



**Металлический чулок  
GM 40-50**



**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ**

**№ 23301961**



## 1. Назначение изделия и общие сведения

Применяется для захвата кабеля или СИП в скрутке с торца при укладке и протяжке. Соединяются с вертлюгом и тросом-лидером при раскатке СИП в анкерном пролете. Материал – оцинкованная сталь.

Специальная конструкция ручного плетения обеспечивает необходимую эластичность. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции и оболочки кабеля. Гибкая утяжная петля позволяет легко проходить изгибы в кабельной канализации.

Предназначен для СИП-4 4х(70 – 95) мм<sup>2</sup>

Общий вид изделия показан на Рис. 1.

## 2. Технические характеристики

Рабочая нагрузка, кН	15
Разрушающая нагрузка, кН	30
Длина, мм	900
Диаметр жгута, мм	40-50

## 3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Металлический чулок GM 40-50	25
Паспорт	1



Рис.1. Металлический чулок GM 40-50

#### **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 металлический чулок GM 40-50 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

Металлический чулок GM 40-50

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

Металлический чулок GM 40-50 упакован 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: 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.