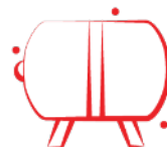
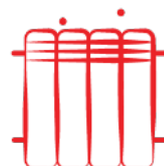




ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ WHU

«ЕМКОСТЬ В ЕМКОСТИ»

Wester. Быть с лидером – лучший выбор

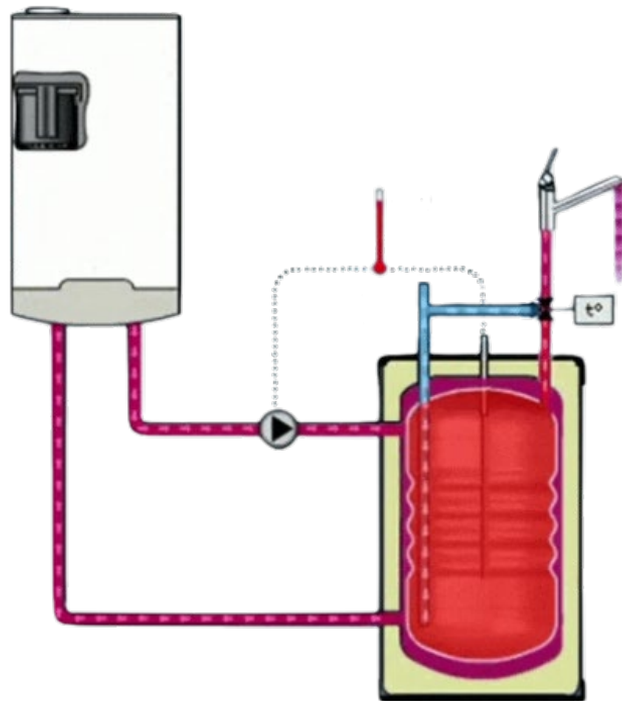


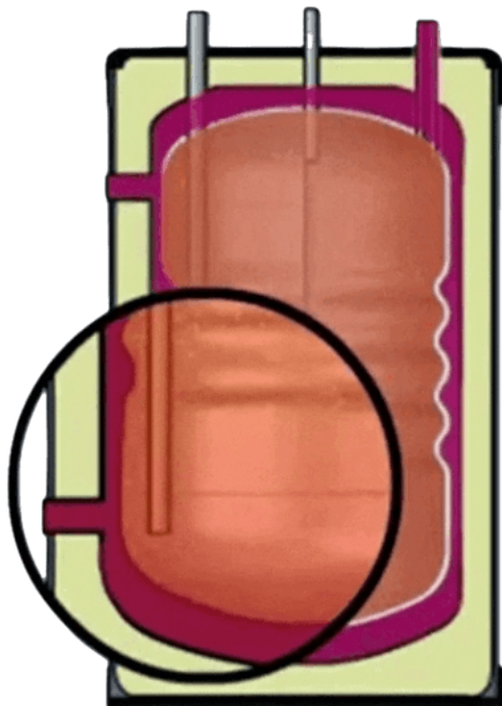
Принцип работы

Принцип наружного или косвенного нагрева в том, что источник тепла находится вне водонагревателя. Перенос тепла от котла при помощи теплоносителя.

Возможность нагрева до 100°C и отсутствие непрогретых зон, исключает появление бактерий в накопленной горячей воде.

На выходе из бойлера рекомендуем установить термостатический смеситель для снижения температуры воды в кранах и душах, чтобы исключить ожоги людей





Волнообразные станки бака ГВС увеличивают площадь поверхности теплообмена

Под действием температур гофрированный бак удлиняется или укорачивается. Во время движения от стенок отделяются отложения накипи – происходит

САМООЧИСТКА
бака

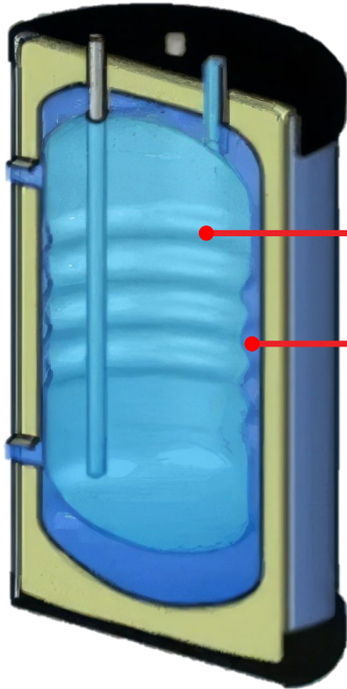


для нагрева и хранения **горячей воды**

Бойлер оборудован термометром и патрубком рециркуляции ГВС.

Напольный монтаж. Возможен настенный монтаж для водонагревателей объемом до 250 л..

Конструкция «емкость в емкости»



Водонагреватель состоит из двух баков, помещенных один в другой:

внутренний бак содержит санитарную горячую воду

внешний бак содержит теплоноситель системы отопления, который омывает внутренний бак с санитарной водой и нагревает ее

Внутренний бак из нержавеющей стали AISI304

Тепловая изоляция внешнего бака из пенополиуретана толщиной 30 мм.



101 — 304 л объем бака ГВС

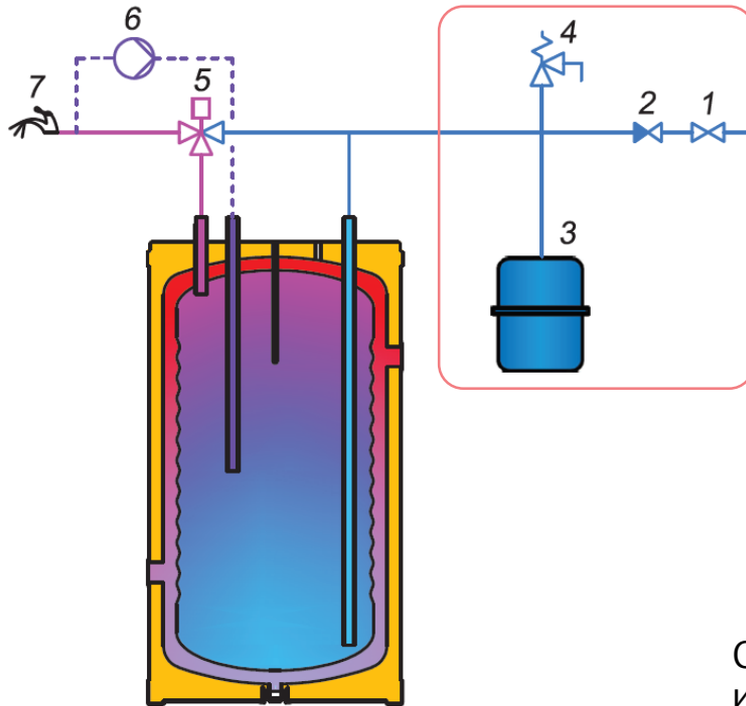
3 бар контур отопления

8 бар контур ГВС

100°C нагрев ГВС

10 лет срок службы

Особенности монтажа и ввода в эксплуатацию водонагревателей



Трубопровод подачи холодной воды присоединять к бойлеру через группу безопасности:

- 1 Отсекающий кран
- 2 Обратный клапан
- 3 Расширительный бак системы ГВС
- 4 Предохранительный клапан
- 5 Термостатический смеситель (Wester VTS3)
- 6 Циркуляционный насос ГВС
- 7 Точка водоразбора

Сначала заполнить внутренний бак и только потом — внешний

транспортировать
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
положении



Дополнительный нагревательный элемент увеличит скорость нагрева. ТЭН приобретается отдельно .

Гарантийный срок – 2 года

Теплоноситель – вода, Nixiegel-Top (пропиленгликоль)

Произведены в Италии, по заказу ТД «Импульс»
на предприятии O.M.B. Srl

Модельный ряд водонагревателей



Модель	Производительность при ΔT 30°C, л/час	Объём ГВС воды, л	Мощность, кВт	Монтаж
WHU130	918	101	32	настенный/напольный
WHU160	1150	130	40	настенный/напольный
WHU200	1520	165	53	настенный/напольный
WHU250	2010	204	70	настенный/напольный
WHU300	2095	244	73	напольный

Преимущества водонагревателей

Производительность

Большая площадь поверхности теплообмена бака ГВС

Температура нагрева до 100°C

Надёжность

Бак из нержавеющей стали

Производство Италия

Срок службы 10 лет

Эффективность

Бак ГВС сифонного типа (самоочистка от накипи)

Теплоизоляция из пенополиуретана толщиной 30мм

Гигиеничность

В баке ГВС с санитарной водой все зоны прогреваются

Температура нагрева до 100°C

Бак из нержавеющей стали

**Давайте строить
успешные продажи
вместе**

8 (495) 543-96-16

www.termoclub.ru