

УДК 621.643.3.002.72:829.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10009-79

РУКАВА Конструкция и размеры

На 3 страницах

Введен впервые

Проверено в 1988 г.

Распоряжением Министерства от 29 ноября 1979 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на рукава для кислородных приборов (РКП).

Издание официальное

ГР 8149508 от 27.12.79

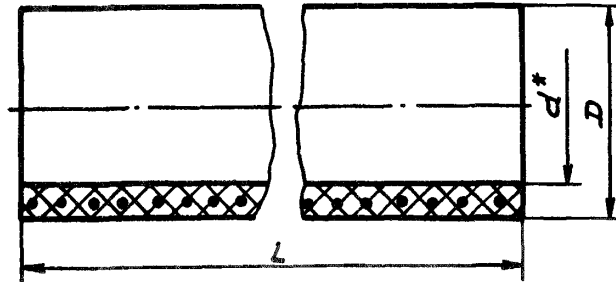
Перепечатка воспрещена



№ изм.	1	2
№ изв.	10234	11071

Инв. № дубликата	4197
Инв. № подлинника	

2. Конструкция и размеры рукавов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

d	D по категориям				Масса 1 м, кг
	1	2	3	4	
6	-	11,5-11,9	12,0-12,5	-	0,142
8	13,0-13,4	13,5-13,9	14,0-14,4	14,5-15,0	0,158
10	16,0-16,4	16,5-16,9	17,0-17,4	17,5-18,0	0,180
12	19,0-19,4	19,5-19,9	20,0-20,4	20,5-21,0	0,230
14	20,0-20,4	20,5-20,9	21,0-21,4	21,5-22,0	0,313

3. Рукава должны соответствовать ТУ 105566-85.

4. На торце рукава после обрезки не допускается выступание спирали.

5. Рукава после резки на необходимую длину и измерения диаметров концов разбить на категории согласно таблице и замаркировать.

6. Длина L устанавливается конструктором.

7. Маркировать категорию рукава и клеймить окончательную приемку на бирке.

Пример наименования и обозначения рукава с внутренним диаметром $d = 12$ мм рабочим давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) длиной $L = 200$ мм:

Рукав 12-1,2-200-ОСТ 1 10009-79

* Размер для справок.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	ангу- про- ванных				

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	4197