



# TIEMME

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА THERMOSTATIC HEAD

### Арт.9557Т3

Термостатическая головка со встроенным датчиком с жидкостным элементом.

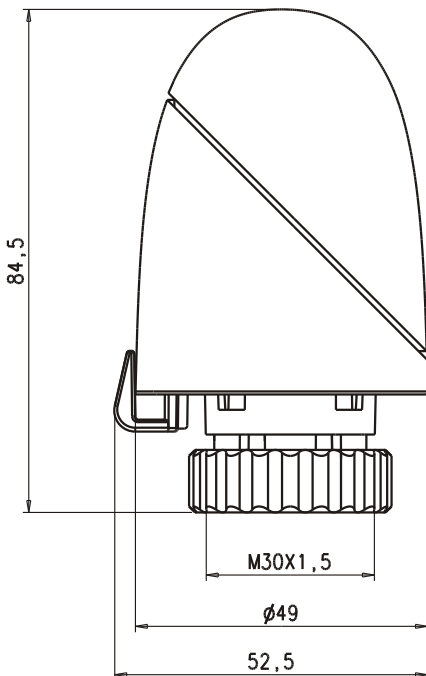
Thermostatic head with built in sensor with liquid element.

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

*Thermostatic head art. 9557Т3 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.*



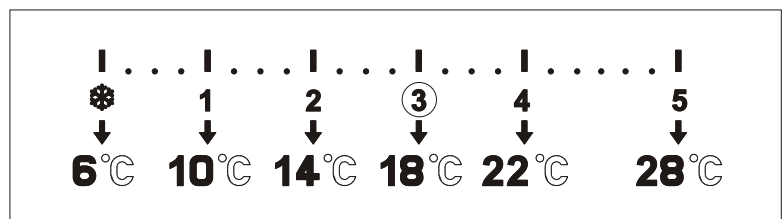
## Чертёж и размеры Drawing and dimensions



### Технические характеристики Technical Features

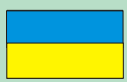
Чувствительный элемент:	датчик с расширяющейся жидкостью
Диапазон регулирования:	6 - 28°C
Режим антизамораживания:	6°C
Максимальная рабочая температура:	50°C
Подключение к вентилю:	M30x1,5
Максимальная температура жидкости:	100°C
Максимальное давление в контуре:	10 бар
<i>Sensing element:</i>	<i>sensore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

### Шкала регулирования Technical Features



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

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА THERMOSTATIC HEAD

### Art. 9557T3

### Установка Installation

Установка термостатической головки арт. 9557T3 на термостатические радиаторные вентили Тиемме 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)

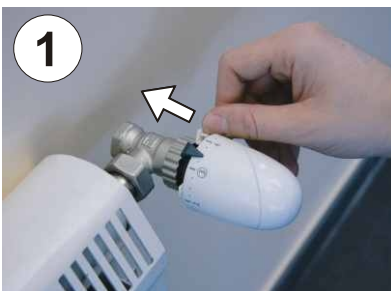
*Set the thermostatic head in position 5 (radiator valve fully opened)*



Закрутить никелированную круглую гайку и затем установить термостатическую головку

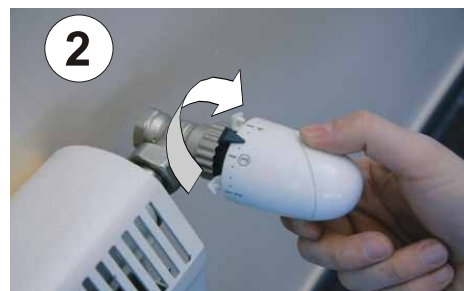
*Screw the nickel plated ring nut and then set the thermostatic head*

### Блокировка рукоятки Handle lock



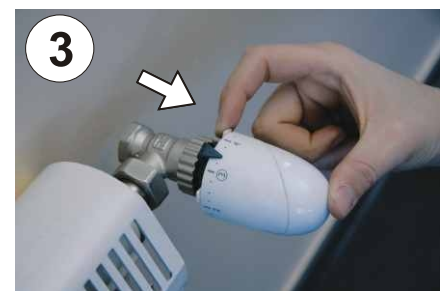
Вытянуть фиксатор книзу

*Remove the block system*



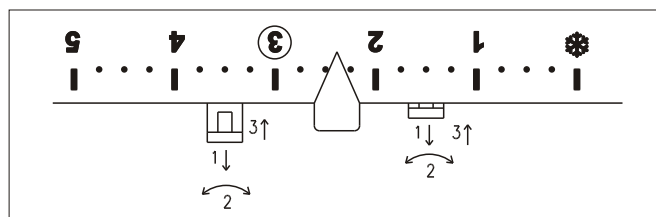
Установить регулировочную рукоятку в требуемое положение для ограничения диапазона рабочей температуры

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



Установить фиксатор обратно

*Fit in again the block system*



TIEMME 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

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА THERMOSTATIC HEAD

### Art. 9557T3

### 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)

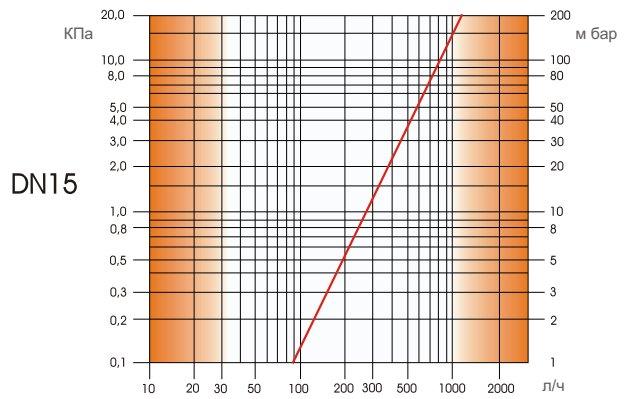
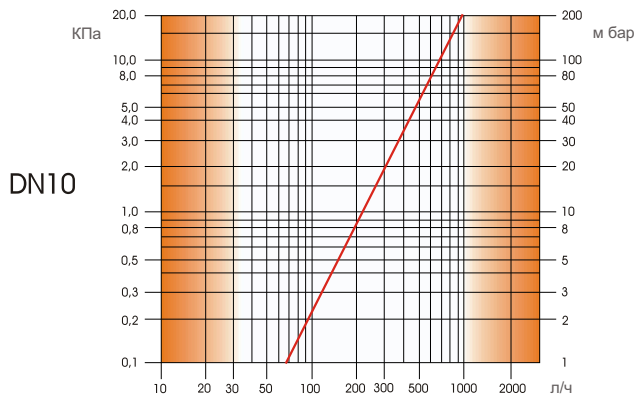
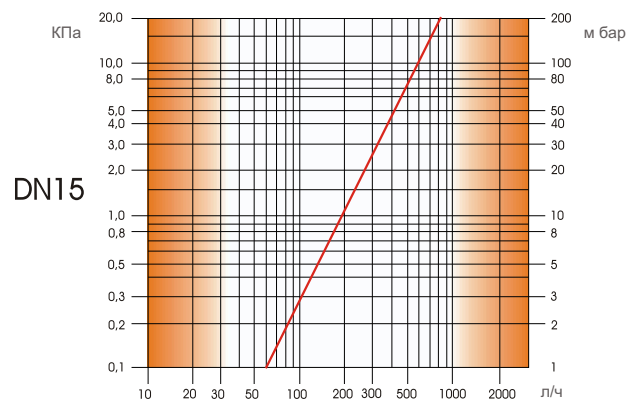
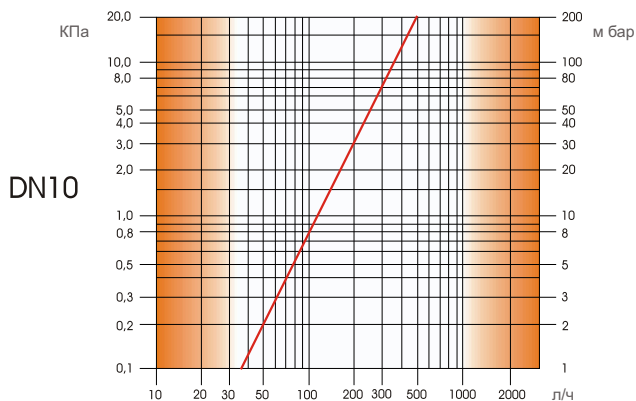


График потери давления/скорости потока для угловых термостатических вентилей арт. 3301, 3303 (наружная резьба) и арт. 3306, 3308 (внутренняя резьба)

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



TIEMME 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

