

Комбинированные водонагреватели OVK D

Комбинированные настенные водонагреватели с теплообменником «бак в баке». Объем 120 и 150 литров. Вертикальный монтаж.

Модели серии OVK D – это классический дизайн, высокое качество сборки и выдающиеся эксплуатационные характеристики.

Вода в приборе подогревается при помощи электрического нагревательного элемента и теплообменника «бак в баке», подключенного к системе отопления дома.

Патрубки для подключение контура отопления расположены справа и слева попарно. Незадействованные патрубки заглушаются. Заглушки входят в комплект поставки.

Низкое гидравлическое сопротивление теплообменника позволяет не устанавливать циркуляционный насос.



Экономия энергии

- Теплоизоляция толщиной 48 мм минимизирует тепловые потери



Надежность и безопасность

- Предохранительный термоограничитель с функцией рестарта
- Режим «антизамерзания»
- Группа безопасности в ходит в комплект поставки
- Класс защиты корпуса – IP 25 (защита от струй воды)



Долгий срок службы

- Нагревательный элемент и фланец выполнены из нержавеющей стали
- Внутренний стальной бак покрыт специальной эмалью CoPro



Удобство монтажа и обслуживания

- Монтажная планка с универсальным креплением
- Удобные ручки для монтажа
- Возможность установки прибора в ванной комнате
- Точный погружной термометр
- Настройка температуры одним поворотом регулятора



Комфорт эксплуатации

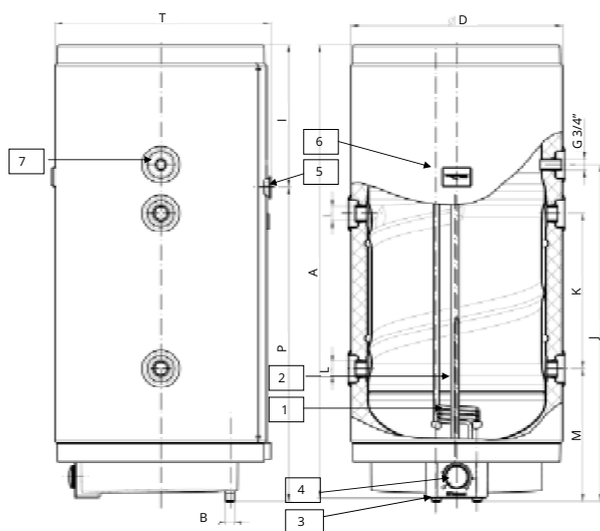
- Максимальное количество горячей воды с постоянной температурой
- Быстрый нагрев
- Визуальный контроль температуры и режимов работы
- Возможность подключения контура рециркуляции



Современный дизайн

- Стильный внешний вид прибора гармонично сочетается с любым интерьером

Низкое гидравлическое сопротивление теплообменника позволяет не устанавливать циркуляционный насос



- 1 Нагревательный элемент
- 2 Защитный анод
- 3 Подача системы отопления
- 4 Регулятор термостата
- 5 Универсальная монтажная планка
- 6 Термометр
- 7 Штуцер контура рециркуляции

Технические характеристики

Модель	OVK 120 D	OVK 150 D
Артикул	232807	232808
Объем	120	150
Электрическое подключение	1/N/PE ~ 230 V	
Макс. избыточное давление в резервуаре	0,6 мПа	
Макс. избыточное давление в теплообменнике	0,4 мПа	
Мощность ТЭНа	2000 Вт	2000 Вт
Тепловые потери	1,19 кВт·ч/24 ч	1,426 кВт·ч/24 ч
Объем смешанной воды (40 °C) *	226 л	270 л
Время нагрева воды с 15 °C до 65 °C (ТЭН)	3 ч 33 мин	4 ч 27 мин
Мощность теплообменника **	7 кВт	7,8 кВт
Время нагрева воды с 15 °C до 65 °C (теплообменник)	38 мин	53,5 мин
Вес (без воды)	59,3 кг	66,4 кг
Вес (с водой)	179,3 кг	216,4 кг
Толщина теплоизоляции	40,5 мм	40,5 мм
Класс защиты	IP 25	

*– Значение верно при температуре холодной воды 10 °C и температуре горячей воды 65 °C

**– Значение верно при температуре воды в системе отопления +80 °C, температуре холодной воды 10 °C и протоке не менее 1 м³/час

Размеры

Модель	OVK 120 D	OVK 150 D
A	1124 мм	1354 мм
B	1/2"	1/2"
C	100 мм	100 мм
D	520 мм	520 мм
K	385 мм	385 мм
L	1"	1"
M	330 мм	330 мм
P	780 мм	1015 мм
R	100 мм	100 мм
S	Универсальная монтажная планка	
T	530 мм	530 мм
I	353 мм	347 мм