

## Коммерческое предложение от 26.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева Wester WHU160

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/vodonagrevatel\\_kosvennogo\\_nagreva\\_wester\\_whu\\_160](https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/vodonagrevatel_kosvennogo_nagreva_wester_whu_160)



### Описание

**Водонагреватели Wester серии WHU** предназначены для нагрева и хранения горячей воды. Для питьевой воды действуют соответствующие требования стандартов по ее приготовлению. Водонагреватель может работать только в закрытых отопительных установках; нагрев воды может осуществляться только котловой водой.

Его принцип работы позволяет избежать многих дополнительных эксплуатационных расходов. В данных водонагревателях теплообменник выполнен в виде змеевика, по которому циркулирует греющая жидкость (теплоноситель) от источника тепла. Теплообменник расположен внутри эмалированной ёмкости с санитарной водой. В процессе эксплуатации тепло от греющей жидкости через змеевик передаётся санитарной воде, тем самым нагревая её. Ёмкость для санитарной воды выполнена из углеродистой стали. Её внутренняя поверхность покрыта титановой эмалью, что обеспечивает коррозионную стойкость и гигиеничность бака. Для дополнительной защиты от коррозии в ёмкости установлен магниевый анодный стержень. Конструкция и расположение змеевикового теплообменника способствует быстрому и равномерному нагреву всего объёма воды в бойлере и позволяет исключить наличие не прогретых зон. На водонагреватели WHZ возможна установка электрического нагревательного элемента (ТЭНа) для дополнительного нагрева

санитарной воды как совместно с теплоносителем, так и самостоятельно. Для контроля температуры санитарной воды на водонагревателе установлен термометр. Эксплуатационные параметры: максимальное рабочее давление контуров отопления и ГВС 10 бар, максимальная рабочая температура 95 °С.

Все внутренние электрические элементы бойлеров скоммутированы на производстве, что стало принципиально более удобным для их монтажа, и сказалось на более привлекательном дизайне.

Для дополнительного удобства эксплуатации водонагревателя на его панели управления расположена кнопка "Зима-Лето" - для переключения режимов нагрева воды от теплоносителя системы отопления или от ТЭНа.

## **Характеристики**

Тип водонагревателя	Косвенный
Исполнение	Вертикальный / Горизонтальный
Нагревательный элемент	Теплообменник (ТЭН опционально)
Макс. температура нагрева, °С	90.00
Время нагрева воды, мин	20.00
Ускоренный нагрев	Нет
Защита от накипи	Нет
Дисплей	Нет
Рециркуляция	Да
Диаметр подключения к контурам ХВС/ГВС	1/2"
Диаметр подключения к контуру отопления	1"
Электропитание	220В
Высота, мм	1200.00
Ширина, мм	550.00
Глубина, мм	550.00
Вес (нетто), кг	82.00
Гарантия от производителя	1 год
Страна производителя	Россия
Объем бака, л	130
Способ установки	Напольный / Настенный
Управление	Механическое

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.