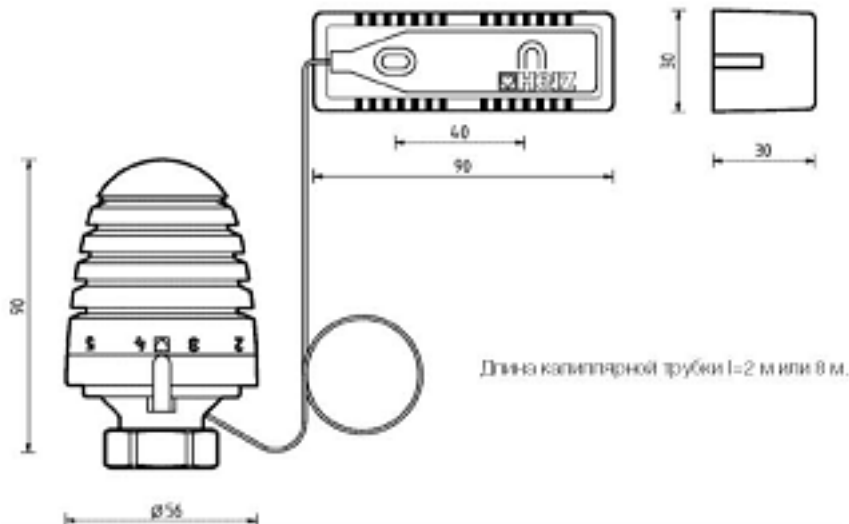


**Термостатическая головка с выносным датчиком**

Art.nr: 51904

**ДАННЫЕ**

Артикул	51904
Диапазон регулировки:	6- 28oC
Макс.перепад давления:	0,75 бар
Гистерезис:	0,3 К
Влияние отопительных средств на температуру	0,15K / 10K
Присоединительная резьба на клапане с резьбой	M28 x 1,5
Использование на оборудовании Thermotech	TMix S
Длина капилляра:	2 м
Вес:	50 гр


**Особенности продукта**

Термостатическая головка с выносным (накладным) датчиком - это автономный пропорциональный регулятор прямого действия, работающий без внешнего питания и используемый для регулирования или ограничения температуры в сети отопления.

**Устройство**

Состоит из собственно головки (моховик) с нанесенной шкалой температур, жидкостного датчика и капиллярной трубки.

**Принцип действия**

Изменение объема в датчике передается по капиллярной трубке в сильфон, который, в свою очередь приводит в движение шпindelь клапана, закрывая или открывая его. Термостатический клапан (исполнительный орган) закрывается при повышении температуры.

**Установка**

1. Отвернуть защитный колпачок или ручной привод на термостатическом клапане
2. Установить термостатическую головку в открытое положение («max») и повернуть так, чтобы хорошо был виден указатель
3. Легко затянуть накидную гайку термоголовки на резьбе клапана
4. Проверить функционирование посредством вращения маховичка и установить требуемую температуру

Датчик измеряет температуру в помещении