

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
	Шина нулевая (N)	-		— // —	шт.	1		
	Шина нулевая (PE)			— // —	шт.	1		
	1.9 Щиток, в составе:							
	Щит распределительный навесной, IP31,	ЩРН-18з-1 36 УХЛ3		— // —	шт.	1		ЩО-3
	Выключатель нагрузки	ВН-32-3Р, 20А		— // —	шт.	1		
	Выключатель автоматический	ВА 47-29 1Р, В10А		— // —	шт.	4		
	Дифференциальный автомат	АВДТ32 2Р С10 30МА		— // —	шт.	3		
	Шина нулевая (N)	-		— // —	шт.	1		
	Шина нулевая (PE)	-		— // —	шт.	1		
	1.10 Щиток, в составе:							ЩР-1
	Щит распределительный навесной, IP31,	ЩРН-36з-1 36 УХЛ3		— // —	шт.	1		
	Выключатель нагрузки	ВН-32-3Р, 32А		— // —	шт.	1		
	Дифференциальный автомат	АВДТ32 2Р-В16А, 30МА		— // —	шт.	14		
	Шина нулевая (N)	-		— // —	шт.	1		
	Шина нулевая (PE)	-		— // —	шт.	1		
	1.11 Щиток, в составе:							ЩР-2.1
	Щит распределительный навесной, IP31,	ЩРН-18з-1 36 УХЛ3		— // —	шт.	1		
	Выключатель нагрузки	ВН-32-3Р, 25А		— // —	шт.	1		
	Дифференциальный автомат	АВДТ32 2Р-В16А, 30МА		— // —	шт.	7		
	Шина нулевая (N)	-		— // —	шт.	1		
	Шина нулевая (PE)	-		— // —	шт.	1		
	1.12 Щиток, в составе:							ЩР-2.2
	Щит распределительный навесной, IP31,	ЩРН-36з-1 36 УХЛ3		— // —	шт.	1		
	Выключатель нагрузки	ВН-32-3Р, 32А		— // —	шт.	1		
	Дифференциальный автомат	АВДТ32 2Р-В16А, 30МА		— // —	шт.	14		
	Шина нулевая (N)	-		— // —	шт.	1		

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

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

29/3-30,ЭМ1.С

Лист

1.3

формат А3