

СОГЛАСОВАНО	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип, марка оборудования, обозначение документа	Код оборудования, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание	11		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
					1. Аппараты напряжением до 1 кВ										
				1.1	Щит навесного исп., с замком, IP 31, разм. 265х310х120, в комплекте:	ЩРН-12z-1 36 УХЛ3		ИЭК	компл.	2		ЩЭ1, ЩЭ2			
				1.1.1	Вводной авт. выключатель 2 пол., 80 А, исп. С, IP20	ВА47-29 С80 1P		ИЭК	шт.	1					
				1.1.2	Групповой авт. выключатель 1 пол., 25 А, исп. С, IP20	ВА47-29 С25 1P		ИЭК	шт.	4					
				1.1.3	Групповой авт. выключатель 1 пол., 6 А, исп. В, IP20	ВА47-29 В6 1P		ИЭК	шт.	1					
				1.1.4	Рейка-DIN L=300 мм				шт.	1					
				1.1.5	Шина нулевая				шт.	1					
				1.1.6	Шина заземления				шт.	1					
					2. Светотехнические изделия										
				2.1	Светильник с корпусом из алюминиевого сплава, E27,	НПП 1301		IEK	шт.	2					
					макс. мощн. лампы 60 Вт, 220 В, IP54										
				2.2	Светильник люминесцентный с рассеивателем из поликарбоната с л.л. 1х36, G13, 220 В	LZ 1х36		Световые технологии	шт.	2					
				2.3	Лампа энергосберегающая 23 Вт, белый свет, E27, 220 В			Philips	шт.	2					
				2.4	Лампа люминесцентная 36 Вт, G13, 220 В	ЛБ 36			шт.	2					
					3. Электроустановочные изделия										
				3.1	Выключатель 1-кл., откр./у, 220 В, 10 А, IP44			Евростандарт	шт.	4					
				3.2	Коробка соединительная откр./у, IP54				шт.	15					
					4. Кабельные изделия										
				4.1	Кабель с медными жилами с ПВХ изоляц. и в ПВХ оболочке, сеч. 3х1.5 мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS		Севкабель	м	24.0					
					3х4 мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS		Севкабель	м	52.0					
					3х10 мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS		Севкабель	м	4.0					
					3х16 мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS		Севкабель	м	18.0					
4.2	Провод с медной жилой в ПВХ оболочке, сеч. 1х6 мм <sup>2</sup>	ПВ-3			м	10.0									

СОГЛАСОВАНОВзаим. инв. №Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата