

ШУНТ ПЕРЕНОСНОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ШП-3-250



ПАСПОРТ



Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией и сохраните его для дальнейшего использования.

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания средств защиты. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для шунтирования сегментов электрических цепей, предназначенных для демонтажа с последующей заменой или ремонтом при сохранении прохождения тока в цепях напряжением до 1 Кв. Для предотвращения ошибочного подключения нанесены маркеры разного цвета (ЖЗК). Изготовлен и испытан в соответствии с ГОСТ 28259-89. Пригодна для шунтирования участка цепи с нагрузкой до 250А. Комплектность: сумка для переноски, ПВР с предохранителем в сборе, провода для шунтирования в сборе 6 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальный постоянный ток	А	250
2	Длина присоединительных проводов	мм	2500
3	Сечением проводов	мм ²	50
4	Номинальный ток плавких вставок	А	250
5	Количество плавких вставок	шт.	3
6	Внешние размеры шкафа, ДхШхВ	мм	400x300x170
*внешний вид товара может отличаться			

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Перед каждым применением, шунт должен быть проверен на отсутствие механических повреждений и работоспособность механических разъединителей. Зажимы и изоляция присоединительных проводов не должна иметь ржавчин, трещин, проколов и других дефектов, которые приводят к ухудшению механической и электрической прочности. Допускается наличие на поверхности облоев и неровностей с величиной не более 1мм, оставшихся после отливки, которые не влияют на механическую и электрическую прочность изделия.

Перед каждым подключением следует проверить величину нагрузки на шунтируемый сегмент цепи. Величина нагрузки в цепи должен быть равен или меньше величины тока, активизирующего предохранительную вкладку. Зачистить места присоединения зажимов, проверить правильность подключения проводов шунта. Присоединение и отсоединение

проводов шунта проводить только при открытой крышке – съемной части корпуса разъединителя с плавкими предохранителями.

При хранении и перевозке шунт должен быть обязательно предохранен от ударов, от попадания на поверхность нефтепродуктов (масла и т.п.), увлажнения и загрязнения. Загрязнения удаляются с них влажной ветошью, допускается применение не агрессивных чистящих средств, которые не содержат растворитель и кислоту. Применение бензина, керосина, уайт-спирита для удаления загрязнений запрещается.

Запрещается осуществлять присоединение или разъединение цепи в случае перегорания предохранительных вставок, при наличии механических повреждений изоляции или оплавлении проводников, разрушении контактных соединений, при обрыве более 5% жил провода и в сырую погоду.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода – изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушение паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия агрессивных веществ к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение 1 года (12 месяцев) со дня продажи по адресу: Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Новостроительная, д. 22, оф. 5, 422550. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на

