

ГОСТ 28618—90
(ИСО 6807—84)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ
И РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ
И ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 9—2004

СТАНДАРТИНФОРМ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ И РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ И ГАШЕНИЯ
ВИБРАЦИИ

Технические условия

Rubber hoses and hose assemblies for rotary drilling
and vibration applications. SpecificationsГОСТ
28618—90

(ИСО 6807—84)

МКС 75.180.10
83.140.40
ОКП 25 5000

Дата введения 01.07.91

При вращательном бурении на нефть в буровую головку под высоким давлением подается в большом объеме буровой раствор. Рукава высокого давления в данном процессе используют в качестве гибких соединений системы подачи бурового раствора. Рукава для вращательного бурения используют между обсадной трубой и шарнирным соединением, а также между нефтеналивными судами и буровыми скважинами в море. Рукава для гашения вибрации более короткие (9 м и менее), их устанавливают между насосом и нагнетательным манифольдом от несоосности и для гашения вибрации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к резиновым рукавам с текстильными и стальными силовыми слоями и к рукавным соединениям, предназначенным для подачи буровых растворов на водной или нефтяной основе с минимальной анилиновой точкой 66 °С (150 °F), закачиваемых в скважину при вращательном бурении под высоким давлением и в большом объеме.

Рукава должны быть работоспособными при температурах рабочей среды до 80 °С и окружающей среды до минус 30 °С, а также обладать сопротивлением старению и тропическим условиям.

2. ССЫЛКИ

ИСО 1402. Рукава резиновые и пластмассовые и рукавные соединения. Метод гидравлических испытаний.

API. Спецификация 5B. Технические условия на резьбы, калибры, контроль размеров резьбовых соединений (10-е издание 1979 г.).

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Рукавные соединения подразделяют на пять групп в зависимости от испытательных давлений.

Рабочее давление, включая пиковые нагрузки, не должно превышать половины установленного испытательного давления (см. табл. 1).

Таблица 1

Группа	Максимальное рабочее давление, МПа	Испытательное давление, МПа	Минимальное разрушающее давление, МПа
А	11	22	27
В	14	28	35
С	28	56	70
Д	35	70	87
Е	52	104	130

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

© Стандартинформ, 2005

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Материалы и конструкции

4.1.1. Рукава

Рукава должны состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя.

4.1.2. Концевые соединения

Рукава для бурения и гашения вибрации должны быть с концевой присоединительной арматурой и с резьбовым соединением в соответствии со спецификацией 5B API.

4.2. Размеры

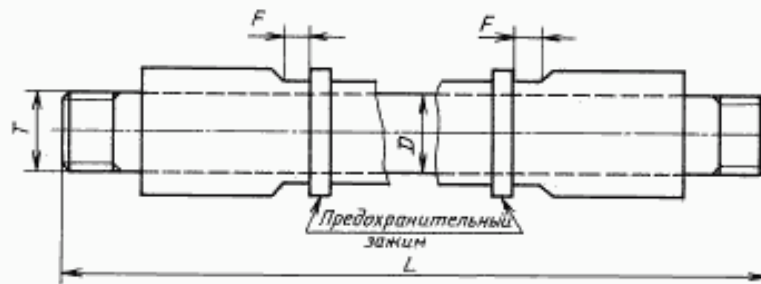
4.2.1. Внутренний диаметр рукава и резьба концевого соединения должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 2. По согласованию между потребителем и изготовителем возможны другие концевые соединения.

Таблица 2

Внутренний диаметр D		Стандартная длина L		Номинальный размер резьбы T , дюйм.	Группа рукавов
мм	дюйм	м	фут		
51	2	10,7	35	2,5	А, В, С, Д
		12,2	40		
63	2,5	3,1	10	3,0	А, В, С, Д, Е
		3,7	12		
		4,6	15		
		6,1	20		
		9,1	30		
		15,2	50		
		16,8	55		
76	3	3,1	10	4,0	С, Д, Е
		3,7	12		
		4,6	15		
		6,1	20		
		9,1	30		
		16,8	55		
		18,3	60		
		21,3	70		
89	3,5	3,1	10	4,0	С, Д, Е
		3,7	12		
		4,6	15		
		6,1	20		
		9,1	30		
		16,8	55		
		18,3	60		
102	4	3,1	10	5,0	С, Д
		3,7	12		
		4,6	15		
		6,1	20		
		9,1	30		
		16,8	55		
		18,3	60		
21,3	70				
		22,9	75		

4.2.2. Стандартной длиной рукавов для бурения и гашения вибрации считают длину между концами концевых соединений (см. чертеж и табл. 2).

Размеры рукава бурового для гашения вибрации



Примечания:

1. Для рукавов для бурения размер F должен быть от 6 до 18 дюймов от внутреннего конца концевой арматуры. В рукавах для гашения вибрации этот размер должен быть от 6 до 10 дюймов. Изготовитель рукавов должен маркировать рукав на этом месте словами: «Присоединение предохранительного зажима здесь».

2. Размеры D , L , T — в табл. 2.

4.2.3. По согласованию потребителя с изготовителем рукава могут поставляться нестандартной длины, если используется согласованное концевое соединение и при соответствии рукава всем требованиям настоящего стандарта.

4.2.4. Допуски на длину рукава должны составлять: при длине 6 м и менее — ± 64 мм, свыше 6 м — $\pm 1\%$.

4.3. Требования к рукаву при испытательном давлении

4.3.1. Каждый рукав должен быть испытан давлением, приведенным в табл. 1 по методу, изложенному в ИСО 1402.

4.3.2. Рукавное соединение не должно иметь кручение более чем 3° на 1 м, при рабочем давлении, указанном в табл. 1, без ослабления концевого присоединения.

4.3.3. Рукав не должен перемещаться горизонтально или вертикально более чем на один диаметр рукава при испытательном давлении, приведенном в табл. 1. (Это требование применимо только к буровым рукавам).

4.3.4. Рукава всех типов не должны сокращаться или удлиняться более чем на 2 % при рабочем давлении, указанном в табл. 1.

4.4. Минимальный радиус изгиба

Все типы рукавов должны иметь способность изгибаться в соответствии с установленными в табл. 3 требованиями к минимальному радиусу изгиба.

Таблица 3

Минимальный радиус изгиба

Группа рукавов	Внутренний диаметр, мм	Минимальный радиус изгиба, м
А, В, С, Д	51	1,0
А, В, С, Д, Е	63	1,2
С, Д, Е	76	1,2
С, Д, Е	89	1,4
С, Д	102	1,5

5. ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Выпрямляют рукав насколько это возможно, заполняют его водой, выпустив воздух из рукава, и создают в рукаве давление 0,07 МПа (0,7 кгс/см²).

Делают отметку на конце каждого концевого соединения для наблюдения за кручением рукава. Измеряют длину рукава. Увеличивают давление до испытательного, указанного в табл. 1 для данной группы рукавов, за время не более 5 мин. Выдерживают испытательное давление в течение 1 мин. Проводят обследование на просачивание и потерю герметичности. Снижают давление до нулевого. Повышают давление до рабочего, установленного для данного типа рукава, за время не более 5 мин. Проводят проверку рукава на кручение, удлинение или сокращение, а также на горизонтальное или вертикальное перемещение. Снижают давление до нуля.

6. МАРКИРОВКА

6.1. Буровые рукавные соединения, изготовленные в соответствии с данным стандартом, маркируют на расстоянии не более 1200 мм от концов рукава с указанием изготовителя или товарного знака, серийного номера и рабочего давления. Маркировка должна наноситься вулканизацией на наружном слое в виде резинового ярлыка с тиснением или четкого цветного изображения.

6.2. Каждый рукав должен иметь прямую продольную цветную полосу, завулканизованную в наружный слой по всей длине рукава.

6.3. На всех рукавах должны быть указаны группа рукава и обозначение настоящего стандарта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтехимической промышленности СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 16.07.90 № 2196 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28618—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6807—84 с 01.07.91

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
2, 4	ИСО 1402	—

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2005 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *И.С. Гришанова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 20.04.2005. Подписано в печать 12.05.2005. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50.
Тираж 50 экз. С 1027. Зак. 73.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»