

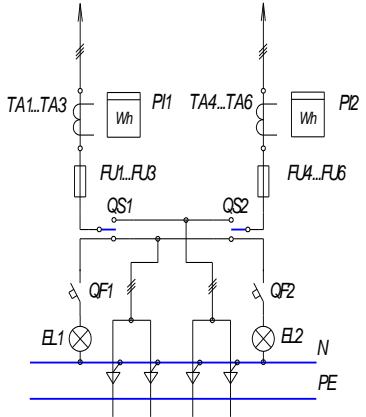
Опросный лист на ВРУ

Тип _____ ВРУ _____

№	Запрашиваемые данные			Заполняет заказчик
1	Номинальное напряжение		В	
2	Номинальный ток на вводе		А	
			А	
3	Схема первичных соединений			Схема первичных соединений
4	Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая)			
5	Тип (наименование) ВРУ			
6	Схема вторичных соединений			
7	Тип вводного коммутационного аппарата	Автомат, ток [А]		
		Выключатель, ток [А]		
		Переключатель, ток [А]		
8	Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства			
9	Ток плавкой вставки отходящих линий, А			
10	Трансформатор тока на вводе	номинальный ток, [А]		
11	Трансформатор тока в цепи нагрузки	номинальный ток, [А]		
12	Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе			
13	Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки			
14	Тип счетчика учёта электроэнергии			
15	Цокольное основание, кол.			
16	Количество ВРУ			
17	Срок поставки			
18	Наименование объекта			
19	Наименование заказчика, адрес, телефон			
20	Контактное лицо заказчика			
21	Наименование проектной организации, адрес, телефона			

**Изготовитель: ГК «ЭнергоПост» г. Воронеж.
тел. 8(473)245-76-46, 8-908-145-18-59.
www.gcenergopost.ru**

Пример заполнения

№	Запрашиваемые данные		Заполняет заказчик			
1	Номинальное напряжение	380	В			
2	Номинальный ток на вводе	400	А			
		400	А			
3	Схема первичных соединений		 <p style="text-align: center;"><i>ВРУ1-13-20</i></p>			
4	Тип нейтрали (изолированная, глухозаземлённая)					
5	Тип (наименование) ВРУ					
6	Номер рисунка схемы вторичных соединений (см. каталог)				-	-
7	Тип вводного аппарата	Автомат,			-	-
		ток [А]				
		Выключатель,	-	-		
		ток [А]				
		Переключатель,	<i>ВР32</i>	<i>ВР32</i>		
		ток [А]	<i>400</i>	<i>400</i>		
8	Номинальный ток расцепителя автомата или плавкой вставки предохранителя на вводе устройства		-	-		
9	Ток плавкой вставки отходящих линий, А		<i>400</i>	<i>250</i>		
10	Трансформатор тока на вводе	номинальный ток, [А]	-	-		
11	Трансформатор тока в цепи нагрузки	номинальный ток, [А]	<i>400</i>	<i>250</i>		
12	Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе		<i>2x ВВГ 4x120</i>	<i>ВВГ 4x120</i>		
13	Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки		<i>2x ВВГ 4x120</i>	<i>ВВГ 4x120</i>		
14	Тип счетчика учёта электроэнергии		<i>СА4У-И672</i>	<i>СА4У-И672</i>		
15	Цокольное основание, кол.		2			
16	Количество ВРУ		3			
17	Срок поставки					
18	Наименование объекта					
19	Наименование заказчика, адрес, телефон					
20	Контактное лицо заказчика		<i>Ф.И.О.</i>			
21	Наименование проектной организации, адрес, телефон					