

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ.

2.1. Прокладки для ремонта смесителей

Кольцо резиновое для кранбуксы 6x10		10 мм 
Кольцо резиновое для кранбуксы 8x12		12 мм 
Таблетка для кранбуксы 13 мм		13 мм 
Таблетка для кранбуксы отеч. 14 мм		14 мм 
Таблетка для кранбуксы импорт. 16 мм		16 мм 
Юбка для кран-буксы 24 мм		24 мм 
Втулка (ступенька) для отечественной кран-буксы (резин.)		
Втулка (ступенька) для импортной кран-буксы		



Запорная керамическая пластина для кран-буксы (пов. 180°)
Запорная керамическая пластина для кран-буксы (пов. 90°)

Прокладка для ремонта излива:

Кольцо для излива российского смесителя 12x16 мм (16 мм)



Кольцо для излива импортного смесителя 14x19 мм (20 мм)

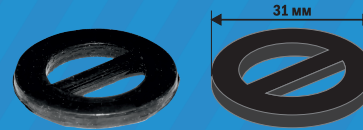


Стопорное полукольцо (пластик.) для излива российского смесителя 12-16 мм (18 мм)
Стопорное полукольцо (пластик.) для излива импортного смесителя пластик. 14x18 мм (18 мм)



2.2. Прокладки для подключения смесителя

Прокладка «Елочка» для подключения российского смесителя (31 мм).



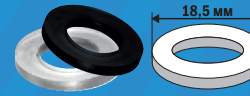
2.3. Кольца для разборных фитингов («американок»)

Кольцо под «американку»

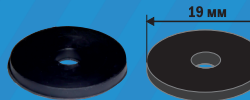


2.4. Прокладки для подводок и душевого шланга

Прокладка силиконовая или резиновая для подводки воды 1 1/2" (18,5 мм)

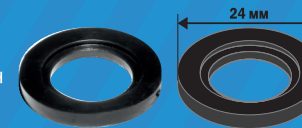


Прокладка резиновая для душевого шланга 1 1/2" (19 мм)



2.5. Прокладки для бытовой техники

Прокладка резиновая для подводки стиральных машин (заливной шланг) 3/4" (24 мм)



2.6. Прокладки для системы отопления

Прокладка силиконовая для пробки переходника радиатора 1" (39 мм)



Прокладка межсекционная для радиатора 1" (42 мм)



ИНФОРМАЦИОННО:

Давление в системе горячего водоснабжения:

 **4,5 Бар**

Давление в системе холодного водоснабжения:

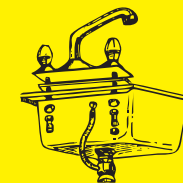
 **6 Бар**

Давление в системе отопления

 **10 бар**



КУПИТЬ:
1) Смеситель
2) Прокладки ✓



САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОКЛАДКИ



ВЫБИРАЕМ ДИАМЕТР ПРОКЛАДКИ.

При бытовом применении чаще всего используются следующие диаметры (наружные) прокладок и колец:

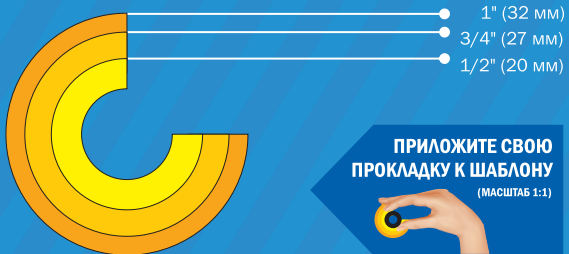
РАЗМЕРНЫЙ РЯД ПРОКЛАДОК ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ:



ПРИЛОЖИТЕ СВОЮ
ПРОКЛАДКУ К ШАБЛОНУ
(МАСШТАБ 1:1)



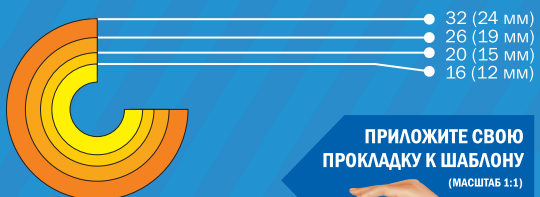
РАЗМЕРНЫЙ РЯД ПРОКЛАДОК КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ:



ПРИЛОЖИТЕ СВОЮ
ПРОКЛАДКУ К ШАБЛОНУ
(МАСШТАБ 1:1)



РАЗМЕРНЫЙ РЯД ПРОКЛАДОК ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ФИТИНГОВ:



ПРИЛОЖИТЕ СВОЮ
ПРОКЛАДКУ К ШАБЛОНУ
(МАСШТАБ 1:1)



ВЫБИРАЕМ ТИП МАТЕРИАЛА.

Чаще всего в бытовом применении используют резиновые, паронитовые, силиконовые, фторопластовые прокладки или прокладки из фибры. В зависимости от исходного материала уплотнительные прокладки имеют свои особенности в эксплуатации.

РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



Прокладки, изготовленные из резины, отличаются относительной дешевизной и особым требованиям к поверхности соединяемых деталей не предъявляют. Их рекомендуется устанавливать в системах, где давление не будет превышать величину в 10 бар. Ограничение по температуре применения не позволяет использовать их в системах отопления.

Давление	до 10 бар
Температура применения	от -45° до +80°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение.
Доп. характеристики	универсальные, недорогие

ПАРОНИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



Паронитовые прокладки применяются в газо и водопроводных системах с высоким давлением и температурой. Листовой паронит представляет собой спрессованную под большим давлением смесь асбеста, каучука и некоторых других компонентов. Прокладки из обычного паронита выдерживают давление до 64 бар и температуру до + 450°С. Паронитовые прокладки очень устойчивы к резким перепадам давления и температуры в системе.

Давление	до 64 бар
Температура применения	от -50° до +450°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, газовое оборудование, отопление.
Доп. характеристики	Невысокая цена, более высокая износо- и теплоустойчивость по сравнению с резиной

ФТОРОПЛАСТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



Фторопластовые сантехнические прокладки отличаются повышенной устойчивостью к агрессивным средам. Прокладки из фторопласта в домашних условиях рекомендуется применять для уплотнения деталей бытового газопровода и монтаже полотенцесушителей. Одним из полезных свойств фторопластовой прокладки является **не выкручиваемость**, проще говоря, даже при сильной скрутке соединения, не будет происходить выдавливания прокладки.

Давление	до 110 бар
Температура применения	от -270° до +260°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, газовое оборудование, системы отопления.
Доп. характеристики	повышенная устойчивостью к агрессивным средам.

СИЛИКОНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



Эластичные силиконовые прокладки отличаются универсальностью и большим диапазоном рабочих температур. При их монтаже не стоит применять большие усилия закручивающего момента. При излишнем сжатии прокладки могут промяться краями стенок соприкасаемых деталей, и соединение потеряет герметичность.

Давление	до 10 бар
Температура применения	от -50° до +280°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, системы отопления.
Доп. характеристики	Отличаются универсальностью и большим диапазоном рабочих температур по сравнению с резиной.

ФИБРА



Фибра - спрессованная, гибкая и прочная бумажная масса, используемая как изоляционный материал. Используется при работе на керосине, бензине, смазочном масле, кислороде и углекислоте. Фактически является одноразовой прокладкой.

Давление	до 40 бар
Температура применения	-40° до +120°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, системы отопления, горюче-смазочное оборудование.
Доп. характеристики	Высокая прочность, эластичность, стойкость к стиранию, устойчивость к агрессивным средам, экологически чистый продукт.

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ «АМЕРИКАНОК»



Давление	до 10 бар
Температура применения	от -45° до +80°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, газовое оборудование.
Доп. характеристики	Обеспечивает герметичность резьбовых соединений

ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ФИТИНГОВ



Давление	до 40 бар
Температура применения	от -45° до + 150°С
Сфера применения	Горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, отопление.
Доп. характеристики	Обеспечивает герметичность обжимных и пресс соединений

Для простоты выбора материала можете использовать следующую таблицу*:

Материал/ применение	ХВС 	ГВС 	ГАЗ 	ОТОПЛЕНИЕ
РЕЗИНА	+	+	-	-
ПАРОНИТ	+	+	+	+
ФТОРОПЛАСТ	+	+	+	+
ФИБРА	+	+	-	+
СИЛИКОН	+	+	-	+

* - зелёным цветом показано предпочтительное применение.