

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)

## Пищевые (VII)

Шланги пищевые напорные с текстильным каркасом ГОСТ 18698-79

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

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

Класс П(VII): пищевых веществ (спирта, вина, пива, молока, слабокислых растворов органических и других веществ, питьевой воды).

Запас прочности пищевых шлангов не менее:

3Р в исполнении П(VII),

где Р- величина рабочего давления

Тип П (VII) Пищевой

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	Длина, п.м.	Вес кг. / п.м.
10	22	16	2.5	0.4
12	23	6.3		0.45
16	27	10	10, 20	0.54
		6.3		
18	29	10		0.58
		6.3		0.68
20	31	10		0.6
		6.3		0.71
25	36	6.3		0.73
	38	10		0.84
32	43	6.3		0.95
	45	10		1.26
38	49	6.3	1.1	
	51	10	1.61	
50	62	6.3	1.8	
	64	10	2.3	
65	79	6.3	2.12	

Диаметр внутренний, мм.	Диаметр наружный, мм.	Рабочее давление, атм.	10 Длина, п.м.	3.56 Вес кг/п.м.
75	83	6.3	4, 10	2.43
100	115	6.3		3.9
125	146	6.3		5.1
150	172	6.3	4, 6	6.65
200	225	6.3		7

Пример условного обозначения:

*Рукав Пищевой 38-10атм ГОСТ 18698-79*

Пищевые - класс рукава (рабочая среда)

38 - внутренний диаметр (мм)

10атм - рабочее давление (атм)

ГОСТ 18698-79 - Государственный стандарт

---

<http://centr-rti.ru/catalog/73>