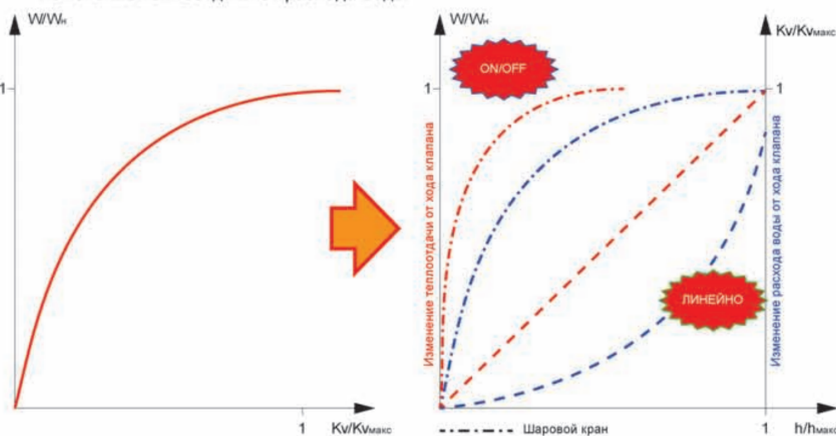


НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 16 БАР

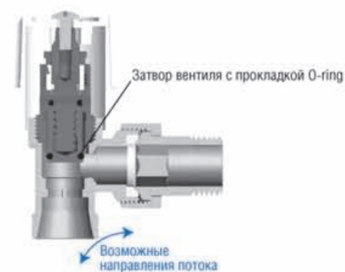
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 100°C

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ

Изменение теплоотдачи от расхода воды



Доля теплоотдачи радиатора W к расчётной W_m при доле расхода воды (Kv) к расчётному (Kv_m)



Выбор вентиля

скорость не должна превышать (м/с):

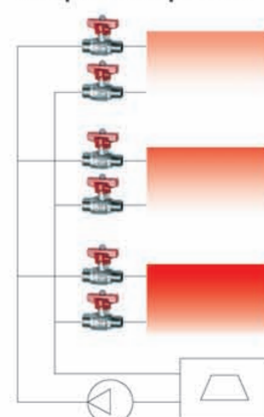
Вид	Стандарт	Серия S2012
Ручной угловой	1,25	0,85
Ручной прямой	0,6	0,6

Для уровня шума < 30дБ.

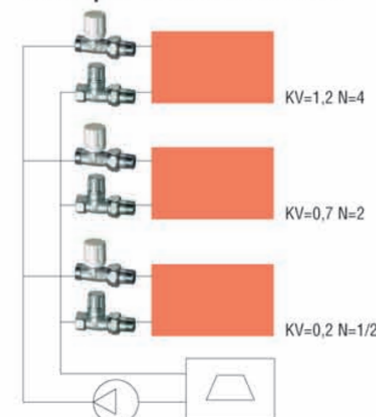
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

Гидравлическая балансировка системы без использования регулирующих вентилей с предварительной настройкой

Разбалансированная система с шаровыми кранами

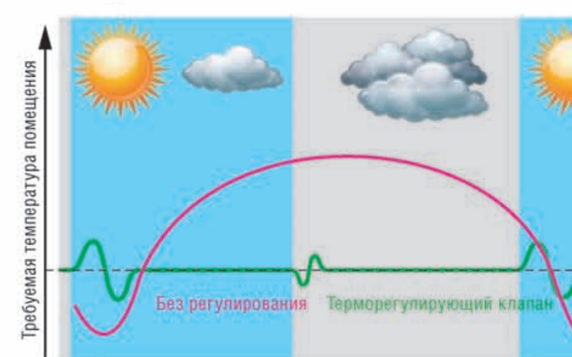


Сбалансированная система с запорными вентилями FAR



Настройка: пропускная способность пропорциональна числу оборотов $Kv/Kv_{max} \approx N/N_{max}$

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».

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

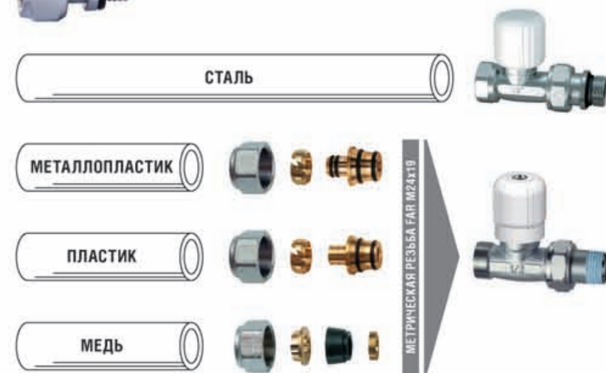
1820 – радиаторный электронный термостат

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

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

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

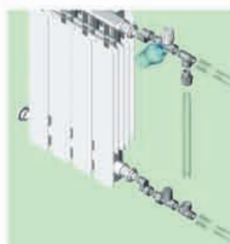
Серия «S2012» с уплотнительным кольцом на штуцере из EPDM и стопорной шайбой



ВЕНТИЛИ ДИЗАЙН-СЕРИИ



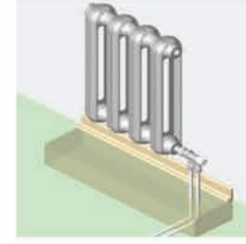
Эксцентрические фитинги
Для получения соосного расстояния подводящих труб к отопительному прибору или при необходимости монтажа труб ближе к поверхности стены.



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.



1055



1155



1255



1355



1050



1150



1250



1350



1105



1155



1305



1415



1136



1146



1100



1200



1300



1400



1117



1127



1610



1620



1630



1640



1626



1616



1615



1625