

Шнур резиновый ГОСТ 6467-79

<http://www.silverprom.com.ua/ware/261>

Более подробная информация на сайте

Контакты:

(0362)46-09-26, 27

(0362)69-04-68

(099) 254-00-37, МТС

(097) 723-42-46, Kyivstar

E-mail: t222@ukr.net

<http://silverprom.com.ua/>



Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений, предназначены для уплотнения неподвижных разъемных соединений с давлением рабочей среды до 1,0 МПа (10 кгс/см²), защиты полостей от пыли, грязи и используемые в народном хозяйстве.

В зависимости от условий эксплуатации *шнуры* изготавливают:

6 типов;

степеней твердости: М - малой, С - средней, П - повышенной;

групп:

1 - для работы *шнуров* с давлением рабочей среды до 0,5 МПа;

2 - для работы *шнуров* с давлением рабочей среды до 1,0 Мпа.

| Тип | Назначение | Температура, °С | Рабочая среда |
|-----|--|------------------|---|
| 1 | Кислотощелочестойкие | от - 30 до + 50 | Растворы кислот и щелочей массовой долей до 20% (за исключением азотной и уксусной кислот), вода, воздух и инертные газы. |
| 2 | Теплостойкие | от - 30 до + 140 | Воздух, азот и инертные газы (до температуры 90°С), водяной пар до 140°С. |
| 3 | Морозостойкие | от - 45 до + 50 | Воздух, азот и инертные газы |
| 4 | Маслобензостойкие | от - 30 до + 50 | Масло или бензин |
| 5 | Унифицированные для использования в условиях, предусмотренных для типов 1, 3, 4 | от - 50 до + 50 | Среды, указанные для типов 1, 3, 4 Дизельные масла и дизельные топлива |

| | | | |
|---|----------------------------|-----------------|--|
| 6 | Для пищевой промышленности | от - 30 до + 50 | Для работы в соприкосновении с пищевыми продуктами |
|---|----------------------------|-----------------|--|

Диаметры или размер стороны шнуров круглого и квадратного сечений:

2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 7,1; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 22,0; 25,0; 28,0; 32,0; 36,0; 40,0; 45,0; 50,0; 56,0; 63,0 мм.

Размеры шнуров прямоугольного сечения:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3,2 | 6, 3 | 7, 1 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4,0 | 6, 3 | 7, 1 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | - | - | - | - | - | - |
| 5,0 | 6, 3 | 7, 1 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | - | - | - | - |
| 6,3 | - | - | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | - | - |
| 7,1 | - | - | - | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 0 |
| 8,0 | - | - | - | - | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 9,0 | - | - | - | - | - | 1 1 | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 10,0 | - | - | - | - | - | - | 1 2 | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 11,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1 4 | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 6 | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 8 | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 16,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 0 | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 2 | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 5 | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 22,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 8 | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 2 | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 28,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 6 | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 32,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 0 | 4 5 | 5 6 |
| 36,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 5 | 5 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|
| 40,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 0 | 5 6 | 6 3 |
| 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 6 | 6 3 |
| 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 3 |

title:[шнур резиновый круглый](#), шнур резиновый круглого сечения, резиновый шнур купить шнур резиновый уплотнительный, шнур резиновый прямоугольный, шнур резиновый тмкц, шнур резиновый прямоугольного сечения, шнур резиновый квадратного сечения, шнур резиновый мбс, купить шнур резиновый круглый, [уплотнительный шнур](#)