединительными разъемами типа		09 900 8
	категории 5Е, 6	RJ45.		
	- патч-панели STP	Рабочее напряжение – до 48 B.		
	категории 5Е, 6	т аоочес напряжение — до 46 В.		
	- патч-панели			
	телефонные категории 3			
	- патч-панели			
	модульные (наборные)			
	- кросс-панель	:		
	- кросс-панель на			
	кронштейне			
35	Комплектующие для	Предназначены для комплектации муфт		
	муфт кабельных:	кабельных	_	_
	- герметик;	RECOMBINITY		
	- жир паяльный			
	нейтральный			
	•			
	- наконечники НА НП·			
	- наконечники НА, НП; - нить x/б	:		
	- нить х/б			
	- нить x/б - пакет БОПП;			
	- нить x/б - пакет БОПП; - перчатка			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная;			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав;			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой;			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь);			
	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь); - стеклолента;			
36	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь); - стеклолента; - шина ПМЛ;	Предназначены для вентипирования в		8414
36	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь); - стеклолента; - шина ПМЛ; Комплектующие к	Предназначены для вентилирования в телекоммуникационных шкафах.		8414 59 200 0
36	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь); - стеклолента; - шина ПМЛ; Комплектующие к шкафам и стойкам:	телекоммуникационных шкафах.	-	8414 59 200 0
36	- нить х/б - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пленка ПВД рукав; - припой; - салфетка техническая (бязь); - стеклолента; - шина ПМЛ; Комплектующие к		-	

	модули; - вентилятор с			
37	подшипником Комплектующие к шкафам и стойкам: - кабельные организаторы (горизонтальные, вертикальные, с крышкой); - кабельные кольца; - щеточный ввод; - полки (стационарные, консольные, выдвижные); - направляющие уголки; - заглушки (фальш- панели); - цоколь; - ролики с тормозом;	Предназначены для фиксации, удержания и установки телекоммуникационных кабелей напряжением до 48В телекоммуникационного оборудования в шкафах и стойках.	-	7326 90 980 8
38	- регулируемые опоры Коннекторы	Предназначены для соединения	-	8544 42
39	Контакторы: - модульные КМ; - малогабаритные КМИ; - КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке с индикатором и без;	светодиодных лент без пайки. Предназначены для управления активными и индуктивными нагрузками в цепях переменного тока напряжением до 660 В, без электронных компонентов.	FOCT IEC 61095-2015 FOCT P 50030.4.1- 2012	900 9 8536 49 000 0
	- КМИп с катушкой на постоянный ток; - электромагнитные КТИ, КТИ реверсивные, КТ, КТП, ПМ12; - миниконтакторы электромагнитные МКИ; - контакторы для			
40	конденсаторов КМИ-К 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 автоматики.	FOCT IEC 60950-1-2014 FOCT IEC 61131-2-2012 FOCT IEC 60947-5-1- 2014	8537 10 910 0
41	Коробки монтажные: - монтажная универсальная КМКУ, - монтажные КМ, - распределительная КМРН - распределительные для телефонии - установочная одноместная КМУПО - электроустановочные для фасадов КФ, МПФ	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки	-	8536 90 100 9
42	Корпуса, боксы, панели модульные пластиковые	Пустые пластиковые оболочки предназначены для установки электротехнического оборудования (одно-, трехфазных счетчиков,	ΓΟCT IEC 62208-2013	8538 10 000 0

		автоматических выключателей) напряжением до 400 В.		
43	Корпус поста КП для установки кнопок управления,	Предназначены для сборки постов управления	-	8538 90 990 9
	переключателей, светосигнальных индикаторов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
44	Лампы:	Предназначены для установки в осветительные приборы	-	8541 40 100 0
44.1	- люминесцентные линейные типа ЛЛ;		ГОСТ IEC 61195-2012	8539 31 100 0
44.2	- люминесцентные энергосберегающие типа КЛ;		ГОСТ IEC 61199-2011	8539 31 900 0
44.3	- люминесцентные энергосберегающие типов КЭЛ, КЭЛР;		ΓΟCT 31999- 2012	8539 31 900 0
44.4	- светодиодные LED;		CTB IEC 62612-2016 CTB IEC 62560-2011	8543 70 900 0
44.5	- разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ;		ΓΟCT 31948- 2012 ΓΟCT IEC 62035-2016	8539 32 900 0
44.6	- металлогалогенные типа ДРИ		ΓΟCT 31948- 2012	8539 32 900 0
44.7	- накаливания		ГОСТ 31998.1-2012	8539 22 100 0 8539 22 900 0
45	Лента электроизоляционная с липким слоем из ПВХ	Предназначена для изоляции проводов, контактных выводов, кабелей	FOCT 16214- 86	3919 10 800 0
46	Лента электроизоляционная с липким слоем хлопчатобумажная	Предназначена для изоляции проводов, , контактных выводов, кабелей	ГОСТ 2162-97	5906 10 000 0
47	Лента светодиодная, линейка LED	Предназначена для различной декоративной подсветки. Рабочее напряжение – 12 В постоянного тока.	-	8541 40 100 0
48	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.		
49	Магазин грозоразрядников на 10 пар для защиты плинтов	Предназначен для защиты электронного, телекоммуникационного и др. оборудования от импульсных перенапряжений	-	8538 90 990 9
50	Маркеры кабельные МК, МКН	Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах	ГОСТ Р 50462-2009	3926 90 970 9
51	Металлокорпуса (оболочки), стойки открытые монтажные, панели электрораспределител ьные для щитов	Пустые металлокорпуса, предназначены для сборки распределительных и учетно-распределительных электрощитов, серверного и телекоммуникационного оборудования и кроссовых плинтов.	ΓΟСΤ IEC 62208-2013	8538 10 000 0
	распределительных и	Материал: сталь.		

	учетно- распределительных,			
	телекоммуникационног о оборудования			
52	Металлорукава: - РЗ-ЦХ, РЗ-Ц - РЗ-ЦП, МПГнг-LS в ПВХ изоляции	Обеспечивает защиту проводки от механических повреждений, влаги и др. аналогичных условий.	-	8307 10 000 9
53	Мультиметры цифровые серий Сотрасt, Master, Professional, Universal, токоизмерительные клещи серии Expert	Предназначены для измерения параметров электрической цепи	ГОСТ IEC 61010-2-032- 2014	9030 31 000 0
54	Муфты кабельные: - переходные - концевые - соединительные	Предназначены для соединения и оконцевания кабелей термоусадкой	ГОСТ 13781.0-86	3917 40 000 9
55	Напольные системы:			
55.1	коробки: напольная ONFLOOR (12,16 модулей), приборная ONFLOOR	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки	-	
55.2	лючок ONFLOOR (12, 16 модулей, mini B, mini L)	Предназначены для удобной организации рабочих мест и компактного подвода точек подключения к силовым и информационным сетям. Применяются в помещениях различного назначения и монтируются в бетонные полы или фальшполы.	-	-
55.3	нивелирующий комплект ONFLOOR	Предназначен для настройки высоты установки лючка как до бетонирования, так и в фальшполах.	-	-
55.4	приборная заглушка ONFLOOR 80/0; приборная рамка ONFLOOR (80/3, 80/45);	Предназначены для установки ЭУИ в напольных лючках на 16 модулей, а также закрытия пустого пространства.	-	-
56	Низковольтные комплектные устройства (НКУ)	Предназначены для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях напряжением 230/400В, для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Комплектуются: автоматическими выключателями, дифференциальными автоматами, шинами и пр.	FOCT P 51321.1-2007	8537 10 990 0
57	Оборудование климатических шкафов: - обогреватели, - вентиляторы, - фильтры, - термостаты, - гигростаты,	Предназначены для обеспечения и контроля необходимого микроклимата в шкафах	FOCT IEC 60730-2-9- 2011	8516 29 990 0, 8421 39 200 8, 9032 10 890 0, 9032 89 000 9
58	Ограничитель импульсных напряжений ОПС1, ОПН	Предназначены для защиты от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений в цепях переменного тока напряжением до 440 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р 51992-2011	8536 00 000 0
59	Оптические	Предназначены для простого и	-	-
	компоненты:	удобного подключения компьютеров и		

	- соединители:	другого оборудования ЛВС		
	коннектор и адаптер SC,			
	FC, ST, LC; - оптический			
	аттенюатор;			
	- патч-корды и	· · · · ·		
	пигтейлы;			
	- разветвитель			
	(сплиттер)			
	- сплайс-кассета,			
	- крышка для сплайс-			
	кассеты, - панель адаптерная,			
	- панель-заглушка для			
	оптических кроссов,			
	- заглушка,			
	- комплект для защиты			
	сварки			0.41.4
60	Осветительная панель	Предназначена для обеспечения освещения в шкафах. Лампа	-	8414 59 200 0
		светодиодная. Рабочее напряжение - 220		39 200 0
	l l	В.		
61	Панели оператора	Для отображения и редактирования	ГОСТ ІЕС	8537
	программируемые	значений параметров программируемых	61131-2-2012	10 100 0
	типов ETG, TD	логических контроллеров и других		-
		приборов. ЖК дисплей. Напряжения		
62	Потроми под бори с	питания 24В постоянного тока	FOCT IEC	8536
02	Патроны резьбовые типов Пкб, Пкр, Ппл,	Предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп к	60238-2012	61 100 0
	переходники для	сети.	00230-2012	01 100 0
	резьбовых патронов			
	типа ПР			
63	Патч-корды категорий:	Шнуры предназначаются для	-	8544
	- категории 5E UTP, 5E	коммутации цифровых и аналоговых		42 100 0
	FTP, 6 UTP, 6A UTP, 6 FTP; 6A FTP и S/FTP	аудио-, видео- и информационных потоков. Также используется для		
	- 110 типа: 110-110 и	подключения оконечного оборудования		
	110-RJ45	к информационным розеткам,		
	- телефонные RJ12-	серверного оборудования,		
	RJ12, RJ12-RJ45	установленного в 19" шкафу к портам		
		патч-панелей.		
		Рабочее напряжение – до 48 В.	FO COT D	0.53
64	Переключатели	Применяются для , включения	ГОСТ Р 50030.3-2012	8536
	кулачковые позиционные ПКП	(неавтоматического) электрических	30030.3-2012	50 800 0
	nesh ghemible that	цепей переключения двигателей и		
		приборов напряжением до 400 В.		
65	Плавкие вставки	Предназначены для защиты от	ГОСТ	8536
	цилиндрические ПВЦ,	перегрузки и короткого замыкания в	31196.2.1-	10 100 0
	плавкие вставки	цепях переменного тока напряжением	2012	
	предохранительные ПВА, ПВУ	до 690 В. Без электронных компонентов.		
66	Плинты для	Предназначены для соединения		85369000
	телефонии:	(коммутации) телефонных и	_	00
	- плинты размыкаемые	компьютерных проводов (кабелей)		
	на 8-10 пар с	Рабочее напряжение до 90В		
	креплением LSA-PLUS	Устанавливаются в шкафах, стойках и		
	и LSA-Profil;	распределительных боксах на рамы и		
	- ПЛИНТЫ	штанги с креплением LSA-PLUS и LSA- Profil.		
	соединительные на 8-10 пар с креплением LSA-	1 IUIII.		
	PLUS u LSA-Profil;	, .	.	•
	- плинты заземления			
		I		

67	Предохранители- выключатели-	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	ΓΟСТ Р 50030.3-2012	8536 50 800 0
	разъединители ПВР с дополнительным контактом ДК ПВР	Максимальное рабочее напряжение 690 В. Без электронных компонентов.		
68	Предохранители- разъединители ПР	Предназначены для установки плавких вставок и защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р 50030.3-2012	8536 50 800 0
69	Преобразователи частоты	Предназначены для управления трехфазными электрическими асинхронными двигателями с целью движения пиковых нагрузок на двигатель, питающую сеть и экономии электроэнергии	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51524-2012	8504 40 900 8
70	Предохранители плавкие ППНИ: - плавкие вставки предохранителя серии ППНИ; - держатели плавкого предохранителя серии ДП; - рукоятки для съема плавкой вставки РС-1	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Номинальные токи от 2 до 1250А. Используются в сетях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ 31196.2.1- 2012	8536 10 900 0
71	Прожекторы: - металлогалогенные серии ГО; - галогенные серии ИО; - светодиодные серии СДО	Для освещения открытых площадей	FOCT IEC 60598-2-5- 2012	9405 40 100 9
72	Пульты управления ПКТ	Предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	FOCT IEC 60947-5-1- 2014	8537 10 990 0 8536 50 800 0
73	Пускатели ручные ПРК32, ПРК64	Предназначены для ручного включения и отключения трехфазных асинхронных электродвигателей. Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50030.4.1- 2012	8536 49 000 0
74	Распределительные блоки на DIN-рейку типа РБД	Применяются для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины. Номинальное рабочее напряжение до 1000 В.	FOCT 30011.7.1- 2012	8536 90 850 0
75	Разрядник 3-х полюсный для защиты плинтов	Предназначен для защиты электронного, телекоммуникационного и др. оборудования от импульсных перенапряжений		8536 30 900 0
76	Разъединители РЕ19, разъединители- предохранители РП	Предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения без нагрузки электрических цепей номинальным напряжением до 1000 В. Без электронных компонентов.	ГОСТ Р 50030.3-2012	8536 50 800 0
77	Разъемы для кабеля: - категории 3 RJ11 4P4C и RJ12 (6P4C и 6P6C), категории 5E и 6 RJ45 8P8C UTP и FTP	Предназначены для обеспечения позиционирования, подсоединения кабеля к передатчику, приемнику или другому кабелю. Используется для обжима витой пары, изготовления патч-	-	8536 90 100 9

	- разъемы RJ-45	кордов. Рабочее		
	экранированные;	напряжение - до 24 В.		
	- разъемы 110 типа на 1,	•		
	2 и 4 пары;			
	- колпачки			
	изолирующие			
78	Разъемы розеточные	Предназначены для установки реле	ГОСТ ІЕС	8536
	модульные РРМ77,	промежуточных РЭК77, РЭК78 на DIN-	60947-5-1-	60,000,0
	PPM78	рейке	2014	69 900 8
79	Реле:	Предназначены для обеспечения	ГОСТ ІЕС	8536
	- промежуточные	защиты электродвигателей и других	60947-5-1-	49 000 0
	РЭК77, РЭК78 с	нагрузок от перегрузки, номинальное	2014	49 000 0
	индикацией и без;	рабочее напряжение до 660 В.		
	- электротепловые РТИ;			
	- реле напряжения ORV;			1
	- реле фаз ORF;			
	- реле тока ORI;			
	- реле включения/			
	выключения/ времени/			
	циклические/ пуска			
	ORT;			
	- реле импульсное ORM;			
	- реле уровня ORL;			
	- реле промежуточное			
	OIR;			
	- реле интерфейсное			
	ORM			
80	Сальники PG, PGL,	Предназначены для ввода проводов и	-	
	MG; кабельные ввод-	кабелей в электро-щитовое		
	сальники.	оборудование		
81	Светильники:			
81.1	- аккумуляторные	Предназначены для работы в	ΓΟCT IEC	9405
	типов: ДБА, ЛБА;	однофазных сетях переменного тока	60598-2-1-	10 400 3
	- для ламп накаливания	напряжением 230 В. Не предназначены	2011	9405
	с датчиком движения	для аварийного освещения.	FOCT IEC	10 400 8
	типа НПО;		60598-2-2-	9405
	- индукционные типа		2012 FOCT IEC	10 980 8
	ФСП;			9405
	- с люминесцентными лампами типов: ЛПО,		60598-2-4- 2012	40 350 9
	лампами типов: лио, лео, лео,		FOCT IEC	9405 40 390 9
	- светодиодные типов:		60598-2-8-	9405
	дьо, дво, дпь, дпо,		2011	40 910 9
	ДРО, ДСО, ДСП		FOCT IEC	9405
	ді 0, до0, доп		60598-2-13-	40 990 8
			2011	9405
			. 2011	91 900 9
81.2	- встраиваемые	Предназначены для работы в	ГОСТ ІЕС	9405
	направленного света	однофазных сетях переменного тока	60598-2-1-	10 910 9
	типа ЛВО;	напряжением 230 В. Не предназначены	2011	9405
	- для ламп накаливания	для аварийного освещения. Без	FOCT IEC	40 310 9
	типов: НПП, НВП;	электронных компонентов.	60598-2-2-	9405
	- переносные типа УП-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2012	40 990 8
	1P		ГОСТ ІЕС	
			60598-2-8-	
			2011	
82	Скобы:	Предназначены для крепления	-	7317
	однолапковая,	металлорукава		00 900 9
	двухлапковая,	· ·		
	двухкомпонентная			
				_
83	Соединители	Применяются для подключения	ГОСТ 30849.1-2002	8536 69 900 8

	ССИ, ССИ серии MAGNUM (розетки, вилки, адаптеры)	цепи переменного тока	ГОСТ 30849.2-2002	
84	Стабилизаторы напряжения СНИ, Boiler, Extensive, Prime, Ecoline, Simple, Shift, Home (СНР)	Применяются для поддержания стабильного одно-, трехфазного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения	FOCT IEC 60335-1-2015	8504 00 000 0
85	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп T8	Служит для зажигания трубчатой люминесцентной лампы серии Т8	FOCT IEC 60155-2012	8536 50 800 0
86	Счетчики энергии электрические: - однофазные STAR1, - трехфазные STAR3	Предназначены для учета электроэнергии. Номинальное рабочее напряжение 230 В.	FOCT 31818.11-2012 FOCT 31819.21-2012	9028 30 110 0 9028 30 190 0
87	Термостаты аналоговые	Предназначены для контроля температуры в телекоммуникационных шкафах. Рабочее напряжение – 220 В.	ГОСТ IEC 60730-2-9- 2011	9032 10 890 0
88	Трансформаторы тока типов ТТИ, ТРП, ТОП, ТШП	Предназначены для гальванического разделения силовых цепей от измерительных. Номинальное напряжение 660 В.	ΓΟCT 7746- 2015	8504 31 800 8
89	Тройники (адаптеры) Т	Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока	ΓΟCT IEC 60884-1-2013 ΓΟCT -30988.2.5- 2003	8536 90 100 0
90	Термоусаживаемые материалы: - капа термоусаживаемая с клеевым слоем КТк, ТККнг; - пружина ППД; - трубки термоусадочные ТТУ набор ТТУ; - трубка термоусаживаемая типов ТТК, ТТМ, СТТК, для шин типов ТТШт,	Предназначены для обеспечения электрической изоляции и маркировки проводов и кабеля	-	3917 39 000 8
91	Трубы электромонтажные металлические для электропроводки	Предназначены для прокладки и механической защиты провода и кабеля. Материал: сталь, алюминий.		-
92	Удлинители: - У2, У3, У4, У5, У6; - У02В, У03, У04В, У05В, У06В, У02, У03, У04, У05, У06; - УК10, УК20, УК30, УК40, УК50; - УР - УШ-01РВ, УШ-1КВ; - СФ 05К, СФ 03К; - У02К, У03К, У04К, У05К, У06К, У-С03К; - У3К, У4К, У5К, У6К УК серии PROFESSIONAL, GARDEN,	Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока с номинальным напряжением до 250В.	ΓΟСΤ IEC 60884-1-2013 ΓΟСТ 31223- 2012	8544 42 900 9

	INDUSTRIAL, INDUSTRIAL PLUS			
93	Фотореле ФР	Предназначены для включения и отключения уличного и внутреннего освещения. Номинальное рабочее напряжение 230 В.	FOCT P 51324.1-2012 FOCT P 51324.2.1- 2012	8536 49 000 0
94	Шины: - РЕМ неизолированные - РЕМ неизолированные серии Universal - N, РЕ на изоляторах - L, N, РЕ в изоляции типа ШНИ - в корпусе - соединительные типов РІМ (штырь), FORK (вилка) - комплект шин N(РЕ) - комплект силовых (токовых) шин к корпусам ПР, ШРС; - шина заземления с комплектом проводов	Применяются для присоединения нулевых и токоведущих проводов; распределительные токовые шины. Номинальное рабочее напряжение до 400 В.	FOCT 31195.1-2012 FOCT IEC 60998-2-1- 2013	8536 90 100 9
95	Электродвигатели асинхронные	Предназначены для привода устройств механизмов Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	FOCT 31606- 2012, FOCT IEC 60034-1-2014	8501 51 000 1 8501 52 200 1 8501 52 300 0
96	Электроизмерительны е приборы серии Э47: - амперметры; - вольтметры	Предназначены для измерения силы тока и напряжения в электрических цепях переменного тока. Номинальное рабочее напряжение не более 400 В для амперметров и 600 В для вольтметров	ГОСТ 30012.1-2002, ГОСТ 8711-93	9030 33 990 0 9030 33 910 0
97	Электроустановочные изделия:			
97.1	Блоки выключательрозетка серии «Гермес PLUS»; розеткавыключатель серии «Гермес»	Комбинированное изделие, состоящее из выключателя бытового и розетки, номинальное рабочее напряжение 230 В.	ΓΟCT IEC 60884-1-2013 ΓΟCT P 51324.1-2005	85366990 08
97.2	Вилки типов ВБп, ВБу серии «ОМЕГА», разборные типов ВПп, ВПу, ВПпл	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В.	ΓΟCT IEC 60884-1-2013	8536 69 900 8
97.3	Выключатели бытовые серий «Форс, «Брикс», «Гермес», «Праймер», «Октава», «Кварта», «Гермес PLUS», «ВЕГА», типа ВБ	Бытовые (неавтоматические), клавишные, предназначены для включения/отключения нагрузки (световые приборы), номинальное рабочее напряжение 230 В.	ГОСТ Р 51324.1-2012	853650070 0
97.4	Рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пятиместные декоративные к выключателям и розеткам серии «Кварта»		-	-
97.5	Розетки: РП 10-3, разборные типа РПп, РПпл, серий «Форс», «Брикс», «Терра»,	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В.	FOCT IEC 60884-1-2013	8536 69 900 8

	«Гермес», «Праймер», «Кварта», «Октава», «Гермес PLUS», «ОМЕГА», «ВЕГА»			
97.6	Розетки телевизионные серий «Кварта», «Октава», «Праймер», розетка TV	Антенны телевизионные и устройства антенно-фидерных трактов	-	8536 69 900 8
97.7	Розетки телефонные серий «Кварта», «Октава», «Праймер», RJ-11	Штепсели, гнёзда, розетки, вилки, колодки, вставки штепсельные телефонные	-	8536 69 900 8
97.8	Розетки компьютерные серий «Праймер», «Кварта», RJ-45	Коммутационные устройства для подключения компьютерного оборудования к информационной сети	-	8536 69 900 8
97.9	Розетки компьютерные/телефон ные сдвоенные серии «Кварта»	Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети и подключения сетевого оборудования к компьютерной сети	-	8536 69 900 8
97.10	Светорегуляторы серии «Кварта»	Предназначены для регулировки уровня освещенности; максимальная нагрузка 600Вт, номинальное рабочее напряжение 230В.	FOCT P 51324.1-2012 FOCT P 51324.2.1- 2012	8536 50 800 0
98	Розетки, модули, дополнительные устройства: - настенная информационная розетка RJ-12, RJ-45 - информационная розетка для внутреннего монтажа RJ-12 и RJ-45 - лицевая панель - вставка - заглушка на один модуль - модули Кеуstone Jack кат.6A, 3, 5E, 6, 6A UTP и FTP, модули 110 типа на 4 и 5 пар - проходные адаптеры и разветвители RJ45, UTP, FTP, - корпуса настенных розеток для установки в них 1 и 2 модулей Keystone Jack	Предназначены для эксплуатации внутри помещений. Телефонная розетка используется для подключения телефонных аппаратов, модемов, факсов к телефонной сети. Компьютерные розетки используются для подключения терминальных устройств (сетевых карт компьютеров) при помощи патч-кордов к локальным компьютерным сетям. Рабочее напряжение – до 24 В.		8536 69 900 8 8536 90 100 9
99	Устройство независимой вентиляции	Предназначены для предотвращения перегрева электродвигателей асинхронных	-	8414 59 200 0
100	электродвигателей Устройство плавного пуска типа SFA	Предназначены для плавного запуска электродвигателей асинхронных с целью снижения пиковых нагрузок на двигатель Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	FOCT P 50030.4.2- 2012	8504 40 900 0
101	Электромонтажные изделия	•		
101.1	База дюбельная БД	Предназначены для крепления кабельных хомутов.	-	

101.2	Зажимы шинные ЗШИ	Предназначены для присоединения медных или алюминиевых проводников.	FOCT 31602.1-2012 FOCT 31602.2-2012	8536 90 850 0
101.3	Клипсы самоклеящиеся	Предназначены для фиксации кабеля к плоскости без винтов и болтов	-	_
101.4	Площадки самоклеящиеся под хомуты	Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях.		3925 · 90 800 9
101.5	Скобы пластиковые	Предназначены для крепления круглых и плоских кабелей	-	3925 90 100 0
101.6	Соединители болтовые: - гильзы ГД, ГС, ГСП, СБ; - наконечники НА, НБ, НК, НП, НС	Предназначены для электрического и механического соединения алюминиевых жил кабелей и проводов путем затяжки болтами с номинальным рабочим напряжением до 35 кВ	ГОСТ 10434- 82	8535 90 000 9
101.7	Соединители безвинтовые: - гильзы типов: GL, ГМА, ГМЛ, ГСИ, ГСИ-т, ГСИ-н, ГА, ГМ, ГМЛ; - наконечники типов: DTL, DL, DT, JG, НК, НКИ, НВИ, НПИШ, НКИШ, НИК, НВИ-н, НКИ-т, ТА, ТМ, ТМЛ; - наконечники-гильзы типов: E, НГ, НГИ2; - разъемы типов: РпИп, РпИп-н, РпИп-т, РпИм, РпИм-н, РпИм, РпФИм; - заглушки КИЗ.	Предназначены для присоединения медных или алюминиевых проводников. Рабочее напряжение не более 600 В.	FOCT IEC 60998-2-2- 2013	8536 90 100 9 8536 90 850 0
101.8	Соединители винтовые: - зажимы контактные винтовые ЗВИ, КЗВИ; - зажимы контактные наборные (колодки клеммные) ЗНИ; - зажимы ответвительные У; - клеммы строительномонтажные СМК; - клеммы пружинные соединительные КСП; - колодка клеммная для сетей уличного освещения КЕ; - набор колодок клеммных НК; - клеммы вводные КВМ; - клеммы вводные КВМ; - клеммы винтовые КВИ; - клеммы пружинные КВИ; - клеммы пружинные КВИ;	Предназначены для присоединения медных или алюминиевых проводников. Рабочее напряжение не более 600 В.	FOCT IEC 60998-2-1- 2013 FOCT 30011.7.1- 2012 FOCT 30011.7.2- 2012	8536 90 100 9 8536 90 850 0
101.9	маркерами, заглушками; Соединители изолирующие:	Предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции	ГОСТ IEC -60998-2-4-	8536 90 100 9

	- зажимы соединительные изолирующие СИЗ	пучка проводов. Рабочее напряжение до 450 В.	2013	8536 90 850 0
101.1	Соединители, прокалывающие изоляцию: - зажимы-ответвители типа ЗПО	Предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъемного соединения проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции. Рабочее напряжение до 450 В.	FOCT 31195.2.3- 2012	8536 90 100 9 8536 90 850 0
101.1 1	Спираль монтажная СМ	Предназначена для уплотнения и дополнительной изоляции проводов в пучке	-	3920 10 890 0
101.1	Хомуты: - дюбель-хомуты; - кабельные (нейлон, полиамид); - морозостойкие; - ХОК, ХП1, ХП2, ХМ, ХА, ХД, ХКн; - хомуты-липучки ХКл	Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников	-	3925 90 100 0 3926 30 000 9 3926 90 980 8
102	Элементы коммутации для цепей управления: - кнопки управления; - переключатели; - светосигнальные индикаторы; - держатели: контактного блока, маркировки; - контакты дополнительные (размыкающие, замыкающие); - колпачки: сменные (пластиковые); защитные IP67; - блоки: контактный, контактный с элементом крепления; - лампы сменные (матрицы светодиодные).	Предназначены для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей. Номинальное рабочее напряжение до 660 В. Не используемые в технических средствах пожарной автоматики.	ГОСТ IEC 60947-5-1- 2014	8536 50 000 0 8512 20 000 9
103	Электронный пускорегулирующий аппарат типов: ЭПРА, ЭПРА-М	Осуществляет пуск и поддержание рабочего режима линейной люминесцентной лампы.	FOCT P M9K 61347-2-3- 2011 FOCT 30805.14.1- 2013 FOCT 30805.14.2- 2013 FOCT P 51514-2013 FOCT 30804.3.2- 2013 FOCT 30804.3.3- 2013	8504 10 200 0