

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)

## Шнур гернитовый пористый ПРП-40

Шнур пористый уплотнительный ПРП-40 ТО 60-24-2004

Настоящий стандарт распространяется на резиновые пористые уплотняющие прокладки, предназначенные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий.

Типы изготавливаемых пористых шнуров по ТО 60-24-2004:

ПРП-40: для условий с температурным интервалом от -40°C до +70°C;

ПРП-60: для условий с температурным интервалом от -60°C до +70°C.

Сечение пористых шнуров может быть:

К - круглое;

П - прямоугольное.

Для пористых шнуров круглого сечения высшей категории качества допускается овальность 15% значения номинального диаметра, а для прокладок первой категории качества - 20%.

Для пористых шнуров прямоугольного сечения допускается скругление углов радиусом не более 5 мм.

Предельные отклонения линейных размеров сечения прокладок не должны превышать 10% номинала.

Справочные данные по весу 1 п.м. шнуров ПРП-40

Диаметр шнура, мм.	Вес, гр./п.м.
10	50
15	125
20	220
25	350
30	500
35	670
40	880
45	1120
50	1380
60	1980

Формула для расчета веса 1 п.м. шнура:

Вес (в гр.) =  $3,14 \cdot (D \cdot D) / 4 \cdot 0,7$ , где

D- наружный диаметр, мм

Пример условного обозначения:

*Шнур пористый 40 ПРП-40 ТО 60-24-2004*  
40 - диаметр шнура (мм)  
ПРП-40 - тип шнура  
ТО 60-24-2004 - Технические условия

---

<http://centr-rti.ru/catalog/406>