

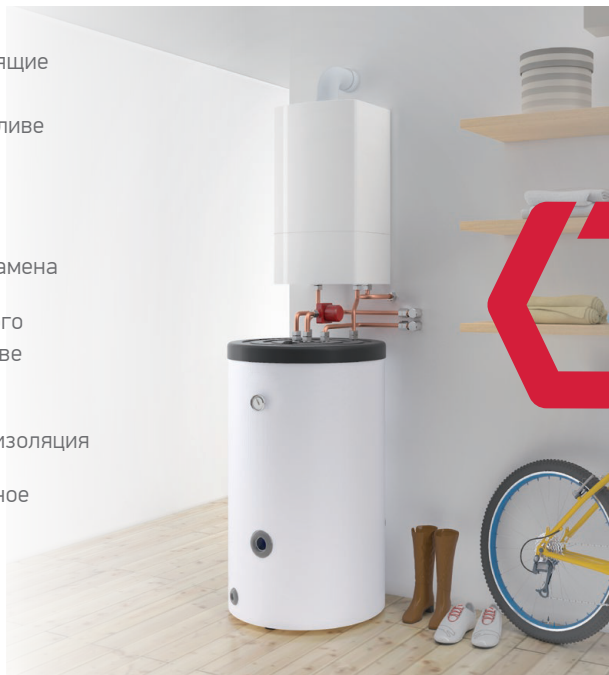


# Напольные бойлеры косвенного нагрева для монтажа с настенным газовым котлом



PRO

- ▶ Компактные внешние размеры, подходящие для монтажа под настенным газовым / электрическим / котлом на жидком топливе
- ▶ Входы и выходы сверху для легкого подсоединения к котлу
- ▶ Магниевый анод сверху - простая его замена
- ▶ Возможность установки нагревательного элемента (3 КВт plug-and-play) в качестве дополнительного нагрева
- ▶ Высокоэффективная твердая ПУ-теплоизоляция
- ▶ Опциональное сервисное дополнительное отверстие
- ▶ Дренажный выход для легкого слива
- ▶ Увеличенный теплообменник

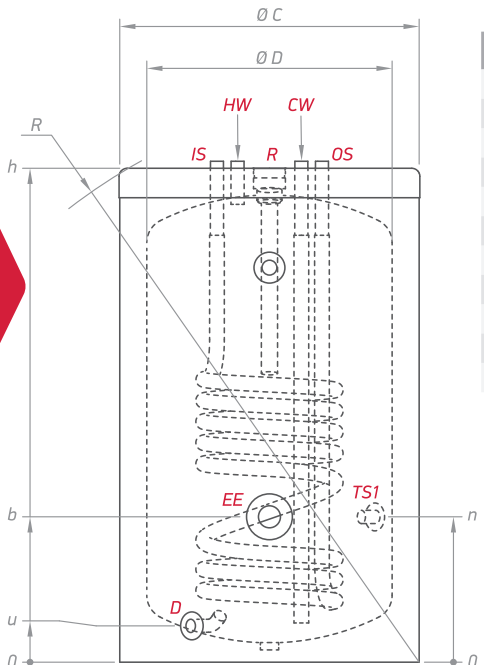


## Напольные бойлеры косвенного нагрева, идеально подходящие для монтажа с газовым котлом

| МОДЕЛЬ   |                | EV 8S 120 55 Z | EV 8S 160 60 Z |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Номер позиции  | №              | 303943         | 302421         |
| Вместимость  | L              | 120            | 157            |
| Вес нетто  | kg             | 55             | 61             |
| Изоляция (жесткий ПУ)  | mm             | 50             | 50             |
| Поверхность теплообменника S1                                      | m <sup>2</sup> | 0.75           | 0.75           |
| Объем теплообменника S1  | L              | 4.5            | 4.5            |
| Обмен мощности в непрерывном режиме S1 *60-80°C                    | kW             | 13.5           | 13.5           |
| Непрерывный расход горячей воды при +35°C (S1)*60-80/70-90°C       | L/h            | 343            | 343            |
| Максимальное количество отработанной воды, Отключение питания (S1) | L              | 186            | 242            |
| Потери тепла ΔT45K   | kWh/24h        | 1.0            | 1.35           |
| Класс энергоэффективности  | B              | B              | B              |
| Максимальная рабочая температура                                   | T°C            | 95             | 95             |
| Номинальное давление   | bar            | 8              | 8              |
| Рабочее давление теплообменника                                    | bar            | 6              | 6              |
| Термокарманы   | штук           | 1              | 1              |

\* – выход - температура на входе теплоносителя

\*\* – 15 °C - температура холодной воды, 60 °C - температура горячей воды (бытовая вода)



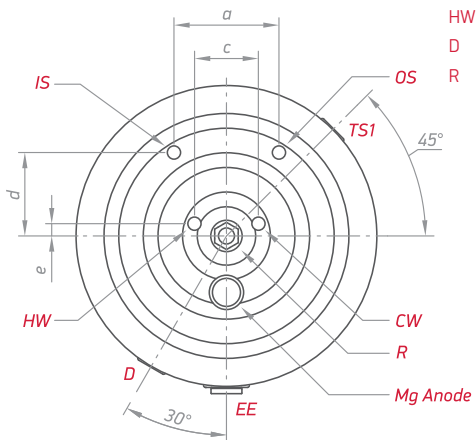
| Размеры ±5 mm |    | EV 8S 120 55 Z | EV 8S 160 60 Z |
|---------------|----|----------------|----------------|
| $h$           | mm | 1002           | 1007           |
| $a$           | mm | 214            | 214            |
| $b$           | mm | 296            | 296            |
| $c$           | mm | 130            | 130            |
| $d$           | mm | 145            | 170            |
| $e$           | mm | 25             | 25             |
| $n$           | mm | 368            | 296            |
| $u$           | mm | 74             | 74             |
| $R$           | mm | 1146           | 1168           |
| $\theta C$    | mm | 450            | 500            |
| $\theta D$    | mm | 550            | 600            |

EV 8S 160 55 Z  
EV 8S 160 60 Z

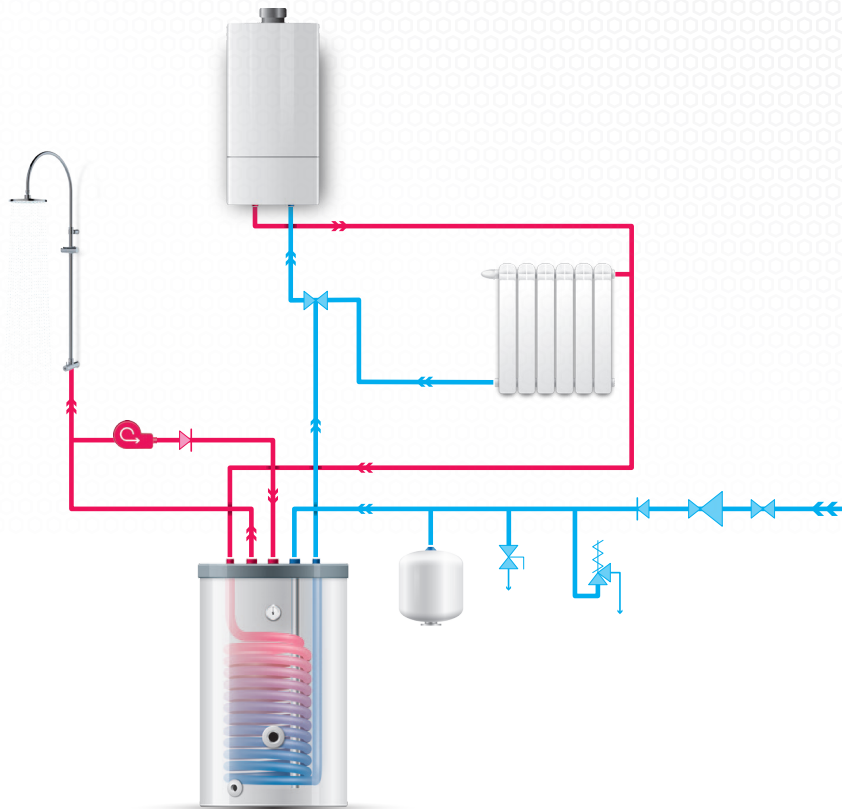
G ½"

- |     |   |        |
|-----|---|--------|
| TS1 | - термокарман                           |        |
| EE  | - отверстие для электрического элемента | G 1 ½" |
| T   | - термометр                             | -      |
| CW  | - вход холодной воды                    | G 1" B |
| IS  | - вход теплообменника                   | G ¾" B |
| OS  | - выход теплообменника                  | G ¾" B |
| HW  | - выход горячей воды                    | G 1" B |
| D   | - дренаж                                | G ¾" B |
| R   | - рециркуляция                          | G 1" B |

Обозначения резьбы согласно EN ISO 228-1!



## Напольные бойлеры косвенного нагрева для монтажа с газовым котлом



**Экосистем Рус**  
2-й Нагатинский проезд, 6а  
115487 Москва, Россия

[ecosystem-rus.ru](http://ecosystem-rus.ru)