

Адрес завода-изготовителя: 603061, Россия, г. Н. Новгород, ул.
Адмирала Нахимова, 13
Отдел сбыта: тел. 8(950) 600-10-13, (831) 291-40-13

E-mail: anna2581511@mail.ru ; info@nzemi.ru ; nzemi@bk.ru
Сайт: www.nzemi.ru



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ

Набор типа НКИ-Н инструментов и приспособлений для кабельных работ

ПАСПОРТ

1. Назначение изделия

Набор предназначен для производства монтажа муфт для кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией в том числе из сшитого полиэтилена на напряжение 1-10 кВ.

2. Технические характеристики

Параметры	Футляр		Сумка (палатка)	Примеч.
	1	2		
Габаритные размеры, мм не более				
длина	455	615	750	
ширина	172	215	430	
высота	315	95	300	
Масса, кг не более	10,6	9,2	19,2	

3. Комплект поставки

Футляр №1

Шаблон для изгиба жил кабеля сечением до 240 мм ²	1
Ножницы секторные НС-1	1
Ножницы секторные НС-2М	1
Нож монтерский НМ-4	1
Нож прямой кабельный	1
Напильник плоский, L=250 мм	1
Напильник трёхгранный, L=250 мм	1
Напильник круглый, L=250 мм	1
Ножницы ручные для резки металла, L=250 мм	1

Пинцет, L=110 мм	1
Ключ гаечный разводной, S=30 мм	1
Плоскогубцы с изолирующими рукоятками до 1000В, L=205 мм.	1
Кусачки боковые с изолирующими рукоятками до 1000В, L=160 мм.	1
Отвертка диэлектрическая с крестообразным шлицем №2, 225	1
Отвертка диэлектрическая с прямым шлицем Ø6, 1,0x6,0x225	1
Рулетка измерительная 2м	1
Нож серповидный	1
Инструмент для снятия изоляции СИ-25	1
Щетка металлическая	1
Линейка 250 мм (пластмассовая непрозрачная)	1
Штангенциркуль пластмассовый	1
Инструмент НСПС для удаления полупроводящего слоя (в чехле)	1
Очки защитные	1
Грузики со струной	1
Горелка с рукавом (5 м), редуктором и двумя насадками	1
Паспорт	1

Футляр №2

Подставка под кабель (лоток 1 шт. + крестовина 2 шт.)	1
Набор инструментов для монтажа винтовых контакт-ных соединений НМБ-6 в чехле (головки 8, 10, 12, 14, 17, 19)	1
Ножницы секторные НС-3М с укороченными ручками	1
Ножовка по металлу	1
Полотно ножовочное по металлу одностороннее L=300 мм	5
Молоток слесарный 0,8 кг	1

Сумка

Тент палатки	1
Каркас палатки в чехле	1
Колышки в чехле	1
Стул складной	1

4. Устройство футляра.

Металлический футляр имеет такую конструкцию, что при раскрытии верхние половины футляра образуют горизонтальные площадки, которые можно использовать как столик для проведения кабельных работ.

Наиболее часто используемый в работе инструмент установлен на съемном трафарете футляра №1 и удерживается резиновым держателем, с обратной стороны трафарета крепятся напильники в

держателях, а остальной инструмент располагается на дне футляра. Во время работы трафарет устанавливается на площадку, где расположен зацеп. Нижний фланец трафарета заводится за зацеп, а сам трафарет опирается на стенку футляра. Для приведения футляра в транспортное положение трафарет с инструментом вставляется в направляющие, расположенные на боковых стенках футляра, предварительно освободив место под ним на дне футляра, после чего верхние половины футляра складываются и запираются накладными замками. Секторные ножницы НС-2М устанавливаются за кронштейн вдоль задней стенки футляра.

5. Свидетельство о приемке.

Набор инструментов и приспособлений НКИ-Н соответствует комплекту конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие наборов требованиям технических условий ТУ 4834-041-01395348-2007 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, условий хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня выпуска изделия.