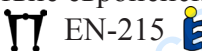


3. Терmostатические головки ГЕРЦ.

Соответствие европейским нормам



Классический жидкоконденсированный
чувствительный элемент

Выбор оптимальной температуры
воздуха в помещении, опция теплового
запирания ("0"), опция механического
запирания ("0").

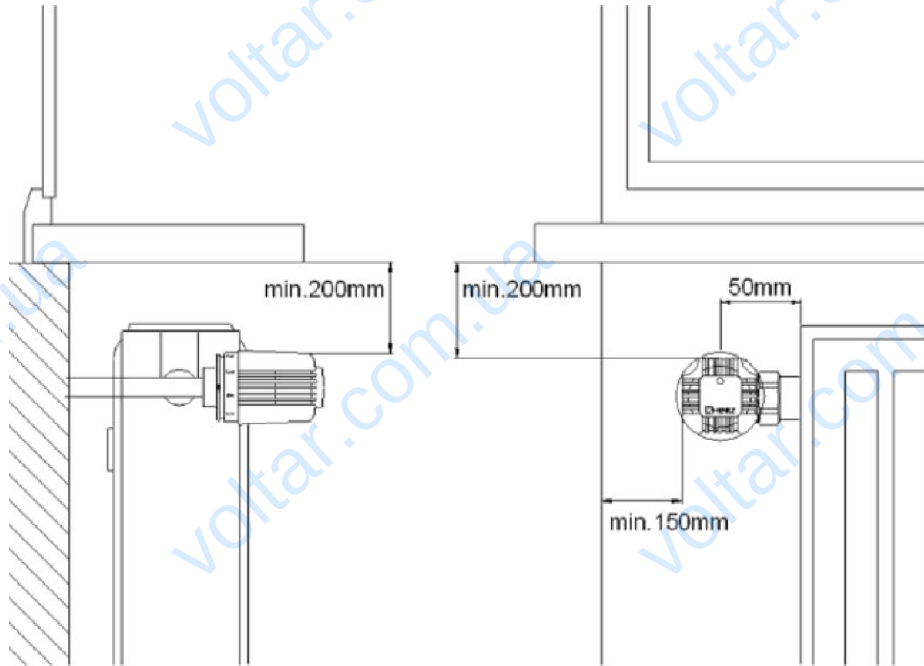


Ограничение диапазона настраиваемой
температуры воздуха в помещении

Наличие поз. 0 обеспечивает
повышенный энергосберегающий эффект

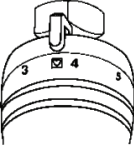
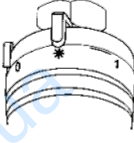
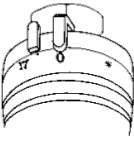
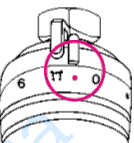
	0	0	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5
$^{\circ}\text{C}$	мех.	тепл.	6	10	13	18	<input checked="" type="checkbox"/>	22	25

3.1. Установочные размеры



Минимальные расстояния от ограждающих поверхностей
до термостатов

3.2. Настройка термоголовки

<p>Позиция <input checked="" type="checkbox"/> соответствует комфортной температуре в помещении, равной 20° С.</p> 	<p>Комфортная настройка </p>
<p>В позиции  клапан термостата автоматически открывается при ~ 6° С, и вода начинает поступать в прибор, что предотвращает замерзание прибора отопления и помещения.</p> 	<p>Защита от мороза </p>
<p>В позиции «0» термостат закрыт. Защита от мороза выключена. Термостатическая функция сохраняется. Возможно произвольное открытие клапана при t° близкой к нулю.</p> 	<p>Тепловое запирание термостата 9230</p>
<p>Заводская настройка обозначена точкой на термоголовке и соответствует полному диапазону вращения.</p> 	<p>Заводская настройка</p>
<p>Для запирания термостата и отключения радиатора необходимо использовать термоголовку с позицией механического запирания («  0 ») 1 7230 06 или запирающий колпачок 1 6329 30.</p> 	<p>Полное механическое запирание термостата</p>
<p>После окончания отопительного сезона следует полностью открыть термоголовку вращением маховичка против часовой стрелки до упора.</p>	<p>Настройка на лето</p>

3.2. Скрытая настройка ограничения и блокировки температурного диапазона.

штифты

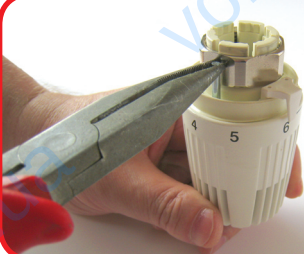


1. Установить маховик на желаемое значение позиции настройки температуры воздуха в помещении.



2. Ограничение максимального значения температуры воздуха в помещении.

Штифт установить слева от позиции настройки.



3. Ограничение минимального значения температуры воздуха в помещении.

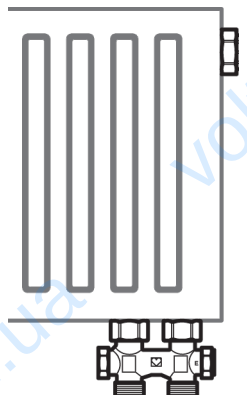
Штифт установить справа от позиции настройки.



4. Блокировка диапазона настройки температуры воздуха в помещении.

Установить по одному штифту справа от нижней границы и слева от верхней границы.

3.3. Радиаторы со встроенным клапаном, установка термоголовок



Термоголовки ГЕРЦ 9230 D, 9260 D, 9230 H, 9260 H, 9200 H, 7260 D, 7260 H
прямой монтаж **без** переходных колец
на радиаторе со встроенным клапаном
«Danfoss» (D) или «Heimeier» (H).

Переходное
кольцо 6362 (D)

Переходное
кольцо 6357 (H)

Прямой монтаж **без** переходных
колец на радиаторе со встроенным
клапаном ГЕРЦ

Монтаж с переходными кольцами на радиаторе со встроенным клапаном «Danfoss»
или «Heimeier».

Термоголовки ГЕРЦ

9230	9330
9260	9350
7230	9352
7260	9355
9200	9358
9860	9430

7790+7710
7991+7710 7940+7990