

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
3FS13R04	10 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX100NA3p на 100А, на 12 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-LS 5х25 мм <sup>2</sup> . На отходящих линиях: №4, №9 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х4 мм <sup>2</sup> ; №1-№3, №5, №7, №8, №10-№12 - выключатели Multi 9C60N1pB на 10А, кабели ВВГнг-LS 3х6 мм <sup>2</sup> ; №6 - выключатели Multi 9C60N3pB на 16А, кабель ВВГнг-LS 5х4 мм <sup>2</sup> 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	-	-	
3FE01R02	11 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX100NA3p на 100А, на 3 отходящих фидера, кабель на вводе ВВГнг-FRLS 3х35 мм <sup>2</sup> . На отходящих линиях: - выключатели Multi 9C120N2pB на 10А; - кабели ВВГнг-FRLS 3х2,5 мм <sup>2</sup> 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	-	-	
3FE01R04	12 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comrast NSX100NA3p на 100А, на 3 отходящих фидера, кабель на вводе ВВГнг-FRLS 3х35 мм <sup>2</sup> . На отходящих линиях: - выключатели Multi 9C120N2pB на 10А; - кабели ВВГнг-FRLS 3х2,5 мм <sup>2</sup> 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