

Спецификация

Поз.	Обозна чение	Наименование		Ед.изм.	Прим.
1		Кросс ШКОН -MA/4 -48 -SC ~48 -SC/SM ~48 -SC/UPC	1	шт	
2		Хомут нейлоновый (стяжка), 200 мм	200	шт	
3		Τργδα 50x3 ΓΟCT 3262-75	3	М	
4		Τρуδα 25x3 ΓΟCT 8734-75	3	М	
5	L09759	С-образный подвес безвинтовой для лотка 400 мм	20	шт	
6	35266 DKC	Лоток перфорированный 400x50x3000	5	шт	
7	36006K DKC	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 400х50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	2	шт	
8	36126K DKC	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 400х50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами	2	шт	
9	RUSPERT (SIL VER GREY)	Саморез по металлу 5.5х32 мм	100	шт	
10		Трубчатый кабельный наконечник под опрессовку кабеля, сечением 6 мм²	200	шт	
11		Трубчатый кабельный наконечник под опрессовку кабеля, сечением 16 мм²	20	шт	
12	ПУГВнг(A)-LS 1x6	Провод установочный	100	М	ж/з
13	ПУГВнг(A)-LS 1x16	Провод установочный	10	М	ж/з
14		Полоса стальная 40х4 мм ст. Зсп ГОСТ 103–2006	48	М	
15		БОБЫШКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ М6-12-20, ГОСТ 21130-75	20	шт	
16		Болт DIN 933 M6x12	20	шт	
17	CLP1M-SH-6 IEK	Шаūδа плоская М6	40	шт	
18	DIN127-6	Шаūδа М6 гроверная покрытие цинк	20	шт	

- 1. Габаритные размеры блок-бокса: Наружние (ДхШхВ - 12220х2444х2580) Внутренние (ДхШхВ - 11900х2210х2330)
- 2. Внутри помещений смонтировать контур заземления по периметру, полосой стальной 40х4 мм (поз. 14)
- 3. Полосу подвести к каждому шкафу, приварить бобышку поз. 15, укомплектовать болтом поз. 20 (1 шт.) шайбой поз. 17 (2 шт.) а также шайбой гроверной поз. 18 (1 шт.)
- 4. Устанавливаемое оборудование внутри шкафов заземлить на шину заземления шкафа, с помощью провода установочного поз. 12, наконечников поз. 10
- установочного поз. 12, наконечнаков поз. 10 5. Шину заземления шкафов заземлить на контур зазеления помещения с помощью провода установочного поз. 13, наконечников поз. 11

Н.кон. ГИП	троль							POEKT
Прове	ерил						1	1
Разра	Разработал					Стади	я Лист	Λυстов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						ΠΑΟ "ЯТЭК"		

Формат А2