

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШРН ТСУП.2151.000.000

1. Общие сведения

Шкаф распределения нагрузок ШРН ТСУП.2151.000.000 (далее – изделие, шкаф ШРН) предназначен для приема и распределения электроэнергии переменного (230 В/380 В) и постоянного (220 В) напряжения и защиты при перегрузках и коротких замыканиях устройств ЖАТ.

Изделие может использоваться в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ категория 4 согласно ГОСТ 15150-69).

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу защиты I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

2. Основные технические данные

Напряжение питания	постоянное 230/переменное 230 В/380 В
Габаритные размеры	2000×800×400 мм
Масса, не более	160 кг
Сопротивление изоляции цепей относительно друг друга, не менее	100 МОм
Рабочая температура окружающего воздуха	от +1 °С до +40 °С

3. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы блока, не менее	15 лет
Средний срок сохраняемости блока в заводской упаковке, не менее	5 лет

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям государственных стандартов и действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента выпуска.