



**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)

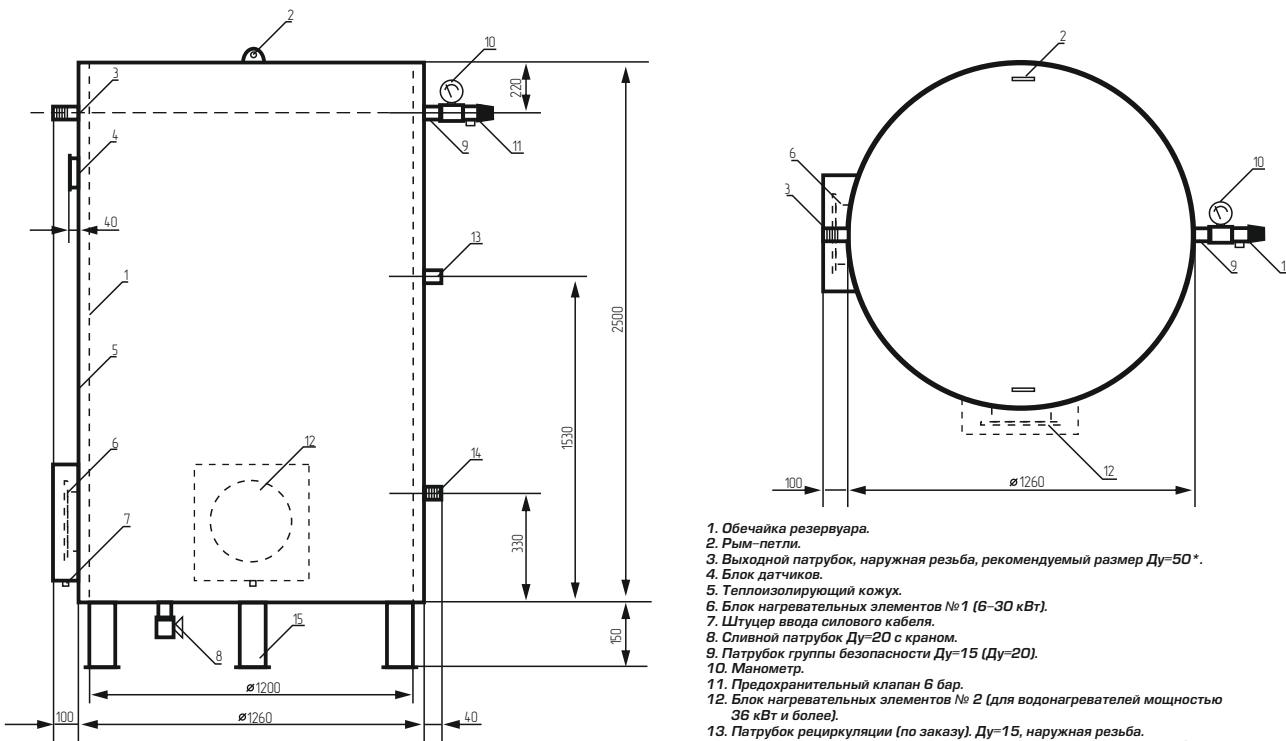
## Водонагреватель накопительный типа ВЭТ-хх/2700.



### Эксплуатационно-технические характеристики

<b>Рабочее положение</b>	<b>Вертикальное</b>
<b>Габаритные размеры</b>	
высота	2700 мм
диаметр	1260 мм
<b>Объем</b>	<b>2700 литров</b>
<b>Диапазон мощностей</b>	<b>6-300 кВт</b>
<b>Материал корпуса бака</b>	<b>Нержавеющая сталь AISI304 (08Х18Н10)</b>
<b>Материал оболочек ТЭН</b>	<b>AISI316, AISI304 либо Cu</b>
<b>Материал утеплителя</b>	<b>Пенополиуретан-изолон</b>
<b>Материал теплоизолирующего кожуха</b>	<b>Оцинкованная сталь с полимерным покрытием либо нержавеющая сталь AISI430 с электрохимической полировкой</b>
<b>Рабочее давление</b>	<b>0,6 МПа (по заказу - 1,0 МПа)</b>
<b>Испытательное давление</b>	<b>0,9 МПа</b>
<b>Группа безопасности</b>	<b>Предохранительный клапан Манометр-индикатор</b>
<b>Комплект поставки</b>	<b>Водонагреватель Шкаф управления нагревом типа ШУН-КГ Группа безопасности</b>

### Габаритные и установочные размеры водонагревателя



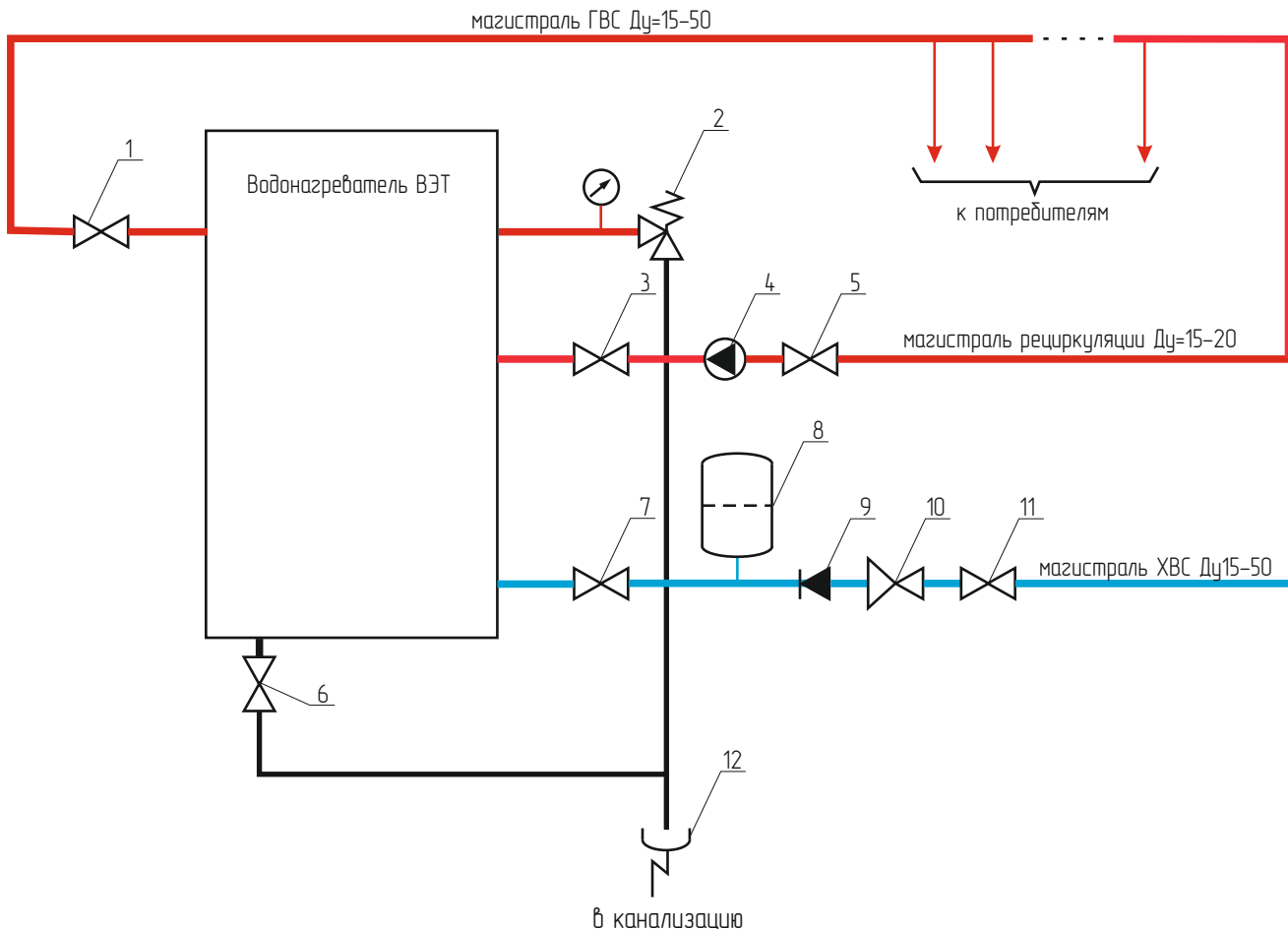
\* – расположение и диаметр патрубков могут быть изменены по заказу.

### Основные варианты исполнения ВЭТ-хх/2700

Тип водонагревателя	Мощность, кВт	Количество ТЭН/количество секций нагрева	Скорость нагрева заполненного резервуара, град./час	Тип шкафа управления	Рекомендуемое сечение питающего кабеля, кв.мм.
ВЭТ - 18Т/2700	18	6/2	5	ШУН - 102/2КГ	6,0
ВЭТ - 24Т/2700	24	6/2	7	ШУН - 102/2КГ	10,0
ВЭТ - 30Ф/2700	30	6/2	9	ШУН - 103/2КГ	16,0
ВЭТ - 36Т/2700	36	3/3	10,5	ШУН - 102/3КГ	16,0
ВЭТ - 45Ф/2700	45	9/3	14	ШУН - 103/3КГ	25,0
ВЭТ - 60Ф/2700	60	12/2	18,5	ШУН - 104/2КГ	35,0
ВЭТ - 75Ф/2700	75	15/3	23	ШУН - 104/3КГ	50,0
ВЭТ - 90Ф/2700	90	18/3	28	ШУН - 104/3КГ	70,0
ВЭТ - 120Ф/2700	120	24/4	38	ШУН - 104/4СГЭК	95,0
ВЭТ - 150Ф/2700	150	30/5	44	ШУН - 104/5КТ-TPM138	120,0



**Типовая схема гидравлической обвязки водонагревателя типа ВЭТ**



- 1 – Кран с разъемным соединением магистрали ГВС
- 2 – Предохранительный клапан (комплектно с водонагревателем)
- 3, 5 – Краны магистрали рециркуляции
- 4 – Циркуляционный насос (например, GRUNFOS UPS 25–40)
- 6 – Кран слива патрубка (комплектно с водонагревателем)
- 7, 11 – Краны с разъемным соединением магистрали ХВС
- 8 – Расширительный бак ГВС. Объем расширительного бака должен быть не менее 4% от объема водонагревателя
- 9 – Обратный клапан. Устанавливается только при наличии расширительного бака
- 10 – Редуктор давления. Устанавливается при давлении в магистрали ХВС более 0,55 МПа, при этом уставка выходного давления 0,15–0,40 МПа
- 12 – Канализационный сток с разрывом струи



## Шкафы управления типа ШУН-КГ для водонагревателей типа ВЭТ.

Водонагреватели типа ВЭТ объемом 1000 литров и более комплектуются шкафами управления нагревом типа ШУН-КГ выполняющими следующие функции.

1. Автоматическое поддержание и визуальный контроль заданной температуры воды в водонагревателе,
2. Защита нагревательных элементов и питающих кабелей от перегрузок по току и короткого замыкания;

3. Блокировка нагрева при:

- перегреве воды выше 85 град.С,
- появлении воздуха в водонагревателе,
- обрыве, неисправности датчиков температуры,
- отсутствии заземления водонагревателя.

4. Автоматический выбор мощности водонагревателя в зависимости от расхода воды (для водонагревателей мощностью 18РкВт и более);

5. Контроль годности нагревательных элементов.

### Внешний вид шкафа управления типа ШУН-КГ для водонагревателей типа ВЭТ-xx/2700.



Приведено изображение шкафа управления для водонагревателей, имеющих три секции ТЭН. Для водонагревателей, имеющих другое количество секций, соответственно отличается количество индикаторов контроля годности.

### Типы шкафа управления в зависимости от мощности водонагревателя

Тип водонагревателя	Мощность, кВт	Количество секций нагрева	Тип шкафа управления	Габаритные размеры шкафа управления (высота/ширина/глубина), мм	Тип сальника ввода силового кабеля (диаметр вводимого кабеля, мм)	Рекомендуемое сечение вводимого силового кабеля медного, мм
ВЭТ-18Т (24Т)/2700	18, 24	2	ШУН-102/2КГ	500/400/210	Pg29 (18-25)	5x10,0
ВЭТ-30Ф/2700	30	2	ШУН-103/2КГ	500/400/210	Pg29 (18-25)	5x16,0
ВЭТ-36Т/2700	36	3	ШУН-102/3КГ	500/400/210	Pg29 (18-25)	5x16,0
ВЭТ-45Ф/2700	45	3	ШУН-103/3КГ	600/500/250	Pg36 (22-32)	5x25,0
ВЭТ-60Ф/2700	60	2	ШУН-104/2КГ	600/500/250	Pg36 (22-32)	5x35,0
ВЭТ-75Ф/2700	75	3	ШУН-104/3КГ	600/500/250	Mg40 (35-45)	5x50,0
ВЭТ-90Ф/2700	90	3	ШУН-104/3КГ	600/500/250	Mg50 (30-39)	5x70,0
ВЭТ-120Ф/2700	120	4	ШУН-104/4СГЗК	600/500/250	Mg63 (40-52)	5x95,0
ВЭТ-150Ф/2700	150	5	ШУН-104/5КГ-ТРМ138	600/800/250	Mg63 (40-52)	5x120,0