



**Общество с ограниченной ответственностью
Пермский завод электрооборудования «Кама»**

614065, г. Пермь, ул. Энергетиков, 39, тел.: (342) 206-71-51, e-mail: pzeo-kama@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа панелей распределительных щитов серии ГРЩ

1. (вводные и секционные панели)

1	<i>Порядковый номер панели</i>		
2	<i>Номинальное напряжение, В</i>		<i>В</i>
3	<i>Номинальный ток, А</i>		<i>А</i>
4	<i>Материал и сечение сборных шин, мм</i>		
5	<i>Схема первичных соединений</i>		
6	<i>Материал и сечение PEN шины, мм</i>		
9	<i>Тип панели</i>		
10	<i>Тип</i>	<i>Тип</i>	
11	<i>коммутирующего защитного</i>	<i>каталожный номер</i>	
12	<i>аппарата</i>	<i>номинальный ток, А In</i>	
13	<i>Номинальный ток максимального расцепителя автомата, А In.p.</i>		
14	<i>Пределы уставок по току</i>	<i>замедленного срабатывания</i>	
15	<i>расцепителей автомата</i>	<i>мгновенного срабатывания</i>	
17	<i>Исполнение</i>	<i>стационарное</i>	
18	<i>автоматического</i>	<i>втычное</i>	
19	<i>выключателя</i>	<i>выкатное</i>	
20	<i>Дополнительные</i>	<i>Электропривод</i>	
21	<i>опции</i>	<i>Незав.расцепитель</i>	
22	<i>автоматического</i>	<i>Миним.расцепитель</i>	
23	<i>выключателя</i>	<i>Доп.контакты</i>	
24	<i>Номинальный ток, А и класс точности TT</i>		
25	<i>Количество и сечение кабелей</i>		
26	<i>Амперметр-шкала, А</i>		
27	<i>Вольтметр-шкала, В</i>		
28	<i>Наличие АВР <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ</i>		
29	<i>Панель учета <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ</i>		
30	<i>Ввод кабелем <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху шинопроводом <input type="checkbox"/> Сверху</i>		
31	<i>Вывод кабеля <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху</i>		
32	<i>Дополнительная информация:</i>		
33	<i>Количество панелей в заказе</i>		

2. (распределительные панели)

1	Порядковый номер панели							
2	Номинальное напряжение, В		В					
3	Номинальный ток, А		А					
4	Материал и сечение сборных шин, мм							
5	Схема первичных соединений							
6	Материал и сечение PEN шины, мм							
9	Тип панели							
10	Тип	Тип						
11	коммутирующего защитного аппарата	каталожный номер						
12		номинальный ток, А / I_n						
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата, А $I_{n.p.}$							
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата	замедленного срабатывания						
15		мгновенного срабатывания						
17	Исполнение автоматического выключателя	стационарное						
18		втычное						
19		выкатное						
20	Дополнительные опции автоматического выключателя	Электропривод						
21		Незав.расцепитель						
22		Миним.расцепитель						
23		Доп.контакты						
24	Номинальный ток, А и класс точности ТТ							
25	Количество и сечение кабелей							
26	Амперметр-шкала, А							
27	Вольтметр-шкала, В							
28	Наличие АВР <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ							
29	Панель учета <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ							
30	Ввод кабелем <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху шинопроводом <input type="checkbox"/> Сверху							
31	Вывод кабеля <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сверху							
32	Дополнительная информация:							
33	Количество ячеек в заказе							
34	Наименование объекта, адрес объекта							
35	Наименование заказчика и его адрес							
36	Проектная организация и её адрес							

К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и габаритный чертеж