

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

Шнуры вакуумные квадратного и прямоугольного сечения

Шнуры вакуумные квадратного и прямоугольного сечения ТУ 38.105108-76 используются для вырубki уплотнительных соединений различных форм в вакуумных системах и установках.

Температура работоспособности вакуумных шнуров:
от +8°C до +70°C, кратковременно до -30° С.

Шнуры вакуумные изготавливаются:
круглого и квадратного сечения размером от 3 до 50 мм.,
прямоугольного сечения — размер стороны от 10 до 20 (мм)

Формула для расчета веса 1 п.м. вакуумного шнура круглого сечения:
Масса 1 п.м. (гр.) = 3.14 * Диаметр*Диаметр (мм) / 4 * 1,4

Формула для расчета веса 1 п.м. вакуумного шнура квадратного или
прямоугольного сечения:
Масса 1 п.м. (гр.) = ширина (мм) * высота (мм) * 1,4

Пример условного обозначения:

*Шнур вакуумный 10*12мм ТУ 38.105108-76*
10*12мм - геометрический размер шнура (мм)
ТУ 38.105108-76 - Технические условия

<http://centr-rti.ru/catalog/497>