

Термостатическая головка Uni-Fitt DX M30x1,5, чёрная

Код товара: 360403



Цена: 1 912,00 руб.

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Артикул товара: | 169B0001 |
| Бренд товара: | Uni-Fitt |
| Мак температура: | 120 °C |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Тип продукта: | Термостатические головки |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 3 года |

Термостатическая головка Uni-Fitt DX DX M30x1,5, хромированная предназначена для автоматического контроля температуры воздуха в помещениях, обогреваемых с помощью конвекторов или радиаторов (при установке головки на термостатический вентиль). Имеет встроенный термодатчик.

Термостатическая головка имеет диапазон регулирования температуры от +6°C до +28°C. Время закрытия составляет 24 минуты. Может применяться в гигиенически чистых помещениях.

Термостатические головки устанавливаются после опрессовки (испытания давлением) системы отопления. Совместите указатель положения термостатической головки с цифрой 5. Снимите защитный колпачок термостатического вентиля и, слегка надавив головкой на шток вентиля, накрутите накидную гайку термостатической головки. Для затяжки, при необходимости, используйте сантехнические клещи с мягкими губками.

Указания по эксплуатации

Для поддержания желаемой температуры воздуха в комнате установите термостатическую головку в положение, соответствующее этой температуре. Например, для поддержания температуры воздуха в комнате на уровне 24°C установите головку в положение 4.

Далее термостатическая головка, установленная на термостатический клапан, сама будет

регулировать поток теплоносителя через нагревательный прибор таким образом, чтобы температура воздуха соответствовала заданному значению.
Постоянная подстройка, как при использовании ручного радиаторного вентиля, не требуется.
Термостатическая головка может некорректно работать, если ограничить доступ воздуха к ней чем-либо (например, закрыть шторой), или некорректно установить (например, над трубопроводом или в зоне потоков холодного воздуха).
Технического обслуживания термостатическая головка не требует.