Все применяемые материалы, изделия и устанавливаемое оборудование имеют действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытании и разрешения использования на территории Российской Федерации, являются новыми, ранее не используемыми.

В случае если товарный знак и страна происхождения не указаны это значит, что товарный знак отсутствует, не имеет словесного обозначения и страна происхождения – Россия.

Если наименование показателя или единицы измерения отсутствуют или написаны неверно, то считать единицы измерения и наименование показателя, как установлено в документации.

Настоящим участник электронного аукциона, сведения о котором указаны во второй части заявки на участие в электронном аукционе выражает согласие на Выполнение работ по ремонту помещений в на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок

Российской Федерации – www.zakupki.gov.ru).

						Тр	ебования Заказ					Значение
Nº		Товарн		Показател	Минимальное	Максимальное	Показател	Показатели (характ	еристики),	Показатели,	Единицы	предлагаемое
То		ый		ь	значение	значение показателя	И	которые опреде.	ляются	(характерист	измерен	Участником
ва		знак,		(характери	показателя		(характери	диапазоном зна	чений	ики)	ия	
pa		произв	Наиме	стика)			стики), для	Нижняя граница	Верхняя	значения		
		одител	нован	товара			которых	диапазона	граница	которых не		
		ь	ие				указаны		диапазо	могут		
	Наиме	товара	страны				варианты		на	изменяться		
	нован		происх				значений					
	ие		ожден									
	товара		ия									
			товара									
1	Мойка	Кухонн	Страна	длина	Значение должно	Значение должно					MM	800
	тип 1	ая	происх		быть более 730	быть менее 822						
		мойка	ожден		(семисот тридцати	(восьмисот двадцати						
		Alveus	ия		целых нуля	двух целых нуля						
		Classic.	товара		десятых)	десятых)						
		Произ	Слове									
		водите	ния.									
		ЛЬ										
		Alveus,										
		Слове										
		ния.										500
				ширина	Значение должно	Значение должно					MM	600
					быть не менее 577	быть не более 628						
					(пятисот	(шестисот двадцати						
					семидесяти семи	восьми целых нуля						
					целых нуля	десятых)						
				глубина	десятых) Значение должно	Значение должно					MM	155
				тлубина	значение должно быть более 145	быть менее 170 (ста					IVIIVI	133
					(ста сорока пяти	семидесяти целых						
					целых нуля	нуля десятых)						
					целых нуля десятых)	пуля десятых)						
					десятых				1			

	1		1	1	1	1		T	1			
				Тип						Должен быть		врезной
				установки						врезной		
				Материал						Должна быть		нержавеющая сталь
				изготовлен						нержавеюща		
				ия						я сталь		
				масса	Значение должно	Значение должно					Кг	2,87
					быть более 2,57	быть менее 2,97						
					(двух целых	(двух целых						
					пятидесяти семи	девяноста семи						
					сотых)	сотых)						
				Толщина	Значение должно	·					мм	0,8
				материала	быть более 0,7							-,-
				изготовлен	(нуля целых семи							
				ия	десятых)							
2	Труба	Товарн	Страна	Особеннос			<u> </u>			Должна быть		с гильзой
_	тип 1	ый	происх	ТЬ						с гильзой		CTVIIDSOVI
	IVIIII	знак	ожден	16						СТИЛЬЗОИ		
		отсутст	ия									
		вует	товара									
		Буст	Россий									
			ская									
			Федер									
			ация	Marania						Полион били		======================================
				Материал						Должен быть		полиэтилен высокой
				изготовлен						полиэтилен		плотности
				ия						высокой		
										плотности		
				Назначени						Должна быть		предназначена для
				е						предназначе		устройства
										на для		канализации
										устройства		
										канализации		
				диаметр						Должен быть	MM	110
										110		
3	Бокс	Марка	Страна	высота	Значение должно	Значение должно					MM	125
	тип 1	товара	происх		быть не менее 125	быть не более 127						
		IEK	ожден		(ста двадцати пяти	(ста двадцати семи						
		кмпн	ия		целых нуля	целых нуля десятых)						
		¼ на 4	товара		десятых)							
		модул	Россий									
		я.	ская									
		Произ	Федер									
		водите	ация									
		1 '			I and the second	I and the second	1				1	
		Россий										
		модул я. Произ	Россий ская Федер		десятых)							

		Федер									
		ация		исполнени е					Для наружной		Для наружной установки
									установки		
				Наличие встроенно					Должна быть		встроенная DIN рейка: в наличие
				й DIN							реика. в наличие
				рейки							
				Степень			IP30 или				IP30
				защиты оболочки			IP31				
				по ГОСТ							
				14254							
				Наличие			Нет или Да				да
				возможнос ти							
				опломбир							
				овки							
				Количеств			2 или 4			ШТ	4
				о устанавлив							
				аемых							
				модулей							
				Цвет			Серый или				белый
				корпуса Материал			Белый		Должен быть		полистирол
				изготовлен					полистирол		Полистирол
				ия корпуса							
				Глубина	Значение должно					MM	58
					быть не менее 58 (пятидесяти						
					восьми целых нуля						
					десятых)						
				Ширина		Значение должно быть не более 79				MM	79
						(семидесяти девяти					
						целых нуля десятых)					
				Количеств	Значение должно					ШТ	1
				о рядов	быть не менее 1 (одной целой)						
4	Подста	Товарн	Страна	Материал	, , , ,				Должна быть		сталь
	вка	ый	происх	изготовлен					сталь		
	для поддо	знак отсутст	ожден ия	ия каркаса							
	на тип	вует	товара								
	1		Россий								

			ская							
			Федер ация							
				Назначени е				Должна использоват ься в качестве основания для душевых поддонов		используется в качестве основания для душевых поддонов
				ширина	Значение должно быть не менее 800 (восьмисот целых нуля десятых)				мм	800
				глубина	Значение должно быть не менее 800 (восьмисот целых нуля десятых)				MM	800
5	Асбест тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Коэффици ент трения	Значение должно быть более 0,741 (нуля целых семисот сорока одной тысячной)	Значение должно быть менее 0,874 (нуля целых восьмисот семидесяти четырёх тысячных)				0,8
			·	Температу ра плавления	Значение должно быть не менее 1500 (одной тысячи пятисот целых нуля десятых)				°C	1500
				плотность	Значение должно быть не менее 2,6 (двух целых шести десятых)				r/cm³	2,6
				назначени е				Должен быть предназначе н для теплоизоляц ии нагреватель ных приборов, печей, а		предназначен для теплоизоляции нагревательных приборов, печей, а также защиты металлоконструкций от высоких температур

						,		1			
									также		
									защиты		
									металлоконс		
									трукций от		
									высоких		
									температур		
				Уровень					Должен быть	pН	10,2
				кислотност					10,2		
				иPh							
				Прочность	Значение должно					МПа	3000
				на разрыв	быть не менее						
					3000 (трёх тысяч						
					целых нуля						
					десятых)						
6	Крепл	Товарн	Страна	Количеств			1 или 2			шт	2
	ение	ый	происх	о точек							
	тип 1	знак	ожден	стягивания							
		отсутст	ия								
		вует	товара								
		byci	Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				диаметр	Значение должно	Значение должно				MM	50
					быть более 45,4	быть менее 55,7					
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти					
					быть более 45,4	быть менее 55,7			Do 2000 o 60 m		
				назначени	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			Должно быть		предназначено для
				назначени е	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе		фиксации в
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для		фиксации в необходимом
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе		фиксации в
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в		фиксации в необходимом
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для		фиксации в необходимом положении труб, составляющих
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении		фиксации в необходимом положении труб, составляющих
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб,		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
					быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
				е	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную систему		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную систему
				е Материал	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную систему Должна быть		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную
				е Материал изготовлен	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную систему		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную систему
				е Материал изготовлен ия	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную систему Должна быть сталь		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную систему
				е Материал изготовлен ия Особеннос	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную систему Должна быть сталь		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную систему
				е Материал изготовлен ия	быть более 45,4 (сорока пяти целых	быть менее 55,7 (пятидесяти пяти			предназначе но для фиксации в необходимо м положении труб, составляющи х канализацио нную систему Должна быть сталь		фиксации в необходимом положении труб, составляющих канализационную систему

		1	1				I	I	_	ı	1
									виброизолят		
									ор		
7	Сантех	Товарн	Страна	Особеннос					Должны		С дверьми
	ническ	ый	происх	ть 1					быть с		
	ие	знак	ожден						дверьми		
	перего	отсутст	ия								
	родки	вует	товара								
	тип 1	byei	Россий								
	IVIII		ская								
			Федер								
			ация								
				Особеннос					Должны		влагостойкие,
				ть 2					быть		устойчивые к
									влагостойкие		коррозии и
									, а также		химически-
									должны		агрессивным средам.
									быть		
									устойчивые к		
									коррозии и		
									химически-		
									агрессивным		
									средам		
				Особеннос					Должны		имеют эстетичный
				ть 3					иметь		внешний вид
									эстетичный		
									внешний вид		
				Особеннос					Должны		с фурнитурой
				ть 4					быть с		''' ''
									фурнитурой		
8	Профи	Товарн	Страна	Толщина					0,6	мм	0,6
0		ый							0,0	IVIIVI	0,0
	ЛЬ		происх	стенки							
	стоечн	знак	ожден								
	ый тип	отсутст	ия								
	1	вует	товара								
			Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				ширина					75	MM	75
				тип					Должен быть		ПС-4
									ПС-4		
				Материал		İ			Должна быть		оцинкованная сталь
				изготовлен					оцинкованна		
				ия					я сталь		
	-					1			50		50
	l .	]	l	Высота		l .			DU	MM	) DU

9	Решет	Марка	Страна	Наличие			Да или нет				да
	ка тип	товара	происх	москитной			да или нет				да
	1	решет	ожден	сетки							
	1		ия	Сетки							
		ка TDM с	товара								
			Россий								
		москит									
		ной	ская								
		сеткой	Федер								
		180x24 0.	ация								
		Произ									
		водите									
		ль TDM									
		ELECTR									
		IC,									
		іс, Россий						1			
		ская									
		Федер									
		ация.									
		ация.		Материал					Должен быть		пластик
				изготовлен					должен оыть пластик		ПЛАСТИК
				ия					ПЛАСТИК		
				длина	Значение должно	Значение должно				MM	180
				длина	быть не менее	быть не более 186				WIN	100
					166 (ста	(ста восьмидесяти					
					шестидесяти шести	шести целых нуля					
					целых нуля	десятых)					
					десятых)	десятых)					
				ширина	Значение должно	Значение должно				MM	240
				ширина	быть более 224	быть менее 275				WIN	240
					(двухсот двадцати	(двухсот семидесяти					
					четырёх целых	пяти целых нуля		1			
					нуля десятых)	десятых)					
-				цвет	,лл деслику	H-CONTOIN!			Должен быть		белый
				4001				]	должен овть белый		CC/IDIVI
				назначени					Должна быть		предназначена для
				е				1	предназначе		декоративного
				~					на для		оформления
								1	декоративно		вентиляционного
									го		отверстия
								1	оформления		
									вентиляцион		
								1	ного		
								1	отверстия		
				тип				1	Должна быть		наружная
				''''				1	наружная		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		l .	l	ı	l	l		l	py/mila/i		l

_	_	_	-	1	1	1		I	1	Г.	1	1 -
	Лента	Товарн	Страна	тип						Самоклеюща		Самоклеющаяся
10	тип 1	ый	происх							яся		
		знак	ожден									
		отсутст	ия									
		вует	товара									
		,	Россий									
			ская									
			Федер									
			ация									
				толщина	Значение должно	Значение должно					MM	3
					быть не менее 2,5	быть не более 3						
					(двух целых пяти	(трёх целых нуля						
					десятых)	десятых)						
				ширина	Значение должно	Значение должно					MM	70
					быть не менее 65	быть менее 72						
					(шестидесяти пяти	(семидесяти двух						
					целых)	целых)						
				назначени	1	1	1			Должна быть	1	предназначена для
				е						предназначе		плотного
				e								
										на для		сопряжения
										плотного		металлических
										сопряжения		профилей каркаса
										металлическ		облицовок и
										их профилей		перегородок с
										каркаса		несущими
										облицовок и		строительными
										перегородок		конструкциями в
										с несущими		местах примыкания,
										строительны		а также обеспечения
										ми		требуемой
										конструкция		звукоизоляции.
										ми в местах	ĺ	
										примыкания,	ĺ	
										а также	ĺ	
										обеспечения	ĺ	
										требуемой	ĺ	
										звукоизоляц	ĺ	
										ии.	1	
11	Смесь	Товарн	Страна	Максимал		Значение должно					MM	2,5
	сухая	ый	происх	ьная		быть не более 2,65						'
	тип 1	знак	ожден	фракция		(двух целых					ĺ	
	17111 1	ОТСУТСТ	ия	франция		шестидесяти пяти					1	
		,									ĺ	
		вует	товара			сотых)					ĺ	
			Россий									
1			ская			]						

			Федер							
			ация							
				особеннос				Должна		имеет в составе
				ть				иметь в		синтетические
								составе		армирующие
								синтетически		волокна
								е армирующие		
								волокна		
				Марочная				Должна быть		M50
				прочность				M50		11130
				состав				Должна		состоит из цемента,
								состоять из		крупнозернистого
								цемента,		фракционированного
								крупнозерни		песка,
								стого		модифицированная
								фракционир		специальными
								ованного		добавками
								песка,		
								модифициро		
								ванная		
								специальны		
								ми		
				Минималь		Значение должно		добавками	MM	6
				ный слой		быть не более 6			IVIIVI	O O
				нанесения		(шести целых нуля				
				Папесения		десятых)				
				Максимал	Значение должно				MM	50
				ьный слой	быть более 46,9					
				нанесения	(сорока шести					
					целых девяти					
					десятых)					
				Назначени				Должна быть		предназначена для
				е				предназначе		выравнивания (стен,
								на для выравнивани		потолков)
								я (стен,		
								потолков)		
				Марка по				Должна быть		F50
				морозосто				F50		.55
				йкости				· · · · ·		
12	Извест	Товарн	Страна	Максимал		Значение должно			MM	20
	Ь	ый	происх	ьный		быть менее 45,4				
	строит	знак	ожден	размер		(сорока пяти целых				
	ельная	отсутст	ия	гранул		четырёх десятых)				
l	тип 1	вует	товара							

	Россий							
	ская							
	Федер							
	ация							
		Тип				Должна быть негашеная		негашеная
		Максимал		Значение должно			%	4
		ьное		быть не более 9				
		содержани		(девяти целых нуля				
		e		десятых)				
		непогасив шихся						
		зёрен						
		Максимал		Значение должно			%	1,5
		ьное		быть не более 2			70	1,5
		содержани		(двух целых нуля				
		е		десятых)				
		гидратной		,				
		воды						
		назначени				Должна быть		Предназначена для
		e				предназначе		приготовления
						на для		растворов и бетонов,
						приготовлен		вяжущих материалов
						ия растворов		и производства
						и бетонов,		строительных
						вяжущих		изделий.
						материалов		
						И		
						производств		
						а строительны		
						х изделий		
<del>-  </del>		Температу	Значение должно	Значение должно		хизделии	°C	85
		ра гашения	быть не менее 75	быть не более 85			•	
		1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	(семидесяти пяти	(восьмидесяти пяти				
			целых нуля	целых нуля десятых)				
			десятых)					
		Содержан	Значение должно	Значение должно			Бк/кг	20
		ие	быть более 18,2	быть не более 20,3				
		естественн	(восемнадцати	(двадцати целых трёх				
		ых	целых двух	десятых)				
		радионукл	десятых)					
	1	идов						1
		Максимал		Значение должно			С	300
		ьное		быть не более 300				
		время		(трёхсот целых нуля				
	1	гашения		десятых)				

				сорт			1 или 2				1
				маркировк а					Должны быть в соответствии с ГОСТ 9179- 77		Соответствует ГОСТ 9179-77
13	Рейка тип 1	Марка товара реечн ый потоло к ОМЕG А Албес. Произ водите ль Россий ское ПО Албес.	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Масса 1 кв.	Значение должно быть не менее 1,68 (одной целой шестидесяти восьми сотых)	Значение должно быть не более 1,93 (одной целой девяноста трёх сотых)				КГ	1,8
		7.0.000		Максимал ьная температу ра эксплуатац ии	Значение должно быть не менее 82,1 (восьмидесяти двух целых одной десятой)					°C	90
				Класс горючести					Должен быть Г1		Г1
				Толщина материала изготовлен ия	Значение должно быть не менее 0,42 (нуля целых сорока двух сотых)					мм	0,42
				ширина	Значение должно быть не менее 100 (ста целых нуля десятых)					ММ	100
				длина	Значение должно быть не менее 3000 (трёх тысяч целых нуля десятых)					мм	3000
				Материал изготовлен ия	Hoomer				Должен быть алюминий		алюминий

	T _			ı	Π _	Π_	1	1		1	
14	Втулка	Марка	Страна	длина	Значение должно	Значение должно				MM	10
	тип 1	товара	происх		быть более 8,8	быть не более 10,6					
		втулка	ожден		(восьми целых	(десяти целых шести					
		B22	ия		восьми десятых)	десятых)					
		для	товара		, , , , ,	,					
		оконц	Россий								
		овки	ская								
		металл	Федер								
		ически	ация								
		х труб.									
		Произ									
		водите									
		ль									
		Михне									
		евский					1				
		3ЭИ,					1				
		Россий									
		ская									
		Федер									
		ация.									
				Внутренны	Значение должно	Значение должно				MM	17,5
				й диаметр	быть не менее	быть не более 17,8					,_
				и диамстр	16,9 (шестнадцати	(семнадцати целых					
					целых девяти	восьми десятых)					
					десятых)						
				Максимал	Значение должно	Значение должно				MM	28
				ьный	быть более 25,5	быть не более 28,0					
				наружный	(двадцати пяти	(двадцати восьми					
				диаметр	целых пяти	целых нуля десятых)					
					десятых)						
				Материал	,				Должен быть		Полиэтилен низкого
				изготовлен					полиэтилен		давления.
				ия					низкого		
				7171					давления		
							1				Продиванена де-
				назначени			1		Должна быть		Предназначена для
				е			1		предназначе		защиты изоляции
							1		на для		проводов и кабелей
							1		защиты		от механических
									изоляции		повреждений об
									проводов и		острые кромки
							1		кабелей от		торцов труб.
							1		механически		
							1		Х		
							1				
							1		повреждени		
							1		й об острые		
									кромки		
							ĺ		торцов труб		

15	Лента тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	ширина	Значение должно быть не менее 47,6 (сорока семи целых шести десятых)	Значение должно быть менее 56,0 (пятидесяти шести целых нуля десятых)				мм	52
				назначени е					Должна быть предназначе на для повышения трещиностой кости зашпаклеван ного стыка при монтаже гипсокартон ных листов		Предназначена для повышения трещиностойкости зашпаклеванного стыка при монтаже гипсокартонных листов.
				особеннос ть					Должна быть самоклеяща яся		Самоклеящаяся.
16	Битум тип 1	Марка товара БН 90/10. Товарн ый знак отсутст вует.	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Минималь ная температу ра вспышки	Значение должно быть не менее 240 (двухсот сорока целых нуля десятых)					°C	240
		-,		Минималь ная растворим ость	Значение должно быть не менее 99,5 (девяноста девяти целых пяти десятых)					%	99,5
				назначени е					Для выполнении различных строительны х работ		Для выполнении различных строительных работ
				Температу ра размягчен ия, по			Значение должно быть не менее 90 (девяноста целых нуля десятых)	Значени е должно быть не более		°C	90-105

				кольцу и шару				105 (ста пяти целых			
								нуля десятых)			
17	Битум тип 2	Марка товара БН 70/30. Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	назначени е					Для выполнении различных строительны х работ		Для выполнении различных строительных работ
				Минималь ная растворим ость	Значение должно быть не менее 99,5 (девяноста девяти целых пяти десятых)					%	99,5
				Температу ра размягчен ия, по кольцу и шару			Значение должно быть не менее 70 (семидесяти целых нуля десятых)	Значени е должно быть не более 80 (восьми десяти целых нуля десятых)		°C	70-80
				Минималь ная температу ра вспышки	Значение должно быть не менее 240 (двухсот сорока целых нуля десятых)					°C	240
18	Подве с тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Длина большей стороны удерживае мого профиля					Должна быть 60	мм	60
				Длина меньшей стороны удерживае					Должна быть 27	мм	27

	1	1		I	I	I	ı	ı	I	T	T
				мого							
				профиля							
				Материал					Должна быть		оцинкованная сталь
				изготовлен					оцинкованна		
				ия					я сталь		
				Тип					Должен быть		прямой
									прямой		
				Назначени					Должен быть		предназначен для
				e					предназначе		крепления
									н для		потолочных
											профилей на
									крепления		
									потолочных		несущих
									профилей на		конструкциях
									несущих		
									конструкция		
									Х		
				Вид					Должен быть		подвес
									подвес	<u> </u>	
				ширина	Значение должно	Значение должно				MM	30
					быть не менее	быть менее 31,0					
					29,8 (двадцати	(тридцати одной					
					девяти целых	целой нуля десятых)					
					восьми десятых)	,,					
				толщина	Значение должно	Значение должно				MM	0.9
				Тольцина	быть не менее	быть менее 1,012				14	0.5
					0,801 (нуля целых	(одной целой					
					восьмисот одной	двенадцати					
					тысячной)	тысячных)					
											300
				длина	Значение должно	Значение должно				MM	300
					быть более 268	быть менее 315					
					(двухсот	(трёхсот пятнадцати					
					шестидесяти	целых нуля десятых)					
					восьми целых нуля						
					десятых)						
19	Розетк	Товарн	Страна	ширина					Должна быть	MM	19
	а тип 1	ый	происх						19		
		знак	ожден								
		отсутст	ия								
		вует	товара							1	
			Россий								
			ская							1	
			Федер								
			ация								
			<u> </u>	Количеств					Должно быть	ШТ	2
									должно оыть 2	"'	
				о гнезд	1						

				Материал					Должен быть		пластик
				изготовлен					пластик		177007711
				ия корпуса					11710017111		
				Тип					Должен быть		скрытый
				монтажа					скрытый		chipshish.
				Номиналь	Значение должно				onponon:	Α	16
				ный ток	быть не менее 16						10
				HBIVI TOK	(шестнадцати						
					целых нуля						
					десятых)						
				Назначени	десятых)				Должна быть		
											предназначена для
				е					предназначе		подключения
									на для		электроприборов в
									подключени		сеть
									Я		
									электроприб		
									оров в сеть		
				Особеннос					Должны		присутствовуют
				ТЬ				при	присутствова		заземляющие
									ТЬ		контакты
									заземляющи		
									е контакты		
20	Профи	Товарн	Страна	толщина	Значение должно	Значение должно				MM	0,4
	ль тип	ый	происх		быть более 0,345	быть менее 0,408					
	1	знак	ожден		(нуля целых	(нуля целых					
		отсутст	ия		трёхсот сорока	четырёхсот восьми					
		вует	товара		пяти тысячных)	тысячных)					
			Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				высота	Значение должно	Значение должно				мм	30
					быть не менее	быть менее 31,8					
					27,9 (двадцати	(тридцати одной					
					семи целых девяти	целой восьми					
					десятых)	десятых)					
				Тип	n/	n			Должен быть		угловой
									угловой		,171000VI
				Материал					Должна быть		оцинкованная сталь
				изготовлен					оцинкованна		оципковаппая сталь
									1		
				ИЯ	211211211142 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	20200000 =======		-	я сталь		30
				ширина	Значение должно	Значение должно				MM	30
					быть более 27,5	быть не более 33,2					
					(двадцати семи	(тридцати трёх целых					
					целых пяти	двух десятых)					
					десятых)					1	

				Масса 1 метра	Значение должно быть не менее 0,177 (нуля целых ста семидесяти	Значение должно быть не более 0,201 (нуля целых двухсот одной тысячной)			кг	0,201
				Назначени е	семи тысячных)			Должен быть предназначе н для защиты внешних углов проемов, торцов перегородок от возможного повреждени я при эксплуатаци и		Предназначен для защиты внешних углов проемов, торцов перегородок от возможного повреждения при эксплуатации
21	Умыва льник тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Материал изготовлен ия				Должен быть фарфор		фарфор
			3-4	Наличие отверстия				Да		Да
22	Клей тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер	цвет				Должен быть овальный Должен быть бежевый		бежевый
			ация	Морозосто йкость	Значение должно быть не менее 4,49 (четырёх целых сорока девяти сотых)	Значение должно быть не более 5,51 (пяти целых пятидесяти одной сотой)			цикл	5

			Страна	консистен					Должна быть		средней вязкости
				ция					средней вязкости		
				основа					Должна быть сополимерн ая дисперсия		сополимерная дисперсия
23	Раство р тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Наибольш ая крупность зерен заполните ля		Значение должно быть не более 2,5 (двух целых пяти десятых)				мм	2,5
				Вид вяжущего					Должен быть цемент		цемент
				соответств					Должен соответствов ать требованиям ГОСТ 28013-98		соответствует требованиям ГОСТ 28013-98
				Марка по подвижнос ти			Пк1 или Пк4 или Пк3 или Пк2				Пк3
				Прочность на сжатие (Марка)					Должна быть М100		M100
				назначени е					Должен быть кладочный		кладочный
24	Выклю чатели диффе ренци альны е тип 1	Марка товара DPN Vigi Произ водите ль Schnei der Electric , Франц	Страна происх ожден ия товара Испан ия	Время отключени я при номинальн ом дифферен циальном токе		Значение должно быть не более 40 (сорока целых нуля десятых)				мс	40
				Максимал ьное	Значение должно быть не менее 35					MM <sup>2</sup>	35

		сечение	(тридцати пяти						
		присоедин	целых нуля						
		яемых	десятых)						
		проводов	,						
		глубина	Значение должно	Значение должно				мм	72
		,	быть более 68,9	быть менее 76,6					
			(шестидесяти	(семидесяти шести					
			восьми целых	целых шести					
			девяти десятых)	десятых)					IDDA
		Степень					Должна быть		IP20
		защиты					IP20		
		выключате							
		ля							
		Номиналь	Значение должно					мА	100
		ный	быть не менее 100						
		отключаю	(ста целых нуля		1				
		щий	десятых)		1				
		дифферен	11						
		циальный							
		ток							
-		Номиналь					Должно быть	В	230
								В	230
		ное					230		
		напряжени							
		е							
		Назначени					Должен быть		предназначен для
		е					предназначе		защиты человека от
							н для		поражения
							защиты		электрическим током
							человека от		при случайном
							поражения		непреднамеренном
							электрическ		прикосновении к
							им током		токоведущим частям
		1			1		при		электроустановок и
							случайном		предотвращает
							непреднаме		возникновение
		1			1		ренном		пожаров вследствие
							прикосновен		протекания токов
		1			1		прикосновен		утечки на землю
									утечки на землю
							токоведущи		
		1			1		м частям		
		1			1		электроустан		
		1			1		овок и		
							предотвраща		
		1			1		ет		
							возникновен		
							ие пожаров		
		1			1		вследствие		

		1	ı	ı	T	T		1		I	T
									протекания		
									токов утечки		
									на землю		
				высота	Значение должно	Значение должно				MM	82
					быть не менее 79,7	быть не более 82,1					
					(семидесяти	(восьмидесяти двух					
					девяти целых семи	целых одной					
					десятых)	десятой)					
				Минималь	Значение должно	,				цикл В-О	10000
				ная	быть не менее					4	
				механичес	10000 (десяти						
				кая	тысяч целых нуля						
				износосто	десятых)						
				йкость	десятых)						
-									П б		4
				Количеств					Должно быть	ШТ	4
				о полюсов	_				4		
				Номиналь	Значение должно					Α	16
				ный ток	быть не менее 16						
					(шестнадцати						
					целых нуля						
					десятых)						
				Рабочая					Должна быть		AC
				характерис					AC		
				тика при							
				наличии							
				дифферен							
				циального							
				тока							
				Минималь	Значение должно					цикл В-О	4500
				ная	быть не менее					ципогь	4300
				электричес	4000 (четырёх						
				кая	тысяч целых нуля						
				износосто	десятых)						
				йкость							
25	Диффу	Товарн	Страна	Материал					Должен быть		полипропилен
	зор	ый	происх	изготовлен					полипропил		
	тип 1	знак	ожден	ия					ен		
		отсутст	ия								
		вует	товара								
			Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				Полная	Значение должно	Значение должно				MM	66,5
				высота	быть не менее 66,5	быть не более 84,0					,
					(шестидесяти	(восьмидесяти					
		i	l	l	/= -21Hee	(siiii)Heeiiiii	l .	i .		l	l .

			1	шести целых пяти	четырёх целых нуля	1			
				десятых)	десятых)				
			особеннос	десток,	Hacking in the second of the s		<u> </u>	Должна быть	Можно использовать
			ть					также	в качестве запорного
								возможность	клапана при
								использован	отключении системы
								ия в качестве	вентиляции или
								запорного	отдельных ее
								клапана при	участков
								отключении	
								системы	
								вентиляции	
								или	
								отдельных	
								ее участков	
			Особеннос					При	При перемещении
			ть 2					перемещени	обтекателя с
								и обтекателя	закручивателем
								С	соответственно
								закручивател	вдоль оси корпуса
								ем	изменяется вид
								соответствен	формируемой
								но вдоль оси	приточной струи (от
								корпуса	вертикальной
								должна	смыкающейся
								изменяться	конической до
								вид	горизонтальной
								формируемо	веерной) и ее
								й приточной	дальнобойность, что
								струи (от	позволяет
								вертикально	реализовывать
								й	посезонное
								смыкающейс	регулирование
								я конической	систем вентиляции и
								до	кондиционирования
								горизонталь	воздуха
								ной веерной)	,
								и ее	
								дальнобойн	
								ость, что	
								должно	
								позволять	
								реализовыва	
								реализовыва Ть	
								посезонное	
								регулирован	
	l	l					1	ие систем	

 		ı	T	T	ı	1		1	
							вентиляции		
							И		
							кондициони		
							рования		
							воздуха		
							воздуха		
		состав					Должен		состоит из корпуса,
							состоять из		присоединительного
							корпуса,		патрубка и
							присоединит		подвижного
							ельного		обтекателя
							патрубка и		
							подвижного		
							обтекателя		
		Габаритны	Значение должно	Значение должно			оотскатели	MM	212
		й диаметр	быть более 193	быть не более 224					
		и диашетр	(ста девяноста трёх	(двухсот двадцати					
			целых нуля	четырёх целых нуля					
			десятых)	десятых)					
		масса		Значение должно				кг	0,35
				быть менее 0,396					
				(нуля целых трёхсот					
				девяноста шести					
				тысячных)					
		цвет		,	Бежевый				Белый
					или Белый				
		назначени					Должен быть		предназначен для
		e					предназначе		подачи и удаления
							н для подачи		воздуха системами
							и удаления		вентиляции и
							воздуха		кондиционирования
							системами		в жилых,
							вентиляции		административных,
							и		общественных и
							и кондициони		производственных
							рования в		помещениях
							жилых,		
							администрат		
							ивных,		
							общественн		
							ых и		
							производств		
							енных		
							помещениях		
		диаметр					Должен быть	мм	160
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					160		
				1	1	l .		l .	

26	Профи	Товарн	Страна	тип				Должен быть		стыкоперекрывающи
20	ль тип	ый	происх	17111				стыкоперекр		й
										и
	2	знак	ожден					ывающий		
	·	отсутст	ия							
	·	вует	товара							
	·		Россий							
	·		ская							
	·		Федер							
	·		ация							
			·	Материал				Должен быть		алюминиевый сплав
	·			изготовлен				алюминиевы		
	·			ия				й сплав		
	<u> </u>							Должен быть		aumauuauu
	,			Вид						окрашенный
	·			оформлен				окрашенный		
				ия						
	·			длина	Значение должно	Значение должно			MM	1800
	·				быть не менее	быть менее 1810				
	·				1800 (одной	(одной тысячи				
	·				тысячи восьмисот	восьмисот десяти				
	·				целых нуля	целых нуля десятых)				
	,				десятых)					
				ширина	Значение должно	Значение должно			MM	27
	·			ширина	быть более 22,2	быть менее 27,9			141141	2,
	·									
	·				(двадцати двух	(двадцати семи				
	·				целых двух	целых девяти				
					десятых)	десятых)				
	,			назначени				Должны		предназначены для
	·			e				быть		скрытия щелей и
	·							предназначе		стыков между
	·							ны для		смежными
	·							скрытия		помещениями с
	·							щелей и		одинаковыми или
	·							стыков		разными видами
	[									напольных покрытий
	[ '							между		-
								смежными		одинакового или
	[							помещениям		разного цвета,
	[							ИС		находящихся на
	[ '							одинаковым		одной высоте
	[ '							и или		
								разными		
								видами		
								напольных		
								покрытий		
								одинакового		
								* *		
								или разного		
	[ '							цвета,		
								находящихся		

	1		1	1		I	I	1			T
									на одной		
27	Электр оводо нагрев атель тип 1	Марка товара ЭВАД 50/1,2 5. Произ водите ль ТАВИА, Россий ская Федер	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	глубина	Значение должно быть не менее 309 (трёхсот девяти целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 373 (трёхсот семидесяти трёх целых нуля десятых)			высоте	MM	345
		ация		ширина	Значение должно быть более 375 (трёхсот семидесяти пяти целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 397 (трёхсот девяноста семи целых нуля десятых)				MM	380
				высота	Значение должно быть не менее 774 (семисот семидесяти четырёх целых нуля десятых)	Значение должно быть менее 851 (восьмисот пятидесяти одной целой нуля десятых)				мм	850
				обьем	Значение должно быть не менее 46,5 (сорока шести целых пяти десятых)					Л	50
				мощность	Значение должно быть не менее 1,25 (одной целой двадцати пяти сотых)	Значение должно быть менее 1,39 (одной целой тридцати девяти сотых)				кВт	1,25
				тип					Должен быть накопительн ый		накопительный
				Вид исполнени я					Должен быть вертикальны й		вертикальный
28	Пьедес тал тип 1	Товарн ый знак	Страна происх ожден ия	высота	Значение должно быть не менее 630 (шестисот тридцати целых)	Значение должно быть не более 670 (шестисот семидесяти целых)				MM	640

		отсутст	товара								
		вует	Россий								
		5,0.	ская								
			Федер								
			ация								
				ширина	Значение должно	Значение должно				MM	215
					быть не менее 180	быть не более 240					
					(ста восьмидесяти	(двухсот сорока					
					целых)	целых)					
				тип			Фарфоров				Полуфарфоровый
							ый или				
							Полуфарф				
							оровый				
				вид					Должен быть		для умывальников
									пьедестал		
									для		
									умывальник		
									ОВ		
				Глубины	Значение должно	Значение должно				MM	200
					быть не менее 175	быть не более 200					
					(ста семидесяти	(двухсот целых)					
					пяти целых)						
29	Кольц	Товарн	Страна	Относител	Значение должно					%	350
	о тип 1	ый	происх	ьное	быть не менее						
		знак	ожден	удлинение	350 (трёхсот						
		отсутст	ия	при	пятидесяти целых						
		вует	товара	разрыве	нуля десятых)						
			Россий	материала							
			ская	изготовлен							
			Федер	ия							
			ация								
				тип					Должно быть		предназначено для
									предназначе		напорных линий
									но для		
									напорных		
									линий		
				Предельно		Значение должно				MM	1
				е		быть не более 1					
				отклонени		(одной целой нуля					
				е		десятых)					
				наружного							
				диаметра в							
				отрицател							
				ьную							
				сторону			<u> </u>	 			
				Предельно		Значение должно				MM	1
				e		быть не более 1					

		1			1	1		1			
			отклонени		(одной целой нуля						
			е		десятых)						
			наружного								
			диаметра в								
			положител								
			ьную								
			сторону								
			Наружный						Должен быть	MM	61,5
			номинальн						61,5	101101	01,5
									01,5		
			ый								
			диаметр								
			Диаметр						Должен быть	MM	50
			условного						50		
			прохода								
			соответств						Должно		соответствует
			ие						соответствов		требованиям ГОСТ
									ать		6557-89
									требованиям		0331-03
					_				ГОСТ 6557-89		
			Предельно	Показатель	Значение должно					MM	1
			e	данного типа не	быть не более 1						
			отклонени	установлен	(одной целой нуля						
			e		десятых)						
			номинальн								
			ого								
			внутреннег								
			0								
			диаметра в								
			отрицател								
			ьную								
			сторону								
			Температу				Значение должно	Значени		°C	Минимальное
			pa				быть не менее -60	е			значение: минус 60.
			эксплуатац				(минус	должно			Максимальное
			ии				шестидесяти целых	быть не			значение плюс 54.99.
							нуля десятых)	более 55			
							7	(пятидес			
								яти пяти			
								целых			
								нуля			
								десятых)			
			Предельно		Значение должно					MM	1
			e		быть не более 1						
			отклонени		(одной целой нуля						
			e		десятых)						
			номинальн		·						
			ого								
i	1		0.0	I	I	i		1			i l

	1		T	1		T	1			
		внутреннег								
		О								
		диаметра в								
		положител								
		ьную								
		сторону								
				2					MM	0,5
		Предельно		Значение должно быть не более 0,5					MM	0,5
		е								
		отклонени		(нуля целых пяти						
		е		десятых)						
		номинальн								
		ой высоты								
		В								
		отрицател								
		ьную								
		сторону								
	1	Предельно		Значение должно	†				MM	0,7
		е		быть не более 0,7						*,.
				(нуля целых семи						
		отклонени								
		е		десятых)						
		номинальн								
		ой высоты								
		В								
		положител								
		ьную								
		сторону								
		Номиналь						Должна быть	MM	9
		ная высота						9		
		назначени						Должно быть		предназначено для
		e						предназначе		пожарной
		-								соединительной
								но для		
								пожарной		арматуры,
								соединитель		обеспечивающие
								ной		работу узла
								арматуры,		уплотнения в воде
								обеспечиваю		
								щие работу		
								узла		
								уплотнения в		
								воде		
		Условная	Значение должно					4.1-	МПа	12
		прочность	быть не менее 12							==
		при	(двенадцати целых							
		растяжени	нуля десятых)							
		И								
î l		материала		1			Ī			

				изготовлен						
				ия						
				Номиналь				Должен быть	MM	46
				ный				46		
				внутренни						
				й диаметр						
				Рабочее				Должно быть	МПа	1,96
				давление				1,96		
30	Штапи	Товарн	Страна	высота				Должна быть	MM	19
	ктип 1	ый	происх					19		
		знак	ожден							
		отсутст	ия							
		вует	товара							
			Россий							
			ская							
			Федер							
			ация		2	200000000 5050000				2000
				длина	Значение должно быть более 1920	Значение должно быть менее 2010			MM	2000
					(одной тысячи	(двух тысяч десяти				
					девятисот	целых нуля десятых)				
					двадцати целых	целых нули десятых)				
					нуля десятых)					
				ширина	, , , ,			Должна быть	MM	19
				·				19		
				назначени				Должен быть		предназначен для
				е				предназначе		декоративной
								н для		отделки внутренних
								декоративно		помещений
								й отделки		
								внутренних		
24	_	_						помещений		
31	Блок	Товарн	Страна	особеннос				Должен быть		с простой коробкой
	тип 1	ый	происх	ТЬ				с простой коробкой		
		знак отсутст	ожден ия					короокои		
		вует	товара							
		Jyc1	Россий							
			ская							
			Федер							
			ация							
				Особеннос				Должен быть		однокамерный
				ть 2				однокамерн		стеклопакет
								ый		
								стеклопакет		
				Наличие				Обязательно		В наличие
				фурнитуры				должна быть		

				площадь	Значение должно быть не менее 1,5 (одной целой пяти десятых)				M <sup>2</sup>	1,5
				Материал изготовлен ия				Должен быть пластик		пластик
				тип				Должен быть дверной		дверной
				вид				Должен быть входной, однопольно й		входной, однопольной
32	Труба тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	особеннос ть				Должна быть с гильзой		с гильзой
			·	диаметр				Должен быть 50	MM	50
				Материал изготовлен ия				Должен быть полиэтилен высокой плотности		полиэтилен высокой плотности
				назначени е				Должна быть предназначе на для устройства канализации		предназначена для устройства канализации
33	Краска тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	растворите ль		Уайт- спирит или Скипидар				Уайт-спирит
				цвет				Должен быть красно-коричневый		красно-коричневый

				применен				Должна		применяется для
				ие				применяться		антикоррозионной
				, ic				для		защиты метала
								антикоррози		защиты метала
								онной		
								защиты		
								метала		
										Coornersyer
				соответств				Должна		Соответствует требованиям ГОСТ
				ие				соответствов		10503-71
								ать требованиям		10503-71
								ΓΟCT 10503-		
		_		_				71		
34	Умыва	Товарн	Страна	Тип				Должен быть		прямоугольный
	льник	ый	происх					прямоугольн		
	тип 2	знак	ожден					ый		
		отсутст	ия							
		вует	товара							
			Россий							
			ская							
			Федер							
			ация							
				Материал				Должен быть		фарфор
				изготовлен				фарфор		
				ия						
				Наличие				Должно быть		Отверстие есть
				отверстия						
35	Кабель	Марка	Страна	скрутка				Изолированн		Изолированные
	тип 1	товара	происх					ые жилы		жилы скручены
		ВВГнг	ожден					должны		
		(A)-LS.	ия					быть		
		Товарн	товара					скручены		
		ый	Россий							
		знак	ская							
		отсутст	Федер							
L		вует	ация							
				Материал			 	 Должен быть		медь
				изготовлен				медь		
				ия						
				токопрово						
				дящей						
				жилы						
				Наружный	Значение должно	Значение должно			MM	12,2
				диаметр	быть более 10,8	быть не более 13,2				
				кабеля	(десяти целых	(тринадцати целых				
					восьми десятых)	двух десятых)				

		1	1	T	T					
			Сечение	Значение должно					MM <sup>2</sup>	1,5
			жилы	быть не менее 1,5						
				(одной целой пяти						
				десятых)						
			назначени					Должен быть		предназначен для
			е					предназначе		передачи и
								н для		распределения
								передачи и		электрической
										•
								распределен		энергии и
								ИЯ		электрических
								электрическ		сигналов в
								ой энергии и		стационарных
								электрическ		электротехнических
								их сигналов		установках
								В		
								стационарны		
								х		
								электротехн		
								ических		
								установка		
			Минималь	Значение должно					наружны	7,5
			ный	быть не менее 7,5					й	.,2
			радиус	(семи целых пяти					диаметр	
			изгиба	десятых)					кабеля	
			кабелей	десятых)					кабеля	
			при							
			прокладке							
			Класс			1 или 2				1
			токопрово							
			дящей							
			жилы по							
			ГОСТ							
	 		22483				 			
			Максимал	Значение должно					°C	160
			ьно	быть не менее						
			допустима	160 (ста						
			Я	шестидесяти целых						
			температу	нуля десятых)						
			ра нагрева	7						
			жил при							
			· ·							
			коротком							
$\vdash$			замыкании							
			Распростра					Должен не		не распространяет
			нение					распростран		горение при
			горения					ять горение		групповой прокладке
								при		по категории А
								групповой		

Прокладке по категории А ШТ 3  Число жил Значение должно быть не менее 3 (трёх целых нуля десятых)  Тип токопрово дящей жилы  Многопров Однопроволочня или Однопров	
А Число жил Значение должно быть не менее 3 (трёх целых нуля десятых)  Тип токопрово дящей жилы  Однопров	
Число жил Значение должно быть не менее 3 (трёх целых нуля десятых)  Тип токопрово дящей жилы  Однопров	
быть не менее 3 (трёх целых нуля десятых)  Тип Многопров олочная или Однопров Однопров	
быть не менее 3 (трёх целых нуля десятых)  Тип Многопров олочная или Однопров Однопров	
(трёх целых нуля десятых)  Тип токопрово дящей жилы  Однопров Однопров Однопров	
десятых)  Тип токопрово дящей жилы  дящей жилы  дящей жилы	
Тип Многопров Однопроволочна олочная или Однопров Однопроволочна или Однопров Однопров Однопров Однопров	
токопрово дящей или Однопров	20
дящей или Однопров	ал
жилы Однопров	
олочная	
Материал Должен быть поливинилхлори	идны
изготовлен поливинилхл й пластикат	
ия оридный пониженной	
изоляции пластикат пожарной опасн	юсти
пониженной	
пожарной	
опасности	
	4.01
Материал Должен быть поливинилхлори	идны
изготовлен или или й пластикат	
ия оридный пониженной	
внутренне пластикат пожарной опасн	юсти
й   пониженной	
оболочки пожарной	
опасности	
Цветовая Изолированные	
маркировк жилы жилы жилы жилы жилы жилы жилы жилы	
а должны отличительную	
иметь расцветку	
отличительн	
ую расцветку	
Максимал Значение должно °C 70	
ьно быть не менее 70	
длительно (семидесяти целых	
допустима нуля десятых)	
температу	
ра нагрева	
жил	
кабелей	
при	
эксплуатац	
ии	
Максимал Значение должно °C 400	
Максимал Значение должно	

			pa	I	целых нуля						
			ток	копрово	десятых)						
				щих жил							
				белей по							
				ловиям							
			1 -	II.							
				возгора							
				ія кабеля							
			прі								
			кор	ротком							
			зам	мыкании							
			Haz	личие			Нет или Да				да
			экр	рана							
				оминаль			0,66 или 1			кВ	1
			ное				0,007,,,,,			2	_
				пряжени							
<u> </u>	<b>  </b>		е								
				аксимал	Значение должно					°C	90
			ьно	0	быть не менее 90						
			дог	пустима	(девяноста целых						
			Я		нуля десятых)						
			тел	мперату							
				нагрева							
			-	ил в							
				жиме							
	+ +			регрузки	•						_
				аксимал	Значение должно					С	5
			ьна	ая	быть не менее 5						
			про	одолжит	(пяти целых нуля						
			ель	ьность	десятых)						
			кор	роткого							
			-	мыкания							
				асса 1 км		Значение должно				КГ	241
				беля		быть не более 243					= · =
			, nac	00/1/1		(двухсот сорока трёх					
						целых нуля десятых)			-		
				ответств					Должен		соответствует
			ие	!					соответствов		требованиям ГОСТ
									ать		31996-2012, ГОСТ
									требованиям		31565-2012
									ΓΟCT 31996-		
									2012, ГОСТ		
									31565-2012		
		+	Ma	атериал					Должен быть		поливинилхлоридны
											поливинилхлоридны й пластикат
				готовлен					поливинилхл		
			ия	II.					оридный		пониженной
				ружной					пластикат		пожарной опасности
1	1		обо	олочки					пониженной		

	1		1	1			1				
									пожарной		
									опасности		
36	Олифа тип 1	Марка товара Олифа КЗ. Товарн ый знак отсутст	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер	Максимал ьный отстой по объему	Значение должно быть не менее 0,90 (нуля целых девяноста сотых)					%	1
		вует	ация	Максимал ьная массовая доля пленкообр азующего вещества	Значение должно быть не менее 72 (семидесяти двух целых нуля десятых)					%	72
				Состав					70%-ный раствор в уайт-спирите окисленного высыхающег о масла с добавление м сиккатива		70%-ный раствор в уайт-спирите окисленного выскающего масла с добавлением сиккатива
				Минималь ная массовая доля пленкообр азующего вещества		Значение должно быть не более 70 (семидесяти целых нуля десятых)				%	70
				Максимал ьное кислотное число	Значение должно быть не менее 9,3 (девяти целых трёх десятых)					мг КОН/г	10
37	Сифон тип 1	Марка товара ALKAPL AST A410. Произ водите ль ALKAPL	Страна происх ожден ия товара Чехия.	Материал изготовлен ия					Должен быть пластик		пластик

		AST,									
		Чехия.		11							
				Наличие перелива			Нет или Да				нет
				Диаметр					Должен быть	MM	40
				выпуска					40		
				особеннос ть					В комплект должна входить		В комплект входит накладка (решетка) из нержавеющей
									накладка (решетка) из нержавеюще й стали		стали
				масса	Значение должно быть не менее 0,203 (нуля целых двухсот трёх тысячных)	Значение должно быть менее 0,244 (нуля целых двухсот сорока четырёх тысячных)				кг	0,220
38	Смесит ель тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	вид					Должен быть гибкого присоединен ия		гибкого присоединения
			иции	Тип маховиков					Должны быть металлизиро ванные		металлизированные
				Материал изготовлен ия вентильно й головки					Должна быть керамика		керамика
39	Выклю чатель тип 1	Марка товара ВА 47- 63. Произ водите ль ТDM, Китай.	Страна происх ожден ия товара Китай.	Наличие подсветки			Да или Нет				нет

Степень защиты   ПР21 или   ПР20 или   ПР	
Степень защиты	начение іно в
P21 или   P20	начение іно в
Портовородительного поверения и прина   Портовородительного поверения   Портовородительного поверен	начение іно в
Подражент произования   Подражения	начение іно в
Тип исполнени я	начение іно в
Виутреннее   Ви	начение іно в
Меторине   Виутренне   Виутреннее   Виутр	начение іно в
В   Напряжен ие питания   Должно быть ие питания   Должно быть ие питания   Должно быть ие питания   Должно быть ие должно быть не менее 9 (девяти целых)   (одиннадцати целы	но в
Мапряжен ие питания   Мапряжен ие питания   Мапряжен ие питания   Маркет   Маркет	но в
Министрация	но в
Моминаль на кола (девяти целых)   Моминаль на кола (деяти целых)	но в
Миналь на немене обыть менее обыть обыть менее обыт	но в
Номиналь ная сила тока   Номиналь ная сила тока   Страна тип 1	но в
Ная сила тока   Ная сила тока   Поварн тока   Поварн тип 1   Ная сила тока   Повара на происх знак отсутст вует товара Россий ская федер ация   Повара на при пова на при повара на при пова на при повара на при пова	но в
Тока   Страна тип 1	но в
40         Гильза тип 1         Товарн ый происх знак отсутст ия вует товара Федер ация         Должна быть и ми ми от	но в
40         Гильза тип 1         Товарн ній происх знак ожден отсутст вует товара дация         Должна быть и ми дев дация         Значение должно быть менее 3,31 (трёх целых тридцати одной сотой)         (трёх целых тридцати одной сотой)         Происх знак ожден отсутст ия девяноста девяти сотых)         Одной сотой)         Одной сотой)         Происх знак ожден отсутст повара не девяти сотых)         Одной сотой)         Одной сотой)         Происх знак ожден отсутст повара не девяти сотых)         Одной сотой)         Происх знак ожден отсутст повара не девяти сотых)         Одной сотой)         Происх знак ожден ожден отсутст повара не девяти сотых ожден ожде	но в
тип 1 ый знак ожден отсутст вует товара Россий ская Федер ация ширина ширина быть не менее 2,99 (двух целых девяти сотых) быть менее 3,31 (трёх целых тридцати одной сотой) указан соотве требов 23469.	но в
знак ожден отсутст ия девяноста девяти сотых) (трёх целых тридцати одной сотой) сотых (трёх целых тридцати одной сотой) 23469.	
отсутст вует товара Россий ская Федер ация ширина ширина девяноста девяти сотых) одной сотой) Должна быть одной сотове	
вует товара Россий ская Федер ация	
Россий ская Федер ация Должна быть мм 9 0,9 (значе соотве	ованием ГОСТ
Ская Федер ация ширина Должна быть мм 9 0,9 (значе соотве	3.3-79)
Федер ация Должна быть мм 9 0,9 (значе соотве	
ация	
ширина Должна быть мм 9 0,9 (значе соотве	
0,9 (значе	
Соотве	,
Соотве	нение указано в
	, ветствие с
	ованием ГОСТ
23469.	
Вид Должна быть трубка	.a
трубка	
Материал Должна быть медь	
изготовлен медь	
масса Значение должно кг 0,009	
быть не более 0,009	
(нуля целых девяти	
тысячных)	
	нение указано в
	ветствие с
23469.	ветствие с ованием ГОСТ
Способ Должна быть опресс	ветствие с ованием ГОСТ
монтажа	ветствие с ованием ГОСТ 9.3-79)

				Сечение присоедин яемой жилы					Должно быть 16	MM <sup>2</sup>	16
41	Прово лока тип 1	Товарн ый знак отсутст	Страна происх ожден ия	Тип					Должна быть горячекатанн ая круглая		горячекатанная круглая
		вует	товара Россий ская Федер ация	вид					Должна быть в мотках		в мотках
				диаметр			Значение должно быть более 6,24 (шести целых двадцати четырёх сотых)	Значени е должно быть не более 6,50 (шести целых пятидеся ти сотых)		ММ	6,3-6,5
42	Втулка тип 2	Марка товара втулка В28 для оконц овки металл ически х труб. Произ водите ль Михне евский ЗЭИ, Россий ская Федер ация.	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Максимал ьный наружный диаметр	Значение должно быть не менее 22,4 (двадцати двух целых четырёх десятых)	Значение должно быть не более 27,1 (двадцати семи целых одной десятой)				MM	25,5
				Внутренни й диаметр	Значение должно быть не менее 20,3 (двадцати	Значение должно быть менее 23,3 (двадцати трёх целых трёх десятых)				MM	22,5

	I		I		целых трёх						
					десятых)						
				N4	десятых)				П		<del> </del>
				Материал					Должен быть		полиэтилен низкого
				изготовлен					полиэтилен		давления
				ия					низкого		
									давления		
				длина	Значение должно	Значение должно				MM	15
					быть не менее	быть не более 16,9					
					13,4 (тринадцати	(шестнадцати целых					
					целых четырёх	девяти десятых)					
					десятых)	,					
				назначени					Должна быть		предназначена для
				е					предназначе		защиты изоляции
				е							
									на для		проводов и кабелей
									защиты		от механических
									изоляции		повреждений об
									проводов и		острые кромки
									кабелей от		торцов труб
									механически		
									х		
									повреждени		
									й об острые		
									кромки		
									торцов труб		
43	Блок	Товарн	Страна	тип					Должен быть		дверной
43	тип 2	ый		IVIII					дверной		двернои
	IMII Z		происх						двернои		
		знак	ожден								
		отсутст	ия								
		вует	товара								
			Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				Вид					Должен быть		входной,
									входной,		однопольной
									однопольно		
									й		
				Особеннос					и Должен быть		с простой коробкой
											с простои короокои
				ть					с простой		
				_					коробкой		
				Особеннос					Должен быть		однокамерный
				ть 2					однокамерн		стеклопакет
									ый		
									стеклопакет		
				площадь		Значение должно				M <sup>2</sup>	2
				'''		быть не более 2					
	1	1	1		l	DOTTO THE GOVICE Z	l				

	1	1		1		1			I	I
					(двух целых нуля					
					десятых)					
				Наличие				Обязательно		есть
				фурнитуры				должна быть		
				Материал				Должен быть		пластик
										IDIACIVIK
				изготовлен				пластик		
				ия						
44	Раство	Товарн	Страна	Класс				Должен быть		F50
	р тип 2	ый	происх	морозоуст				F50		
		знак	ожден	ойчивости						
		отсутст	ия							
		вует	товара							
		Буст	Россий							
			ская							
			Федер							
			ация							
				Плотность	Значение должно				кг/м²	2000
				раствора	быть не более 2030					
					(двух тысяч тридцати					
					целых нуля десятых)					
				Марка по				Должна быть		ПК3
				удобоукла				ПК3		
				дке						
				Марка				Должна быть		M150
				раствора				M150		
				Класс				Должен быть		B12.5
				прочности				В12.5		B12.5
				назначени				Должен быть		предназначен для
				е				предназначе		заделки швов,
								н для		подготовки
								заделки		различных
								швов,		поверхностей под
								подготовки		покраску или
										оклейку обоями, а
						1		различных		
								поверхносте		также предназначен
								й под		для формирования
								покраску или		фундаментов или
						1		оклейку		стен с повышенными
						1		обоями, а		требованиями по
						1		также		гидроизоляции
								должен быть		
								предназначе		
						1		н для		
						1		формирован		
						1		ия		
								фундаменто		
						1		в или стен с		
	1	l	l	L		L		D NUM CIEU C	L	l

	1	1				T	1	1			T
									повышенны		
									MN		
									требованиям		
									и по		
									гидроизоляц		
									ии		
45	F., = 0.00	Tananu	C=naua	*******							Г-3
45	Гипсов	Товарн	Страна	марка					Должна быть		1-3
	ые	ый	происх						Γ-3		
	вяжущ	знак	ожден								
	ие тип	отсутст	ия								
	1	вует	товара								
			Россий								
			ская								
			Федер								
	.,	_	ация						_		
46	Хлорн	Товарн	Страна	Распад под					Должен		происходит с
	ая	ый	происх	воздейств					происходить		выделением хлора и
	извест	знак	ожден	ием					С		кислорода
	ь тип 1	отсутст	ия	воздуха,					выделением		
		вует	товара	влаги,					хлора и		
		byei	Россий	углекислог					кислорода		
			ская						кислорода		
				о газа,							
			Федер	тепла и							
			ация	света							
				Массовая	Значение должно					%	25
				доля	быть не менее 20						
				активного	(двадцати целых						
				хлора	нуля десятых)						
				Является	,				Да		да
									да		Д <sup>а</sup>
				негорючим							
				веществом							
				Внешний					Должен быть		порошок белого
				вид					порошок		цвета, с наличием
									белого цвета		комков
									либо		
									слабоокраше		
									нный, с		
									наличием		
									комков		
				Сорт			2-й сорт				2-й
							или 1-й				
							сорт				
				Коэффици	Значение должно						0,9
											0,5
				ент	быть не менее 0,8						
				термостаб	(нуля целых						
ľ		i		ильности	восьми десятых)						

				Является сильным окислител				да		да
				ем назначени е				Должна применяться для дезинфекци и		применяется для дезинфекции
				Класс опасности по степени воздейств ия на организм в соответств ии с ГОСТ 12.1.007				Должен быть 3		3
				соответств ие				Должен соответствов ать ГОСТ Р 54562-2011		соответствует ГОСТ Р 54562-2011
47	Затирк а тип 1	Марка товара Затирк а Старат ели. Произ водите ль ООО «Стара тели», Россий ская Федер ация.	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	СОСТАВ	20000000 202000			Должна быть цементно- песчаная смесь с добавками		цементно-песчаная смесь с добавками
				Морозосто йкость циклов	Значение должно быть более 24 (двадцати четырёх целых)				цикл	25
				Прочность сцепления с основание м	Значение должно быть не менее 0,3 (нуля целых трёх десятых)				МПа	0,35

				Прочность	Значение должно					МПа	3
				на сжатие	быть не менее 3 (трёх целых нуля						
					десятых)						
				Максимал	Значение должно					MM	6
				ьная	быть не менее 6						
				ширина шва	(шести целых нуля десятых)						
48	Тумба	Марка	Страна	Габаритна	Значение должно	Значение должно				MM	900
	медиц	товара	происх	я высота	быть не менее 802	быть менее 937					
	инская	тумба	ожден		(восьмисот двух	(девятисот тридцати					
	тип 1	медиц инская	ия товара		целых нуля десятых)	семи целых нуля десятых)					
		БТ-ТМ-	Россий		десятых)	десятых)					
		100-H.	ская								
		Произ	Федер								
		водите ль	ация								
		Белва,									
		Россий									
		ская									
		Федер ация.									
				Габаритна	Значение должно	Значение должно				MM	1010
				я ширина	быть более 910	быть не более 1040					
					(девятисот десяти целых нуля	(одной тысячи сорока целых нуля					
					десятых)	десятых)					
				Внутренни					Должны	MM	400*400*250
				е размеры					быть		
				мойки особеннос					400*400*250 В комплект		В комплект входят
				ть					так же		регулируемые
									должны		опоры, смеситель
									входить		
									регулируемы й опоры,		
									смеситель		
				Толщина	Значение должно	Значение должно				MM	2
				ударопроч	быть не менее	быть не более 2,13					
				ной кромки	1,83 (одной целой восьмидесяти трёх	(двух целых тринадцати сотых)					
				фасада	сотых)						
				Материал					Должна быть		выполнена из
				изготовлен					выполнена		шлифованной
				ия мойки					из шлифованно		нержавеющей стали
	l	1	l				i	1	шлифованно		1

Тип дверей	<u> </u>		ı	ı	 		1	1
Тип дверей  Тип д						й		
Должны дери, с углом открывания дери, с дерей должно быть дери делей де								
Дерей   Дер								
распашные двери, с углом открывания 270 градусов  Количеств о дверей 2 должно быть 2 2 ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, поработаны ударопрочной и кромкой из АВS - пластиковым покрытием с 2-х сторон, по ударопрочной и кромкой из АВS - пластиковым покрытием с 2-х сторон, по ударопрочной пермиетру обработаны ударопрочной покрытием с 2-х сторон, передний покрытием с 2-х сторон, передний покрытием с 2-х сторон, передний обработань обр		Тип				Должны		распашные двери, с
Материал изготовлен ия покрытием с дел пластикавым изготовлен ия оторыения дел изготовлен ия оторыен ия обработаны ударопрочной и ромкой из АВS - пластиковым изготовлен ия оторые и дел сторон, по покрытием с дел сторон, по покрытием с дел сторон, по периметру кромкой из АВS - пластика дел сторон и дел сторон обработаны ударопрочной и кромкой из АВS - пластика дел сторон, по покрытием с дел сторон, передний покрытием с дел сторон, передний оставшиеся торцы столешницы обработан, ударопрочной обработан, ударопрочной обработан, оставшиеся кромкой из АВS тороны пластика на столешницы обработан, оставшиеся кромкой из АВS тороны пластика		дверей				быть		
Материал изготовлен ия заготовлен ия столешицы ы заготовлен ия столешицы обработаны обработаны обработаны обработаны обработаны обработаны обработаны обработан, оставшиеся торцы столешицы обработан, оставшиеся кромкой из АВЗ столешимицы обработан оставшиеся кромкой из АВЗ столешими оставшиеся кромкой из						распашные		270 градусов
Материал изготовлен ия фасада   Материал изготовлен я						двери, с		
Количеств о дверей   Должен быть д ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, по периметру обработаны ударопрочной изготовлен изго						углом		
Количеств о дверей   Должен быть д ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, по периметру обработаны ударопрочной изготовлен изго						открывания		
Должно быть одверей   Должен быть одверей   Должен быть дСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, по периметру обработаны ударопрочной кромкой из АВS - пластика   ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, по периметру обработаны ударопрочной кромкой из АВS - пластика   ДСП с пластиковым изготовлен ия столешниць ы   ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний край столешниць обработан, оставшиеся торцы столешницы обработаны одработаны одработаны одработаны одработаны одработаны одработаны одработаны обработаны одработаны одр								
одверей Материал изготовлен ия фасада  Материал изготовлен ия  Материал изготовлен ия  Материал изготовлен ия  Столешниц ы  Материал изготовлен ия  Столешниц ы  Обработан  Опластиковым покрытием с Ах Сторон, передний край столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработаны о		Количеств					IIIT	2
Материал изготовлен ия фасада  Материал изготовлен ия фасада  Материал  Маропрочной  Край столешницы  Обработан  Обработан  Материал  Материал  Маропрочной  Край  Материал  Материал  Маропрочной  Край  Материал  Маропрочной  Край  Материал  Материал  Материал  Маропрочной  Маропрочной  Маропрочной  Маропрочной  Маропрочной  Маропрочной  Маропрочной  Маропрочной								_
изготовлен ия фасада  ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон, по периметру обработаны ударопрочной кромкой из АВS - пластика  Материал изготовлен ия столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столецницы столешницы столешницы обработань ударопочной край столешницы обработан, оставшиеся торцы столецницы обработан, оставшиеся торцы столецницы обработан, оставшиеся торцы столецницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработаны обработан, оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработаны оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы оставшиеся торцы столешницы оставшиеся торцы столешницы оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы обработань оставшиеся торцы столешницы оставшиеся торцы столешние оставшиеся тор						_		ЛСП с пластиковым
ия фасада  ия фасада  пластиковым покрытием с периметру обработаны ударопрочной кромкой из АВS - пластика  Материал изготовлен ия сторленицы обработаны обработаны обработаны ударопрочной к кромкой из АВS - пластика  Материал изготовлен ия сторленицы обработаны об		-						
Покрытием с 2-х сторон, по обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика  Материал изготовлен ия столешниц ы ы   Материан столешницы обработаны отолешницы обработаны обраб								T
2-х сторон, по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика  Материал изготовлен ия столешниц ы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы		ия фасада						-
по периметру обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика  Материал изготовлен ия столешницы обработаны ы покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработаны обработань обработань обработань обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработань обра								
периметру обработаны ударопрочно й кромкой из ABS - пластика  Материал изготовлен ия столешницы обработан, передний край столешницы обработаны обработаны обработань обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешни								
обработаны ударопрочной й кромкой из АВS - пластика  Материал изготовлен ия покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработаны ударопрочной кромкой из АВS - пластика								
ударопрочно й кромкой из АВS - пластика  Материал изготовлен ия столешницы обработаны ударопрочной край столешницы обработаны обработань оставшиеся торцы столешницы столешницы оставшиеся кромкой из АВS - пластика								
Материал изготовлен изготовлен ы  Материал изготовлен ия  столешниц ы  материал изготовлен ия  столешницы на  материал изготовлен ия покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан, передний край столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы пластика						•		пластика
АВS - пластика  Материал изготовлен изготовлен ия столешниц ы  АВS - пластиковым ДСП с пластиковым пластиковым пластиковым пластиковым покрытием с 2-х сторон, передний покрытием с 2-х сторон, обработан, передний край столешницы обработан, оставшиеся обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы								
Материал изготовлен ия столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы								
Материал изготовлен изготовлен изготовлен изготовлен изготовлен изготовлен изготовлен изготовлен из столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы столешницы столешницы столешницы						ABS -		
изготовлен ия столешницы ы ДСП с плокрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешнися торцы столешнися торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы столешницы столешницы столешницы столешницы столешницы столешницы								
ия столешниц ы  ия столешниц ы  ия столешницы н покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы край столешницы столешницы обработан, оставшиеся обработан, оставшиеся торцы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы столешницы		Материал				Должен быть		ДСП с пластиковым
столешницы ы  столешницы ы  покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан, оставшиеся обработанн, оставшиеся торцы столешницы обработанн, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработанн, оставшиеся торцы столешницы столешницы		изготовлен				ДСП с		покрытием с 2-х
столешницы ы  столешницы ы  покрытием с 2-х сторон, передний край столешницы обработан, оставшиеся обработанн, оставшиеся торцы столешницы обработанн, оставшиеся торцы столешницы столешницы обработанн, оставшиеся торцы столешницы столешницы		ия				пластиковым		сторон, передний
ы 2-х сторон, передний край столешницы обработан, оставшиеся торцы столешницы обработанны обработанны обработанны оставшиеся кромкой из ABS - торцы столешницы столешницы		столешниц				покрытием с		
передний край столешницы обработаны обработан, оставшиеся торцы обработан, оставшиеся торцы столешницы от даропрочной торцы пластика		ы				2-х сторон,		
край столешницы обработаны обработан, ударопрочной оставшиеся кромкой из ABS - торцы пластика								
столешницы обработаны обработан, ударопрочной оставшиеся кромкой из ABS - торцы пластика								
обработан, ударопрочной оставшиеся кромкой из ABS - торцы пластика						•		-
оставшиеся кромкой из ABS - торцы пластика столешницы								
торцы пластика столешницы								
столешницы								•
							1	17.acivilla
						•	1	
							1	
ударопрочно								
й кромкой из								
ABS -							1	
пластика							<b></b>	
								для использования в
е для медицинских и		е						медицинских и
использован процедурных						использован	1	процедурных
ия в кабинетах,						ия в		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						медицински	1	лабораториях и
ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү ү			1			хи	1	других помещениях,

								процедурны х кабинетах, лаборатория х и других помещениях, где		где необходимо наличие закрытой тумбы с двойной мойкой
								необходимо наличие закрытой тумбы с двойной мойкой		
				Толщина ударопроч ной кромки корпуса	Значение должно быть не менее 0,432 (нуля целых четырёхсот тридцати двух тысячных)	Значение должно быть не более 0,505 (нуля целых пятисот пяти тысячных)			мм	0,45
				Материал изготовлен ия корпуса				Должен быть ЛДСП с влагостойки м покрытием, торцы поверхносте й обработаны ударопрочно й кромкой из ABS - пластика		ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика
				Габаритна я глубина	Значение должно быть более 527 (пятисот двадцати семи целых нуля десятых)	Значение должно быть менее 621 (шестисот двадцати одной целой нуля десятых)			мм	600
				Толщина ударопроч ной кромки столешниц ы	Значение должно быть более 1,83 (одной целой восьмидесяти трёх сотых)	Значение должно быть менее 2,25 (двух целых двадцати пяти сотых)			мм	2
49	Смесит ель тип 2	Марка товара Kaiser Planet. Произ	Страна происх ожден ия товара	Режим "душ" излива				Должен быть		есть

1	<u> </u>	г_	ı		T	ı	1		ı	
	водите	Герма								
	ль	ния.								
	Kaiser,									
	Герма									
	ния.									
			Наличие					Должен быть		есть
			выдвижног							
			о излива							
			высота	Значение должно	Значение должно				см	18,4
				быть более 17,5	быть не более 18,4					,
				(семнадцати целых	(восемнадцати					
				пяти десятых)	целых четырёх					
				пли деслику	десятых)					
			Наличие		десятых			Должен		отсутствует
			девиатора					отсутствоват		отсутствует
			девиатора							
				2	2		<del>                                     </del>	ь		6.5
			ширина	Значение должно	Значение должно		1		CM	6,5
				быть не менее	быть не более 6,80		1			
				6,43 (шести целых	(шести целых					
				сорока трёх сотых)	восьмидесяти сотых)					
			Тип					Должна быть		гибкая
			подводки					гибкая		
			Наличие					Должно		отсутствует
			встроенног					отсутствоват		
			о крана					Ь		
			для							
			питьевой							
			воды							
			Расположе					Должно быть		сверху
			ние рычага					сверху		coopn,
			Материал					Должна быть		латунь
			изготовлен					латунь		Латунь
								Латунь		
			ия					П		×
			Особеннос					Должен быть		поворотный
			ть излива				-	поворотный		·
			Способ					Должен быть		рычажной
			управлени					рычажной		
			Я				<b></b>			
			Защита от					Должна		отсутствует
			обратного					отсутствоват		
			потока					Ь		
			Длина	Значение должно	Значение должно	 	1		CM	19,6
			излива	быть не менее 19,6	быть менее 19,9					
				(девятнадцати	(девятнадцати целых					
				целых шести	девяти десятых)		1			
				десятых)	' '					
I	l .	1	1	11	l	1	1		L	

				Высота	Значение должно	Значение должно			CM	12,2
				излива	быть не менее	быть не более 13,4			CIVI	14,4
				713717100	10,9 (десяти целых	(тринадцати целых				
					девяти десятых)	четырёх десятых)				
				глубина	Значение должно	Значение должно			CM	24,5
					быть более 22,6	быть не более 25,0				
					(двадцати двух	(двадцати пяти				
					целых шести	целых нуля десятых)				
					десятых)					
50	Светил	Товарн	Страна	Световой	Значение должно				Лм	960
	ьник	ый	происх	поток	быть не менее 750					
	тип 1	знак	ожден		(семисот					
		отсутст	ия		пятидесяти целых					
		вует	товара Россий		нуля десятых)					
			ская							
			Федер							
			ация							
				назначени				Должен быть		предназначен для
				е				предназначе		освещения
								н для		лестничных
								освещения		площадок и
								лестничных		общественных
								площадок и		помещений
								общественн		
								ых		
					2			помещений		70
				толщина	Значение должно	Значение должно			MM	70
					быть не менее	быть менее 84,3				
					67,1 (шестидесяти семи целых одной	(восьмидесяти четырёх целых трёх				
					десятой)	десятых)				
				Степень	десятой)	десятых)		Должна быть		IP65
				защиты				IP65		
				Индекс				Должен быть		80
				цветопере				80		
				дачи						
				Цвет				Должен быть		белый
				корпуса				белый		
				диаметр	Значение должно	Значение должно			MM	160
					быть не менее 154	быть менее 172 (ста				
					(ста пятидесяти	семидесяти двух				
					четырёх целых	целых нуля десятых)				
					нуля десятых)					40
				Полная		Значение должно			Вт	12
				потребляе		быть менее 35				
				мая				1		

	электричес		(TDM BUILTIM BOTH		1		I	
			(тридцати пяти					
	кая		целых нуля десятых)		1			
	мощность						-	
	Номиналь					Должна быть	Гц	50
	ная					50		
	частота							
	тока							
	питания							
	масса		Значение должно				КГ	0,9
			быть не более 1					
			(одной целой нуля					
			десятых)					
	Соответств					Должен		соответствует ГОСТ Р
	ие					соответствов		54350-2015
						ать ГОСТ Р		
						54350-2015		
	Допустимы			Значение должно	Значени		°C	Минимальное
	й диапазон			быть менее -17,8	е			значение: минус 20.
	температу			(минус семнадцати	должно			,
	рпри			целых восьми	быть			Максимальное
	эксплуатац			десятых)	более			значение: плюс
	ии				36,3			49,99.
					(тридцат			.5,55.
					и шести			
					целых			
					трёх			
					десятых)			
	Номиналь	Значение должно	Значение должно		десятых)		К	6000
	ная	быть не менее	быть не более 6500				IX.	0000
		4500 (четырёх						
	цветовая		(шести тысяч пятисот					
	температу	тысяч пятисот	целых нуля десятых)		1			
	ра	целых нуля			1			
	+	десятых)			<del> </del>			1
	Коэффици	Значение должно						0,87
	ент	быть более 0,865						
	мощности	(нуля целых						
	(потребляе	восьмисот			1			
	мой)	шестидесяти пяти						
		тысячных)						
	Тип					Должен быть		светодиодный
					1	светодиодны		
						й		
	Материал					Должен быть		пластик
	изготовлен					пластик		
	ия корпуса				1			
	Номиналь					Должно быть	В	220
	ное					220	-	
1	пос	1			1	220		

		1				T		Г	1	ı	T
				напряжени							
				е питания							
51	Пена	Марка	Страна	Класс			В2 или В3				B3
	монта	товара	происх	огнестойко							
	жная	MAKR	ожден	сти							
	тип 1	OFLEX*	ия	затвердев							
		PRO.	товара	шей пены							
		Произ	Финля								
		водите	ндия								
		ЛЬ									
		MAKR									
		OFLEX,									
		Финля									
		ндия									_
				Минималь	Значение должно					H/cm²	3
				ная	быть более 2 (двух						
				прочность	целых)						
				при							
				растяжени							
				И				2	Значени	кг/м³	20-30
				плотность				Значение должно быть более 18,8	е	KI/M	20-30
								(восемнадцати	должно		
								целых восьми	быть		
								десятых)	менее		
								десятых)	33,4		
									(тридцат		
									и трёх		
									целых		
									четырёх		
									десятых)		
	<u> </u>			Тип			Гетероцеп		Постоли		Полиуретан
				базового			ный		]		
				вещества			полимер		]		
							или		]		
							Полиурета		]		
							н				
				Максимал	Значение должно					°C	100
				ьная	быть не менее 100						
				термостой	(ста целых нуля				]		
				кость	десятых)						
				затвердев					]		
				шей пены							
				Наличие			Нет или Да				нет
				запаха в							
	1			затвердев					1		

	1	1	1	1		1	1	I	ı	ı		1
				шем								
				состоянии								
				тип			Однокомп					Однокомпонентная
							онентная					
							или					
							Двухкомпо					
							нентная					
				Минималь		Значение должно					°C	Минус 70
				ная		быть не более -45						,
				термостой		(минус сорока пяти						
				кость		целых нуля десятых)						
				затвердев		deview Hym Heemen,						
				шей пены								
				теплопров	Значение должно	Значение должно					Вт/(м∙К)	0,03
				одность	быть более 0,0293	быть менее 0,0305					DI/(MªK)	0,03
				одность		(нуля целых трёхсот						
					(нуля целых							
					двухсот девяноста	пяти						
					трёх	десятитысячных)						
					десятитысячных)							
				Минималь	Значение должно						°C	400
				ная	быть не менее							
				температу	393 (трёхсот							
				ра	девяноста трёх							
				самовозго	целых нуля							
				рания	десятых							
				затвердев								
				шей пены								
				Максимал		Значение должно					%	30
				ьное		быть менее 31,1						
				вторичное		(тридцати одной						
				расширени		целой одной						
				e		десятой)						
				Минималь	Значение должно	,					H/cm²	3
				ная	быть более 2,96							
				прочность	(двух целых							
				при	девяноста шести							
				сжатии	сотых)							
52	Фитинг	Товарн	Страна	Максимал	Значение должно						°C	95
-	тип 1	ый	происх	ьная	быть не менее 95							
	.,,,,	знак	ожден	рабочая	(девяноста пяти							
		отсутст	ия	температу	целых нуля							
		вует	товара	ра	десятых)							
		Буст	Россий	μa	десятых)							
			ская									
			Федер									
			ация									

	1	1	l	T		1	1	1	П	l	1 20
				диаметр					Должен быть 20	MM	20
				угол					Должен быть 90	0	90
				цвет			Белый или Серый				белый
				тип					Должен быть угольник		угольник
				Материал изготовлен ия					Должен быть полипропил ен рандомсопо лимер		полипропилен рандомсополимер
				Рабочее давление	Значение должно быть не менее 25 (двадцати пяти целых нуля десятых)				·	бар	25
53	Гильза тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Материал изготовлен ия					Должна быть медь		медь
				высота					Должна бть 0,6	мм	6 (значение указано в соответствие с требованием ГОСТ 23469.3-79)
				длина	Значение должно быть более 2,92 (двух целых девяноста двух сотых)	Значение должно быть не более 3,00 (трёх целых нуля сотых)				мм	30 (значение указано в соответствие с требованием ГОСТ 23469.3-79)
				масса		Значение должно быть не более 0,004 (нуля целых четырёх тысячных)				КГ	0,004
				Сечение присоедин яемой жилы					Должно быть 6	MM <sup>2</sup>	6
				Вид					Должна быть трубка		трубка

				Способ				Должна быть		опрессовка
				монтажа				опрессовка		Опрессовка
				ширина				Должна быть 0,6	MM	6 (значение указано в соответствие с требованием ГОСТ 23469.3-79)
54	Поддо н тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Вид				Должен быть душевой		душевой
				Антисколь зящее покрытие				Должно быть		есть
				Материал изготовлен ия				Должен быть акрил		акрил
				особеннос ть				Должна присутствова ть обвязка		Присутствует обвязка
				длина	Значение должно быть не менее 1050 (одной тысячи пятидесяти целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 1280 (одной тысячи двухсот восьмидесяти целых нуля десятых)			мм	1200
				ширина	Значение должно быть не менее 854 (восьмисот пятидесяти четырёх целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 949 (девятисот сорока девяти целых нуля десятых			мм	900
				Тип	, ,,			Должен быть угловой		угловой
55	Шпатл евка тип 1	Марка товара Vetonit Произ водите ль Weber,	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Максимал ьный размер фракции		Значение должно быть не более 0,3 (нуля целых трёх десятых)			мм	0,3

		Франц									
		ия.									
				назначени е					Должна быть предназначе на для заделки стыков гипсокартон		предназначена для заделки стыков гипсокартонных листов
56	Кран тип 1	Кран 11627п 1 15. Товарн ый знак отсутст вует.	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Тип проточной части корпуса					ных листов Должен быть полнопроход ной		полнопроходной
			ации	Минималь ная температу ра рабочей среды		Значение должно быть менее 1,08 (одной целой восьми сотых)				°C	1
				Класс герметичн ости затвора			В или А				А
				назначени е					Должен быть предназначе н для установки на трубопровод ах в качестве запорного устройства для воды и пара		предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и пара
				Материал изготовлен ия корпусных деталей					Должна быть латунь		латунь
				высота	Значение должно быть более 35,5 (тридцати пяти целых пяти десятых)	Значение должно быть не более 44,6 (сорока четырёх целых шести десятых)				мм	40

Постотнения и центро   Постотнения и центр			1	1	Материал			Паронит	I		1	Фторопласт
Диаметр   Диаметр   Ноличайлен   Диаметр   Ди												Фторопласт
Диментр   Диментр   Диментр   Должно					и шара							
Должен Быть   Должен   Должен Быть   Должен Быть   Должен Быть   Должен Быть   Должен Быть   Должен   Должен   Должен   Должен   Должен   Должен Быть   Должен   Должен   Должен   Должен   Должен   Должен   Дол												
					Пизмотр			тефлон		Полукон быть	0000	15
Материал изготовления и произво быть и менее 88,3 вычение должно быть и менее (1,52 (сдорка яти и целька драх и целька драх и целька драх и дектика)   Должен быть рачаг рачаг (рачаг и дектика)   Должен быть дектика)   Должен быть дектика (рачаг и дектика)   Должен дектика (рачаг и дектика)   До											IVIIVI	13
Длина   Дли										13		
Бить не менее					1	211211011140 11011111110	211211011140				0000	51
4.5.2 (сорока пяти цельк друх десятия)  Должен быть и менее от 7,1 (семидесяти сотик)  Материал изготовлен ия произ температу ра рабочей среды быть биле делжно десятой)  Материал изготовлен ия шаровой задельний произ десятых)  Смескт Товар и типа за на челе делжно быть и менее 12 (татридали друх десятых)  Смескт Товар и типа за на челе делжно быть и менее 12 (татридали друх десятых)  Смескт Товар и делжно делжно быть биле делжно быть и менее 12 (татридали друх десятых)  Смескт Товар и делжно делжно быть биле делжно быть биле делжно десятых)  Смескт Товар и делжно делжно делжно делжно быть биле делжно де					длина						IVIIVI	31
Смесит   Товари   Страны   Картовлен												
Должен быть управлени управления и прочики обыть не менее давление должно быть и менее 3,52 (одной целой пятидесяти двух сотых)   Должен быть и менее 3,71 (семидесяти двух сотых)   Значение должно быть менее 8,8 3 (восьмидесяти декти целых одной десятых)   Фтороглас т или Тефлон или паронит   Должна быть или или или паронит   Должна быть или или или или или или или или или ил												
Подпат												
В					Opraviti	десятых)	десятой)			Полукон быть		DLIII OF
В   Рабоче давление   Значение должно быть не менее 1,52 (одной целой пятидесяти дарх сотых)   Вначение должно быть не менее 77,1 (семидесяти семи целых одной деятых)   Вначение должно быть не менее 77,1 (семидесяти семи целых одной деятых)   Фтороплас тили Тефлон или Паронит   Вначение должно быть более 132 (ста тридцали дарх целых утра рабочей среды маготовлен ия шаровой заслонки   Катона изготовлен ия происх из вытотовлен из происх из вытотовлен из вытототовлен из вытототовлен из вытототовлен из вытотототототототототототототототототото												рычаг
Рабочее даяление должно быть неменея   1,52 (одной целой пятидесяти двух сотых)   Рафон целой пятидесяти двух сотых   Рафон цельх одной десятой)   Рафон цельх одной десятой)   Рафон цельх одной десятой)   Рафон цельх одной десятой)   Рафон цельх трех десятых   Рафон цельх трех десятых десятых десятых десятых десятых   Рафон цельх трех десятых д										рычаг		
Длина ручки			<del>                                     </del>	<del> </del>		Знапение получе		1			МПа	1.6
1,52 (одной целой пятидесяти двух сотых)   3 начение должно быть менее 88,3 (восьмидесяти десятой)   4 начение должно быть менее 88,3 (восьмидесяти десятой)   4 начение должно быть менее 88,3 (восьмидесяти десятой)   4 начение должно десятой)   4 начение должно изготовлен ий штока значение должно паронит   5 ная быть более 132 (ста тридцати двух делых нуля десятых)   5 смесит среды изготовлен ия шаровой заслония изготовлен ия шаровой заслония   5 ная вый проис статоговлен ия польтки отсутст из вует товара   5 ная вый проис статоговлен из польтки отсутст из вует товара   5 ная вый проис статоговлен из польтки отсутст из вует товара   5 ная вый проис статоговлен из польтки отсутст из вует товара   5 ная вытом на польтки отсутст из вует товара   5 ная вытом на польтки от польтки											IVIIIa	1,0
Патидесяти двух сотых   Патидесяти двух десятых   Патидесяти двух двух двух двух двух двух двух двух					давление							
Портигоров   По												
Длина ручки												
Быть не менее 77,1 (семидесяти семи целых одной десятой)					Ллина		Значение должно				MM	80
Товара											14.141	
Семи целых одной десятых   Восьми целых трёх десятых   Восьми целых трёх десятых   Фторопласт т или Тефлон или Паронит   Тефлон или или Паронит   Тефлон или или Паронит   Тефлон или или Паронит   Тефлон или или или или или или или или или ил					py ii							
Смесит товара   Страна происк тил 3 занак ожден ил 3 занак ожден отсутст ия вует товара   Страна происк отсутст ия вует товара   Страна подпеты (Статрана) (Стат												
Материал изготовлен ия происк тили тефлон или паронит   Фторопласт тили паронит   Фтороп												
Тили Тефлон или Паронит   Тефлон или Паронит   Тефлон или Паронит   Тефлон или или или паронит   Тефлон или или или паронит   Тефлон или или или или или или или или или ил					Материал	дестопу	дестыку	Фтороплас				Фторопласт
Тефлон или Паронит   Тефлон или или или или или или или или или ил												. repennaer
Максимал Быная обыть более 132 (ста тридцати двух цельк нуля десятых)   Должна быть изготовлен ия шаровой заслонки   Товара Тип З нак обжден отсутст ия вует товара   Материал из отлаетки вует вует вует товара   Материал из отлаетки вует вует вует вует вует вует товара   Материал из отлаетки вует вует вует вует вует вует вует вует												
Паронит   Пар												
Товарн ель тип 3 знак ожден отсутст ия вует товара в составляющий в составляющим												
Быная температу ра рабочей среды среды среды деятых)   Должна быть латунь   Должна быть латунь   Должен быть металл   Должен быть ме						Значение должно					°C	150
Температу ра рабочей среды   Температу ра рабочей среди ра рабочей среди рабочей среди расочей среди р											_	
Барабочей среды   Страна изготовлен ия шаровой заслонки   Страна него изготовлен ия происк тип 3 знак ожден отсутст ия вует товара   Кара и повара (Страна него из повара него из повара него из повара (Страна него из повара него из повара (Страна него из повара него из повара него из повара (Страна него из повара него из повара него из повара него из повара (Страна него из повара него из повара него из повара него из повара (Страна него из повара него и												
Среды   Среды   Деоятых)   Должна быть датунь   Должен быть датунь												
Материал изготовлен ия шаровой заслонки   Должна быть латунь   Должна быть латунь   Должна быть латунь   Должна быть латунь   Должен быть металл   Должен												
Бин						,,,				Должна быть		латунь
Бин												,
Материал										,		
Second												
57         Смесит ель ий происх тип 3         Страна происх ожден отсутст вует товара         Материал изготовлен ия оплетки         Должен быть металл         Должен быть металл         металл												
ель ый происх изготовлен ия оплетки отсутст ия вует товара	57	Смесит	Товарн	Страна						Должен быть		металл
тип 3 знак ожден ия оплетки отсутст ия вует товара			-	-								
отсутст ия вует товара												
вует товара												
			'									

Ская	
Федер	
тип Должен быть	волотниковый
золотниковы	
Тип Должны г	металлизированные
маховиков быть	металлизированные
металлизиро	
ванные	
	з оплетке
шланга в оплетке	
58 Затирк Марка Страна цвет Должна быть Страна на Страна	белая
а тип 2   товара   происх   белая	
затирк ожден	
а ия в при в	
Петро товара	
микс Россий	
3. Ская	
Произ Федер	
водите ация	
ль п	
Петро	
микс,	
Россий	
Ская	
Федер	
ация	
	700 51122112112112 5 5 5
	предназначена для
	аполнения швов
	лежду настенными и
	апольными
швов между к	ерамическими
настенными п	литками, плитками
	з природного камня
	керамогранита,
	нутри и снаружи
	даний
плитками,	n
плитками из	
природного	
камня и	
керамограни керамограни	
та, внутри и	

				свойства			1	1	Должна быть	ı	морозо- и
				своиства					должна оыть		морозо- и водостойкая
									морозо- и водостойкая		водостоикая
-				Максимал		Значение должно			водостоикая	час	24
										час	24
				ьный срок		быть менее 25					
				конца		(двадцати пяти					
				схватыван		целых)					
				ия							
				Максимал		Значение должно				MM	6
				ьная		быть менее 6,04					
				ширина		(шести целых					
				шва		четырёх сотых)					
59	Грунто	Товарн	Страна	Наличие			Должны				отсутствуют
	вка	ый	происх	растворите			отсутствов				
	тип 1	знак	ожден	лей			ать				
		отсутст	ия								
		вует	товара								
		,	Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
			ации	тип					Должна быть		быстросохнущая
				I IIII					быстросохну		Оыстросохнущая
									щая		
-											
				назначени					Должна быть		предназначена для
				е					предназначе		предварительной
									на для		обработки
									предварител		основания, в целях
									ьной		улучшения адгезии
									обработки		
									основания, в		
							1		целях		
									улучшения		
									 адгезии		
60	Сухая	Марка	Страна	Максимал	Значение должно					°C	100
	смесь	товара	происх	ьная	быть более 69		1				
	тип 1	Юнис	ожден	температу	(шестидесяти		1				
		гранит.	ия	pa	девяти целых)						
		Произ	товара	эксплуатац			1				
		водите	Россий	ии							
		ль	ская	'			1				
		UNIS,	Федер								
		Россий									
			ация				1				
		ская									
		Федер									
		ация									

	1	1		Ппани	2		I	T		u=/a:-2	115
				Прочность	Значение должно			]		кг/см²	15
				сцепления	быть не менее						
				С	15,0 (пятнадцати						
				основание	целых нуля						
				M	десятых)						
				Время		Значение должно				час	24
				твердения		быть не более 24					
						(двадцати четырёх					
						целых)					
				Морозосто	Значение должно					цикл	100
				йкость	быть не менее 93						
					(девяноста трёх						
					целых)						
<u> </u>				назначени					Должен быть		предназначен для
				е				1	предназначе		укладки плит из
								ĺ	н для		керамогранита, для
									укладки плит		наружной облицовки
								ĺ	из		оснований,
									керамограни		подверженных
									та, для		повышенным
									наружной		эксплуатационным
									облицовки		
											нагрузкам
									оснований,		
									подверженн		
									ых		
									повышенны		
									М		
									эксплуатаци		
									онным		
									нагрузкам		
61	Гранит	Товарн	Страна	длина	Значение должно			1		MM	300
	тип 1	ый	происх		быть не менее 300			1			
		знак	ожден		(трёхсот целых			ĺ			
		отсутст	ия		нуля десятых)						
		вует	товара								
		-	Россий					ĺ			
			ская					1			
			Федер					ĺ			
			ация								
			1	ширина	Значение должно					MM	300
					быть не менее			1			
					300 (трёхсот целых			1			
					нуля десятых)						
				тип	пулл деслику				Должен быть		керамический
				IVIII				ĺ			керамическим
								1	керамически й		
				I		1	1		и	l	1

				вид					Должен быть		неполированный
				J.,,					неполирован		e.iie.iii.pebabiii
									ный		
				толщина	Значение должно					MM	8
					быть не менее 8						
					(восьми целых						
					нуля десятых)						
				особеннос	пулл десятыку				Должен быть		многоцветный
				ть					многоцветны		многодостным
				'0					й		
62	Гермет	Товарн	Страна	тип					Должен быть		акриловый с
02	ик тип	товарн ый	происх	I IIII					акриловый с		-
	1										силиконом для
	1	знак	ожден						силиконом		повышения
		отсутст	ия						для		эластичности и
		вует	товара						повышения		расширения области
			Россий						эластичности		применения
			ская						И		
			Федер						расширения		
			ация						области		
									применения		
63	Люк	Товарн	Страна	Наличие					Должен		отсутствует
	тип 1	ый	происх	замка					отсутствоват		
		знак	ожден						ь		
		отсутст	ия								
		вует	товара								
			Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				тип					Должен быть		ревизионный
									ревизионны		
									й		
				Тип					Должна быть		порошковая эмаль
				покрытия					порошковая		
									эмаль		
				состав					Должен		состоит из рамы и
									состоять из		дверцы
									рамы и		
									дверцы		
				Высота	Значение должно	Значение должно			1	MM	295
				дверцы	быть более 274	быть менее 327					
				. 11	(двухсот	(трёхсот двадцати					
					семидесяти	семи целых нуля					
					четырёх целых	десятых)					
					нуля десятых)						
	l	l	l .	l	пули деситых)	l	l	l		l .	

	Материал изготовлен				Должна быть сталь		сталь
	ия Особеннос ть материала изготовлен ия				Должна быть тонколистов ая		тонколистовая
	Ширина дверцы	Значение должно быть более 186 (ста восьмидесяти шести целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 227 (двухсот двадцати семи целых нуля десятых)			мм	195
	Толщина люка				Должна быть 30	MM	30
	цвет				Должен быть белый		белый
	Наличие магнита				Должен присутствова ть		присутствует
	Высота рамки	Значение должно быть не менее 336 (трёхсот тридцати шести целых нуля десятых)	Значение должно быть менее 369 (трёхсот шестидесяти девяти целых нуля десятых)			мм	348
	Ширина рамки	Значение должно быть более 251 (двухсот пятидесяти одной целой нуля десятых)	Значение должно быть менее 286 (двухсот восьмидесяти шести целых нуля десятых)			ММ	252
	масса		Значение должно быть менее 0,841 (нуля целых восьмисот сорока одной тысячной)			КГ	0,768
	назначени е				Должен быть предназначе н для обеспечения доступа к скрытым за стенами, панелями, декоративны ми экранами инженерным		предназначен для обеспечения доступа к скрытым за стенами, панелями, декоративными экранами инженерным коммуникациям при необходимости их обслуживания, контроля, ремонта

64	Клей тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер	Максимал ьная массовая доля сухого остатка	Значение должно быть не более 17 (семнадцати целых нуля десятых)			коммуникац иям при необходимо сти их обслуживани я, контроля, ремонта	%	17
			ация	Сорт		1 или 2				1
				соответств		77777 2		Должен соответствов ать ГОСТ 12172-2016		соответствует ГОСТ 12172-2016
				Максимал ьная температу ра эксплуатац ии	Значение должно быть не более 80 (восьмидесяти целых нуля десятых)				°C	60
				назначени е				Должен быть предназначе н для склеивания цветных металлов, нержавеюще й стали, неметаллов и этих металлов с неметаллам и		предназначен для склеивания цветных металлов, нержавеющей стали, неметаллов и этих металлов с неметаллами
				марка		БФ-2 или БФ-4				БФ-2
65	Клипса тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара	Материал изготовлен ия		DW-T		Должен быть пластик		пластик

			Россий							
			ская							
			Федер							
			ация							
				назначени				Должна быть		предназначена для
				e				предназначе		крепежа гофротрубы
								на для		
								крепежа		
								гофротрубы		
						Должен		Τοφροτργουι		серый
				цвет						серыи
						быть				
						белый или				
						Должен				
						быть				
						черный				
						или				
						Должен				
						быть				
						серый				
				диаметр				Должен быть	MM	16
								16		
66	Тройн	Товарн	Страна	Диаметр				Должен быть	MM	20
	ик тип	ый	происх	присоедин				20		
	1	знак	ожден	яемых						
		отсутст	ия	труб						
		вует	товара	1970						
		Буст								
			Россий							
			ская							
			Федер							
			ация							
				назначени				Должен быть		предназначен для
				е				предназначе		разветвления и
								н для		изменения
								разветвлени		направлений
								яи		1
										потоков воды в
								изменения		трубопроводе
								направлений		
								потоков		
								воды в		
								трубопровод		
								e		
				Максимал	Значение должно				°C	95
				ьная	быть не менее 95					
				рабочая	(девяноста пяти					
				температу	целых нуля					
	1	1		pa	десятых)					1

				Максимал	Значение должно		1		МПа	2,5
				ьное	быть не менее 2				IVIIIa	2,3
					(двух целых нуля					
				давление	десятых)					
				Материал				Должен быть		полипропилен
				изготовлен				полипропил		
				ия				ен		. 10
				Диаметр резьбы				Должен быть 1/2	дюйм	1/2
				Тип				Должна быть		внутренняя
				резьбы				внутренняя		
67	Цемен	Товарн	Страна	тип				Должен быть		расширяющийся
	т тип 1	ый	происх					расширяющи		
		знак	ожден					йся		
		отсутст	ия							
		вует	товара							
			Россий							
			ская							
			Федер							
			ация	8.45				Должен быть		
				вид				гипсоглинозе		гипсоглиноземистый
								мистый		
				соответств				Должен		Соответствует
				ие				соответствов		требованиям ГОСТ
								ать		11052-74
								требованиям		
								ГОСТ 11052-		
								74		
68	Труба	Товарн	Страна	Наружный	Значение должно				MM	16
	тип 3	ый	происх	диаметр	быть не менее 16					
		знак	ожден		(шестнадцати					
		отсутст	ия		целых нуля					
		вует	товара		десятых)					
			Россий							
			ская							
			Федер							
			ация							
			ация	тип				Должна быть		гибкая
			ация					гибкая		
			ация	Материал				гибкая Должен быть		самозатухающий
			ация	Материал изготовлен				гибкая Должен быть самозатухаю		
			ация	Материал				гибкая Должен быть самозатухаю щий ПВХ-		самозатухающий
			ация	Материал изготовлен ия				гибкая  Должен быть самозатухаю щий ПВХ-пластикат		самозатухающий ПВХ-пластикат
			ация	Материал изготовлен				гибкая Должен быть самозатухаю щий ПВХ-		самозатухающий

69	Фитинг тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская	Материал изготовлен ия закладного элемента					Должна быть латунь		латунь
			Федер ация								
			·	Тип					Должна быть муфта переходная		муфта переходная
				Диаметр 1					Должен быть 20	MM	20
				Диаметр 2					Должен быть 1/2	дюйм	1/2
				соответств ие					Должен соответствов ать ГОСТ 32415-2013		Соответствует ГОСТ 32415-2013
				Рабочее давление	Значение должно быть не менее 25 (двадцати пяти целых нуля десятых)					бар	25
				цвет			Серый или Белый				белый
				Материал изготовлен ия корпуса					Должен быть полипропил ен рандомсопо лимер		полипропилен рандомсополимер
				Максимал ьная рабочая температу ра	Значение должно быть не менее 95 (девяноста пяти целых нуля десятых)					°C	95
70	Листы гипсок артонн ые тип 1	Произ водите ль Кнауф, Герма ния.	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	высота	Значение должно быть не менее 2500 (двух тысяч пятисот целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 3000 (трёх тысяч целых нуля десятых)				мм	2500

				толщина	Значение должно					MM	12,5
					быть более 12						
					(двенадцати целых нуля десятых)						
				ширина	Значение должно	Значение должно				MM	1200
					быть не менее	быть не более 1200					
					1000 (одной тысячи целых нуля	(одной тысячи двухсот целых нуля					
					десятых)	десятых)					
				Группа		111			Должна быть		Γ1
				горючести					Γ1		
71	Короб	Товарн	Страна	Количеств	Значение должно					ШТ	5
	ка тип 1	ый	происх	о вводов	быть не менее 5						
	1	знак отсутст	ожден ия		(пяти целых)						
		вует	товара								
		,	Россий								
			ская								
			Федер								
			ация	тип					Должна быть		установочная
				17111					установочна		установочнал
									Я		
				Материал					Должен быть		полипропилен
				изготовлен					полипропил		
				ия	2	2			ен		38
				высота	Значение должно быть не менее 32,1	Значение должно быть менее 39,7				MM	38
					(тридцати двух	(тридцати девяти					
					целых одной	целых семи десятых)					
					десятой)						
				диаметр	Значение должно	Значение должно				MM	68
					быть не менее 65,4 (шестидесяти	быть менее 73,2 (семидесяти трёх					
					пяти целых	целых двух десятых)					
					четырёх десятых)						
				Огнестойк	Значение должно					°C	650
				ость	быть не менее						
				материала	650 (шестисот						
				изготовлен ия	пятидесяти целых нуля десятых)						
				Степень	пулл деслик)		IP21 или				IP21
				защиты			IP20				
72	Сифон	Товарн	Страна	особеннос			Должен				с гофропатрубком
	тип 2	ый	происх	ть			быть с				
		знак	ожден				гофропатр				
			ИЯ				убком или				

		отсутст вует	товара Россий ская Федер ация				Должен быть без гофропатр убка				
				Минималь ный диаметр присоедин яемый к системе канализац ии					Должен быть 40	мм	40
				Установоч ный диаметр входа					Должен быть 1 1/2	11	1 1/2
				Материал изготовлен ия					Должен быть полиэтилен		полиэтилен
				назначени е					Должен быть предназначе н для слива воды из душевого поддона		предназначен для слива воды из душевого поддона
73	Крепл ение тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Количеств о точек стягивания			1 или 2			ШТ	2
				диаметр	Значение должно быть более 89 (восьмидесяти девяти целых нуля десятых)	Значение должно быть менее 113 (ста тринадцати целых нуля десятых)				ММ	110
				особеннос ть					Должен присутствова ть виброизолят ор		присутствует виброизолятор

	1	l		NA	1	1	I	D	
				Материал				Должна быть	сталь
				изготовлен				сталь	
				ия					
				назначени				Должно быть	предназначено для
				е				предназначе	фиксации в
								но для	необходимом
								фиксации в	положении труб,
								необходимо	составляющих
								М	канализационную
								положении	систему
								труб,	•
								составляющи	
								х	
								канализацио	
								нную	
								систему	
74	Шпатл	Товарн	Страна	11221121101114		1		Должна быть	
/4				назначени					предназначена для
	евка	ый	происх	е				предназначе	внутренних
	тип 2	знак	ожден					на для	отделочных работ по
		отсутст	ия					внутренних	заделке мелких
		вует	товара					отделочных	выбоин,
			Россий					работ по	неровностей, трещин
			ская					заделке	
			Федер					мелких	
			ация					выбоин,	
								неровностей,	
								трещин	
				Содержан		Нет или Да			да
				ие олифы					
75	Гребен	Товарн	Страна	Способ				Должны	пазы
	ка тип	ый	происх	крепления				быть пазы	
	1	знак	ожден						
	_	отсутст	ия						
		вует	товара						
		Буст	Россий						
			ская						
			Федер						
<u> </u>			ация						
				назначени				Должна быть	предназначена для
				е				предназначе	крепления панелей
						1		на для	
								крепления	
								панелей	
				Материал				Должен быть	алюминий
				изготовлен				алюминий	

				Цвет					Белый или		Белый или Серый
				покрытия					Серый		
				Наличие			Да или Нет				да
				лакокрасо							
				чного							
				покрытия	_	_					
				длина	Значение должно	Значение должно				MM	4000
					быть не менее	быть не более 4500					
					3670 (трёх тысяч шестисот	(четырёх тысяч пятисот целых нуля					
					семидесяти целых	десятых)					
					нуля десятых)	десятых)					
				тип	пулп дестепу				Должна быть		потолочная
									потолочная		
6	Унитаз	Марка	Страна	Габаритна	Значение должно	Значение должно				MM	580
	тип 1	товара	происх	я длина	быть не менее	быть менее 582					
		SANTE	ожден		485 (четырёхсот	(пятисот					
		K	ия		восьмидесяти пяти	восьмидесяти двух					
		Римин	товара		целых нуля	целых нуля десятых)					
		и.	Россий		десятых)						
		Произ	ская								
		водите	Федер								
		ль SANTE	ация								
		К, Россий									
		ская									
		Федер									
		ация									
		·		Габаритна	Значение должно	Значение должно				MM	345
				я ширина	быть не менее 287	быть не более 356					
					(двухсот	(трёхсот пятидесяти					
					восьмидесяти семи	шести целых нуля					
					целых нуля	десятых)					
					десятых)						
				Габаритна	Значение должно	Значение должно				MM	740
				я высота	быть не менее 707	быть менее 763					
					(семисот семи	(семисот					
					целых нуля	шестидесяти трёх					
	-	-		Вид	десятых)	целых нуля десятых)		+	Должен быть		напольный
				монтажа					напольный		Папольный
				Особеннос				1	Должна		присутствует
				ть 1					присутствова		штоковая арматура
									ть штоковая		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
									арматура		

				Особеннос				Должно	присутствует
				ть 2				присутствова	сидение
								ть сидение	
				вид				Должен быть	Тарельчатый
								тарельчатый	
				цвет				Должен быть	Белый
								белый	
				слив		Должен			двухрежимный
						быть			
						однорежи			
						мный или			
						Должен			
						быть			
						двухрежим			
						ный			
				Тип				Должен быть 	косой
				выпуска				косой или	
								Должен быть	
								горизонталь	
								ный	
77	Лак	Товарн	Страна	Возможно		Да или Нет			да
	тип 1	ый	происх	СТЬ					
		знак	ожден	разбавлен					
		отсутст	ия	ия					
		вует	товара						
			Россий						
			ская						
			Федер						
			ация	тип				Должен быть	электроизоляционны
				ТИП				электроизол	й
								яционный	И
78	Клей	Товарн	Страна	назначени				Должен быть	предназначен для
, 0	тип 3	ый	происх	е				предназначе	приклеивания
	.,,,,,	знак	ожден					н для	гипсокартонных
		ОТСУТСТ	ия					п для приклеивани	листов (ГКЛ),
		вует	товара					Я	изоляционных
		3,01	Россий					л гипсокартон	материалов
			ская					ных листов	(пенополистирольны
			Федер					(ГКЛ),	х и минераловатных
			ация					изоляционн	плит) на кирпичные,
								ых	бетонные,
								материалов	оштукатуренные
								(пенополист	основания стен с
								ирольных и	неровной
								минераловат	поверхностью, для
								ных плит) на	монтажа гипсовых

						T	I		1		
									кирпичные,		пазогребневых плит
									бетонные,		(ПГП)
									оштукатурен		
									ные		
									основания		
									стен с		
									неровной		
									поверхность		
									ю, для		
									монтажа		
									гипсовых		
									пазогребнев		
									ых плит		
									(ПГП)		
l				тип					Должна быть		сухая монтажная
									сухая		смесь на основе
									монтажная		гипса с
									смесь на		полимерными
									основе гипса		добавками,
									С		обеспечивающими
									полимерным		повышенную
									И		адгезию
											адісэйю
									добавками,		
									обеспечиваю		
									щими		
									повышенную		
									адгезию		
79	Клей	Марка	Страна	Марка по	Значение должно						75
i	тип 4	товара	происх	прочности	быть не менее 75						
		клей В	ожден	на сжатие	(семидесяти пяти						
		pro.	ия		целых нуля						
		Произ	товара		десятых)						
		водите	Россий		дестик,						
		ЛЬ DUTON	ская								
		PLITON	Федер								
		IT,	ация								
		Россий									
		ская									
		Федер									
		ация.									
				Максимал		Значение должно				MM	0,63
				ьная		быть не более 0,63					
				фракция		(нуля целых					
				наполните		шестидесяти трёх					
				ля		сотых)			П		
				назначени					Должен быть		предназначен для
				e					предназначе		приклеивания всех

			1		T		1	T		T	1
									н для		типов и размеров
									приклеивани		настенной и
									я всех типов		напольной
									и размеров		керамической
									настенной и		плитки,
									напольной		керамогранита
									керамическо		внутри и снаружи
									й плитки,		помещений
									керамограни		
									та внутри и		
									снаружи		
									помещений		
				Марка по	Значение должно				потпощении		50
				морозосто	быть не менее 50						
				йкости	(пятидесяти целых						
				,oc.ivi	нуля десятых)						
80	Подво	Товарн	Страна	Присоедин	нули деситых)				Должен быть	11	1/2
	дка	ый	происх	ительный					1/2		-, -
	дка тип 1	знак	ожден	размер					±,, ±		
	IVIII I			размер							
		отсутст	ИЯ								
		вует	товара								
			Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
				Материал					Должен быть		латунь
				изготовлен					латунь		
				ия							
				накидных							
				гаек							
				назначени					Должна быть		предназначена для
				е					предназначе		подсоединения
									на для		потребителя к
									подсоединен		системе
									ия		водоснабжения
									потребителя		
									к системе		
									водоснабже		
									ния		
				особеннос					Должна быть	MM	армированная
				ТЬ					армированн		li
									ая		
				длина	Значение должно	Значение должно					400
					быть не менее	быть менее 418					
					357 (трёхсот	(четырёхсот					
					пятидесяти семи	восемнадцати целых					
						нуля десятых)					
						пули деситыкј					

					целых нуля					
					десятых)					
				T	десятых)			П		
				Тип				Должна быть		внутренняя
				присоедин				внутренняя		
				ительной						
				резьбы						
81	Клей	Товарн	Страна	тип				Должен быть		не токсичный и
	тип 5	ый	происх					не		имеет высокую
		знак	ожден					токсичный и		эластичность
		отсутст	ия					должен		клеевого шва
		вует	товара					иметь		
			Россий					высокую		
			ская					, эластичность		
			Федер					клеевого		
			ация					шва		
			ац////	назначени				Должен быть		предназначен для
				е						
				2				предназначе		склеивания
								н для		холодным способом
								склеивания		
								холодным		
								способом		
				Максимал	Значение должно				%	30
				ьная	быть не менее 30					
				массовая	(тридцати целых					
				доля	нуля десятых)					
				сухого						
				вещества						
82	Лента	Товарн	Страна	Особеннос				Должна быть		прорезиненная
	тип 3	ый .	происх	ть				прорезиненн		
		знак	ожден	исполнени				ая		
		отсутст	ия	Я				u.,		
		вует	товара	,,						
		Буст	Россий							
			ская							
			Федер							
			ация			_				<u> </u>
				Область		Для				Для промышленного
				применен		промышле				применения
				ия		нного				
						применен				
						ия или Для				
						широкого				
						потреблен				
						ия				
				ширина				Должна быть	MM	20
								20		
	1	L	l			l			l	1

				толщина	Значение должно быть не менее 0,25 (нуля целых двадцати пяти сотых)	Значение должно быть не более 0,40 (нуля целых сорока сотых)				мм	0,35
				соответств ие					Должна соответствов ать ГОСТ 2162-97		Соответствует ГОСТ 2162-97
				Предельно е отклонени е в отрицател ьную сторону		Значение должно быть не более 1 (одной целой нуля десятых)				мм	1
				Предельно е отклонени е ширины в положител ьную сторону	Значение должно быть не более 1 (одной целой нуля десятых)					MM	1
83	Раство р тип 3	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Марка Вяжущие					Должна быть М100 Должна быть известь строительна		М100 известь строительная
				Марка по подвижнос ти			Пк1 или Пк4 или Пк3 или Пк2				Пк2
				Расслаивае мость		Значение должно быть не более 10 (десяти целых нуля десятых)				%	10
				соответств ие					Должен соответствов ать ГОСТ 28013-98		Соответствует ГОСТ 28013-98
				Наибольш ая		Значение должно быть не более 2,5				MM	2

				крупность зерен заполните ля		(двух целых пяти десятых)					
				Водоудер живающая способност ь	Значение должно быть не менее 90 (девяноста целых нуля десятых)					%	90
				назначени е	, , , , ,				Должен быть штукатурный		штукатурный
84	Краска тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	цвет					Должен быть белый		белый
				соответств ие					Должна соответствов ать требованиям ГОСТ 28196- 89		соответствует требованиям ГОСТ 28196-89
				Морозосто йкость краски	Значение должно быть не менее 5 (пяти целых нуля десятых)					цикл	5
				рН краски (минималь ный)	Значение должно быть не менее 6,5 (шести целых пяти десятых)						9
				тип					Должна быть пожаровзры вобезопасна		пожаровзрывобезоп асна
				Массовая доля нелетучих веществ			Значение должно быть не менее 47 (сорока семи целых нуля десятых)	Значени е должно быть не более 61 (шестиде сяти одной целой нуля десятых)		%	56-61

				Укрывисто		Значение должно				Γ/M <sup>2</sup>	210
				СТЬ		быть не более 210				','**	
				высушенно		(двухсот десяти					
				й пленки		целых нуля десятых)					
				Степень		Значение должно				MKM	70
				перетира		быть не более 70			1	14111111	
				Перетира		(семидесяти целых					
						нуля десятых)					
				Внешний		пулл дестых,			После		После высыхания
				вид					высыхания		краска
				пленки					краска		образовывает пленку
				IDICINO					должна		с ровной
									образовыват		однородной матовой
									ь пленку с		поверхностью
									ровной		Поверхностью
									однородной		
									матовой		
									поверхность		
									ю		
85	Плитки	Товарн	Страна	цвет					Должны		многоцветные
05	тип 1	ый	происх	цвет					быть		Многоцветные
	IVIII I	знак	ожден						многоцветны		
		ОТСУТСТ	ия						е		
		вует	товара						6		
		вует	Россий								
			ская								
			Федер								
			ация								
			ации	назначени					Должны		предназначены для
				e					быть		внутренней
									предназначе		облицовки стен
									ны для		ослицовки степ
									внутренней		
									облицовки		
									стен		
				тип					Должны		керамические,
				I WIII					быть		глазурованные
							1		керамически		мазурованные
							1		е,		
							1				
									глазурованн ые		
	<del> </del>	<del> </del>		ширина	Значение должно	Значение должно			5.0	MM	250
				ширина	быть не менее 225	быть не более 255				14/14/	230
					(двухсот двадцати	(двухсот пятидесяти					
					пяти целых нуля	пяти целых нуля	1				
					десятых)	десятых)					
			l	]	десятых)	десятых)	1	1	1	l	

				длина толщина	Значение должно быть не менее 398 (трёхсот девяноста восьми целых нуля десятых) Значение должно	Значение должно быть менее 412 (четырёхсот двенадцати целых нуля десятых) Значение должно			MM	9
					быть не менее 8 (восьми целых нуля десятых)	быть не более 9 (девяти целых нуля десятых)				
86	Грунто вка тип 2	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	особеннос ть	тум дестом,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Должна быть щелочестойк ая		щелочестойкая
				цвет				Должен быть розовый		розовый
				Время высыхания		Значение должно быть не более 12 (двенадцати целых нуля десятых)			ч	12
07	Tausa	Manua	Canada	е				Должна быть предназначе на для предварител ьной обработки под гипсовую штукатурку плотных, гладких, слабо и не впитывающи х влагу оснований, например, бетона, цементных штукатурок	МПо	предназначена для предварительной обработки под гипсовую штукатурку плотных, гладких, слабо и не впитывающих влагу оснований, например, бетона, цементных штукатурок
87	Труба тип 4	Марка товара труба ППР	Страна происх ожден ия	Минималь ная длительна я	Значение должно быть не менее 9 (девяти целых)	Значение должно быть не более 11 (одиннадцати целых)			МПа	10

Rubis.	товара	прочность				1			
Произ	Россий	PPR							
водите	ская								
ль Рго	Федер								
aqua,	ация								
Россий									
ская									
Федер									
ация									
		Предел	Значение должно					МПа	30
		текучести	быть не менее 30						
		при	(тридцати целых)						
		растяжени и							
		и Материал					Должен		изготовлена из
		изготовлен					изготовлятьс		полипропилена
		ия					я из		pominema
		наружного					полипропил		
		слоя					ена		
		Модуль	Значение должно	Значение должно				МПа	1200
		упругости	быть не менее	быть не более 1340					
		нижнего	1120 (одной	(одной тысячи					
		слоя	тысячи ста	трёхсот сорока					
			двадцати целых)	целых)					
		Внутренни	Значение должно	Значение должно				MM	14,4
		й диаметр	быть не менее	быть менее 14,6					
			13,9 (тринадцати	(четырнадцати целых					
			целых девяти десятых)	шести десятых)					
		Внутренни	Значение должно	Значение должно				л/м.п.	0,16
		й обьем	быть более 0,145	быть не более 0,178				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,10
		7. 0000	(нуля целых ста	(нуля целых ста					
			сорока пяти	семидесяти восьми					
			тысячных)	тысячных)					
		Коэффици	Значение должно	Значение должно				Вт м/°C	0,15
		ент	быть более 0,141	быть не более 0,170					
		теплопров	(нуля целых ста	(нуля целых ста					
		одности	сорока одной	семидесяти					
			тысячной)	тысячных)					
		Толщина	Значение должно	Значение должно				MM	2,8
		стенки	быть не менее	быть не более 2,82					
			2,53 (двух целых	(двух целых					
			пятидесяти трёх сотых)	восьмидесяти двух сотых)					
		Материал	COTDIAJ	COTBIAJ			Должен		изготовляться из
		изготовлен					изготовлятьс		полипропилена с
		ия					я из		1
		ия					я из		фиброй

		T		T		I	
внутреннег					полипропил		
о слоя					ена с фиброй		
масса		Значение должно				кг/м.п.	0,151
		быть менее 0,162					
		(нуля целых ста					
		шестидесяти двух					
		тысячных)					
Плотность	Значение должно	Значение должно				r/cm³	0,91
						17000	0,91
полипропи	быть более 0,801	быть менее 0,941					
лена	(нуля целых	(нуля целых					
	восьмисот одной	девятисот сорока					
	тысячной)	одной тысячной)					
Максимал		Значение должно				%	350
ьное		быть не более 372					
относитель		(трёхсот семидесяти					
ное		двух целых)					
		מארטואן					
удлинение							
при							
разрыве							
Удельная	Значение должно	Значение должно				кДж/(кг∙	1,75
теплоемко	быть более 1,52	быть менее 1,86				°C)	
СТЬ	(одной целой	(одной целой					
	пятидесяти двух	восьмидесяти шести					
	сотых)	сотых)					
Модуль	Значение должно	Значение должно					900
упругости	быть более 802	быть менее 996					300
, , ,							
верхнего	(восьмисот двух	(девятисот девяноста					
слоя	целых)	шести целых)					
Стандартн					Должно быть		7,4
oe					7,4		
размерное							
соотношен							
ие (SDR)							
Максимал	Значение должно					°C	95
ьная	быть не менее 95					_	
температу	(девяноста пяти						
pa	целых нуля						
транспорт	десятых)						
ируемой							
среды							
назначени					Должна быть		предназначена для
е					предназначе		использования в
					на для		качестве
					использован		технологических
					ия в качестве		трубопроводов,
					технологичес		транспортирующих
					ких		жидкости, не

				Номиналь	Значение должно				трубопровод ов, транспортир ующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы	бар	агрессивные к материалам трубы
				ное давление	быть не менее 19,3 (девятнадцати целых трёх десятых)					Оар	
				Предел прочности при разрыве	Значение должно быть не менее 35 (тридцати пяти целых)					МПа	35
				Наружный диаметр					Должен быть 20	MM	20
88	Уголок тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	назначени е					Должен применяться в качестве декоративно го элемента, и части опорной конструкции потолочной системы		Применяется в качестве декоративного элемента, и части опорной конструкции потолочной системы
				Цвет			Должен быть бежевый или Должен быть белый				белый
				Класс токсичност и					Должен быть Т1		T1
				Класс горючести					Должен быть Г1		Г1
				ширина	Значение должно быть не менее 19,0 (девятнадцати целых нуля десятых)	Значение должно быть не более 19,7 (девятнадцати целых семи десятых)				мм	19

				Класс воспламен яемости				Должен быть В1		B1
				глубина	Значение должно быть не менее 17,2 (семнадцати целых двух десятых)	Значение должно быть не более 19,3 (девятнадцати целых трёх десятых)			MM	19
				длина	Значение должно быть более 2900 (двух тысяч девятисот целых)	Значение должно быть не более 3410 (трёх тысяч четырёхсот десяти целых)			MM	3000
				толщина	Значение должно быть не менее 0,27 (нуля целых двадцати семи сотых)				MM	0,35
				особеннос ть				Должен быть c полимерным покрытием		с полимерным покрытием
				Материал изготовлен ия				Должна быть оцинкованна я сталь		оцинкованная сталь
89	Профи ль направ ляющи й тип 1	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	ширина				Должен быть 75	ММ	75
				высота				Должен быть 40	MM	40
				Толщина стенки				Должен быть 0,6	MM	0,6
				тип				Должен быть ПН-4		ПН-4
				Материал изготовлен ия				Должна быть оцинкованна я сталь		оцинкованная сталь
90	Грунто вка тип 3	Товарн ый знак	Страна происх ожден ия	адгезия		Значение должно быть не более 1 (одной целой)			балл	1

		отсутст вует	товара Россий ская Федер ация	особеннос ть			Должна быть нетоксична, так же должна быть	нетоксична, пожаровзрывобезоп асна
				назначени е			пожаровзры вобезопасна Должна быть предназначе на для грунтования непрочных поверхносте й перед	предназначена для грунтования непрочных поверхностей перед обработкой краской
				Цвет пленки (после высыхания )			обработкой краской Должна быть бесцветная	бесцветная
91	Шпатл евка тип 3	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	тип			Гипсовая	Гипсовая
				назначени е			Должна быть предназначе на для шпаклевания ровных поверхносте й, заделки трещин	предназначена для шпаклевания ровных поверхностей, заделки трещин
92	Сифон тип 3	Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара	назначени е			Должен быть предназначе н для отвода воды	предназначен для отвода воды использованной воды

			Россий ская Федер ация	Особеннос					использован ной воды Должна		Присутствует
				ть 2					присутствова ть возможность установки сливных отверстий на разных уровнях		возможность установки сливных отверстий на разных уровнях
				Материал изготовлен ия					Должна быть пластмасса		пластмасса
				Диаметр выпуска					Должен быть 55	мм	55
				Особеннос ть 1					Должна быть возможна корректиров ки расстояния между сливными отверстиями		Есть возможность корректировки расстояния между сливными отверстиями
93	Перем ычка тип 1	Марка товара перем ычка гибкая тип ПГС50. Товарн ый знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Минималь ная сила вытягиван ия каната из наконечни ков перемычек	Значение должно быть не менее 43,2 (сорока трёх целых двух десятых)	Значение должно быть менее 53,9 (пятидесяти трёх целых девяти десятых)				Н	50
				Наличие оцинкован ного каната			Да или Нет				да
				длина	Значение должно быть не менее 273 (двухсот семидесяти трёх	Значение должно быть не более 318 (трёхсот восемнадцати целых нуля десятых)				MM	280

	ı	ı	T	П	1	1	П		Г		I
					целых нуля						
					десятых)						
				назначени е					Для заземления металлическ их		Для заземления металлических конструкций
									конструкций		
				масса	Значение должно быть более 0,202 (нуля целых двухсот двух тысячных)	Значение должно быть не более 0,224 (нуля целых двухсот двадцати четырёх тысячных)				КГ	0,206
				Материал изготовлен ия наконечни ков			Должна быть сталь с оцинкован ным покрытием				сталь с оцинкованным покрытием
				Сечение каната	Значение должно быть более 44,4 (сорока четырёх целых четырёх десятых)	Значение должно быть не более 54,8 (пятидесяти четырёх целых восьми десятых)				MM <sup>2</sup>	50
				Диаметр каната	Значение должно быть более 7,67 (семи целых шестидесяти семи сотых)	Значение должно быть менее 8,79 (восьми целых семидесяти девяти сотых)				мм	8,1
				Климатиче ское исполнени е	,	,	У2,5 или У1,5 или У2				У2,5
94	Кабель тип 2	Марка товара ВВГнг 3х6.То варны й знак отсутст вует	Страна происх ожден ия товара Россий ская Федер ация	Распростра нение горения					Должен не распростран ять горение при групповой прокладке по категории А		не распространяет горение при групповой прокладке по категории А
				Сечение жилы	Значение должно быть не менее 2,5 (двух целых пяти десятых)					MM <sup>2</sup>	6

1	T	T =	1				I	1 -
	Число жил	Значение должно					ШТ	3
		быть не менее 2						
		(двух целых)						
	Цветовая					Изолированн		Изолированные
	маркировк					ые жилы		жилы имеют
	а					должны		отличительную
						иметь		расцветку
						отличительн		' ' '
						ую расцветку		
	Вид			Секторной		, , , ,		Круглой формы
	токопрово			формы или				4
	дящей			Круглой				
	жилы			формы				
				формы		Должен быть		TO THE HARVE OF LEGISLE
	Материал изготовлен					должен оыть поливинилхл		поливинилхлоридны й пластикат
								пониженной
	ия					оридный		
	наружной					пластикат		пожарной опасности
	оболочки					пониженной		
						пожарной		
						опасности		
	назначени					Должен быть		предназначен для
	е					предназначе		передачи и
						н для		распределения
						передачи и		электрической
						распределен		энергии и
						ия		электрических
						электрическ		сигналов в
						ой энергии и		стационарных
						электрическ		электротехнических
						их сигналов		установках
						В		^
						стационарны		
						х		
						электротехн		
						ических		
						установках		
	Наружный	Значение должно				, cranobilax	MM	13,2
	диаметр	быть более 12,3					141141	10,2
	кабеля	(двенадцати целых						
	каоеля							
	Mayayas -	трёх десятых)					°C	F0
	Максимал	Значение должно					°C	50
	ьная	быть не менее 50						
	температу	(пятидесяти целых						
	pa	нуля десятых)						
	эксплуатац							
	ии							

	<del>                                      </del>	1 ,,		ī	4 2	<u> </u>		
		Класс			1 или 2			1
		токопрово						
		дящей						
		жилы по						
		ГОСТ						
		22483						
								100
		Максимал	Значение должно				°C	160
		ьно	быть не менее 160					
		допустима	(ста шестидесяти					
		я	целых нуля					
		температу	десятых)					
		ра нагрева						
		жил при						
		коротком						
	+ +	замыкании					20	14 50
		Минималь		Значение должно			°C	Минус 50
		ная		быть не более -50				
		температу		(минус пятидесяти				
		pa		целых нуля десятых)				
		эксплуатац						
		ии						
		Номиналь			1 или 0,66		кВ	1
					1 или 0,00		ND.	1
		ное						
		напряжени						
		е						
		Минималь		Значение должно			наружны	7,5
		ный		быть не более 10			й	
		радиус		(десяти целых нуля			диаметр	
		изгиба		десятых)			кабеля	
		кабелей		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		при						
		прокладке						
<del></del>			2				°C	70
		Максимал	Значение должно				ا در	70
		ьно	быть не менее 70					
		длительно	(семидесяти целых					
		допустима	нуля десятых)					
		Я						
		температу						
		ра нагрева						
		жил						
		кабелей						
		при						
		эксплуатац						
	$\perp$	ии						
		Тип			Многопров			Однопроволочная
		токопрово			олочная			
					или			
			l .	l				

	дящей			Однопров				
	жилы			олочная		14		
	скрутка					Изолированн		Изолированные
						ые жилы		жилы скручены
						должны		
						быть		
						скручены		
	Материал					Должен быть		поливинилхлоридны
	изготовлен					поливинилхл		й пластикат
	ия					оридный		пониженной
	внутренне					пластикат		пожарной опасности
	й					пониженной		
	оболочки					пожарной		
						опасности		
	Материал					Должен быть		поливинилхлоридны
	изготовлен					поливинилхл		й пластикат
	ия					оридный		пониженной
	изоляции					пластикат		пожарной опасности
	изолиции					пониженной		пожарной опасности
						пожарной		
						*		
	NA 1		2			опасности		289
	Масса 1 км		Значение должно				кг	289
	кабеля		быть не более 303					
			(трёхсот трёх целых					
			нуля десятых)					
	Наличие			Да или Нет				да
	экрана							
	Максимал					Значение	°C	400
	ьная					должно		
	температу					быть не		
	pa					менее 400		
	токопрово					(четырёхсот		
	дящих жил					целых нуля		
	кабелей по					десятых)		
	условиям					•		
1	невозгора							
	ния кабеля							
	при							
	коротком							
1	замыкании							
+ +	Максимал	Значение должно					С	5
	ьная	быть не менее 5					`	
1	продолжит	(пяти целых нуля						
	ельность	десятых)						
1	короткого							
	замыкания							

				Материал		Алюминий				медь
				изготовлен		или Медь				
				ия						
				токопрово						
				дящей						
				жилы						
				Максимал	Значение должно				°C	90
				ьно	быть не менее 90					
				допустима	(девяноста целых					
				я	нуля десятых)					
				температу						
				ра нагрева						
				жилв						
				режиме						
				перегрузки						
				соответств				Должен		Соответствует
				ие				соответствов		требованиям ГОСТ
								ать		31996-2012, ГОСТ
								требованиям		31565-2012
								ГОСТ 31996-		
								2012, ГОСТ		
								31565-2012		
95	Термо	Товарн	Страна	назначени				На выходе		На выходе смесителя
	смесит	ый	происх	е				смесителя		стабильная и
	ель	знак	ожден					должна быть		постоянная
	тип 1	отсутст	ия					стабильная и		температура вне
		вует	товара					постоянная		зависимости от
			Россий					температура		напора воды в
			ская					вне		трубопроводе
			Федер					зависимости		
			ация					от напора		
								воды в		
								трубопровод		
								e		