

Косвенные водонагреватели VTi

Комбинированные напольные накопительные водонагреватели. Объем от 100 до 500 литров.

Накопительный водонагреватель закрытого типа применяется для снабжения горячей водой нескольких точек отбора.

Нагрев воды происходит за счет встроенного мощного теплообменника.

Правильное расположение трубчатого теплообменника внутри бака позволяет прогревать весь объем воды до самого дна.



Экономия энергии

- Жесткая пенополиуретановая теплоизоляция минимизирует тепловые потери



Надежность и безопасность

- Режим «антизамерзания»
- Класс защиты корпуса – IP 24 (защита от брызг воды)
- Группа безопасности защитит прибор при избыточном давлении (в комплект поставки моделей объемом 300–500 не входит)



Долгий срок службы

- Внутренний бак выполнен из стали и покрыт специальной эмалью CoPro
- Защитный антикоррозийный анод увеличенного объема.
- В моделях объемом 300–500 установлено два антикоррозийных анода



Простота монтажа и обслуживания

- Удобное подключение к системе отопления
- Регулируемые по высоте ножки
- Фланцевое отверстие для ревизионного осмотра и очистки резервуара



Комфорт эксплуатации

- Визуальный контроль температуры и режима работы
- Подключение контура рециркуляции
- Предусмотрена возможность подключения термостата котла или термостата циркуляционного насоса (в комплект поставки не входит)
- Предусмотрена возможность установки дополнительного ТЭНаНР 3/150 (в комплект поставки не входит)

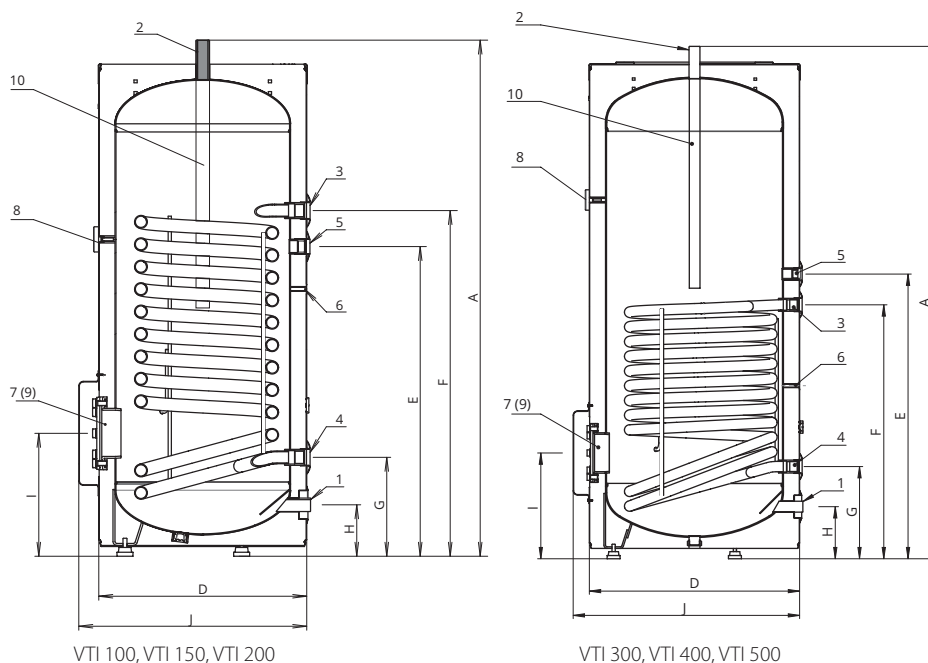


Широкий выбор типоразмеров

- Объем 100, 150, 200, 300, 400 и 500 литров



Мощный теплообменник за счет развитой поверхности позволяет получить максимум горячей воды за минимальное время



- 1 Холодная вода (G 1")
- 2 ГВС (G 1")
- 3 Подача системы отопления (G 1")
- 4 Обратка системы отопления (G 1")
- 5 Контур рециркуляции (G 3/4")
- 6 Штуцер для монтажа термостата (Ø 9 мм)
- 7 Фланцевая заглушка (Ø 115 мм)
- 8 Термометр
- 9 Электрический нагреватель (доп. оборудование)
- 10 Защитный анод

VTI 100, VTI 150, VTI 200

VTI 300, VTI 400, VTI 500

Технические характеристики

Модель	VTI 100	VTI 150	VTI 200	VTI 300	VTI 400	VTI 500
Артикул	225062	225064	225066	225073	224992	224995
Объем	100 л	150 л	200 л	300 л	400 л	500 л
Макс. избыточное давление в резервуаре	0,6 мПа			1,0 мПа		
Макс. избыточное давление в теплообменнике	0,6 мПа			1,0 мПа		
Площадь теплообменника	0,92 м ²	1,12 м ²	1,33 м ²	1,5 м ²	1,9 м ²	2,25 м ²
Объем теплообменника	6 л	7,5 л	8,7 л	9,5 л	11,1 л	13,1 л
Мощность теплообменника *	28 кВт	34 кВт	40 кВт	48,4 кВт	53,7 кВт	65,3 кВт
Производительность (смеш. воды 35 °С)	686 л/час	833 л/час	980 л/час	–	–	–
Вес	64 кг	79 кг	94 кг	120 кг	185 кг	210 кг
Класс защиты**	IP 24					

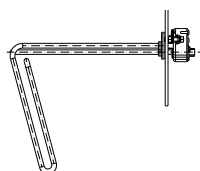
*– Значение верно при температуре холодной воды 10 °С, температуре нагретой воды 45 °С и протоке не менее 1 м³/час

**– При подключении ТЭНа НР 3/150

Размеры

Модель	VTI 100	VTI 150	VTI 200	VTI 300	VTI 400	VTI 500
A	1037 мм	1277 мм	1588 мм	1575 мм	1565 мм	1835 мм
D	520 мм	520 мм	520 мм	650 мм	750 мм	750 мм
E	663 мм	769 мм	1045 мм	870 мм	925 мм	1025 мм
F	763 мм	859 мм	955 мм	773 мм	830 мм	930 мм
G	242 мм	242 мм	242 мм	273 мм	280 мм	280 мм
H	125 мм	125 мм	125 мм	149 мм	130 мм	130 мм
I	305 мм	305 мм	305 мм	315 мм	315 мм	315 мм
J	570 мм	570 мм	570 мм	700 мм	800 мм	800 мм

Дополнительный нагреватель



Артикул	Описание	Мощность, подключение
230645	НР 3/150 используется в качестве дополнительного нагревателя для компенсации тепловых потерь. Бесступенчатый выбор температуры, режим «антизамерзания». Крепеж и фланцевое уплотнение входят в комплект поставки.	3 кВт 1/N/PE ~ 230 V