

Инструмент для резки ленты CIS



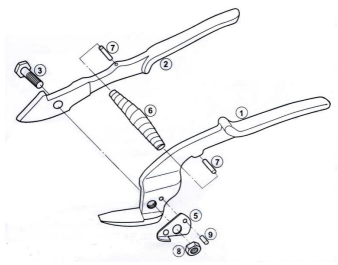
ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

№ 23301781

1. Назначение изделия

- 1.1. Инструмент CIS служит для резки стальной монтажной ленты (в частности, F107 и F207) при подготовке отрезков ленты креплении несущей арматуры на опорах ВЛ и при демонтаже уже установленных ранее ленточных хомутов на любых типах опор.
- 1.2. Инструмент представляет собой специальные ручные ножницы по металлу, нижнее лезвие которых можно легко завести под натянутую ленту, плотно прилегающую к какой-либо поверхности. Предназначен для резки стальной ленты шириной до 20мм и толщиной от 0,2 мм до 1 мм. Снабжен возвратной пружиной. Эргономичные ручки инструмента имеют защитное покрытие и упоры-ограничители для рук.

Основные элементы устройства схематично показаны на Рис. 1.



- 1 неподвижная половина ножниц
- 2 подвижная половина-ножниц
- 3 болт-ось
- 5 упорная пластина

- 6 возвратная пружина
- 7 держатель пружины (2 шт.)
- 8 гайка
- 9 штифт упорной пластины

Рис.1. Инструмент для резки ленты CIS

2. Технические характеристики

Масса, кг	0,5
Толщина разрезаемой ленты, мм	0,2-1
Ширина разрезаемой ленты, мм:	6,4-20

3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт
Инструмент для резки ленты CIS	1
Паспорт-инструкция	1

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

- 5.1. Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов.
- 5.2. Перед работой необходимо убедиться в наличии смазки инструмента, и при недостаточном ее количестве или загрязнении, тщательно нанести новую, соответствующую климатическим условиям работы.

6. Работа с инструментом CIS

- 6.1. При работе нельзя допускать попадания на лезвия абразивного материала, например, песка, земли, крошки бетона и т.п., поскольку абразив приводит к быстрому притуплению и выкрашиванию режущей кромки лезвий и повреждению поверхностей трения частей инструмента.
- 6.2. Не производите резку листового материала из высокопрочной легированной стали, резку стальной проволоки и резку ленты толщиной не соответствующей характеристикам данного инструмента.
 - 6.3. Оберегайте инструмент от падения и ударов.
- 6.4. Следите за наличием смазки в инструменте, и при недостаточном ее количестве или загрязнении, тщательно наносите новую, соответствующую климатическим условиям работы.
- 6.5. При появлении зазора между лезвиями и люфта необходимо ослабить гайку 8 (см. Рис. 1), подтянуть болт-ось 3 до исчезновения зазора и снова затянуть гайку 8 оси ножниц.

6.6. Притупленные режущие кромки лезвий допускают заточку. Для заточки требуется разобрать инструмент, отвернув для этого гайку оси 8 и выкрутив болт-ось 3.

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

- 7.1. Храните инструмент для резки ленты CIS в сухом месте, чтобы препятствовать коррозии механизма. Периодически очищайте механизм инструмента от грязи.
- 7.2. 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.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150.
 - 7.6. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке.
- 7.7. Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

8. Указания по эксплуатации и ремонту

Необходимо выполнять следующие правила:

- K работе с инструментом допускать людей, хорошо знающих и выполняющих требования инструкции по эксплуатации;
 - Работайте в защитных очках;
 - Работайте в защитной спецодежде и в перчатках;
 - Не допускайте работу с неисправным инструментом;
- Не располагайте лицо в плоскости затягиваемого ленточного хомута. Это может быть опасно, поскольку лента может спружинить;

- Не допускайте падения инструмента с высоты на землю;
- Не производите самопроизвольных модификаций инструмента.
- Регулярно проверяйте состояние инструмента, своевременно обнаруживая и регистрируя повреждения и выводя такой инструмент из эксплуатации.

9. Утилизания

После окончания срока службы инструмент для резки ленты CIS не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

10. Гарантии изготовителя

- 10.1. Гарантийный срок- 1 год со дня продажи.
- 10.2. Срок эксплуатации зависит от интенсивности использования изделия. Основные характеристики и функционирование изделия при отсутствии механического износа и надлежащем хранении сохраняются в течение всего срока эксплуатации.
- 10.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие износ или механические повреждения инородными предметами.
- 10.4. Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.
- 10.5. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.
- 10.6. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

11. Свидетельство о приёмке

Инструмент для резки ленты	CIS
Партия №	
№ изделия	
Год, месяц изготовления издо	елия
Изделие проверено на компл	ектность и признано годным для эксплуатации
Штамп Контролера	
Личная подпись	Расшифровка подписи
Дата приемки	_
12. Сві	идетельство об упаковке
Инструмент для резки ленты	CIS упакован в ООО «НИЛЕД».
Дата упаковки	
Штамп упаковщика	

13. 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: 142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24 (8 (495) 120-75-15 доб. 1115).

Предприятие-изготовитель: ООО «НИЛЕД» 142121, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Станционная, д. 24 Тел.\факс: Отдел сбыта – 8 (495) 120-75-15; Сервисный центр -8 (495) 120-75-15 доб. 1115.