

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Бензин (I)

Резиновые шланги с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 состоят из внутреннего резинового слоя, нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя.

Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением:
Класс Б(I): бензина, керосина минеральных масел на нефтяной основе.

Температура работоспособности рукавов по ГОСТ 18698-76:

от -35°C до +70°C в исполнении У (для умеренного климата);

от -50°C до +70°C в исполнении ХЛ (для холодного климата).

Запас прочности резиновых шлангов не менее:

3Р для рукавов в исполнении Б(I),

где Р - величина рабочего давления

Тип Б (I) Бензин:

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
10	22	6.3	2.5	0.44
		10		
12	23	6.3		0.46
		10		
16	27	6.3	10, 20	0.50
		10		0.54
18	29	6.3		0.58
		10		0.68
20	31	6.3		0.6
		10		0.71
25	36	6.3	0.73	
	38	10	0.84	
32	43	6.3	0.95	
	45	10	1.26	

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг / п.м.
38	49	6.3		1.1
50	62	6.3		1.61
	64	10		1.8
	64	10		2.3
65	79	6.3		2.12
	83	10	10	3.65
75	89	6.3		2.43
100	115	6.3	4, 10	3.9
125	146	6.3		5.1
150	172	6.3	4, 6	6.65
200	225	6.3		6.9

Пример условного обозначения:

Рукав Бензин 50-10атм ГОСТ 18698-79

Бензин - класс рукава (рабочая среда)

50 - внутренний диаметр (мм)

10атм - рабочее давление (атм)

ГОСТ 18698-79 - Государственный стандарт

<http://centr-rti.ru/catalog/71>