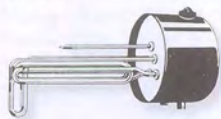


Фланцы

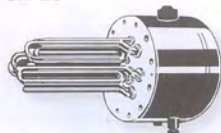
Фланцы с нагревательными ТЭНами FCR 21, FCR 28

Фланцы предназначены для установки в водонагреватели серии SB. Бесступенчатый выбор температуры в диапазоне от +35 °С до +82 °С. Возможен выбор режима защиты от замерзания. Встроенная термозащита. Есть модели оснащенные кнопкой «быстрого нагрева» и с возможностью подключения по ночному льготному тарифу. Крепеж и фланцевое уплотнение входят в комплект поставки.

FCR 21



FCR 28



| Артикул | Модель | Для водонагревателя | Мощность | Диаметр, мм | Цена, руб. |
|---------|--------------|---------------------|--|-------------|------------|
| 071330 | FCR 21/60* | SB 302-402 S | 2/4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 2/6, 3/6, 4/6 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 210 | 27 400 |
| 071331 | FCR 21/120 | SB 302-402 S | 4 кВт/ 230 В/ 1 ф. 12 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 210 | 26 600 |
| 071332 | FCR 28/120* | SB 602-1002 AC | 6/12; 12/12 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 280 | 41 300 |
| 071333 | FCR 28/180* | SB 602-1002 AC | 9/18 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 280 | 46 700 |
| 000694 | FCR 28/120 | SB 602-1002 AC | 12 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 280 | 36 700 |
| 000695 | FCR 28/180 | SB 602-1002 AC | 18 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 280 | 39 700 |
| 000696 | FCR 28/270 | SB 602-1002 AC | 27 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 280 | 49 800 |
| 001502 | FCR 28/360** | SB 602-1002 AC | 36 кВт/ 400 В/ 3 ф. | 280 | 46 700 |

* Фланцевый ТЭН с возможностью нагрева в ночное время (по льготному тарифу) и кнопкой быстрого нагрева.

** Требуется внешний щит управления.

Нагревательный элемент BGC

Вспомогательный ТЭН BGC.

Используется с водонагревателями серии SB (кроме SB 650/3 AC) в качестве дополнительного нагревателя для компенсации тепловых потерь, возникающих при длительном отсутствии водоразбора. Монтируется в специальный штуцер контура рециркуляции. Присоединительный диаметр G 1 1/2". Для установки через теплоизоляцию оснащен пластиковой муфтой. Диапазон регулировки температуры от +45 °С до +80 °С.

BGC



| Артикул | Модель | Для водонагревателя | Длина, мм | Цена, руб |
|---------|--------|--|-----------|-----------|
| 075115 | BGC | 1; 2; 3; 4; 5,7 кВт/ 230 В/ 1 фаза 6 кВт/ 400 В/ 3 фазы | 455 | 16 400 |