

196191, Санкт-Петербург, пл. Конституции 7А, БЦ «ЛИДЕР», офис 610, 613

Телефон/факс: (812) 676-15-06, 676-15-07, 715-31-42

 E-mail: [info@rospol-electro.ru](mailto:info@rospol-electro.ru) Интернет-сайт: <http://www.rospol-electro.ru>

ИНН 7827009940, КПП 784301001, ОГРН 1027812402287

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЯЧЕЕК «USN-100»**

1.	Наименование объекта				
2.	Заказчик, контактные данные				
3.	Проектная организация, контактные данные				
4.	Номинальное напряжение, кВ				
5.	Номинальный ток сборных шин, А				
6.	Ток термической стойкости, кА				
7.	Ток электродинамической стойкости, кА				
8.	Номер ячейки по плану расположения				
9.	Название исполнения схемы главных цепей				
10.	Принципиальная электрическая схема главных цепей				
11.	Ширина ячейки согласно исполнению схемы (375 мм, 500 мм, 750 мм)				
12.	Наименование присоединения (ввод, отх. линия, ТН, СВ и т.д.)				
13.	Силовой выключатель (вакуумный, элегазовый)				
	Номинальный ток, А				
	Номинальный ток отключения, кА				
	Исполнение (технологически выдвигное, выкатное)				
	Электромоторный привод *				
	Расцепитель минимального напряжения				
	Кнопки включения и отключения на лицевой панели отсека вторичных цепей				
	Лампочка индикации включенного состояния				
	Лампочка индикации отключенного состояния				
14.	Выключатель нагрузки: номинальный ток, А				
	Электромоторный привод				
	Катушка отключения				
	Дополнительные блок-контакты выключателя (2NO+2NC, 4NO+4NC)				
	Дополнительные блок-контакты заземлителя (2NO+2NC, 4NO+4NC)				
	Ключ. блокировка на линии (вкл., откл.)				
	Ключ. блокировка на заземл. (зазем., незазем.)				
	Лампочка индикации «земля в сети»				
15.	Тип и сечение присоединяемого кабеля				
16.	Подиум				
17.	Кабельный короб				
18.	Трансформатор тока (встроенный в выключатель, вынесенный)				
	Количество				
	Коэффициент трансформации, количество и				

	мощность вторичных обмоток				
19.	Трансформатор тока нулевой последовательности (количество) Коэффициент трансформации				
20.	Трансформатор напряжения (количество) Коэффициент трансформации, количество и мощность вторичных обмоток				
21.	Ограничители перенапряжений				
22.	Номинальный ток предохранителей, А				
23.	Мощность силового трансформатора, кВА				
24.	Номинальное напряжение вторичных цепей, В: постоянного тока переменного тока				
25.	Микропроцессорный блок релейной защиты (тип) Функции защиты (коды ANSI)  Лампочка индикации срабатывания блока релейной защиты Лампочка индикации неисправности блока релейной защиты и отсутствия вторичного напряжения				
26.	Переключатель «местное/дистанционное управление»				
27.	Счетчик электроэнергии **				
28.	Учет коммерческий/технический ***				
29.	Амперметр (количество)				
30.	Вольтметр (количество)				
31.	Увеличенный короб отсека вторичных цепей				
32.	Дополнительный короб отсека вторичных цепей (ширина 375, 500, 750 мм)				
33.	Антиконденсатный обогрев				
34.	Внутреннее освещение				
35.	Дополнительные требования Ссылки на другие документы, прилагаемые к опросному листу				

Примечания:

\* - в комплект электромоторного привода силового выключателя входит включающая катушка.

\*\* - стандартно счетчики электроэнергии в комплект поставки не входят и монтируются на месте монтажа (коммутация для установки полностью подготавливается на заводе);

\*\*\* - под условием коммерческого учета электроэнергии понимается условие регистрации трансформаторов тока и напряжения в Государственном реестре средств измерений РФ.

К заполненному опросному листу должны прилагаться план расположения ячеек и электрическая однолинейная схема.

При заполнении опросного листа необходимо пользоваться технической информацией на ячейки «UNIFLUORC». Данные, не отмеченные в опросном листе, остаются на усмотрение завода.

В случае возникновения вопросов рекомендуем обращаться в ООО «Росполь-Электро»

При размещении заказа на изготовление опросный лист и прочие документы, относящиеся к техническому заданию, должны быть подписаны ответственным лицом и заверены печатью.