

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)

Рукав напорно-всасывающий (Бензин)

Шланги гофрированные армированные, с текстильным каркасом, металлической спиралью, имеют на концах мягкие манжеты.

Применяются для всасывания и нагнетания:

класс Б: бензина, керосина, нефтяных масел, различных топлив

Температура работоспособности ГОСТ 5398-76:

от -35°C до +90°C в исполнении У (для умеренного климата);

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

Выпускаются по двум группам:

группа I - всасывающие, вакуум 0,8 атм.;

группа II - напорно/всасывающие, вакуум 0,8 атм., рабочее давление 3, 5, 10 атм.

Рукава ГОСТ 5398-76 всех классов группы I должны быть герметичны при гидравлическом давлении равном:

3 атм. для рукавов внутренним диаметром до 75 мм.;

2 атм. для рукавов внутренним диаметром свыше 75 мм.

Запас прочности ГОСТ 5398-76 не менее:

3Р для рукава в исполнении Б,

где Р - величина рабочего давления.

Выпускаются следующих размеров:

Диаметр внутренний, мм.	Рабочий вакуум, атм.	Рабочее давление, атм.	Длины, п.м.	Вес кг. / п.м.	Размеры хомута, мм
25	0.8 атм	группа 1 (2 атм, 3 атм) 3 атм 5 атм 10 атм	8, 10	0.95 - 1	37-40
32			6, 8, 10	1.1 - 1.3	43-47
38				1.3 - 1.4	51-55
50				1.4 - 1.6	59-63
65				2.1 - 2.3	79-85
75				2.5 - 2.8	85-91
100			4, 6, 10	3.7 - 4	112-121
125			4, 6	7.35 - 7.65	130-140
150				8.3 - 8.7	174-187
200				11 - 12	
250				15 - 17	
300				4	19 - 21

Пример условного обозначения:

Рукав Бензин 100-5атм (6м) ГОСТ 5398-76

Бензин - класс рукава (рабочая среда)

100 - внутренний диаметр (мм)

5атм - рабочее давление (атм)

(6м) - длиной рукава 6 п.м.

ГОСТ 5398-76 - Государственный стандарт

<http://centr-rti.ru/catalog/64>