

# Комбинированные водонагреватели OVK

## Комбинированные настенные водонагреватели с трубчатым теплообменником. Объем от 80 до 200 литров. Вертикальный монтаж.

Модели серии OVK – это классический дизайн, высокое качество сборки и выдающиеся эксплуатационные характеристики. Вода подогревается при помощи электрического нагревательного элемента и трубчатого теплообменника, подключенного к системе отопления дома.

В моделях OVK...L – патрубки для подключения системы отопления расположены слева. А в моделях OVK...P – справа. Для эффективной работы теплообменника на линию, подключаемую к системе отопления, необходимо установить циркуляционный насос (не входит в комплект поставки).



### Экономия энергии

- Теплоизоляция толщиной 48 мм минимизирует тепловые потери



### Надежность и безопасность

- Предохранительный термоограничитель с функцией рестарта
- Режим «антизамерзания»
- Группа безопасности входит 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

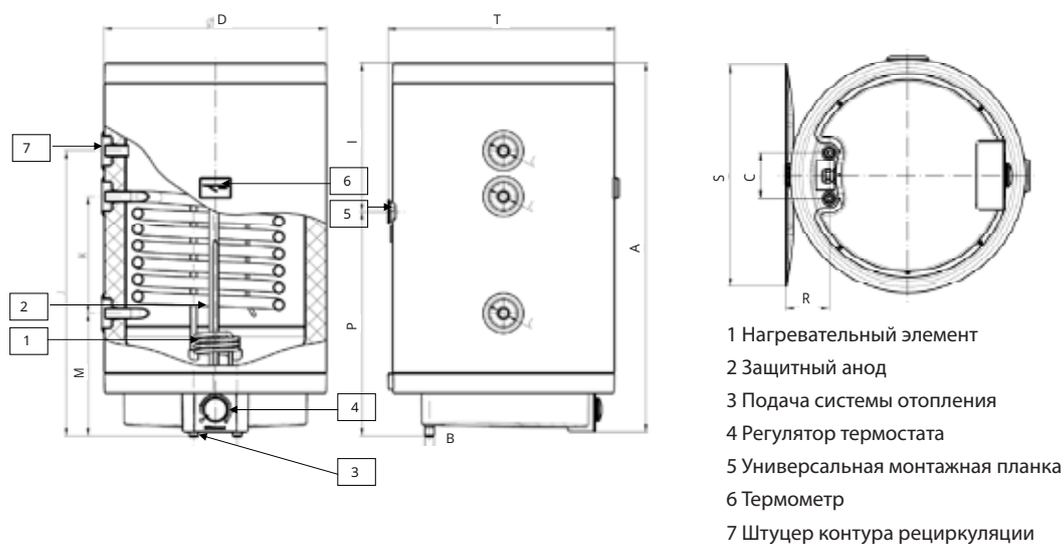


### Современный дизайн

- Стильный внешний вид прибора гармонично сочетается с любым интерьером



*Присоединение контура отопления возможно справа (OVKP) или слева (OVKL)*



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

## Технические характеристики

Модель	OVK 80 L/OVK 80 P	OVK 120 L/OVK 120 P	OVK 150 L/OVK 150 P	OVK 200 L/OVK 200 P
Артикул	232811 / 232812	232813 / 232814	232815 / 232816	232817 / 232818
Объем	76 л	117 л	148 л	196 л
Электрическое подключение	1/N/PE ~ 230 V			
Макс. избыточное давление в резервуаре	0,6 мПа			
Макс. избыточное давление в теплообменнике	0,6 мПа			
Мощность ТЭНа	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Тепловые потери	0,89 кВт·ч/24 ч	1,19 кВт·ч/24 ч	1,426 кВт·ч/24 ч	1,803 кВт·ч/24 ч
Объем смешанной воды (40 °С) *	128 л	209 л	278 л	395 л
Время нагрева воды с 15 °С до 65 °С (ТЭН)	2 ч 13 мин	3 ч 25 мин	4 ч 18 мин	5 ч 47 мин
Мощность теплообменника **	10,3 кВт	10,7 кВт	11,1 кВт	11,6 кВт
Время нагрева воды с 15 °С до 65 °С (теплообменник)	18 мин	30 мин	39,2 мин	55 мин
Вес (без воды)	37,2 кг	48,1 кг	55,2 кг	65,3 кг
Вес (с водой)	113,2 кг	165,1 кг	203,2 кг	261,3 кг
Толщина теплоизоляции	48 мм	48 мм	48 мм	48 мм
Класс защиты	IP 25			

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

\*\* – Значение верно при температуре воды в системе отопления +80 °С, температуре холодной воды 10 °С и протоке не менее 1 м<sup>3</sup>/час

## Размеры

Модель	OVK 80 L/OVK 80 P	OVK 120 L/OVK 120 P	OVK 150 L/OVK 150 P	OVK 200 L/OVK 200 P
A	853 мм	1160 мм	1392 мм	1697 мм
B	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
C	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм
D	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм
K	273 мм	273 мм	273 мм	273 мм
L	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
M	282 мм	282 мм	282 мм	282 мм
P	520 мм	825 мм	1060 мм	1060 мм
R	95 мм	95 мм	95 мм	95 мм
T	520 мм	520 мм	520 мм	520 мм
I	340 мм	345 мм	340 мм	345 мм