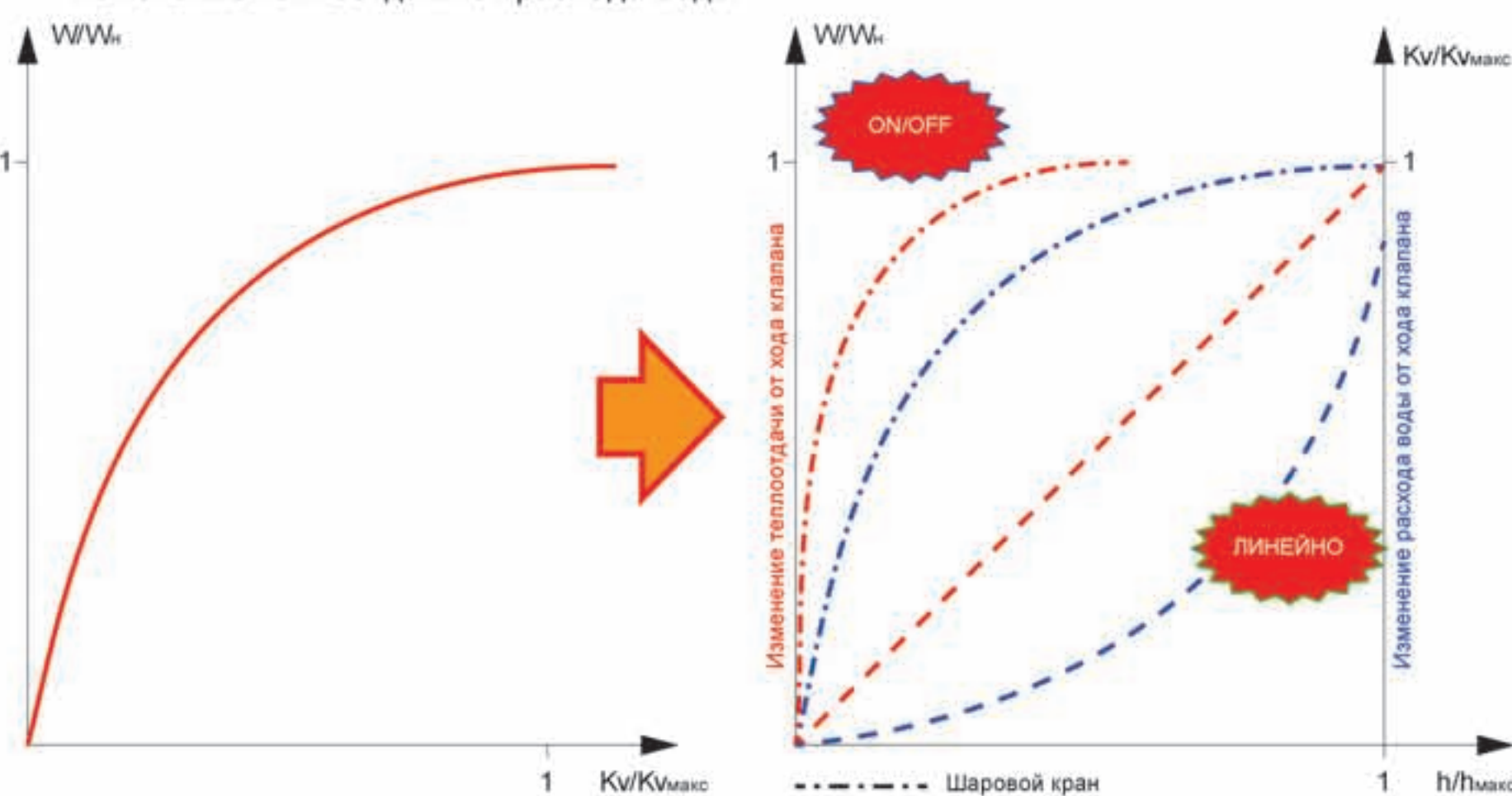


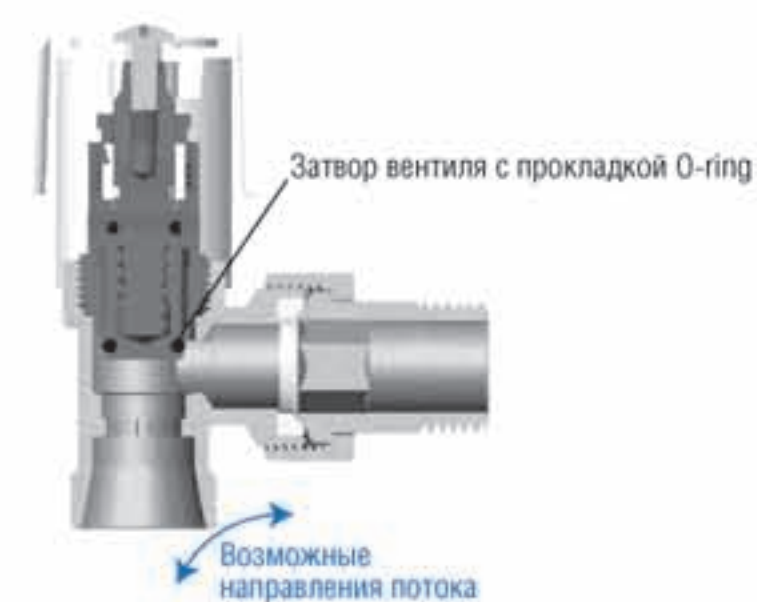
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 16 БАР МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 100°C

## РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ

Изменение теплоотдачи от расхода воды



Доля теплоотдачи радиатора W к расчётной W<sub>м</sub> при доле расхода воды (Kv) к расчётному (Kv<sub>м</sub>)



### Выбор вентиля

скорость не должна превышать (м/с):

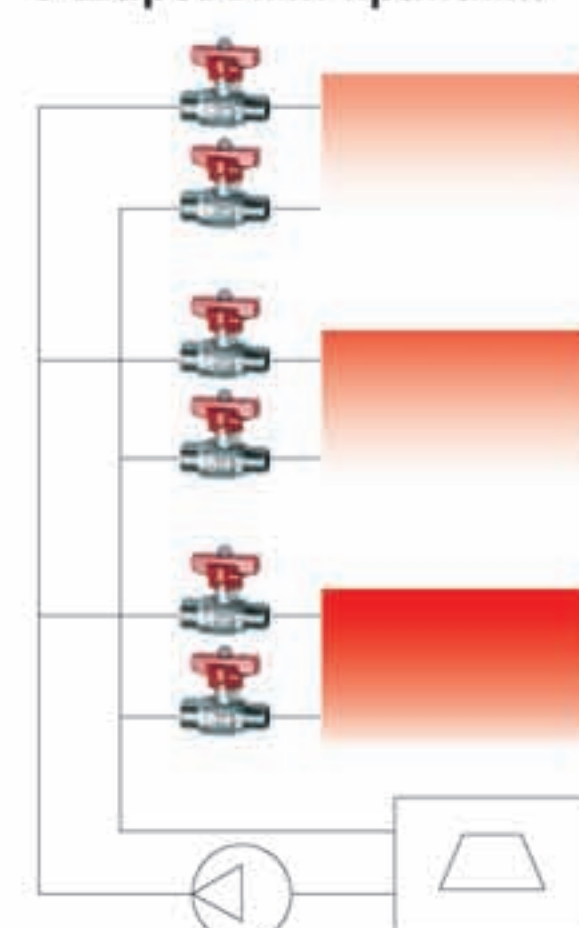
Вид	Стандарт	Серия S2012
Ручной угловой	1,25	0,85
Ручной прямой	0,6	0,6

Для уровня шума < 30дБ.

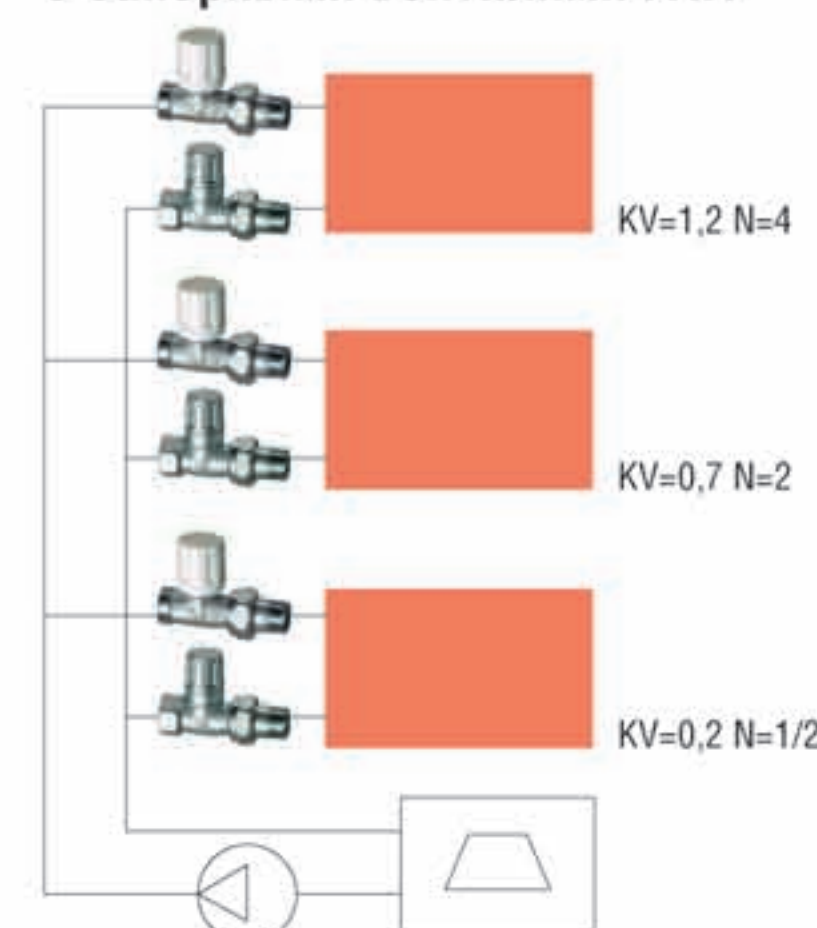
## ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

Гидравлическая балансировка системы без использования регулирующих вентилей с предварительной настройкой

Разбалансированная система с шаровыми кранами



Сбалансированная система с запорными вентилями FAR



Настройка: пропускная способность пропорциональна числу оборотов Kv/Kv<sub>max</sub> ≈ N/N<sub>max</sub>

## ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ



### С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ



### ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Диапазон автоматического регулирования температуры помещения от 7 до 28°C

1824 – термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком. Присоединение к вентилю типа «клик».

1820 – радиаторный электронный термостат

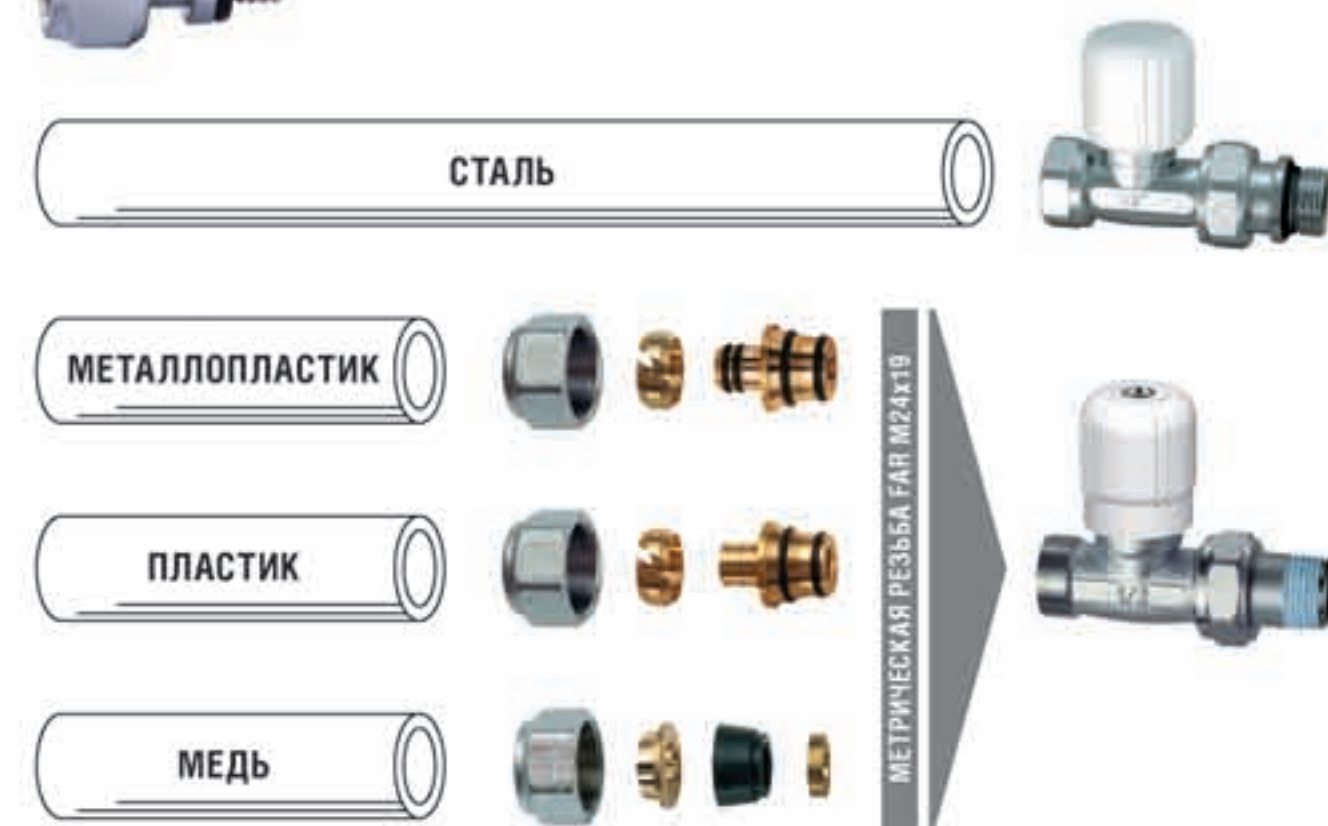
электротермическая нормально-закрытая или нормально-открытая. Время срабатывания 90 или 180 сек. Питание, 50Гц, 24 или 220Вт.

1800 – термостатическая головка с выносным датчиком. Капилляр 2 м.

## ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Серия «Стандарт» со штуцером с герметиком Loctite Dri-Seal 5061

Серия «S2012» с уплотнительным кольцом на штуцере из EPDM и стопорной шайбой



## ВЕНТИЛИ ДИЗАЙН-СЕРИИ



Эксцентрические фитинги. Для получения соосного расстояния подводящих труб к отопительному прибору или при необходимости монтажа труб ближе к поверхности стены.

Телескопический хвостовик. При боковом подключении угловыми вентилями возникает потребность в использовании телескопического хвостовика с раздвижкой 35 ... 60 мм.

Пресс-фитинги с хромированными стальными трубками отводами. Для подключения радиаторов от скрытых в полу магистралей из металлопластиковых труб, сохраняя эстетический вид жилого помещения.

