

ЩРНВ-1800-11, 03-УЗ

Параметры	Ответы заказчика
Наименование и местоположение объекта	Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-184 г. Краснодар, ул. им. Бабушкина, д. 250
Номинальное напряжение, В	0,4кВ
Номинальный ток сборных шин, А	1800
Степень защиты IP	IP 31
Система заземления	TN-S
Кол-во линейных присоединений	12
Подключение	снизу

Тип линейного коммутационного аппарата	Автоматический выключатель	Тип	-
		Ином, А	-
	Выключатель - разъединитель	Тип	-
		Ином, А	-
	Исполнение (стационарный, выкатной, втычной)		Вертикальный рубильник с предохранителями
	Предохранитель	Тип	
		Ином, А	400
Ток плавкой вставки, А		Согласно схемы	

Другое оборудование	Тип	-
---------------------	-----	---

Тип вводного коммутационного аппарата	Автоматический выключатель	Тип	-
		Ином, А	-
	Выключатель - разъединитель	Тип	CSSD
		Ином, А	1800
	Исполнение (стационарный, выкатной, втычной)		стационарный
	Предохранитель	Тип	-
		Ином, А	-
Ток плавкой вставки, А			

Другое оборудование	Тип	-
---------------------	-----	---

Ином трансформатора тока	-
--------------------------	---

Амперметр, А	-
--------------	---

Вольтметр, В	да
--------------	----

Счетчик электроэнергии (тип, класс точности, I, U)	да
--	----

Присоединение	Кабель	Сверху, снизу, сбоку (выбрать)	-
		Марка, сечение, длина	-
	Шина	Сверху, снизу, сбоку (выбрать)	-
		Сечение, длина	сверху 80x10

4746РК-2021-ЭС.0Л1

Опросный лист на изготовление ЩРНВ

Стадия	Лист	Листов
Р		1

НЭСК
ЭЛЕКТРОСЕТИ

Инв. N подл.	Взятинв N					
	Подпись и дата					
	Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дат
	Разраб.		Варфоломеев		<i>Варфоломеев</i>	06.22
	Проверил		Гобозов		<i>Гобозов</i>	06.22
	Н.контр.		Гощицкий		<i>Гощицкий</i>	06.22
	ГИП		Комиссаров		<i>Комиссаров</i>	06.22