



# TIEMME

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА THERMOSTATIC HEAD

**Арт.9557Т3**

Терmostатическая головка со встроенным датчиком с жидкостным элементом.

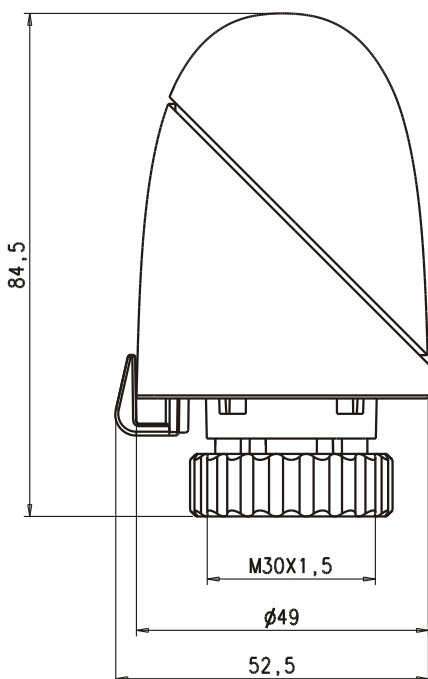
Thermostatic head with built in sensor with liquid element.

Терmostатическая головка арт. 9557Т3 устанавливается на терmostатические радиаторные вентили Tiemme для регулирования потока воды, идущего через радиатор. Конечной её целью является поддержание постоянной температуры в комнате для сбережения энергии.

Thermostatic head art. 9557T3 is fitted on Tiemme thermostatic radiator valves to control the water flow through the radiator. Actuator ultimate purpose is to keep a constant room temperature saving energy.



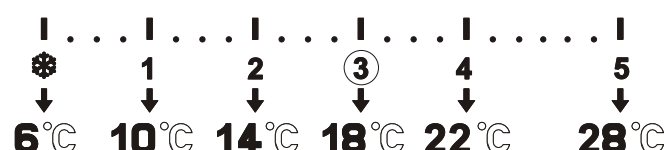
## Чертёж и размеры Drawing and dimensions



### Технические характеристики Technical Features

Чувствительный элемент:	датчик с расширяющейся жидкостью
Диапазон регулирования:	6 - 28°C
Режим антизамораживания:	6°C
Максимальная рабочая температура:	50°C
Подключение к вентилю:	M30x1,5
Максимальная температура жидкости:	100°C
Максимальное давление в контуре:	10 бар
Sensing element:	sensore ad espansione a liquido
Calibration range:	6 - 28°C
Anti-freeze level:	6°C
Max working room temperature:	50°C
Valve connection:	M30x1,5
Max fluid temperature:	100°C
Max circuit pressure:	10bar

### Шкала регулирования Technical Features



TIEMME Raccorderie S.p.A. оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные в любое время и без предварительного уведомления.  
TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents in many time without prior advise.





# TIEMME

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА THERMOSTATIC HEAD

**Арт.9557Т3**

### Установка *Installation*

Установка термостатической головки арт. 9557Т3 на термостатические радиаторные вентили Тиэмме осуществляется быстро и легко, так как нет необходимости сливать отопительную систему. Порядок установки:

To fit thermostatic head art. 9557T3 on Tiemme thermostatic radiator valves is quick and easy as there is no need to drain the heating system. Assembling steps:



Снять колпачок или рукоятку с радиаторного вентиля

Remove either the cap or the wheelhandle from the radiator valve



Установить термостатическую головку в позицию 5 (радиаторный вентиль открыт полностью)

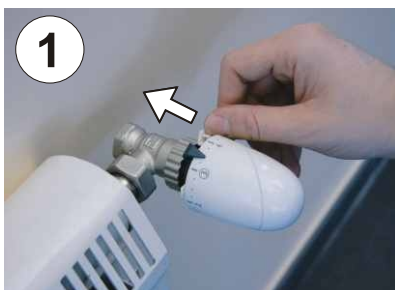
Set the thermostatic head in position 5 (radiator valve fully opened)



Закрутить никелированную круглую гайку и затем установить термостатическую головку

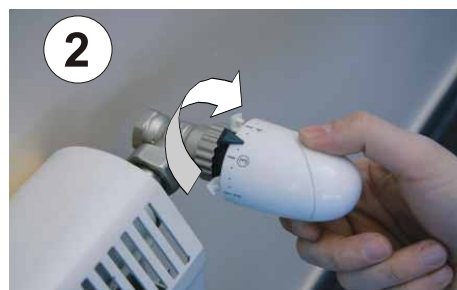
Screw the nickel plated ring nut and then set the thermostatic head

### Блокировка рукоятки *Handle lock*



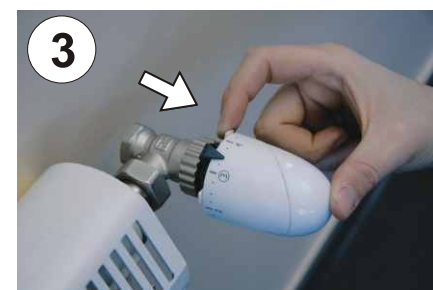
Вытянуть фиксатор книзу

Remove the block system



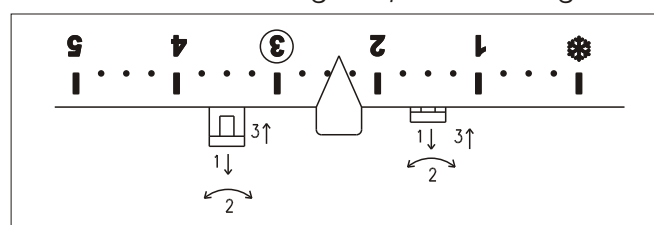
Установить регулировочную рукоятку в требуемое положение для ограничения диапазона рабочей температуры

Set the block system in the desired position to limit the working temperature range



Установить фиксатор обратно

Fit in again the block system



**TIEMME**  
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

TIEMME Raccorderie S.p.A.  
Via Cavallera 6/A [Loc. Barco] - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 9557T3 Rev. 0 11-07



TIEMME Raccorderie S.p.A. оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные в любое время и без предварительного уведомления.  
TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise.  
Запрещается любое копирование без разрешения TIEMME.  
Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization.

**G**  
Gnotti  
Group



# TIEMME

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА THERMOSTATIC HEAD

**Арт.9557Т3**

### График потери давления/скорости Chart drop pressure/flow rate

График потери давления/скорости потока для прямых термостатических вентилей арт. 3300, 3302 (наружная резьба) и арт. 3305, 3307 (внутренняя резьба)

Chart drop pressure/flow rate for straight thermostatic valves art. 3300, 3202 (male thread) and art. 3305, 3307 (female thread)

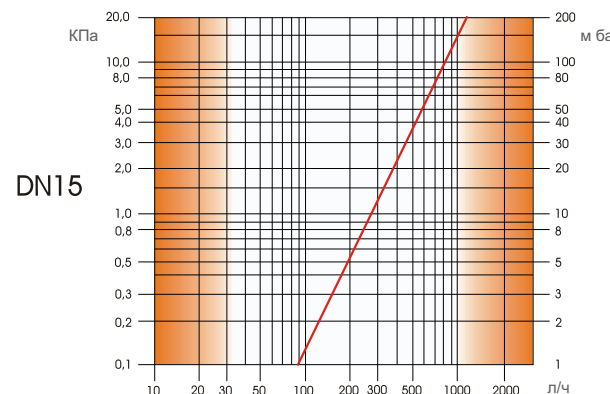
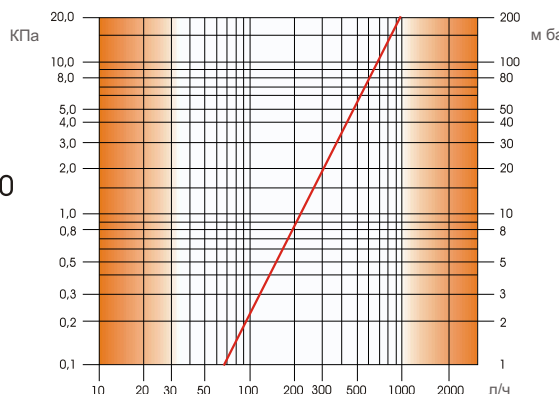
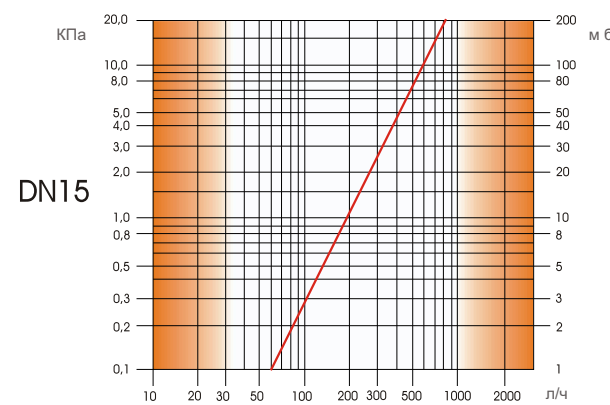
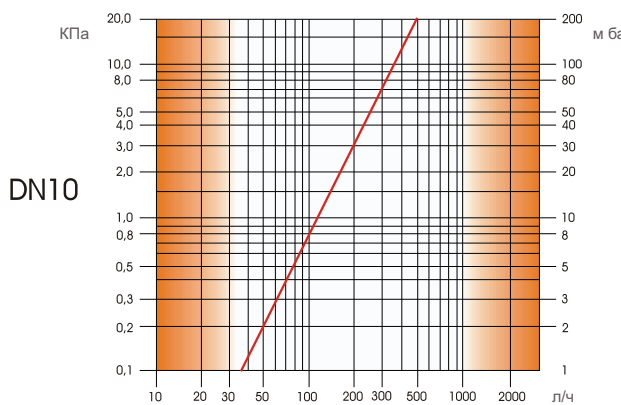


График потери давления/скорости потока для угловых термостатических вентилей арт. 3301, 3303 (наружная резьба) и арт. 3306, 3308 (внутренняя резьба)

Chart drop pressure/flow rate for angle thermostatic valves art. 3301, 3203 (male thread) and art. 3306, 3308 (female thread)



**TIEMME**  
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

TIEMME Raccorderie S.p.A.  
Via Cavallera 6/A [Loc. Barco] - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com

