



www.rttd-gost.narod.ru
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ
С ТЕКСТИЛЬНЫМ УСИЛЕНИЕМ**

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 25174—82
(СТ СЭВ 2712—80)**

Издание официальное



**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

Б3 6—93

www.rttd-gost.narod.ru

УДК 621.643.3:006.354

Группа Л63

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ
С ТЕКСТИЛЬНЫМ УСИЛЕНИЕМ**

Параметры и размеры

**ГОСТ
25174—82**

Rubber pressure hoses with textile reinforcement.
Parameters and dimensions

(СТ СЭВ 2712—80)

ОКП 25 5000

Дата введения 01.01.83

1. Настоящий стандарт устанавливает основные параметры и размеры (диаметры) резиновых напорных рукавов с тканевым и иицяным усилением, применяемых в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением нефти и нефтепродуктов, кислот и щелочей, воды, пара, различных газов и абразивных материалов.

Стандарт не распространяется на авиационные рукава, тормозные для железнодорожного транспорта и автомобилей, для буровых скважин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Внутренние диаметры рукавов и предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982

© Издательство стандартов, 1994

Переиздание с изменениями

С. 2 ГОСТ 25174—82

Таблица 1

мм

| Внутренний диаметр рукава | Пределные отклонения | |
|---------------------------|----------------------|------------|
| | Группа I | Группа II |
| 3,2 | $\pm 0,50$ | $\pm 0,75$ |
| 4,0 | | |
| 5,0 | | |
| 6,3 | | |
| 8,0 | | |
| 10,0 | $\pm 0,75$ | $\pm 1,00$ |
| 12,5 | | |
| 16,0 | | |
| 20,0 | | |
| 25,0 | $\pm 1,25$ | $\pm 1,50$ |
| 31,5 | | |
| 40,0 | | |
| 50,0 | $\pm 1,50$ | |
| 63,0 | | |
| 80,0 | | |
| 100,0 | $\pm 2,00$ | |
| 125,0 | | |
| 160,0 | | |
| 200,0 | | |
| 250,0 | $\pm 3,00$ | |
| 315,0 | | |

Примечания:

1. Группа I — рукава, изготавливаемые на жестких дюрнах.
2. Группа II — рукава, изготавливаемые бездорновым способом.

3. Допускалось до 01.01.94 выпускать по требованию потребителей рукава внутренними диаметрами 38,0; 65,0; 75,0; 150,0 мм для комплектации изделий, находящихся в эксплуатации. Для новых разработок указанные рукава не применяют.

4. Значения рабочего давления напорных резиновых рукавов в МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) должны выбираться из ряда: 0,10 (1,00); 0,16 (1,6); 0,20 (2,00); 0,25 (2,50); 0,30 (3,00); 0,40 (4,00); 0,50 (5,00); 0,63 (6,30); 0,80 (8,00); 1,00 (10,0); 1,60 (16,0); 2,00 (20,0); 2,50 (25,0); 4,00 (40,0); 5,00 (50,0); 6,30 (63,0); 8,00 (80,0); 10,00 (100,0).

5. Отношение испытательного и разрушающего давления к рабочему для напорных резиновых рукавов приведено в табл. 2.

ГОСТ 25174—82 С. 3

Таблица 2

| Среда и условия эксплуатации | Отношение испытательного давления к рабочему давлению | Отношение разрушающего давления к рабочему давлению |
|---|---|---|
| Жидкие среды: легкие условия эксплуатации | 1,25 | 2,50 |
| нормальные условия эксплуатации | 1,50 | 3,00 |
| ударные, динамические условия эксплуатации | 2,00 | 4,00—5,00 |
| Газообразная среда Среда, которая в рабочем состоянии переходит в газообразную | 1,50—2,00 2,50—3,00 | 3,00—5,00 5,00 и более |
| Пар | 4,00 | 10,00 |

Примечание. Легкие условия эксплуатации — отсутствие механических осевых нагрузок и наружного износа.

Нормальные условия эксплуатации — отсутствие экстремальных нагрузок.

Ударные, динамические условия эксплуатации — резкие осевые нагрузки и резкие изменения внутреннего давления, интенсивный наружный износ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Выбор параметров, определяющих повышенную надежность изделия в пределах, установленных табл. 2, производится по согласованию между потребителем и изготовителем.

С. 4 ГОСТ 25174—82

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. Н. Уточкин, В. И. Гончаров, Н. Н. Виноградов, Г. А. Воробьев, Б. А. Владимиров, Е. П. Куприна

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.03.88 № 1114

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2712—80

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 10—88)

Редактор Р. С. Федорова

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор А. С. Черноусова

**Сдано в набор 25.05.94. Подп. в печ. 15.06.94. Усл. печ. л. 0,35. Усл. кр.-отт. 0,35.
Уч.-изд. л. 0,25. Тир. 674 экз. С 1423.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 176**