

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева Wester WHU130

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boiler-kosvennogo-nagreva-wester-whu130>



### 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.

- Наружные стенки бака ГВС имеют волнообразный профиль, что обеспечивает большую поверхность теплообмена, сопротивление высокому давлению и ограничивает отложение накипи путем циклов удлинения и сжатия бака.
- Внешний бак изготовлен из углеродистой стали, утеплен слоем пенополиуретана с защитным чехлом из ударопрочного пластика.
- На панели управления водонагревателя имеется регулировочный термостат, термометр, кнопка включения ТЭНа.
- Для каждой модели общий объем бак-водонагревателя и объем внутреннего бака ГВС – указаны в Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.

**Конкурентные преимущества водонагревателей серии WHU:**

1. Конструкция бойлеров серии WHU, позволят заменить бойлеры серии WH, WHE, WHE W.
2. Универсальный монтаж в напольном/настенном положении
3. Возможность установки ТЭНа без потери полезного объема внутренней емкости:
  - ТЭН, максимальной емкостью 2,5 кВт может быть установлен во внутренней емкости (ТЭН в комплект поставки не входит)
  - возможна эксплуатация без заполнения контура отопления, соответственно без дополнительных затрат энергии на нагрев теплоносителя
4. Легированные швы нержавеющей емкости.

#### **Эксплуатационные параметры:**

Максимальное рабочее давление контура отопления 3 бар;

Максимальное рабочее давление контура ГВС 8 бар;

Максимальная рабочая температура 100 С.

#### **Характеристики**

Тип водонагревателя	Накопительный
Объем бака	130 л
Производительность, л/мин	10.2
Полезный объём	101 л
Бак	Нержавейка
Вид бака	Цилиндрический
Страна производителя	Россия
Температура горячей воды макс. °С	100
Давление на входе, атм	3 — 12
Электропитание	220-240/1/50
Число теплообменников	1
Мощность теплообменника	32000 Вт
Площадь теплообменника	1.2 кв. м.
Управление	механическое
Индикация	включения
Предохранительный клапан	Да
Защитный анод	магниевый
Количество анодов	1
Вес	75 кг
Присоединительный размер	1/2
Диаметр входа линии рециркуляции	1"
Длина	55 см
Ширина	55 см
Высота	92 см

Способ монтажа	Напольный/Настенный
Цвет	серый
Объем бака, л	150 л
Способ установки	Универсальный
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.