✓ Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры!

+7 800 222-26-68

info@n-sip.ru

**9** 142121, Московская область, г. Подольск, ул. Станционная, д. 24











## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Шунт переносной трехфазный ШП-Н-3-250



### 1. Назначение, характеристики, указания по эксплуатации

- 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 ошибки фазировки, зажимы имеют цветовую индикацию ЖЗК.
- Изготовлен и испытан в соответствии с ГОСТ 28259-89.
- Пригодна для шунтирования участка цепи с нагрузкой до 250А.

Nō	Характеристика	Ед.	Значение
		изм.	
1	Номинальный по-	Α	250
	стоянный ток, не		
	более		
2	Длина присоеди-	ММ	2500
	нительных прово-		
	дов		
3	Габаритные раз-	MM	400*600*200
	меры		

- Перед каждым применением, шунт должен быть проверен на отсутствие механических повреждений и работоспособность механических разъединителей. Зажимы и изоляция присоединительных проводов не должны 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, рассчитанного на данный шунт. Зачистить места присоединения зажимов, проверить надёжность подключения проводов шунта.
- При хранении и перевозке шунт должен быть обязательно предохранена от ударов, от попадания на поверхность нефтепродуктов (масла и т.п.), увлажнений и загрязнений. 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 при наличии механических повреждений изоляции или оплавлении проводников, разрушении контактных соединений, при обрыве более 5% жил провода и в сырую погоду.

# 2. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям РД-03-21-2007.
  - Изделие является необслуживаемым.
  - Ремонт изделия не предусмотрен.
- Перед применением необходимо изъять изделие из упаковки и произвести внешний осмотр на предмет наличия дефектов и деформаций.

## 3. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортировки

- Упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно, может упаковываться в групповую тару полиэтиленовые пакеты.
- Картонная тара с изделиями должна быть снабжена ярлыком со следующими данными:
  - марка изделия;
  - номер технических условий (при наличии);
  - брутто-масса тары;
  - количество изделий;
  - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
  - указание страны завода изготовителя;
  - дата изготовления;
  - указание на наличие в ящике сопроводительной документации;
  - остальная маркировка грузов по ГОСТ 14192.



- Условия транспортировки изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.
- Погрузка и разгрузка изделия должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.
- Условия хранения линейной изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.
- Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

#### 4. Утилизация

- После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.
- Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

#### 5. Гарантии изготовителя

- 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.



# Гарантия – 12 месяцев с момента продажи

Претензии по качеству, обслуживанию, сервисам компании направлять по адресу:

ООО «АРМАТЕХ» 142121, Московская обл, Подольск г, Станционная ул, дом 24, корпус ПР-СКЛ, помещение 1