

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ ГОСТ 6467-79 — ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ



Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79 предназначены для уплотнения неподвижных разъемных соединений, защиты полостей от пыли, грязи при давлении до 0,5 МПа. Шнуры поставляются бухтами \approx по 15-20 кг, диаметром от 3 мм до 50 мм средней степени твердости, типов 1,2,4.

тип 1-кислотощелочестойкие, рабочая среда: растворы кислот и щелочей массовой долей до 20% (за исключением азотной и уксусной кислот), вода, воздух и инертные газы;
Работоспособны при температуре t° от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$,

тип 2-теплостойкие, рабочая среда: воздух, азот и инертные газы(до температуры $+90^{\circ}\text{C}$), водяной пар $+140^{\circ}\text{C}$;
Работоспособны при температуре t° от -30°C до $+140^{\circ}\text{C}$,

тип 4-маслобензостойкие, рабочая среда: масло или бензин.
Работоспособны при температуре t° от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Пример условного обозначения:

Шнур 1-4С \varnothing 20 ГОСТ 6467-79

1-группа (1 - для работы с давлением рабочей среды до 0.5 МПа)

4-тип 4

С-степень твердости (средняя)

\varnothing 20-диаметр, (мм)

Таблица: Расчетный вес 1 п.м. резинового шнура круглого сечения средней твердости ГОСТ 6467-79

Диаметр, мм	Вес шнура, гр./п.м.
3	10
4	15
5	25
6	35
8	65
10	100
12	150
14	200
16	260
18	330

20	410
22	495
25	640
30	1045
40	1630
50	2551