



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2071—69

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

## Технические условия

Straps for fire-hoses  
Specifications

**ГОСТ  
2071-69\***

Взамен  
ГОСТ 2071-43

ОКП 48 5480

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 марта 1969 г. № 334 срок введения установлен с 01.07.70

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 18.10.85 № 3352  
срок действия продлен

до 01.01.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на зажимы, предназначенные для быстрой ликвидации течи из отверстий напорных рукавов при их эксплуатации.

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

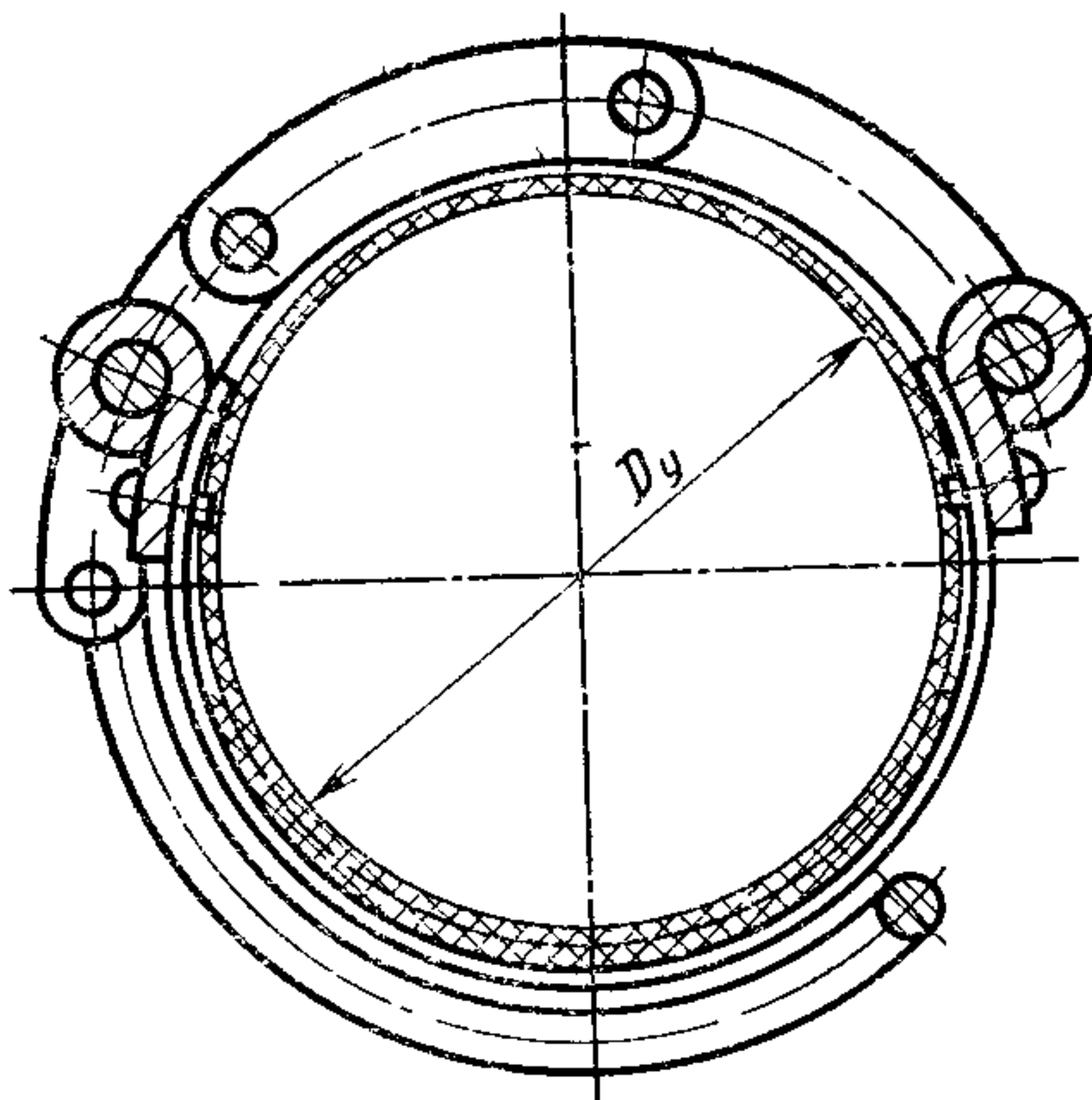
1.1. Рукавные зажимы должны изготавляться трех типоразмеров: для рукавов с условным проходом  $D_y$  50, 70 и 80 мм; для рукавов с условным проходом  $D_y$  110 мм; для рукавов с условным проходом  $D_y$  150 мм.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (январь 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1971 г., октябре 1980 г., октябре 1985 г. (ИУС 9-71, 12-80, 1-86).



Чертеж не определяет конструкцию зажимов

1.2. Масса зажимов для рукавов с условным проходом  $D_y$  должна быть не более:

0,65 кг — 50, 70, 80 мм;

1,2 кг — 110 мм;

1,4 кг — 150 мм.

Пример условного обозначения рукавного зажима для рукавов с условными проходами  $D_y$  50, 70 и 80 мм:

*Зажим 80 ГОСТ 2071—69.*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Рукавные зажимы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Конструкция зажима должна обеспечивать постановку его на рукав при давлении в рукаве до 0,8 МПа ( $8 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ) без снижения давления.

2.3. Конструкция зажима должна обеспечивать его эффективное применение на рукавах с длиной разрыва до 30 мм.

2.4. (Исключен, Изм. № 2).

2.5. Все детали рукавных зажимов должны быть предохранены от коррозии защитным цинковым покрытием, выполненным в соответствии с ГОСТ 9.073—77, толщиной не менее 24 мкм.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.6. Консервация рукавных зажимов по варианту защиты В3-4 ГОСТ 9.014—78.

**2.6а. Номенклатура показателей надежности:**

установленный срок службы  $T_{сл.у}$  — 8 лет;

срок сохраняемости  $T_{с.у}$  — 1 год;

установленная безотказная наработка  $T_y$  — 500 циклов.

Циклом следует считать полное закрывание и открывание замка зажима, установленного на рукав, при давлении  $0,8 \pm 0,02$  МПа, ( $8 \pm 0,2$  кгс/см<sup>2</sup>).

**2.6, 2.6а. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

**2.7. (Исключен, Изм. № 2).**

**2а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**2а.1.** Замок зажима должен закрываться свободно (без заеданий) от усилия не более 140 Н ( $\approx 14$  кгс). При перемещении рукавной линии, находящейся под напором, замок не должен открываться, а зажим — перемещаться вдоль рукава.

**Разд. 2а. (Введен дополнительно, Изм. № 2).**

**26. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

**26.1.** Для проверки соответствия зажимов требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и периодические испытания.

**26.2.** Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждый зажим на соответствие пп. 2.5 и 4.1.

**26.3.** Периодические испытания должны проводиться не реже раза в год на соответствие всем требованиям настоящего стандарта на 5 зажимах, прошедших приемо-сдаточные испытания.

**26.4.** Если в процессе периодических испытаний хотя бы один из параметров зажима не соответствует требованиям настоящего стандарта, то проводят повторные испытания удвоенного числа образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

**26.5.** Испытания на надежность (п. 2.6а) проводят не реже раза в три года. Испытаниям подвергают зажимы, отобранные методом случайного отбора, из прошедших приемо-сдаточные испытания.

Исходными данными являются:

приемочный уровень установленного срока службы

$P_a$  (8) — 0,99;

приемочный уровень срока сохраняемости  $P_a$  (1) — 0,99;

приемочный уровень установленной безотказной наработки  $P_a$  (500) — 0,99;

брakovочный уровень установленного срока службы

$P_b$  (8) — 0,9;

брakovочный уровень срока сохраняемости  $P_b$  (1) — 0,9;

брakovочный уровень установленной безотказной наработки  $P_b$  (500) — 0,9;

риск изготовителя  $\alpha=0,1$ ;  
риск потребителя  $\beta=0,2$ .

В соответствии с приложением ГОСТ 20699—75 число испытываемых зажимов каждого типоразмера  $n=13$ .

Приемочное число отказов  $C=0$ .

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

Разд. 2б. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Соответствие требованиям п. 2.5 проверяют визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.1а. Соответствие требованиям п. 1.2 должно проверяться на весах по ГОСТ 23711—79 с ценой деления 0,005 кг и пределом взвешивания 10 кг.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.2. Соответствие требованиям пп. 2.2 и 2.3 проверяется установкой зажима на пожарном рукаве соответствующего условного прохода с длиной разрыва  $30^{-5}$  мм при давлении в рукаве  $0,8_{-0,05}$  МПа ( $8_{-0,5}$  кгс/см $^2$ ), при этом расход воды из продольного разрыва не должен превышать 15% первоначального расхода, определенного весовым или объемным методом за время не менее 30 с. Прочность конструкции проверяется повышением давления до  $1,2_{-0,05}$  МПа ( $12_{-0,5}$  кгс/см $^2$ ) в течение 2 мин.

3.3. Соответствие требованиям п. 2а.1 должно определяться динамометром с ценой деления шкалы не более 5 Н ( $\approx 0,5$  кгс) по ГОСТ 13837—79. Перемещение рукавной линии должно быть не менее 10 м.

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Проверку установленного срока службы следует проводить обработкой данных, полученных в условиях эксплуатации, путем сбора информации в соответствии с требованиями ГОСТ 16468—79.

Проверку установленной безотказной наработки следует проводить на специальном стенде после хранения зажимов в условиях завода-изготовителя сроком 1 год.

Критерием предельного состояния следует считать самораскрытие замка зажима, поломку его деталей.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

### 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждом зажиме на видном месте должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя;  
индекс изделия;

год изготовления;  
обозначение настоящего стандарта.

Маркировка должна быть сохранена в течение всего срока эксплуатации.

4.2. Рукавные зажимы должны быть упакованы в решетчатые дощатые ящики по ГОСТ 2991—75.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3. Каждая партия зажимов должна сопровождаться документом, удостоверяющим их соответствие требованиям настоящего стандарта и содержащим следующие данные:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование и обозначение зажима;
- в) количество зажимов в партии;
- г) результаты испытаний;
- д) дату выпуска;
- е) обозначение настоящего стандарта.

4.4. Ящики с упакованными рукавными зажимами должны храниться в условиях, исключающих воздействие на них атмосферных осадков.

4.5. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.  
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие всех выпускаемых зажимов требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных настоящим стандартом.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со дня ввода зажимов в эксплуатацию.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб 08 07.86 Подп. в г ч 16 09 86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л.  
1 ираж 4000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3823.