



## Трубки резиновые технические ГОСТ 5496-78

Предназначены для подачи по ним жидкостей, воздуха и газов с давлением не более 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>).

Трубки изготавливаются 2-х групп:

**1** - для работы без избыточного давления рабочей среды;

**2** - для работы с давлением рабочей среды до 0,05 МПа.

Четырех типов:

**1-(кислотощелочестойкие)** для работы в растворах кислот и щелочей концентрацией до 20% (за исключением азотной и уксусной кислот), воде, воздухе, азоте и инертных газах, при температуре от -30 до +50°C;

**2-(теплостойкие)** для работы в воздухе, азоте или инертных газах (до 90°C), водяном паре (до 140°C);

**3-(морозостойкие)** для работы в воздухе, азоте, инертных газах при температуре от -45 до +50°C;

**4-(маслобензостойкие)** для работы в масле или бензине при температуре от -30 до +50°C;

**5-(унифицированные)** для работы в средах типов 1, 3, 4, а также дизельных маслах и дизельных топливах при температуре от -50 до +50°C.

3-х степеней твердости - малой (**М**), средней (**С**), повышенной (**П**).

Пример условного обозначения:

Трубка 1-1С 12х3 – первой группы, кислотощелочестойкая, средней твердости, внутренний диаметр 12мм, толщина стенки 3 мм.

Размеры диаметра выпускаемых трубок от 12 до 40 мм, толщина стенки 3-4мм.

Трубки поставляются бухтами.

Размеры, сечения мм	Ориентировочный вес
	1 м.п., грамм
6,3х2	70
8х3	150
12х3	180
14х3	190
16х3	200
16х4	270
18х3	250
20х3	280
20х4	330
25х3	310
25х4	410
28х3	380
32х4	520

Возможно изготовление других типоразмеров трубок по заявке заказчика