

ГОСТ 28618-90
(ИСО 6807-84)

Группа Л63

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ И РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ И ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Технические условия

Rubber hoses and hose assemblies for rotary drilling and vibration applications.
Specifications

МКС 75.180.10
83.140.40
ОКП 25 5000

Дата введения 1991-07-01

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 N 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*	-

* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить перейдя по ссылке на сайт <http://shop.cntd.ru>. - Примечание изготовителя базы данных.

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2005 г.

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.

AP1. 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

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 AP1.

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		
76	3	15,2	50	4,0	С, Д, Е
		16,8	55		
		3,1	10		
		3,7	12		
		4,6	15		

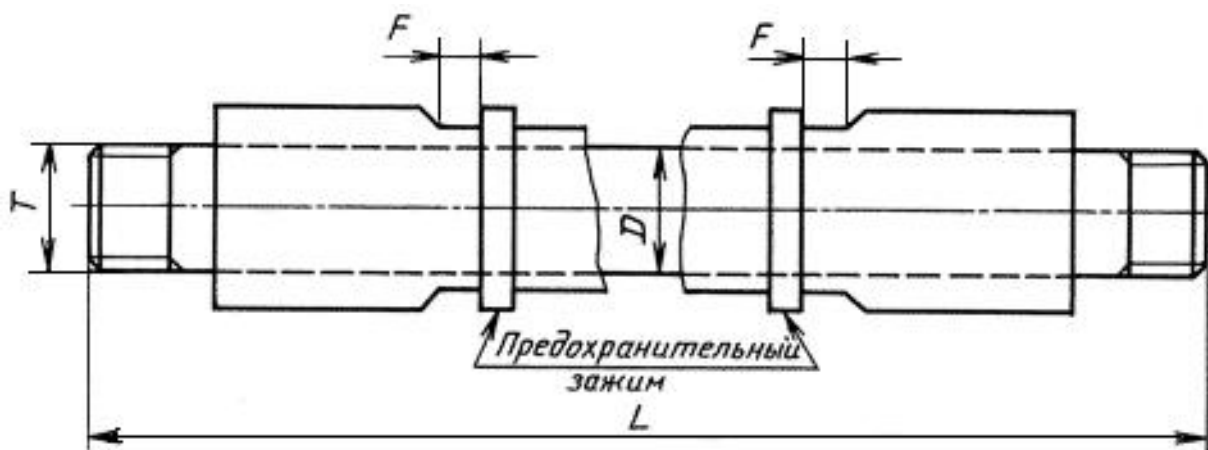
		6,1	20		
		9,1	30		
		16,8	55		
		18,3	60		
		21,3	70		
		22,9	75		
89	3,5	3,1	10	4,0	С, Д, Е
		3,7	12		
		4,6	15		
		6,1	20		
		9,1	30		
		16,8	55		
		18,3	60		
		21,3	70		

		22,9	75		
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).

Чертеж. Размеры рукава бурового для гашения вибрации

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 - ${}_{-1}^{+2}\%$.

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 концевое 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 концевое 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.

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

М.: Стандартиформ, 2005