

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

ШОТ 220-120-200-S-1-2

Заказчик : ПАО "ЯКХЗ"

Адрес : г. Макеевка, ул. 50 лет образования СССР, д.5

Ф.И.О. исполнителя, должность : Зам. начальника ЭЦ Курпий Е.Г.

Контактные телефоны, 050-743-87-96

Дата: июль 2013

Подпись



Условное обозначение	ШОТ 220-120-200-S-1-2
Наименование объекта	Подстанция №9

Наименование параметра		Пределы	Ответы Заказчика
Входные параметры	Количество вводов, шт.	1, 2	2
	Количество фаз, шт.	1...3	3
	Напряжение, В	220, 380	380
Выходные параметры	Система заземления	TN-S	TN-S
	Количество отходящих секций, шт.	1, 2	2
	Выходной ток зарядного устройства (общий), А	5...1000	120 А
	Выходное напряжение постоянного тока, В	12...220	220 В
	Производитель аккумуляторной батареи	-	-
Выходные параметры	Емкость аккумуляторной батареи, Ач	12...500	200 Ач
	Наличие отходящих фидеров	да/нет	нет
	Срок службы аккумуляторной батареи, лет	5...20	более 10 лет
	Степень защиты корпуса, IP	21...51	IP 40
	Подвод кабелей через салынки	Верх/Низ	Верх
Требования к щиту	Поиск замыкания отходящей линии на "Землю"	да/нет	Нет
	Питание блокировок разъединителей	да/нет	Нет
	Наличие обогрева	да/нет	Нет
	Пинка мигающего света	да/нет	Нет

Примечания:
 1. Габаритные размеры шкафа (В x Ш x Г мм): 2200x1200x600

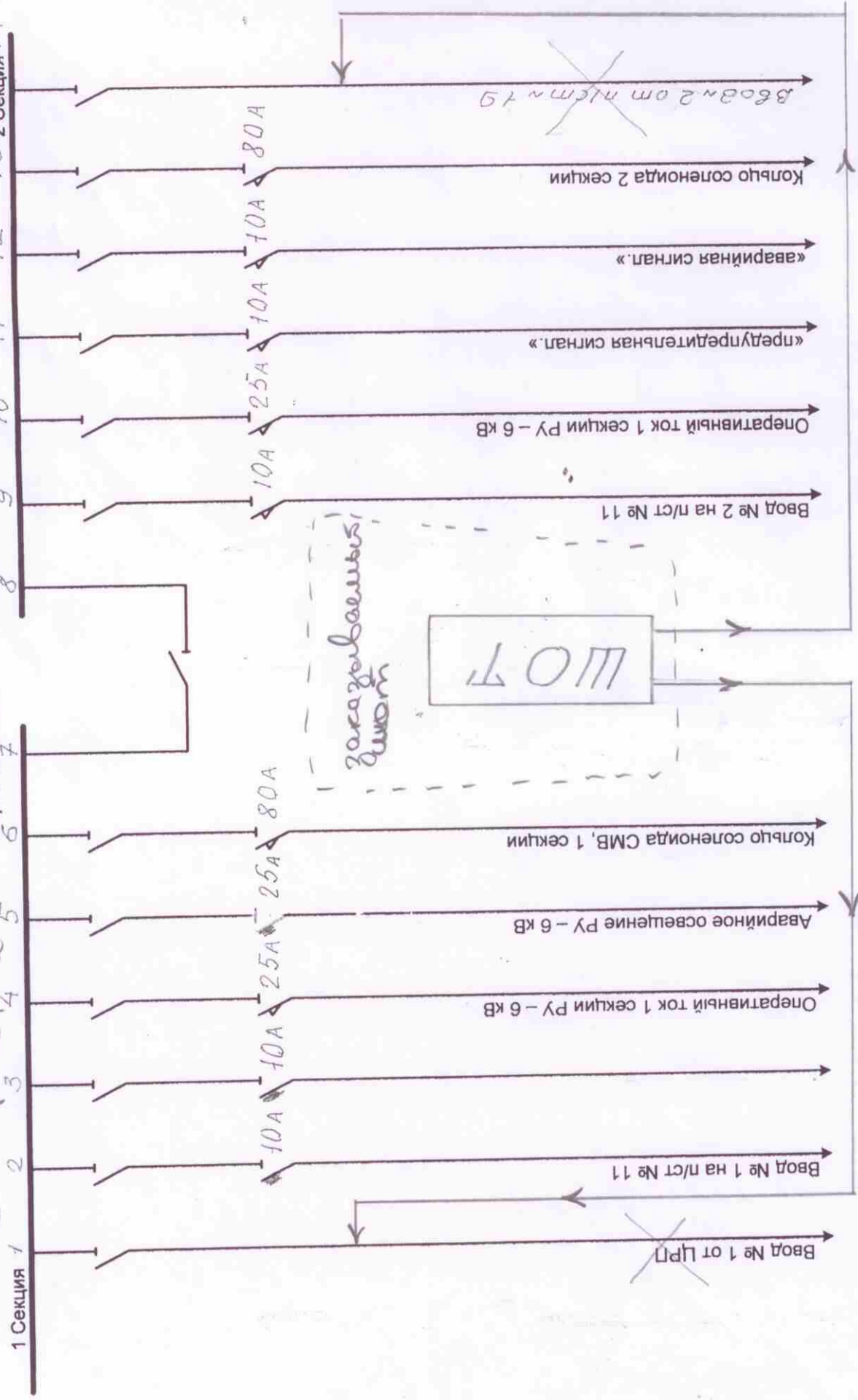
Дополнительные требования (возможно изготовление по индивидуальным требованиям):
 Рабочий диапазон температуры окружающей среды: -10...+40 С

Наличие контроллера для управления и измерения с цифровым выходом (Ethernet, RS232/485, USB)

существующие
секции фидеров
73 2 Секция 14

существующие
секции фидеров

ЩИТ ПОСТОЯННОГО ТОКА п/ст № 9



подключаемые ЩОТ к существующему щиту
постоянного тока