

1	Проекторный номер панели	9		10		11		12		9		10	
2	Номинальное напряжение	380 В											
3	Номинальный ток и диэлектрическая стойкость сборных шин	50 А											
4	Тип панели												
5	Материал и сечение сборной шины АДЗТ	И											
6	Материал и сечение нулевой шины АДЗТ	И											
7	Тип панели	ЩОТ0-3-03											
8	Обозначение схемы электроустройства принципиальной												
9	Назначение линии (напрямь в рамке)	Линейная											
10	Тип												
11	Компьютерное наименование ?												
12	защитное отключение	400/400/400/250/250/400/400/400/400/250/250/400/400/400/250/250											
13	Номинальный ток максимального расцепителя обмотки или предохранителя												
14	Пределы ускоренного срабатывания												
15	расцепителей обмоточного срабатывания												
16	Выверка брешей защиты от тока короткого замыкания, кВ												
17	Ток гашевой вставки, А	400/400/400/250/250/400/400/400/250/250/400/400/400/250/250											
18	Ток срабатывания плавкого предохранителя, А												
19	Количество и сечение кабелей												
20	Амперметр шкал, А												
21	Вольтметр шкал, В												
22	Панель учета												
23	Количество панелей (в том числе мертвые)												
	Номинальное напряжение, ево адрес												
	Номинальное напряжение, ево адрес												
	Номинальное напряжение, ево адрес												

1. Примененные габариты вставки РТС в комплект поставки не входят.

Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10
<p>Пример оформления опросного листа</p> <p><b>ЭКСП-630/10/0,4</b></p> <p>Опросный лист для заказа панелей КВ</p>									