



Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79

Предназначены для уплотнения неподвижных разъёмных соединений и защиты полостей от пыли и грязи.

Шнуры изготавливаются круглого, квадратного или прямоугольного сечений с размерами диаметра или стороны сечения от 6,3 до 50мм, первой группы (1) - для работы с давлением рабочей среды до 0,5 МПа, четырех типов и 3-степеней твердости: малой (М), средней (С), повышенной (П).

Тип 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.

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

Тип 3 - морозостойкие, для работы в воздухе, азоте или инертных газах при температуре от -45 до +50°C

Тип 4 - маслобензостойкие, для работы в масле или бензине при температуре от -30 до +50°C

Пример условного обозначения при заказе:

Шнур 1-1С 22х32 – первой группы, типа 1(кислотощелочестойкий), средней твердости, прямоугольного сечения размером 22х32 мм.

Шнуры поставляются бухтами.

Шнуры круглого сечения																	
Размеры Сечения, мм	Ø 6,3	Ø 7,1	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 25	Ø 28	Ø 32	Ø 36	Ø 40	Ø 45	Ø 50
Ориентировочный вес 1м.п./г	40	52	70	105	145	195	250	330	400	500	650	800	1050	1300	1600	2000	2900

Шнуры прямоугольного сечения											
Размеры сечения, мм	6,3х6,3	7,1х7,1	8х8	8х12	8х14	8х20	10х10	10х14	10х16	10х20	10х25
Ориентировочный вес 1м.п./г	52	65	80	120	140	200	125	180	210	260	325
Размеры сечения, мм	10х40	12х12	12х20	14х14	16х16	16х20	16х25	16х32	16х36	16х40	18х18
Ориентировочный вес 1м.п./г	530	185	312	255	335	440	500	670	750	900	440
Размеры сечения, мм	18х25	20х20	20х32	20х40	25х25	25х32	28х28	32х32	32х40	40х40	
Ориентировочный вес 1м.п./г	600	550	900	1040	860	1100	1050	1420	1600	2200	

Возможно изготовление шнуров других типоразмеров по заявке заказчика