



Кардощётка

BC



ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

№ 13301891

1. Назначение изделия и общие сведения

1.1. Кардощетка ВС применяется для зачистки алюминиевых токопроводящих жил проводов и кабелей в местах контактных соединений.

1.2. Кардощетка ВС может применяться также и для медных жил, однако не рекомендуется применять одну и ту же щетку для зачистки медных и алюминиевых проводов попеременно.

1.3. Кардощетка ВС снабжена легким чехлом, что облегчает оперативную транспортировку щетки, особенно в тех случаях, когда на щетку наложена консистентная смазка.

Общий вид изделия показан на Рис. 1.



Рис.1. Кардощетка ВС

2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт
Кардощетка ВС	1
Паспорт	1

3. Требования безопасности и охраны окружающей среды

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

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

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

4. Подготовка изделия к работе

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

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

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

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

5.5. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.

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

6. Утилизация

После окончания срока службы кардощетка ВС не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

7. Гарантии изготовителя

7.1. Гарантийный срок– 1 год со дня продажи.

7.2. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия.

8. Свидетельство о приёмке

Кардошетка ВС

Партия № _____

№ изделия _____

Год, месяц изготовления изделия _____

Изделие проверено на комплектность и признано годным для эксплуатации.

Штамп Контролера

Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____

Дата приемки _____

9. Свидетельство об упаковке

Кардошетка ВС упакована в ООО «НИЛЕД».

Дата упаковки _____

Штамп упаковщика

10. 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

