

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количества	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Розетка штепсельная брызгозащищенная	РС620-3-ФСр			шт	6		
13	Розетка штепсельная брызгозащищенная	РС16-289			шт	2		
14	Рубильник	QS-5			шт	1		
15	Контактор малогабаритный в защитной оболочке, 9А	КМИ-10960			шт	3		
16	Выключатель автоматический модульный трехполюсный,	кат.24345		Merlin Gerin	шт	2		
17	Анализатор качества электроэнергии, RS-485,			Circutor	шт	2		
18	Протокол Modbus RTU	CVM-NRG96-ITF-RS-485-C			шт	1		
19	Кабель сеч. 3х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	130		
20	Кабель сеч. 3х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-FRLS			м	105		
21	Кабель сеч. 2х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-FRLS			м	32		
22	Кабель сеч. 2х1,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	32		
23	Кабель сеч. 3х2,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	80		
24	Кабель сеч. 5х2,5мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	330		
25	Кабель сеч. 5х6мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	10		
26	Кабель сеч. 5х10мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	34		
27	Кабель сеч. 5х16мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	5		
28	Кабель сеч. 5х120мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	154		
29	Кабель сеч. 5х150мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	127		
30	Кабель сеч. 5х185мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	38		
31	Кабель сеч. 5х240мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS			м	20		
32	Кабель-канал сеч. 22х10				м	379		
33	Труба ПВХ Д.У.100				м	28		
34	Труба ПВХ Д.У.70				м	281		
35	Труба ПВХ Д.У.40				м	39		
36	Труба ПВХ Д.У.25				м	330		
37	Труба ПВХ Д.У.32				м	10		
38	Сталь полосовая 40х5				м	15		
Инд. № позн.								
	Лист							
Инд. № позн.								
	2							
								632.В.12 – ЭМО.С

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Попл.	Дата