

Инв.№ подл.
R3.05708.2.0.31

Подпись и дата
2019.05.12

Взам.инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3FS14R01	3 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Compact NSX100NA3p на 100А, на 14 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5х16 мм ² . На отходящих линиях: №1-№5, №7, №9, №11 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х4 мм ² ; №6, №13, №14 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х6 мм ² ; №8, №10 - выключатели Multi 9C60N3pB на 16А, кабели ВВГнг-LS 5х4 мм ² ; №12 - выключатели Multi 9C60N2pB на 16А, снабжены УЗО с Id=30мА, кабель ВВГнг-LS 3х6 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-41-УХЛ3 ТУ 3434-008-07629824-2004	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	
3FS14R02	4 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Compact NSX100NA3p на 100А, на 10 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5х25 мм ² . На отходящих линиях: №1, №2, №5 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х4 мм ² ; №3, №4, №10 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х6 мм ² ; №6 - выключатели Multi 9C60N3pB на 16А, кабель ВВГнг-LS 5х4 мм ² ; №7-№9 - выключатели Multi 9C60N2pB на 16А, снабжены УЗО с Id=30мА, кабели ВВГнг-LS 3х6 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-41-УХЛ3 ТУ 3434-008-07629824-2004	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R3.05708.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.FS14.3017.031.01.00.001