

Каталог: рукава напорно-всасывающие ГОСТ 5398-

Рукава с текстильным каркасом, с металлической спиралью, имеют на концах мягкие манжеты для присоединения к арматуре. Работоспособны при t от -35°C до $+90^{\circ}\text{C}$. Диаметр рукавов напорно-всасывающих от 25 до 250 мм. и по длине они могут быть 4, 6 и 10 метровые. При этом разные типы рукавов способны работать на нагнетание при давлении до 0,5 МПа и выдерживать вакуум до 0,08 МПа.

№	Наименование	ед.	мин. уп.	Фото
Бензин				
1	Рукав Б-2-50-5	м	4м	Условное обозначение: Рукав Б-2-25-10 (10м): Б - класс бензин; 2 - группа напорно-всасывающие; 25 - внутренний диаметр (мм); 10 - давление (атм); 10м - длина рукава. 
2	Рукав Б-2-75-5	м	4м	
3	Рукав Б-2-75-5	м	6м	
4	Рукав Б-2-100-5	м	4м	
5	Рукав Б-2-100-5	м	6м	
Вода				
6	Рукав В-1- 50-5	м	10м	Классы напорно-всасывающих рукавов: В - для нагнетания технической воды. Б - для бензина, керосина, дизельного топлива КЩ - для кислот и щелочей концентрацией до 20%. П - для пищевых жидкостей типа молока, пива, воды питьевой и пр. Группы рукавов: 1 - рукава всасывающие, рабочий вакуум 0,08 Мпа; 2 - рукава напорно-всасывающие с рабочим давлением 3; 5; 10 кг/см ² 
7	Рукав В-1- 50-5	м	4м	
8	Рукав В-1- 75-5	м	10м	
9	Рукав В-1- 75-5	м	4м	
10	Рукав В-1- 75-5	м	6м	
11	Рукав В-1-100-5	м	4м	
12	Рукав В-1-100-5	м	4м	
13	Рукав В-2- 38-3	м	10м	
14	Рукав В-2- 38-3	м	6м	
15	Рукав В-2- 50-3	м	10м	
16	Рукав В-2- 50-3	м	4м	
17	Рукав В-2- 50-3	м	6м	
18	Рукав В-2- 50-5	м	4м	
19	Рукав В-2- 75-3	м	10м	
20	Рукав В-2- 75-3	м	4м	
21	Рукав В-2- 75-3	м	6м	
22	Рукав В-2- 75-5	м	4м	
23	Рукав В-2-100-3	м	10м	
24	Рукав В-2-100-3	м	4м	
25	Рукав В-2-100-3	м	6м	
26	Рукав В-2-100-5	м	4 м	
27	Рукав В-2-100-6	м	6м	

Армирование металлической спиралью, не позволяет напорно-всасывающему рукаву слипаться при всасывании, дополнительную жесткость рукаву придают несколько слоев резины и тканевый каркас. Основное отличие напорно-всасывающих рукавов от других типов технических рукавов, заключается в том, что их конструкция позволяет выдерживать большое давление, а также вакуум.



По своей структуре рукав всасывающий - это не просто резиновый шланг, он имеет внутренний резиновый слой, прорезиненные тканевые прокладки, металлическую спираль, промежуточный резиновый слой и наружную резинотканевую прокладку. Спираль позволяет рукаву выполнять свою основную функцию – перекачивать (всасывать) различные жидкости.

С оптовыми ценами, вы можете ознакомиться:

на нашем сайте: promzak.ru

запросив прайс: manager@promzak.ru

у наших специалистов: 8 (383) 362-09-62

