



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-ЩО-70(91)_____

ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

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 ЩО	2
4	Характеристики ЩО	2,3

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



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 ЩО				
3.1	Номер панели по плану			
3.2	Тип панели			
3.3	Номер схемы вторичных цепей			
Раздел 4. Характеристики ЩО				
4.1	Схема первичных соединений (графически)			
4.2	Тип коммутирующего защитного аппарата			
4.3	Номинальный ток макс. расцепителя автомата			
4.4	Номер схемы вторичных цепей	Автомат, Тип		Рубильник, Ток, А
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				



4.5	Выдержка времени защиты от тока к. з.	Замедленного срабатывания		Мгновенного срабатывания	
4.6	Ток плавкой вставки, А				
4.7	Номинальный ток трансформатора тока, А				
4.8	Параметры кабелей	Количество		Сечение	
4.9	Шкала амперметра, А				
4.10	Шкала вольтметра, В				
4.11	Реле				
4.12	Панель учёта, ШУ				
4.13	Учёт (тип счётчика)				
4.14	Шкала вольтметра, В				
4.15	Сборные шины	Номинальный ток, А	Динамическая стойкость, кА	Сечение, мм	
4.16	Нулевая шина	Материал шины		Сечение, мм	
4.17	Дополнительные технические требования				
<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>					

