

УДК 621.889.2:621.876

Группа Г88

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ЗАЖИМЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ
 ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ
 С ОРГАНИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ**
 Технические условия

ОСТ 1 01182-91

На 6 страницах

ОКП 75 9560

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на комбинированные зажимы для стальных канатов с органическим сердечником (далее по тексту – зажимы), предназначенные для выполнения грузоподъемных работ, в том числе и работ с разрядными грузами.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

№ изд.
№ изд.

ГОСТ

№в. № дубликата
№в. № подлинника

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Зажимы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ОСТ 1 14725.

1.2. Зажимы должны эксплуатироваться в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин.

1.3. На поверхности зажимов не должно быть трещин, надломов, отслоения покрытий и других механических повреждений.

1.4. Зажимы не должны иметь остаточных деформаций и повреждений после воздействия на них эксплуатационных нагрузок.

1.5. Зажимы должны быть устойчивыми к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение внешнего воздействующего фактора
Повышенная температура среды	Рабочая, °С	+50
	Предельная, °С	+70
Пониженная температура среды	Рабочая, °С	-50
	Предельная, °С	-60
Повышенная влажность	Относительная влажность при температуре +35 °С, %	100

1.6. Зажимы должны быть стойкими и устойчивыми к воздействию отравляющих веществ и специальных растворов при дегазации, дезактивации и дезинфекции.

1.7. Показатели надежности зажимов и их значения должны соответствовать приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Назначенный срок службы, год	12
Назначенный срок хранения, год	3

1.8. Маркировать зажимы по ОСТ 1 14725.

1.9. Маркировка транспортной тары должна быть выполнена в соответствии с требованиями ОСТ 1 00582.

№ изм.
№ изв.

6025

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

1.10. Перед укладкой зажимы должны подвергаться консервации.

Консервация должна производиться путем пропитки смазкой ПВК.

ГОСТ 19537 в течение 3 - 5 мин.

1.11. После консервации зажимы должны быть завернуты в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569 и уложены в деревянные ящики, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.1644, выстланные внутри бумагой БУ-Б по ГОСТ 515.

1.12. В ящик с упакованными зажимами должен быть вложен упаковочный лист с указанием:

- 1) наименования предприятия-изготовителя;
- 2) обозначения зажимов;
- 3) количества зажимов в ящике;
- 4) даты изготовления (месяц и год).

1.13. Масса ящика брутто не должна превышать 45 кг.

1.14. Ящики должны быть опломбированы отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

2. ПРИЕМКА

2.1. Зажимы предъявляются к приемке партией, величина которой согласовывается с заказчиком. В партию должны входить зажимы одного обозначения.

2.2. Проверке должны подвергаться 100 % предъявляемых зажимов в каждой партии в объеме приемо-сдаточных испытаний:

- 1) проверка внешнего вида, маркировки, размеров;
- 2) проверка на прочность испытательной нагрузкой P_H :

$$P_H = 0,35 P_{разр},$$

где $P_{разр}$ - разрушающая нагрузка (см. ОСТ 1 14725).

Один зажим от партии подвергается испытанию на прочность разрушающей нагрузкой $P_{разр}$.

Примечание. При количестве зажимов в партии 100 шт. и более испытанию на прочность разрушающей нагрузкой подвергаются 2 % зажимов.

2.3. Приемо-сдаточные испытания зажимов проводятся силами и средствами предприятия-изготовителя на оборудовании, на которое имеется документация, подтверждающая его исправность.

2.4. На испытания зажимы должны предъявляться комплектно, включая инструмент и принадлежности, а также конструкторскую и эксплуатационную документацию.

№ изм.
№ изв.

6025

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

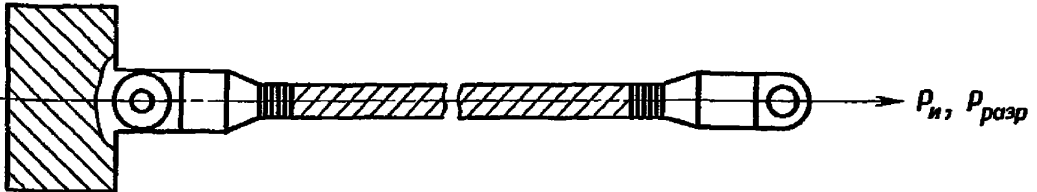
2.5. При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей, по нему проводятся повторные испытания. Результаты повторных испытаний являются окончательными и считаются удовлетворительными, если каждый проверенный зажим соответствует требованиям настоящего стандарта.

2.6. Результаты приемо-сдаточных испытаний оформляются актом.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Контроль внешнего вида и маркировки зажимов проводится визуально, контроль размеров проводится универсальным измерительным инструментом, предельными калибрами и шаблонами.

3.2. Статические испытания зажимов на прочность должны проводиться в соответствии со схемой.



3.3. Испытательная нагрузка прикладывается по 10 % P_n с выдержкой в 30 с после каждой ступени. При 100 % P_n проводится трехминутная выдержка. Разгрузка зажимов следует проводить теми же ступенями, что и нагружение.

3.4. После приложения испытательных нагрузок производится осмотр зажимов на отсутствие оборванных прядей и проволок в прядях, выположение каната из зажима.

3.5. Разрушающая нагрузка прикладывается ступенями по 10 % $P_{разр}$ с выдержкой от 5 до 30 с на каждой ступени до разрушения.

Разрушающая нагрузка должна быть зафиксирована.

Зажим считается выдержавшим испытание, если фактическая разрушающая нагрузка $P_{разр}^ф > P_{разр}$, указанной в ОСТ 1 14725.

3.6. Контроль качества покрытий зажимов производится в процессе выполнения отдельных операций покрытия и по окончании всего цикла нанесения покрытий методами, изложенными в действующей отраслевой документации.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Зажимы должны транспортироваться различными видами транспорта на любые расстояния.

№ изм.
№ изв.

6025

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО
за № 727 от 26.02.91
2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер подпункта
ГОСТ 515-77	1.11
ГОСТ 9569-79	1.11
ГОСТ 19537-83	1.10
ГОСТ 21644-76	1.11
ОСТ 1 00582-84	1.9
ОСТ 1 14725-91	1.1, 1.8, 3.5, 2.2

№ изм.	№ изв.

Инв. № дубликата	6025
Инв. № подлинника	

