

ПАСПОРТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Щит ГЗШ-630А (12 присоед.)

1. Введение
- 1.1 Паспорт составлен с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации и предназначен для ознакомления с устройством устройства, правилами применения, проверки и эксплуатации.
2. Назначение
- 2.1 Устройство предназначено для различных видов нагрузок и управления электроприборами.

3. Технические данные

3.1	Род тока - переменный частотой 50 Гц
3.2	Номинальное рабочее напряжение - 380В
3.3	Номинальное напряжение изоляции - 380В
3.4	Номинальные токи аппаратов: вводного -
3.5	Предельные отклонения параметров:
а)	Номинальное рабочее напряжение от -10 до +15%;
б)	Рабочее напряжение любой цепи НКУ не должно даже временно превышать 110% номинального напряжения изоляции этой цепи;
3.6	Электрическое сопротивление изоляции панелей не менее 10 МОм, аппаратов - не менее 10 МОм.
3.7	Номинальное напряжение цепи управления - 220В.
3.8	Ошиновка панелей выдерживает без повреждений удельный ток короткого замыкания не менее 10 кА.
3.9	Стенки защищены по ГОСТ 14254-80 IP 31
3.10	Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69
3.11	Номинальная эксплуатационная обеспечиваемость при следующих условиях: а) высота над уровнем моря - не более 2000м;
б)	температура окружающего воздуха от +5 до +40°С;
в)	относительная влажность воздуха не более 90% при температуре +20°С и 50% при температуре +40°С;
г)	отсутствие резких толчков и тряски;
д)	окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрации, разрушающих металл и изоляцию.
3.12	Размерные параметры -
3.13	Масса -
4	Указание мер безопасности

- 4.1 Обслуживание устройства должно производиться в соответствии с действующими "Правилами устройства электроустановок", "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.2 Устройство и помещение, в котором он установлен, должны быть оборудованы защитным заземлением. Зануление устройства осуществляется подсоединением нулевых жил питающих кабелей к нулевой шине. Нулевые шины смежных шкафов (монتاжных секций) соединяются между собой на месте монтажа.

5. Подготовка к работе

- 5.1 Установить устройство на рабочем месте согласно проекта.
- 5.2 Произвести подключение устройства к питающей сети, к нагрузке и цепям управления в соответствии со схемой электрической подстанции.
- 5.3 Перед началом эксплуатации необходимо произвести проверку состояния контактных соединений устройства и при необходимости произвести подтягивание.

6. Техническое обслуживание

- 6.1 Устройство не требует специального технического обслуживания.
- 6.2 В процессе эксплуатации необходимо производить проверку состояния контактных соединений при необходимости производить подтягивание.

7. Правила хранения и транспортирования

- 7.1 Устройство должно храниться в закрытом не отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°С до +50°С и относительной влажности до 80%.
- 7.2 Транспортирование устройства в упаковке допускается любым видом транспорта при температуре от -25°С до +55°С.

8. Комплект поставки

1. Вводно-распределительное устройство - 1 комплект.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Предприятие гарантирует безвозмездный ремонт устройства в течение всего гарантийного срока эксплуатации (1 год) со дня его приобретения, при условии соблюдения правил эксплуатации устройства.
- 9.2 Гарантийный ремонт устройства производится по адресу: 422701, ПТ, с Высокая гора, ул. Энергетиков, 30 тел. (84365)3-05-17 - факс, (843)265-90-33(34)
- 9.3 Претензии не принимаются, в случае нарушения правил хранения, транспортирования и эксплуатации устройства владельцем.

10. Свидетельство о приемке

Вводно-распределительное устройство -

состоящее из одного изделия.
заводской номер
G208271

соответствует ГОСТ Р 30804.6-2-2013 и признан годным к эксплуатации.

