

- ✓ 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

📍 142121, Московская область, г. Подольск, ул. Станционная, д. 24



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Ключ крестовый
CRIK-H



1. Назначение, характеристики, указания по эксплуатации

- Ключ крестовой из изоляционного материала предназначен для откручивания и закручивания болтовых соединений в воздушных линиях электропередачи напряжением до 1000 В.
- Конструкция ключа обеспечивает единовременное закрепление четырех, сменных рабочих насадок (головок) с двойной изоляцией различных размеров и предотвращение их самопроизвольного выпадения во время работы.
- Двойная изоляция состоит из двух слоев контрастных цветовых оттенков: оранжевый — внешний, белый — внутренний.
- Изготавливается, испытывается и маркируется в соответствии с ГОСТ IEC 60900-2019.

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Размеры головок	мм	10
			13
			17
			19
2	Посадочный размер	мм (дюйм)	12,5 (1/2)
3	Температура эксплуатации	°C	-20 ÷ +50
4	Температура хранения	°C	0 ÷ +25
5	Рабочее напряжение	кВ	до 1

• Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений. Изолированная часть 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 повреждённым и изношенным изоляционным слоем, т.к. это может привести к поражению электрическим током.

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, Погольск г, Станционная ул, дом 24, корпус ПР-СКЛ, помещение 1