



Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные ГОСТ 5398-76

Рукава резиновые напорно-всасывающие неармированные с текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов В зависимости от назначения рукава подразделяются на классы.

Работоспособны в районах с умеренным климатом при температуре от минус 35 до плюс 90°С, в рабочих средах:

- **класс рукава Б** - бензины авиационные и автомобильные, керосин, топлива дизельные и для реактивных двигателей, мазут флотский, масла на нефтяной основе;
- **класс рукава В** - вода (техническая).

Пример условного обозначения рукава: **Рукав Б-2-25-3**,

где «Б»- класс рукава, «2»-группа напорно-всасывающие, «25»- внутренний диаметр мм, «3»- рабочее давление кгс/см².

Поставка отдельными единицами (рукавами).

Обозначение рукавов	Диаметр, мм	Давление, МПа (кгс/см ²)	Длина рукава, м	Рабочий вакуум, МПа (мм рт.столба, не менее)
Рукав Б-2-25-3	25	0,3 (3,0)	10	0,08 (600)
Рукав Б-2-32-3	32	0,3 (3,0)	10	0,08 (600)
Рукав Б-2-38-3	38	0,3 (3,0)	10	0,08 (600)
Рукав Б-2-75-5	75	0,5 (5,0)	6	0,08 (600)
Рукав В-2-50-3	50	0,3 (3,0)	10	0,08 (600)
Рукав В-2-65-3	65	0,3 (3,0)	4	0,08 (600)
Рукав В-2-75-3	75	0,3 (3,0)	4	0,08 (600)
Рукав В-2-100-3	100	0,3 (3,0)	4	0,08 (600)