



Конструктивные особенности:

- водонагреватель косвенного нагрева
- варианты с боковым подключением от 100 до 420 литров
- варианты с верхним подключением от 109 до 278 литров
- предназначен для комбинации с настенными и напольными газовыми и электрическим котлами

Оснащение:

- внутреннее эмалирование
- магниевый защитный анод
- возможность подключения циркуляционной линии
- пружинный предохранительный клапан
- вентиль для слива

| Объем, л. | Тип подключения | Артикул | Наименование | Устаревший артикул | Устаревшее наименование |
|-----------|-----------------|------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| 100 | боковое | 9910023572 | VGR PFE R 100 | 0010023572 | Protherm PFE R 100 1 X M |
| 150 | боковое | 9910023573 | VGR PFE R 150 | 0010023573 | Protherm PFE R 150 1 X M |
| 200 | боковое | 9910023574 | VGR PFE R 200 | 0010023574 | Protherm PFE R 200 1 X M |
| 109 | верхнее | 9004010 | VGR VIH R CN 120 | 7004010 | Vaillant VIH R CN 120 |
| 133 | верхнее | 9004020 | VGR VIH R CN 150 | 7004020 | Vaillant VIH R CN 150 |
| 173 | верхнее | 9004030 | VGR VIH R CN 200 | 7004030 | Vaillant VIH R CN 200 |
| 278 | верхнее | 9910011448 | VGR VIH CN 300 | 0010011448 | Vaillant VIH CN 300 |
| 287 | боковое | 9004090 | VGR VIH R CN 300 | 7004090 | Vaillant VIH R CN 300 |
| 378 | боковое | 9004050 | VGR VIH R CN 400 | 7004050 | Vaillant VIH R CN 400 |
| 420 | боковое | 9004060 | VGR VIH R CN 500 | 7004060 | Vaillant VIH R CN 500 |

Характеристики бойлеров с верхним подключением

| Характеристика | Ед. | VGR VIH CN 120 | VGR VIH CN 150 | VGR VIH CN 200 | VGR VIH CN 300 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ёмкость водонагревателя | литры | 109 | 133 | 173 | 283 |
| Макс. давление (горячая вода) | бар | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Производительность горячей воды в длительном режиме работы (температура водоразбора 45 °С, температура в подающей линии 80°C) | кВт, (л/ч) | 21,4 (527) | 27,4 (674) | 33,7 (829) | 42,9 (1050) |
| Поверхность нагрева теплообменника | м ² | 0,85 | 1,00 | 1,10 | 1,50 |
| Сухая масса | кг | 63 | 71 | 84 | 110 |
| Размер | | | | | |
| Высота | мм | 853 | 988 | 1206 | 1320 |
| Диаметр | мм | 600 | 600 | 600 | 710 |
| Подключение | | | | | |
| Циркуляционная линия | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 |
| Холодная вода | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 |
| Горячая вода | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 |
| Подающая / обратная линия | дюйм | G1 | G1 | G1 | G1 |

Характеристики бойлеров с боковым подключением

| Характеристика | Ед. | VGR PFE R 100 | VGR PFE R 150 | VGR PFE R 200 | VGR VIH R CN 300 | VGR VIH R CN 400 | VGR VIH R CN 500 |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Ёмкость водонагревателя | литры | 100 | 150 | 200 | 287 | 378 | 420 |
| Макс рабочее давление | бар | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Производительность горячей воды в длительном режиме работы (температура водоразбора 45 °С, температура в подающей линии 80°C) | кВт, (л/ч) | 24,1 (590) | 29,8 (730) | 29,8 (730) | 40,4 (990) | 40,4 (990) | 60 (1460) |
| Поверхность нагрева теплообменника | м ² | 1,05 | 1,21 | 1,21 | 1,35 | 1,35 | 2,5 |
| Сухая масса | кг | 49 | 66 | 82 | 101 | 128 | 155 |
| Размер | | | | | | | |
| Высота | мм | 1115 | 1185 | 1517 | 1528 | 1589 | 1841 |
| Диаметр | мм | 368 | 438 | 438 | 542 | 613 | 613 |
| Подключение ** | | | | | | | |
| Циркуляционная линия | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 |
| Холодная вода | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G1 | G1 |
| Горячая вода | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G1 | G1 |
| Подающая / обратная линия | дюйм | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 | G3/4 |

Комплект поставки водонагревателя:

- Водонагреватель 1 шт.
- Дренажный клапан 1 шт.
- Обратный клапан для отопительного контура 1 шт.
- Руководство по монтажу и эксплуатации 1 шт.
- Паспорт 1 шт.