

		Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования, изделий и материалов	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание				
Инв. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.			Ограничитель на DIN-рейку	шт.	8						
						Провод установочный, 1х6мм <sup>2</sup>	ПуГВ	м	12					
						Провод установочный, 1х1,5мм <sup>2</sup>	ПуГВ	м	50					
						Провод установочный, 1х0,5мм <sup>2</sup>	ПуГВ	м	50					
						Наконечник-гильза, 6мм <sup>2</sup>	Е 6,0-12	уп.	1					
						Наконечник-гильза, 1,5мм <sup>2</sup>	Е 1,5-08	уп.	1					
						Наконечник-гильза, 0,5мм <sup>2</sup>	Е 0,5-08	уп.	1					
						Сальник, IP54	PG 29	шт.	1					
						Сальник, IP54	PG 21	шт.	5					
						Сальник, IP54	PG 11	шт.	9					
						Сальник, IP54	PG 9	шт.	3					
						Освещение:								
						Светильник для люминесцентных ламп, 2х36Вт, 230В, IP65	ЛСП 3908А	шт.	9					
						Светильник с алюминиевым корпусом, 100Вт, 230В, IP54	НПП 1102	шт.	2					
						Светильник аккумуляторный, 2х8Вт, 230В, IP20	ЛБА 3923А	шт.	5					
						Ящик с понижающим трансформатором, 230В/12В	ЯТП-0,25	шт.	1					
						Выключатель <u>двуклавишный</u> открытой установки		шт.	2					
						Розетка двухместная с заземляющим контактом		шт.	2		откр. установки			
						Розетка одностная с заземляющим контактом		шт.	5		откр. установки			
						Кабельно-проводниковая продукция:								
						Кабель силовой, 5х16мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS	м	5		в мет. лотке			
						Кабель силовой, 5х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS	м	7		в мет. лотке			
						Кабель силовой, 4х6мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS	м	35		в мет. лотке			
						Кабель силовой, 4х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS	м	291		246 в мет. лотке, 45м в гофре			
						Кабель силовой, 3х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS	м	398		268 в мет. лотке, 45 в гофре, 85 в канале			
										11/570-16-ИОС1.2.С				Лист
														1.4
										Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
										Дата				