

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)

Штукатурные (VIII)

Напорный шланг армированный резиновый с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79 состоит из внутреннего резинового слоя, нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя.

Шланги армированные применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением:

Класс Ш(VIII): абразивных материалов (песка от пескоструйных аппаратов), слабощелочных и слабокислых растворов для штукатурных и малярных работ.

Запас прочности армированных шлангов не менее:

3Р в исполнении Ш(VIII),

где Р- величина рабочего давления

Тип Ш (VIII) Штукатурный

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
16		10	20	0.6
18	31	10		0.68
20	33	10		0.8
25	38	10		1.24
	41	16		1.3
32	47	10		1.43
	49	16		2
38	55	10		1.84
	57	16		2.4
50	67	10		2.8
	71	16	3.5	
65	81	6.3	10	3.8
	83	10		4.2
	91	16		4.4
75	92	6.3		4.2
100		6.3	4, 10	5.2
	118	10		
125		10		
150		6.3		

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	6	Вес кг. / п.м.
150 250		10 6.3	Длина, п.м.	

Пример условного обозначения:

Рукав Штукатурные 25-10атм ГОСТ 18698-79

Штукатурные - класс рукава (рабочая среда)

25 - внутренний диаметр (мм)

10атм - рабочее давление (атм)

ГОСТ 18698-79 - Государственный стандарт

<http://centr-rti.ru/catalog/74>