

ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА И ВОДЫ

EN



Напорный рукав, предназначенный для транспортировки сжатого воздуха, воды и некоторых легких химикалий. Сохраняет форму и не подвержен преломлениям. Устойчив к старению и атмосферным воздействиям, озоностойкий. Существует множество вариаций шланга, в том числе деление по классам (класс С – маслостойкий). **Данные в таблице для классов А и С идентичны**

Технические характеристики

Температура:

Класс А: от -40 °С до +70 °С

Класс С: от -25 °С до +70 °С

Внутренний и наружный слой:

Класс А: EPDM/SBR резина черного цвета

Класс С: NBR резина черного цвета

Усиление:

текстильный корд

| Внутр. Ø, мм. | Толщина стенки, мм | | | Давление, бар | | | | | | Длина бухты, м | | |
|---------------|--------------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| | | | | Рабочее | | | Разрывное | | | | | |
| | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 |
| 6,3 | 3,5 | - | - | 10 | - | - | 40 | - | - | 50 | - | - |
| 8 | 3,5 | 5,7 | 6,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 50 | 20 | 20 |
| 10 | 3,5 | 5,7 | 6,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 50 | 20 | 20 |
| 12,5 | 3,5 | 5,7 | 6,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 50 | 20 | 20 |
| 16 | 3,5 | 5,7 | 6,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 50 | 40 | 40 |
| 19 | 5,2 | 5,7 | 7,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 40 | 40 | 40 |
| 20 | 5,2 | 5,7 | 7,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 40 | 40 | 40 |
| 25 | 5,2 | 5,7 | 7,2 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 40 | 40 | 40 |
| 31,5 | 5,4 | 6,9 | 7,4 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 40 | 40 | 40 |
| 35 | 5,7 | 7,2 | 7,7 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 20 | 20 | 20 |



| Внутр. ∅, мм. | Толщина стенки, мм | | | Давление, бар | | | | | | Длина бухты, м | | |
|---------------------|--------------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| | | | | Рабочее | | | Разрывное | | | | | |
| | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 | Тип 1 | Тип 2 | Тип 3 |
| 38 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 20 | 20 | 20 |
| 40 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 20 | 20 | 20 |
| 45 | 6,9 | 7,4 | 9,9 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 20 | 20 | 20 |
| 50 | 6,9 | 7,4 | 9,9 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 20 | 20 | 20 |
| 63 | 7,0 | 8,5 | 10 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 75 | 7,0 | 8,5 | 11 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 80 | 7,0 | 8,5 | 11 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 10 | 10 | 10 |
| 100 | 8,0 | 9,5 | 12 | 10 | 16 | 25 | 40 | 64 | 100 | 10 | 10 | 10 |