

- ✓ 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



Оболочка защитная
изоляционная
ИТ-Н-0,4-1200



1. Назначение, характеристики, указания по эксплуатации

• Оболочка защитная гибкая предназначена для изоляции проводов при проведении работ на воздушных линиях электропередачи напряжением до 1000 В.

• Изготавливается из высококачественного эластомера с диэлектрическими свойствами, испытывается в соответствии с ГОСТ 28259-89.

• Является средством коллективной защиты, изолирует открытые и сторонние проводящие части электроустановки, исключает получение электротравм при случайном прикосновении изолированной проводящей части незащищенными участками тела.

• Оболочка снабжена ребрами жесткости для предотвращения деформации во время эксплуатации.

• Применяются для изоляции ТПЖ неизолированных проводов ВЛ 0,4 кВ.

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Длина	мм	1200±20
2	Внутренний диаметр	мм	16±0.5
3	Тип материала	-	ТЭП
4	Вес	кг	0,75
5	Рабочее напряжение	кВ	до 1

• Изолирующий гибкий шланг перед применением следует проверить на отсутствие проколов и трещин. При этом на поверхности могут быть неопасные неровности в виде незначительных выступов или углублений на наружной или внутренней поверхностях, следы формовки - складки в эластомере, небольшие выступы или углубления с закругленными краями не влияющие на механическую и электрическую прочность изделия.

• Изделие следует оберегать от механических повреждений, увлажнения и загрязнений. Загрязнения смываются с них водой с мылом. Применение бензина, керосина, уайт-спирита для удаления загрязнений запрещается.

• Не допускается эксплуатировать изолирующее покрытие с видимыми дефектами, 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 частности 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