

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>							
	6.1 Выключатель одноклавишный 10А-250В~. Modul 45.	TA-B RW1	6117673	OBO Bettermann г. Новосибирск	шт.	57		
	6.2 Выключатель двухклавишный 10А-250В~. Modul 45.	AS-B2P RW1	6117644	————//————	шт.	31		
	6.3 Розетка 2К+3 16А-250В~. Modul 45.	SKS-D0 RW1	6117001	————//————	шт.	201		
	6.4 Рамка 1 местная для устройств серии Modul 45 шириной модуля 45 мм, для фиксации на суппорте TG-UP80M1	ADR-UP80M1 RW	6119986	————//————	шт.	14		
	6.5 Суппорт для крепления устройств Modul 45 шириной до 1 модуля = 45 мм	TG-UP80M1	6119934	————//————	шт.	14		
	6.6 Ящик с понижающим разделительным безопасным трансформатором, 220/24В.	ЯТП-0.25		ООО "Прогресс"	шт.	2		
	6.7 Выключатель одноклавишный открытой установки влагозащищенный IP55 10А-250В~ Серый	Plexo 55	697 09	Legrand г. Новосибирск	шт.	15		
	6.8 Выключатель двухклавишный открытой установки влагозащищенный IP55 10А-250В~ Серый	Plexo 55	697 15	————//————	шт.	1		
	6.9 Розетка 2К+3 открытой установки влагозащищенная IP55 10А - 250 В~		697 33	————//————	шт.	3		
	6.10 Розетка 2x2К+3 16 А-250В~ двойные горизонтальные IP55, серый	Plexo 55	695 76	————//————	шт.	16		
	6.11 Двухместная монтажная коробка, два ввода		696 72	————//————	шт.	16		
	6.12 Розетка силового разъема для открытой установки, 32А, IP44, 3P+N+E	432BS6	2СМА193331R1000	ABB г. Новосибирск	шт.	5		
	6.13 Вилка силового разъема, 32А, IP44, 3P+N+E	432-P6	2СМА193519R1000	————//————	шт.	5		
	6.14 Розетка силового разъема для открытой установки, 32А, IP67, 2P+E	216BS9W	2СМА167046R1000	————//————	шт.	1		
	6.15 Вилка силового разъема, 32А, IP67, 2P+E	216P9W	2СМА166462R1000	————//————	шт.	1		

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

29/3-30,ЭМ1.С

Лист  
1.12

формат А3