

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Опросный лист отправлять: gxz@nt-rt.ru

Опросный лист для заказа шкафа оперативного постоянного тока

ШОТ-РА

поставьте галочку или впишите значение

Объект (место) установки:

Количество комплект(ов)

Параметры питающей сети
 Номинал. напряжение

Параметры питаемой сети
 Выходное напряжение
 Выходной ток

Степень защиты
 IP21
 IP43
 IP54 (с принуд. вентиляцией)

Вид обслуживания
 Односторонний
 Двухсторонний

Количество вводов
 1 ввод
 2 ввода (с АВР)

Контроль изоляции
 По полюсам
 Пофидерный

Ввод кабеля
 Снизу
 Сверху

Вывод кабеля
 Снизу
 Сверху

Система выпрямления тока
 Eltek Valere Flatpack2

Система мониторинга
 Сириус-2 МПТ
 Цифровой выход в АСУ
 Мигающий свет
 Мнемосхема на фасаде
 Рабочий диапазон температур, °С
 +5...+40
 -40...+45 (подогрев АБ)

Световая сигнализация
 Разряд АБ
 Земля в сети
 Неисправность

Сигнал на внешний клеммник
 Земля в сети
 Неисправность
 Повышение напряжения АБ
 Разряд АБ

Тип коммутационных аппаратов Автоматические выключатели Предохранительные выключатели-разъединители

	Секция 1										Секция 2												
	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	6	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
Номинальный ток коммутац. аппаратов																							
Количество коммутационных аппаратов																							

Аккумуляторная батарея
 Ёмкость батареи, А·ч
 Количество элементов

Поставка АБ
 В комплекте
 Отдельно

Тип АБ
 Marathon
 Sonnenschein
 FTB

Срок службы АБ, лет
 10
 12
 15

Варианты исполнения

	Размеры ШхВхГ, мм
<input type="checkbox"/> ШОТ-РА одностороннего обслуживания с АБ ёмкостью ≤ 50А·ч без пофидерного контроля изоляции и с мониторингом в 1-м шкафу	800x2100x600
<input type="checkbox"/> ШОТ-РА двухстороннего обслуживания с АБ ёмкостью ≤ 50А·ч с пофидерным контролем изоляции и мониторингом в 2-х шкафах	1200x2100x600
<input type="checkbox"/> ШОТ-РА одностороннего обслуживания с АБ ёмкостью ≤ 50А·ч с пофидерным контролем изоляции и мониторингом в 3-х шкафах	2400x2100x600
<input type="checkbox"/> ШОТ-РА двухстороннего обслуживания с АБ ёмкостью > 50А·ч с пофидерным контролем изоляции и мониторингом в 3-х шкафах	2000x2100x600
<input type="checkbox"/> ШОТ-РА одностороннего обслуживания с АБ ёмкостью > 50А·ч с пофидерным контролем изоляции и мониторингом в 4-х шкафах	2800x2100x600

Ваш вариант
 ШОТ-РА в шкафу (шкафах) Ширина, мм Высота, мм Глубина, мм
Впишите требуемые параметры

Примечания Заказчика: _____

Обязательные приложения к опросному листу:

- Электрическая принципиальная схема силовой части щита с указанием следующих данных:
 - тип и номинальный ток, ток расцепителя автоматических выключателей;
 - тип предохранительных выключателей-разъединителей;
 - номинальный ток плавких вставок.
- Таблица с техническими данными аппаратуры по заказу.
- План расположения щита.

М.П.

Заказчик: _____ 201__ г.
 организация должность подпись (расшифровка) дата