



Набор инструментов для монтажника СИП

БК-2



ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

№ 23302261

1. Назначение изделия и общие сведения

- 1.1. Оптимально укомплектованный набор инструментов предназначен для правильного выполнения монтажа СИП. Сумка из плотного материала с пропиткой вмещает в себя весь необходимый инструмент и удобна для переноски одним монтажником.
- 1.2. Сумка выполнена из прочной износостойкой нейлоновой ткани.
- 1.3. Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, а также от острых краев, находящихся внутри инструментов.
- 1.4. Регулируемый наплечный ремень с мягкой накладкой для удобства при переноске.
- 1.5. Ремень раскладывается и трансформируется в пояс для проведения работ на высоте.
- 1.6. Жесткая рамная конструкция сохраняет форму и создает комфорт при переноске.
- 1.7. Наличие специальных отделений и карманов различного размера для размещения инструмента.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.



Рис.1. Набор инструментов для монтажника СИП ВК-2

2. Технические характеристики

Масса, кг	17,2
Длина, см	65
Ширина, см	25
Высота, см	30

3. Комплект поставки*

Наименование	Кол-во, шт
Сумка с прорезиненным дном	1
Ручная лебедка (P1000)	1
Инструмент для натяжения ленты (OPV)	1
Натяжное устройство для СИП (SCT25-120)	1
Вертлюг (E-B)	1
Чулок металлический для пучка СИП 20-30мм	1
Чулок металлический для пучка СИП 30-40мм	1
Чулок металлический для пучка СИП 40-50мм	1
Инструмент для снятия изоляции с провода(WS)	1
Секторные ножницы для резки проводов (С 32)	1
Инструмент для затяжки стяжных хомутов (RIL 9)	1
Ножницы для резки ленты(CIS)	1
Разделитель фаз (СТ)	1
Кардощетка	1
Молоток	1
Ключ накидной изолированный (СТИ-13)	1
Ключ накидной изолированный (СТИ-10)	1
Гидравлический ручной пресс НТ 50	1

* Изготовитель оставляет за собой право производить замену изделий, при этом изделия должны быть взаимозаменяемые, а их эксплуатационные и качественные характеристики одинаковы либо выше заменяемой позиции.

4. Требования безопасности и охраны окружающей среды

4.1. Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177

4.2. Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и руководящему документу РД-03-21-2007.

4.3. Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

5. Подготовка изделия к работе

Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов.

6. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования

6.1. Упаковка 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.

6.2. Условия транспортирования изделия в заводской упаковке в части воздействия механических факторов должны быть не ниже группы Ж по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.

6.3. 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.

6.4. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150.

6.5. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.

6.6. Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливаются в стандартах и технических условиях на продукцию.

7. Утилизация

После окончания срока службы набор инструментов для монтажника СИП не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

8. Гарантии изготовителя

8.1. Гарантийный срок– 1 год со дня продажи.

8.2. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия.

9. Свидетельство о приёмке

Набор инструментов для монтажника СИП ВК-2

Партия № _____

№ изделия _____

Год, месяц изготовления изделия _____

Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.

Штамп Контролера

Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____

Дата приемки _____

10. Свидетельство об упаковке

Набор инструментов для монтажника СИП ВК-2 упакована в ООО «НИЛЕД».

Дата упаковки _____

Штамп упаковщика

11. Сведения о рекламациях

В случае обнаружения потребителем дефектов, возникших по вине производителя изделия в пределах гарантийного срока, рекламации следует направлять на предприятие-изготовитель - ООО «НИЛЕД» по адресу: 142105, Россия, Московская обл., г.о. Подольск, д. Северово, ул. Станционная, д.24, помещ.3. Тел.:+7 (800) 222-26-68 доб. 911.

Предприятие-изготовитель:

ООО «НИЛЕД»

142117, Московская область,

г.о. Подольск, д. Северово,

ул. Станционная, д.24, помещ.3

Тел.\факс:

Отдел продаж – +7 (800) 222-26-68 доб.900;

Сервисный центр – +7 (800) 222-26-68 доб. 911.

Почта:

info@armatech.group

