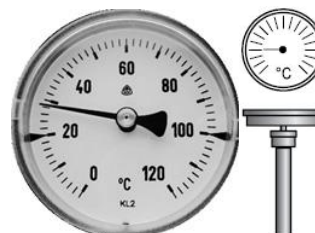


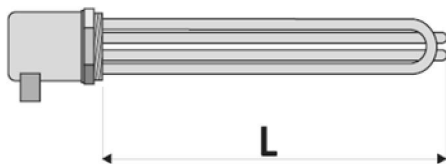
2.5. Термометр

В комплекте!



2.6. Электрический нагреватель

Подключение электрического нагревательного элемента 1 ½" :
3000W/230V; 4500W/230V; 6000W/230V; 7500W/400V.



Водонагреватель емкость, L	Подключение	Длина L, mm	Мощность, W	Напряжение, V
150 ÷ 2000	1 ½"	210	3000	230/400
300 ÷ 2000	1 ½"	320	4500	230/400
400 ÷ 2000	1 ½"	410	6000	230/400
500 ÷ 2000	1 ½"	590	7500	230/400

В таблице технических параметров указанное место для установки электрического нагревательного элемента



Подключение электрического нагревательного элемента к электроснабжению должны выполняться квалифицированным электриком. При подключении нагревательного элемента, убедитесь, что он правильно заземлён.

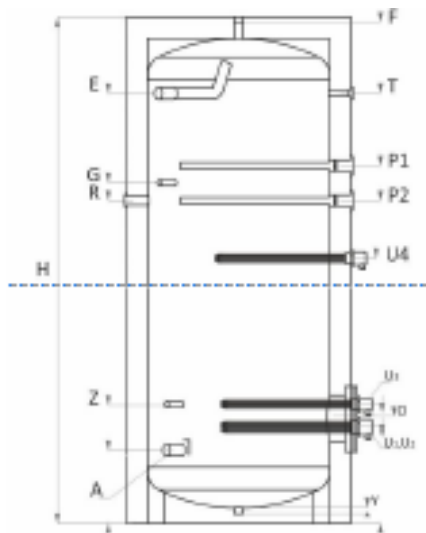
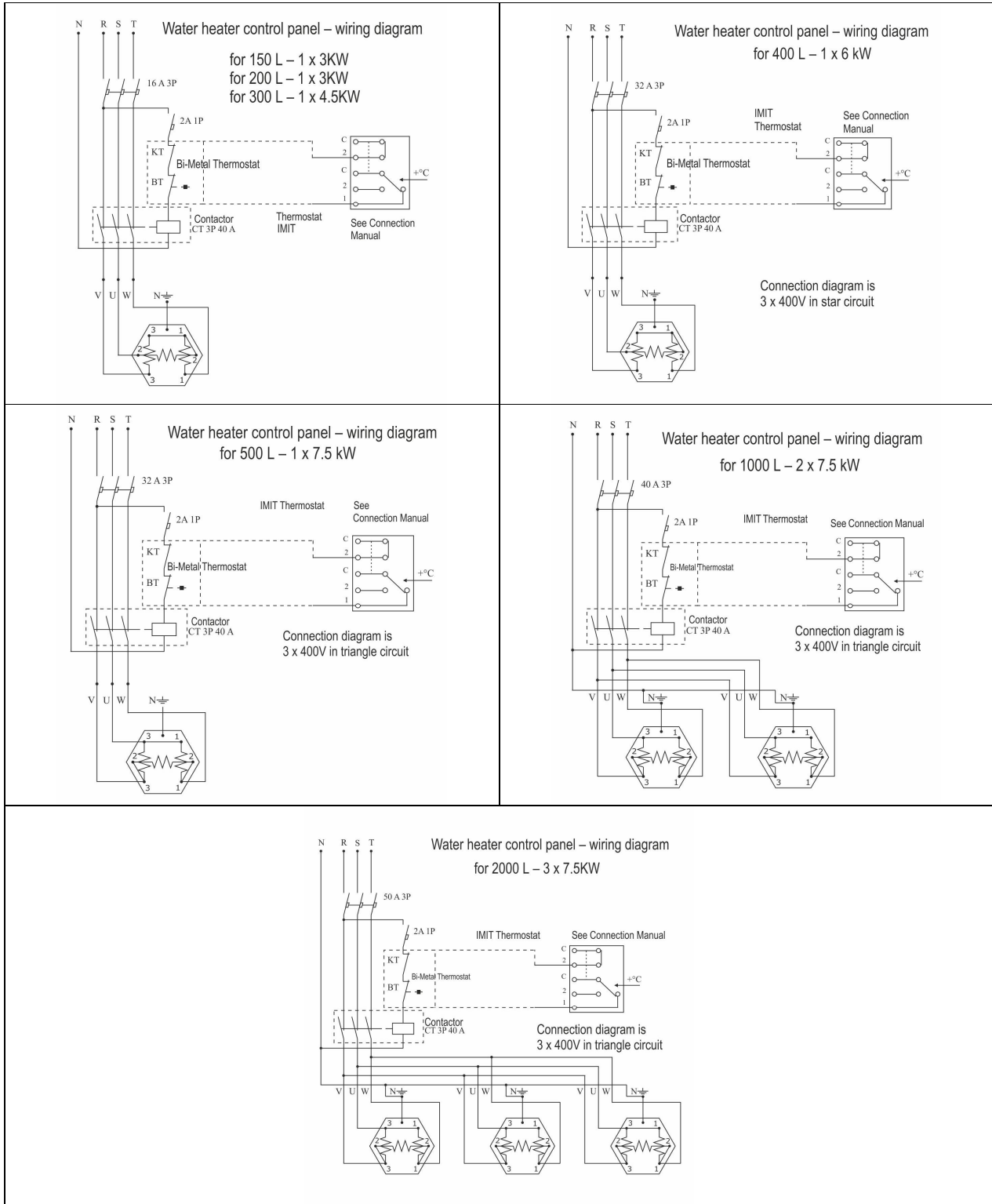


Схема подключения панели управления водонагревателя


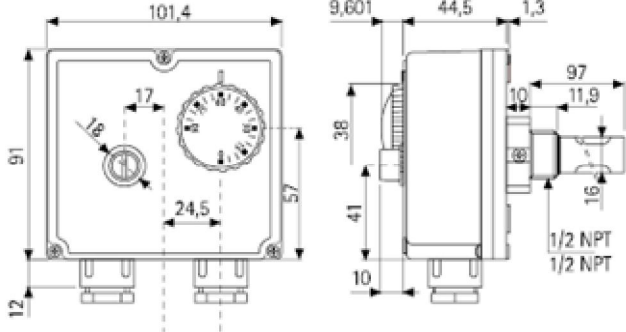


2.7. Термостат

В комплекте!

Термостат может быть скорректирован пользователем в диапазоне $30^{\circ}\text{C} \div 80^{\circ}\text{C}$, и термозащита включается когда температура воды достигает 95°C .

Это регулируемый двойной термостат, который предназначен для регулировки температуры воды и гарантирует безопасность - Автоматические установки (TLSC/A) и ручные установки (TLSC).

	 <p style="text-align: center;">fig 1</p>
<p>Стандарты - EN 60730-1 - EN 60730-2-9</p> <p>Соответствие стандартам Данный продукт соответствует требованиям: - Директива по низкому напряжению 73/23 ЕЕС - Директива по электромагнитной совместимости 89/336/ЕС</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Температурный диапазон - регулирование - от $0^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$; предел - $90^{\circ}\text{C} \div 110^{\circ}\text{C}$; толерантность Регулирование ± 5 КБ, предел - 15 к.; -6 К (зависит от типа)</p> <p>Разность температур Правило 6 ± 2 К; 4 ± 1 К (зависит от типа) Ограничьте 25 ± 8 К; 15 ± 8 К (зависит от типа)</p>
<p>Автоматическая регулировка (TLSC /) и ручная настройка (TLSC). Степень защиты = IP 40 Класс изоляции = I. Скорость изменения температуры = $<1\text{K}/\text{min}$. Максимальная температура точки: 80°C Максимальная температура для электрической лампы: 125°C Температура Накопление: $15^{\circ}\text{C} \div 55^{\circ}\text{C}$ Максимальное давление картриджа: 10 бар Постоянное время: <1 "</p>	<p>Электрическое подключение: C-1 ADJ: 10 (2,5) A/250V ~;. C-2 ADJ: 6 (2,5) A/250V ~;. C-1LIM: 0,5 A/250V ~;. C2LIM: 10 (2,5) A/250V ~; Терминал - автоматический выключатель или включения контактов. Включить действия - 2В. Место установки - нормальный. Тип провода - M20 x 1,5.</p>

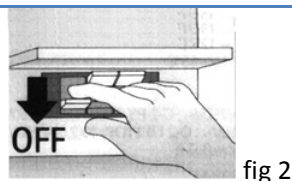


ВНИМАНИЕ!

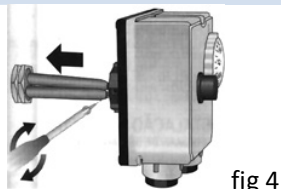
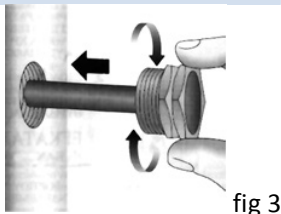
Все монтажные работы, в том числе ручные настройки, должны быть выполнены квалифицированными специалистами с соблюдением всех условий безопасности

Установка и соединение: Инструкция по безопасности:

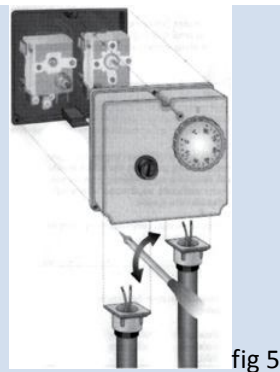
Перед подключением термостата, убедитесь, что модуль для теплового управления (водонагреватель, насос и т.д.) не подключен к сети электропитания, и в соответствии с инструкциями на рисунке 2.



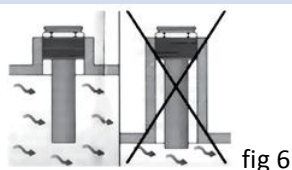
A) Смотри 3 и 4



B) Отверните три болта и снимите переднюю часть термостата. Вставьте провода питания и подключите их к клеммам термостата (рис. 5), следуя инструкциям.

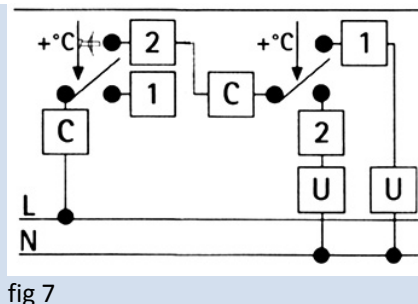


ПРИМЕЧАНИЕ: См. Рисунок 6.
Чтобы закрыть переднюю часть, открытый картридж должен совпадать с осью ручки



ПОДКЛЮЧЕНИЕ (рис. 7) ОГРАНИЧЕНИЯ

Терминал 2 - размыкает цепь при повышении температуры.
Терминал C - общий контакт. ТЕРМОСТАТ
Терминал 1 - размыкает цепь при повышении температуры.
Терминал 2 - замыкает цепь, когда температура поднимается
Терминал C - общая регулировка температуры



Кнопка сброса (см. рисунок 8)
 А- (только для TLSC)
 В - Ручка для регулировки температуры

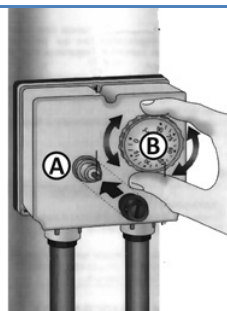
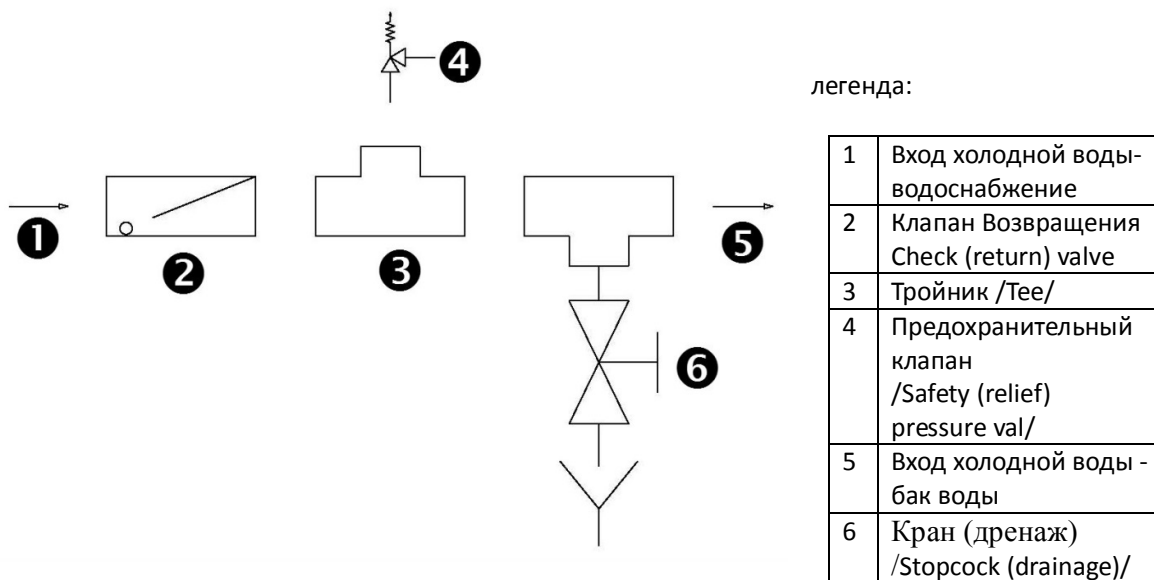


Fig 8

2.8. Винты с резиновой головкой

В комплекте в стандартный пакет резервуар для воды.
 Винты с резиновыми головками установлены в нижней части бака вертикальной воды / 150 до 500 л / - использовать для выравнивания бака.

3. Подключение предохранительного клапана в резервуар для воды



Запорная арматура никогда не быть установлены между предохранительным клапаном и баком.
 Рекомендуется один раз в год, чтобы проверить работу предохранительного клапана.