✓ 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



Изолированный поддерживающий ключ SIW-H-2



- Изолированный поддерживающий ключ серии SIW-2 применяется для удержания зажимов за специальную нижнюю планку при установке для максимально корректного монтажа прокалывающих зажимов либо для срыва срывных головок зажимов в процессе работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.
- Благодаря наличию шестигранных вырезов способны частично заменить гаечные ключи.
- Изготовлен и испытан в соответствии с ГОСТ 28259-89.

Nº	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Размер зева	ММ	13,5
			10,5
2	Размер шестигран- ника	ММ	8, 10, 13 ,17, 19
3	Длина ручки	ММ	150
4	Общая длина	ММ	240
5	Температура экс- плуатации	°C	-20 ÷ +50
6	Температура хра- нения	°C	0 ÷ +25
7	Рабочее напряже- ние	кВ	до 1

- Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений. Рукоятка не должна иметь раковин, трещин, сколов, вздутий, обнажение нижнего, примыкающего к корпусу слоя и других дефектов, которые приводят к ухудшению внешнего вида и снижению механической и электрической прочности.
- При хранении и перевозке должен быть обязательно предохранен от ударов, увлажнения и загрязнения. Загрязнения смываются с них водой с мылом. Применение бензина, керосина, уайт-спирита для удаления загрязнений запрещается.
- Не допускается эксплуатировать инструмент с поврежденным и изношенным изоляционным слоем, т.к. это может привести к поражению электрическим током.

2. Требования безопасности 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.



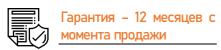
• Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

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.



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