

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)

## Вода горячая (III)

Рукава резиновые напорные (армированные шланги для воды горячей) с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79

Армированные шланги состоят из внутреннего резинового слоя, нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя.

Армированные шланги для горячей воды применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением:

Класс ВГ(III): горячей воды (температура до +100°C)

Запас прочности армированных шлангов не менее:

5Р для рукава в исполнении ВГ(III)

где Р величина рабочего давления

Тип ВГ (III) Вода горячая

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
10	22	10	4	0.5
12	23	10		0.52
16	27	6.3	10, 20	0.54
	28	10		0.6
18	29	6.3		0.68
	31	10		0.68
20	31	6.3		0.71
	33	10		0.78
25	36	6.3		0.84
	40	10		1
32	43	6.3		1.26
	47	10		1.43
38	51	6.3	1.64	
	53	10	1.84	
50	64	6.3	2.3	
	69	10	2.79	
65	83	6.3	10	3.5
	86	10		4.2

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг/п.м.
75 130 40	57	6.3 10 10	6	5.8 7.65

Пример условного обозначения:

*Рукав ВГ 38-10атм ГОСТ 18698-79*

ВГ - класс рукава (рабочая среда)

38 - внутренний диаметр (мм)

10атм - рабочее давление (атм)

ГОСТ 18698-79 - Государственный стандарт

---

<http://centr-rti.ru/catalog/70>