

Инв.№ подл.
R3.05708.2.0.31

Подпись и дата


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
3FS13R01	7 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX100NA3p на 100А, на 9 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5х16 мм ² . На отходящих линиях: №1-№4, №6, №7 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х4 мм ² ; №5, №8, №9 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, 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	-	-	
3FS13R02	8 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX100NA3p на 100А, на 6 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5х25 мм ² . На отходящих линиях: №1-№4 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х4 мм ² ; №5, №6 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, 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	-	-	
3FS13R03	9 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX100NA3p на 100А, на 9 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5х25 мм ² . На отходящих линиях: №1-№6 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х4 мм ² ; №7-№9 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, 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