



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-ШРНН _____

ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

1 Заказчик (Организация)

2 Наименование объекта эксплуатации

3 Контактные телефоны

4 Электронная почта

5 Должность, Ф.И.О.

6 Подпись , Дата

№ Наименование раздела

№ страницы

1 Питающая электросеть

2

2 Параметры окружающей среды

2

3 Типоисполнение ШРНН

2

4 Характеристики ШРНН

2,3

Исполнитель от Группы РУСЭЛТ
Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89
тел./факс (495) 641-01-10
эл.почта: m3@ruselt.ru
сайт: www.ruselt.ru

Кошарный Алексей 8 (495) 641-01-10 доб. 115



Раздел 1. Питающая электросеть				
1.1	Напряжение питающей электросети, кВ			
1.2	Отклонение напряжения, %	Минимальное	Максимальное	Установившееся
1.3	Частота сети, Гц			
Раздел 2. Параметры окружающей среды				
2.1	Температура окружающей среды, °С	Минимальная	Максимальная	Средняя
2.2	Относительная среднегодовая влажность, %			
2.3	Категория размещения	В помещении без отопления и вентиляции	<input type="checkbox"/>	
		С повышенной влажностью	<input type="checkbox"/>	
		В помещении с отоплением и вентиляцией	<input type="checkbox"/>	
Раздел 3. Типоисполнение ШРНН				
3.1	Заводской номер схемы			
3.2	Условное обозначение ШРНН (ШРНН – X – X – X (X) - XX УЗ)	ШРНН – <input type="checkbox"/> – <input type="checkbox"/> – <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/>) – <input type="checkbox"/> УЗ		
4.16	Типоисполнение шкафа	Левое <input type="checkbox"/>	Правое <input type="checkbox"/>	
Раздел 4. Характеристики ШРНН				
4.1	Принципиальная схема первичных соединений шкафа (графически)			
4.2	Номинальный ток сборных шин, А			
4.3	Ток динамической стойкости шин, кА			
4.4	Вводной выключатель нагрузки, QS1			
<p>Исполнитель от Группы РУСЭЛТ Кошарный Алексей 8 (495) 641-01-10 доб. 115 Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89 тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m3@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru</p>				



4.5	Автомат питания ЯСН, QF2															
4.6	Автомат абонента, QF1															
4.7	Система заземления	РЕ+N <input type="checkbox"/>							N <input type="checkbox"/>							
4.8	Автомат питания блокировки АВР-10 кВ	(модель) <input type="checkbox"/>							QF3 <input type="checkbox"/>							
4.9	Автомат питания ЩТЗТ	(модель) <input type="checkbox"/>							QF4 <input type="checkbox"/>							
4.10	Частота сети, Гц															
4.11	Номер фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.12	Тип фидера															
4.13	Номинальный ток фидера															
4.14	Ток плавкой вставки															
4.15	Объединение фидеров (обозначить объединенные фидеры) ○—○															
4.16	Первичный ток ТТ															
4.17	Количество и сечение присоединяемых кабелей															
Исполнитель от Группы РУСЭЛТ		Кошарный Алексей 8 (495) 641-01-10 доб. 115														
Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89																
тел./факс (495) 641-01-10																
эл.почта: m3@ruselt.ru																
сайт: www.ruselt.ru																

