

# 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

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ с текстильным усилением

COCT 25174-82

Параметры и размеры

Rubber pressure hoses with textile reinborcement. Parameters and dimensions

(CT C3B 2712-80)

OKI 25 5000

Дата введения

01.01.83

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

Стандарт не распространяется на авнационные 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



С Издательство стандартов, 1982

(С) Издательство стандартов, 1994 Переиздание с изменениями

	MM.	
•	Предельные отклонения	
Внутренний диаметр рукива	Группа І	Группа H
3,2 4,0 5,0	±0,50	±0,75
6,3 8,0 10,0 12,5 16,0 20,0	±40,75	±1,00
25,0 31,5	±1,25	±1,50
40,0 50,0 63,0	±1,50	-
80,0 100,0 125,0 160,0 200,0	±2,00	,-
250,0 315,0	±3,00	

Примечания:

Группа I — рукава, изготавливаемые на жестких дорнах.
Группа II — рукава, изготавливаемые бездоряовым способом.

3. Допускалось до 01.01.94 выпускать по требованию требителей 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 (кгс/см2) должны выбираться из ряда; 0.10 (1.00): 0,20; (2,00); 0,25 (2,50); 0,30 (3,00); 0.16 (1.6): 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); \$,00 (80,0); 10,00 (100,0).

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

Таблина 2

Среда и условия эксплуата- ции	Отношение испытательного давления к рабочему, дав- лению	Отпошение разрушающего давления к рабочену дав- лению
Жядкие среды: легкие условия эксплу- втации нормальные условия эксплуатации ударные, динамические условия эксплуатации	1,25 1,50 2,00	2,50 3,00 4,00—5,00
Газообразная среда Среда, которая в ра- бочем состоянии перехо- дит в газообразную	1,50—2,00 2,50—3,00	3,00—5,00 5,00 и более
Пар	4,00	110,00

Примедание. 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 внутревнего давлевия, интексивный наружный износ.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

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

#### C. 4 FOCT 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
- 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
- Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93)
- 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

Сдаже в набор 25,05.94. Подп. в неч. (5,05.94. Усл. неч. д. 0,35. Усл. кр.-оту, 0,35. Уч.-жэд. д., 0,25. Тир., 674 экз. С 1423.