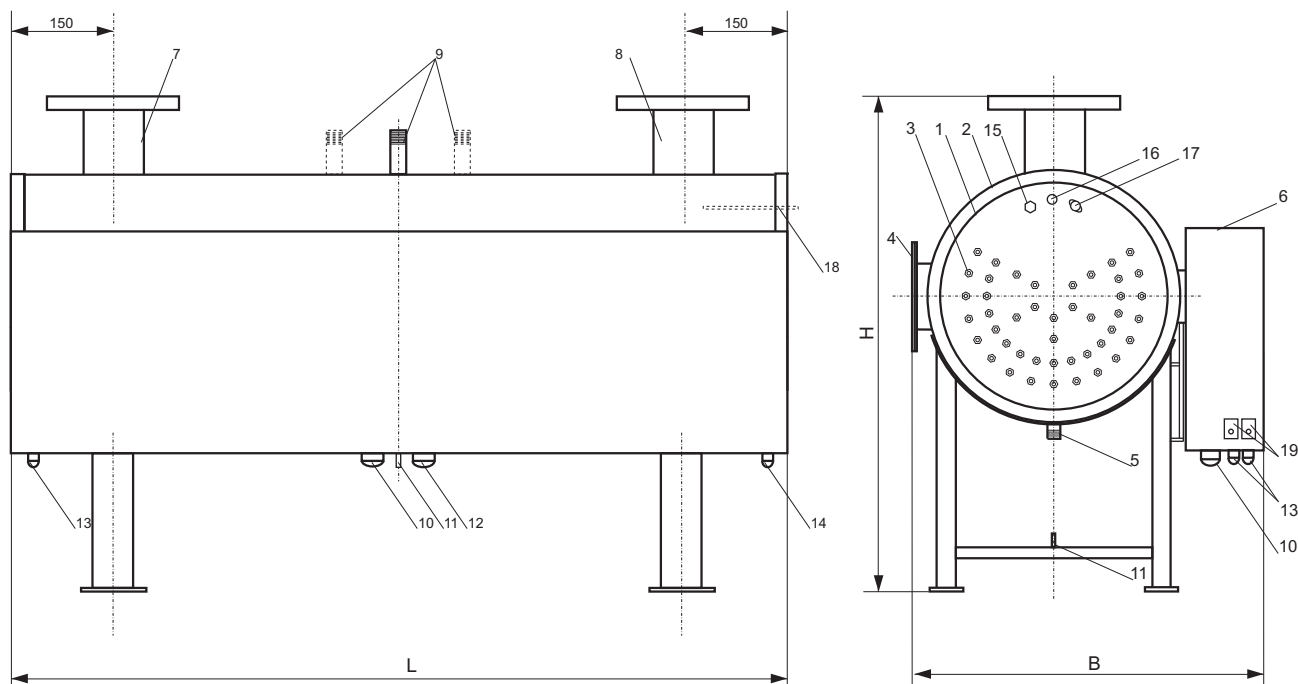


## Водонагреватели промышленные электрические типа ВЭТМ мощностью 90–300 кВт.



- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корпус бака водонагревателя.</li> <li>2. Теплоизолирующий кожух.</li> <li>3. Штуцер ТЭН.</li> <li>4. Технологический люк.</li> <li>5. Сливной патрубок.</li> <li>6. Блок силовых коммутаторов (БСК).</li> <li>7. Выходной патрубок Ду=50-100.</li> <li>8. Входной патрубок Ду=50-100.</li> <li>9. Патрубок предохранительного(ых) клапана(ов).</li> <li>10. Штуцер ввода силового кабеля №1.</li> <li>11. Болты заземления.</li> <li>12. Штуцер ввода силового кабеля №2.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>13. Штуцеры ввода контрольного кабеля №1.</li> <li>14. Штуцеры ввода контрольного кабеля №2.</li> <li>15. Датчик наличия воды.</li> <li>16. Датчик температуры №1.</li> <li>17. Датчик перегрева.</li> <li>18. Датчик температуры №2 (для проточных водонагревателей).</li> <li>19. Индикаторы "Блокировка" (блокировки нагрева аварийным термовыключателем или внешней системой) и "Нагрев" (включения первой секции нагревателей).</li> </ol> |
|--|--|

Таблица 1

Вариант исполнения	Габаритные размеры			Масса, кг	Номинальная мощность, кВт	Вх/вых патрубок (система отопления)	Вх/вых патрубок (система ГВС)	Номинальный ток в питающих кабелях, А	Сечение провода в кабеле, кв.мм.
	Длина L, мм	Ширина B, мм	Высота H, мм						
ВЭТМ-90	1000	560	860	108	90	Ду=50*	Ду=40*	136	70
ВЭТМ-105	1000	560	860	110	105	Ду=50*	Ду=40*	159	95
ВЭТМ-120	1000	560	860	115	120	Ду=80**	Ду=50*	182	95
ВЭТМ-135	1250	730	960	145	135	Ду=80**	Ду=50*	205	120
ВЭТМ-150	1250	730	960	150	150	Ду=80**	Ду=50*	227	120
ВЭТМ-180	1250	730	960	155	180	Ду=80**	Ду=50*	136+136	70+70
ВЭТМ-210	1500	820	1000	185	210	Ду=80**	Ду=50*	159+159	95+95
ВЭТМ-240	1500	820	1000	195	240	Ду=100**	Ду=80**	182+182	95+95
ВЭТМ-270	1500	820	1000	205	270	Ду=100**	Ду=80**	205+205	120+120
ВЭТМ-300	1500	820	1000	215	300	Ду=100**	Ду=80**	227+227	120+120

\* - наружная резьба

\*\*- фланец 1-Ду-6 по ГОСТ 12820-80