

Опросный лист на шкафы распределительные низкого напряжения серии ШРНВ.

№	ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ	ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА																	
1	Номер и дата заказа																		
2	Номинальный ток сборных шин, А	3380 А																	
3	Вводной выключатель нагрузки, QS1	2000 А																	
4	Секционный выключатель нагрузки, QS2	1000А																	
5	Автомат питания ЯСН, QF2	100А																	
6	Принципиальная схема первичных соединений шкафа																		
7	Тип исполнения шкафа (левое, правое)	Правое																	
8	Система заземления	PE + N <input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>								
9	Автомат питания блокировки АВР-10 кВ, (модель), QF3	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>								
10	Автомат питания ЦТЗТ, (модель), QF4	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>								
11	Номер фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	Тип фидера																		
13	Номинальный ток фидера	630	630	630	630	630	630	1000											
14	Ток плавкой вставки	160	160	160	160	40	160	800											
15	Объединение фидеров (обозначить объединенные фидеры)																		
16	Первичный ток ТТ	.	.	.	.	.	.												
17	Количество и сечение присоединяемых кабелей	.	.	.	.	4x35	4x240	3(4x240)											
ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ И ПРОЕКТАНТЕ																			
18	Наименование объекта	2БКТП-проект																	
19	Наименование заказчика и её адрес	АО «МСК Энерго» М.О., г. Королев, ул. Гагарина, д. 4А																	
20	Проектная организация и её адрес	«Королевский филиал» ООО «МСУ2» М.О., г. Королев, ул. Фрунзе д. 1д, оф. 16																	