

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 (Вода техническая)

Рукав напорно-всасывающий, с текстильным каркасом, металлической спиралью, имеет на концах мягкие манжеты, имеет ярко выраженную гофрированную структуру по длине всего рукава

Применяется для всасывания и нагнетания:
класс В: воды технической

Температура работоспособности напорно-всасывающих рукавов:
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 напорно-всасывающие всех классов группы I 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 не менее:

3Р для исполнения Вода,

где Р - величина рабочего давления

Выпускаются следующих размеров:

Диаметр внутренний, мм.	Рабочий вакуум, атм.	Рабочее давление, атм.	Длины, п.м.	Вес кг. / п.м.	Размер хомута, мм
25	0.8 атм.	группа 1 (2 атм., 3 атм.) 3 атм. 5 атм. 10 атм.	8, 10	1 - 1.2	37-40
32			6, 8, 10	1.1 - 1.5	43-47
38				1.2 - 1.8	51-55
50				1.4 - 2.1	59-63
65				2.1 - 3.1	79-85
75				2.5 - 3.5	85-91
100				4, 6, 10	3.7 - 4.9
125			4, 6	6.3 - 7.65	130-140
150				7.9 - 9.4	174-187
200				10.5 - 11.5	
250				15 - 17	
300			4	19 - 21	

Пример условного обозначения

Рукав Вода 75-Затм (4м) ГОСТ 5398-76

Вода - класс рукава (рабочая среда)

75 - внутренний диаметр (мм)

Затм - рабочее давление (атм)

(4м) - длиной рукава 4 п.м.

ГОСТ 5398-76 - Государственный стандарт

<http://centr-rti.ru/catalog/28>