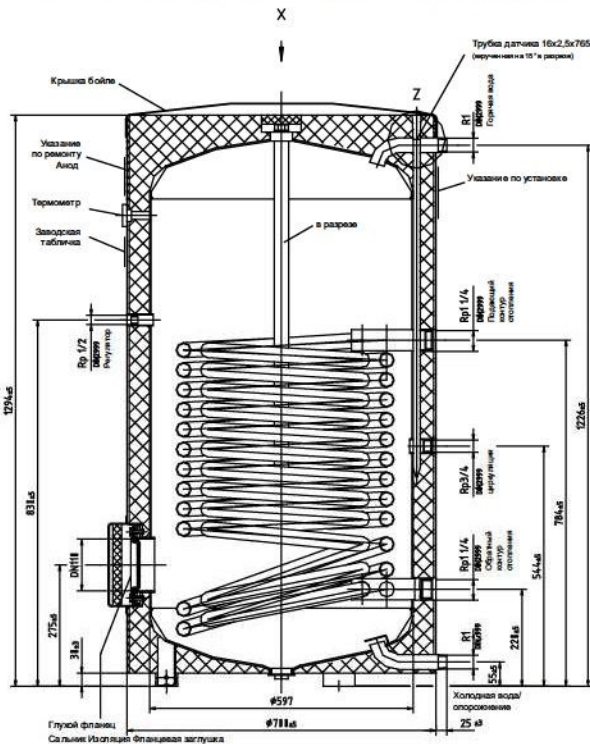


Технические характеристики бойлера WWSP 332



Технические параметры

Номинальный объем	300 л
Рабочий объем	277 л
Площадь теплообменника	3,15 м ²
Высота	1294 мм
Ширина	
Глубина	
Диаметр	700 мм
Монтажный размер	1500 мм
Допустимая рабочая температура воды-	110 °С
Допустимое рабочее давление воды-	10 бар
Допустимая рабочая температура горячей	95 °С
Допустимое рабочее давление горячей воды	10 бар
Потери тепла ¹	1,80 кВт ч/24ч
Вес бойлера	130 кг

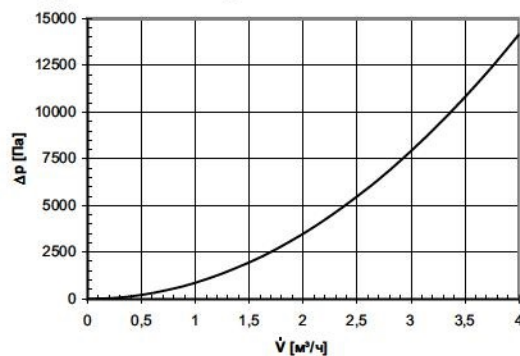
1. Температура в помещении 20 °С; температура бойлера 50 °С

Вводы

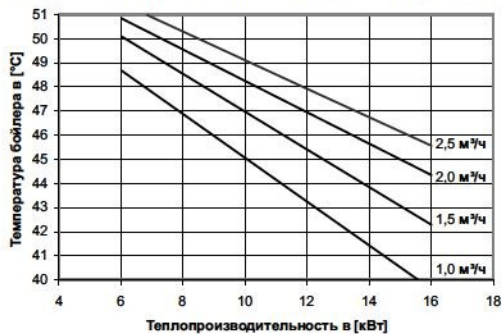
Холодная вода	1" AG
Горячая вода	1" AG
Циркуляция	3/4" IG
Подающий контур воды-теплоносителя	1 1/4" IG
Контур рециркулирующего потока воды-	1 1/4" IG
Фланец	TK150/DN110
Диаметр анодов	33 мм
Длина анодов	625 мм
Соединительная резьба анодов	1 1/4" IG
Погружная гильза	1/2" IG

Потери давления, бойлер:

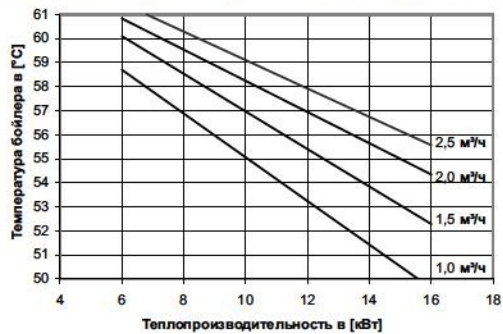
$t_{\text{вода}} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{вода}} = 2 \text{ бар}$



Предельные температуры бойлера при температуре подающего контура 55 °С



Предельные температуры бойлера при температуре подающего контура 65 °С



Выбор датчика горячей воды следует производить в зависимости от установленной в теплоснабжающую систему системы управления.
Система управления WPM 2006 со встроенным дисплеем и круглыми клавишами => датчик Nomi NTC-2
Система управления WPM 2007 со съёмным блоком управления и прямоугольными клавишами => датчик NTC-10