

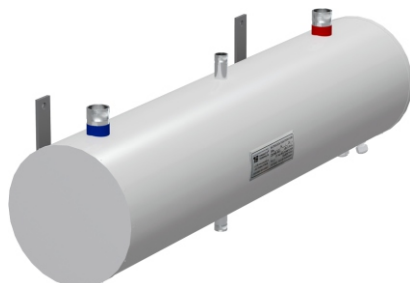


**Термобалт®**

Группа компаний

Тел./факс: (812) 528-08-03; 347-86-36  
195196, г.Санкт-Петербург, Заневский пр., д.7/7, оф.42  
[www.termobalt.ru](http://www.termobalt.ru) e-mail: [mail@termobalt.ru](mailto:mail@termobalt.ru)

## Водонагреватели электрические проточные типа ВЭТМ-ХХ-г мощностью 6–15 кВт



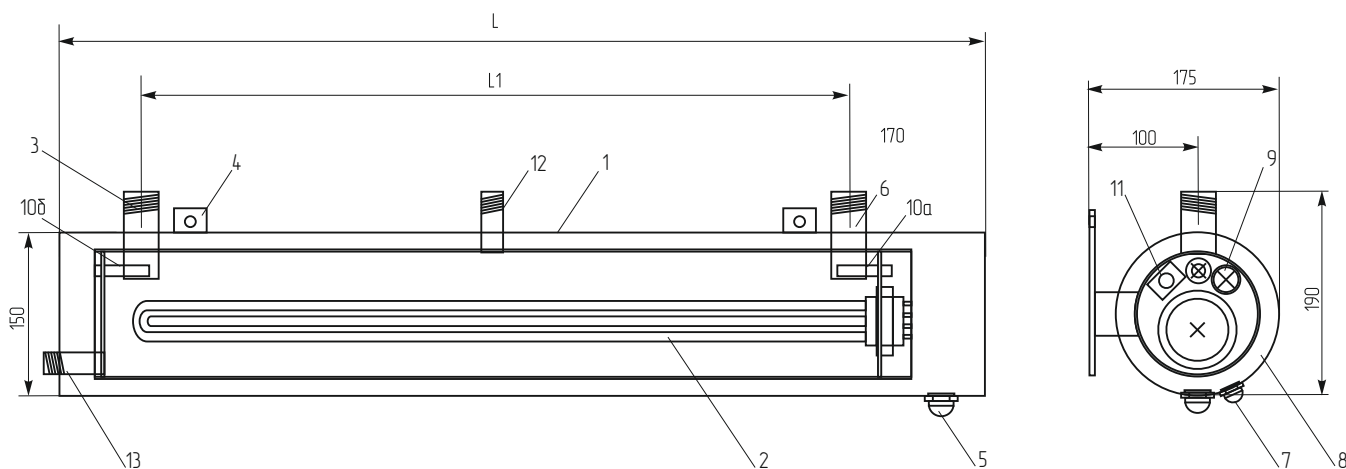
Водонагреватели электрические типа ВЭТМ предназначены для горячего водоснабжения в закрытых и открытых системах, а также для технологических целей в качестве проточного (скоростного) нагревателя жидкости. Водонагреватели комплектуются выносным пультом управления нагревом, который выполняет следующие функции.

- Плавная регулировка и автоматическое поддержание заданной температуры воды.
- Защита от перегрева.
- Автоматический выбор мощности водонагревателя в зависимости от расхода тепла на нагрев воды.
- Защита нагревателей от перегрузок по току.
- Контроль наличия воды в водонагревателе и целостности заземления.

### Эксплуатационно-технические характеристики

Рабочее положение	Настенное, горизонтальное
Диапазон мощностей	6–15 кВт
Количество секций нагрева	1
Материал корпуса бака и оболочек нагревательных элементов	Нержавеющая сталь AISI304
Рабочее давление	0,6 МПа
Испытательное давление	0,8 МПа
Диапазон установки и поддержания температуры воды	20–70°C (по заказу – 2–95°C)

### Габаритные и установочные размеры водонагревателя



Вид спереди

Вид справа (крышка снята)

1. Корпус бака водонагревателя.
2. Блок ТЭН – 1 шт.
3. Входной патрубок Dy=15.
4. Проушины для крепления водонагревателя к стене.
5. Сальник ввода силового кабеля Pg 21. (диаметр кабеля 13–18 мм).
6. Выходной патрубок Dy=15.
7. Сальник ввода сигнального кабеля датчиков Pg 9 (диаметр кабеля 4–8 мм).

8. Термоизолирующий кожух.
9. Датчик наличия воды.
- 10а. Рабочий датчик температуры по выходу.
- 10б. Рабочий датчик температуры по входу (резерв).
11. Датчик перегрева.
12. Патрубок предохранительного клапана.
13. Сливной патрубок.

Тип водонагревателя	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм			Расстояние между патрубками, Н1	Масса, кг	Вх. и вых патрубки	Сечение питающего кабеля, кв.мм (медь)
		Длина L	Высота с патрубками, Н	Глубина				
ВЭТМ-6ТП	6	700	190	180	500	9	Dy=15	5x2,5
ВЭТМ-9ТП	9	700	190	180	500	9	Dy=15	5x2,5
ВЭТМ-10ТП	10	700	190	180	500	9	Dy=15	5x2,5
ВЭТМ-12ТП	12	700	190	180	500	9	Dy=15	5x4,0
ВЭТМ-15ТП	15	800	190	180	600	10	Dy=15	5x4,0