



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT



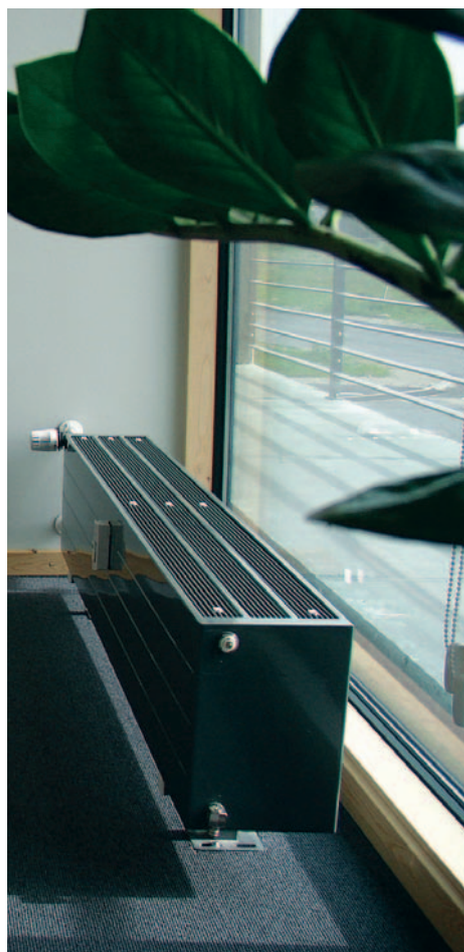
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

О ФИРМЕ

ООО „ISAN Radiátory s. r. o.“ является самым крупным производителем ванн трубчатых радиаторов в Чешской Республике, экспортирующее 90 % своей продукции за границу, в первую очередь в страны Европейского Сообщества.

Марка ISAN представляет собой традиционного поставщика с опытом работы, более, чем 60 лет, который поставяет своим клиентам богатый ассортимент радиаторов для ванн ISAN MELODY, излучающих отопительных конвекторов и ламельных радиаторов ISAN EXACT, конвекторов ISAN EXACT ECOLITE, напольных конвекторов ISAN TERMO, модульных радиаторов ISAN ATOL и спирально трубчатых радиаторов ISAN SPIRAL. Передовые технические методы и прогрессивные идеи являются гарантией технических и дизайнных параметров самого высокого качества.

Нашей первой целью является удовлетворение потребностей заказчика. Разумеется, что наше производство руководствуется принципами экологической обработки материалов и в максимально возможной мере оно учитывает интересы окружающей природной среды. Производство осуществляется согласно требованиям нормы ISO 9001:2008. Все отопительные элементы, кроме того, соответствуют условиям сертификации, действующие в отношении актуальных правовых норм отдельных государств так, чтобы они соответствовали даже тем самым жестким стандартам. Процесс сертификации наших изделий для Чешской Республики прошел в Машиностроительном испытательном институте г. Брно, сертифицированный центр ES1015.





КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| СОДЕРЖАНИЕ | 3 |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | 4 |
| СПОСОБ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА | 5 |
| ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ – Технические данные | 6 |
| ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ – Технические данные | 8 |
| МОЩНОСТЬ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАДИАТОРОВ | 10 |
| КОНВЕКТОРЫ – Технические данные | 12 |
| КОНВЕКТОРЫ С КЛАПАНОМ – Технические данные | 14 |
| КОНВЕКТОРЫ СО СРЕДИННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ – Технические данные | 16 |
| МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ – K21, K22, K22W | 18 |
| МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ – K32, K33, K33W | 19 |
| МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ – K43, K44, K44W | 20 |
| МОЩНОСТЬ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ – K54, K55, K55W | 21 |
| МОНТАЖ | 22 |
| ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ ЦВЕТА | 23 |



ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

СТР. 6–7



ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

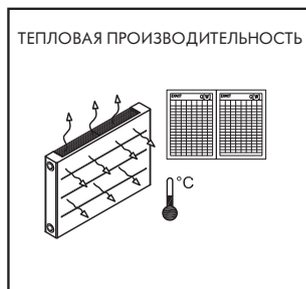
СТР. 8–9



ИЗЛУЧАЮЩИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

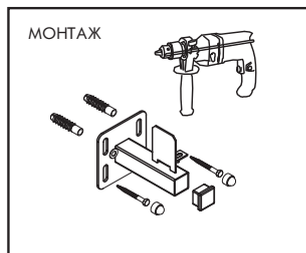
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛАПАН СТАНДАРТНЫЙ

СТР. 12–17



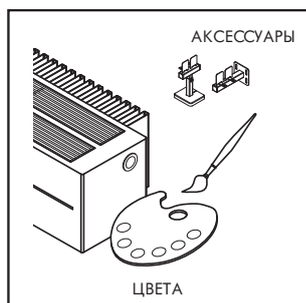
ТЕПЛОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

СТР. 10–11, 18–21



МОНТАЖ

СТР. 22



АКСЕССУАРЫ

ЦВЕТА

СТР. 23

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пластинчатые радиаторы представляют собой отопительные элементы, используемые для работы в условиях максимального избыточного давления 0,5 МПа (0,6 МПа) и состоят из стальных закрытых прямоугольных профилей сечения размером 70 x 11 x 1,8 мм, и рассчитаны на рабочее давление 1,0 МПа из материала 70 x 11 x 2,3 мм.

Конвекторы и пластинчатые радиаторы предназначены для эксплуатации во всех отопительных системах в домах индивидуальной и массовой застройки, в которых используется отопительная (предварительно подготовленная) вода с принудительной циркуляцией. Пластинчатые радиаторы изготовлены из указанных гладких стальных профилей без конвекционных поверхностей. Конвекторы оснащены дополнительной конвекционной поверхностью глубиной 50 мм, или 39 мм (задняя дополнительная поверхность для типов устройств K22–K55, K22W–K55W), которая отпрессована из жести толщиной 0,4 мм, и которая увеличивает теплоотдачу радиаторов. K 22W, K 33W, K 44W, K 55W – это основные типы радиаторов, которые имеют дополнительный задний экран. Эти типы хорошо подходят для установки перед стеклянными поверхностями, так как изоляционная пластина отражает тепло в помещение. Конвекторы можно оснастить внутренней соединительной арматурой и термостатическим клапаном. Это конструктивное изменение позволяет осуществить нижнее подключение конвекторов с шагом 50 мм. Все выводы имеют внутреннюю резьбу G1/2". Стандартно поставляется конвектор с нижним подключением на правую сторону, на заказ можно изготовить конвекторы с нижним подключением на левую сторону.

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

Тепловая мощность измерялась согласно норме EN442. В зависимости от размещения отопительных элементов на иную поверхность, чем несущие стены строения, или при использовании различных кожухов, или в случае закрытия радиаторов, изменяется тепловая мощность устройств. Установка верхней решетки снижает тепловую про-изводительность приблизительно на 5 %.

ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА

Поверхностная обработка осуществляется в соответствии с требованиями защиты окружающей природной среды и обеспечивает длительные антикоррозийную и механическую стойкость устройства, а также его гигиеническую безопасность. В первую очередь, радиаторы проходят обработку пескоструйным устройством, после чего с них снимается возможный остаточный жировой слой, после этого на радиаторы наносится железистый фосфат и лак. Для окончательной обработки используется порошковый эпоксидно-полиэфирный лак. Основной цвет – снежно-белый согласно палитре RAL 9016. Другая возможная окраска – см. „Образцы цветов ISAN“ с доплатой в зависимости висимости от типа цвета. Мы не поставляем радиаторы EXACT с хромированием или изготовленные из нержавеющей стали.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия распространяется на неисправности и дефекты, которые в течение гарантийного срока возникли в результате ошибки производства, или в результате дефектов использованных материалов. Гарантийный срок на пластинчатые радиаторы и конвекторы составляет 5 лет от даты передачи изделий покупателю. Составной частью каждой упаковки является гарантийный лист.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Заказчик теряет право на осуществление гарантийного ремонта в случаях, если отопительные элементы были:

- установлены в зданиях и помещениях с повышенной влажностью, особенно в общественных туалетах, на автомойках, (в зерофермах), крытых бассейнах и т.п.
- хранились на улице или при температуре ниже -5 °С.
- повреждены коррозией изнутри и поэтому имеют плохое уплотнение, из-за, напр., плохого теплоносителя.
- деформированы в результате транспортировки или превышения максимального эксплуатационного давления.
- повреждены механически или при неправильной манипуляции покупателем, или при транспортировке.
- повреждены намеренно или возникли повреждения при стихийных бедствиях или других обстоятельств.
- использованы после рекламации и состояние устройства изменилось на столько, что тяжело посудить о рекламированном повреждении.
- непрофессиональный монтаж или были проведены действия в конструкции устройства без согласия продавца.
- использованы для других целей, особенно при сушении мокрых текстильных изделий непосредственно на радиаторе без использования прилагающихся сушилок, что причиняет вред внешней отделке.
- повреждены при использовании непригодных чистящих средств, которые не предназначены для данного вида поверхностной обработки поставленного радиатора.
- куплены со скидкой из-за повреждения, о котором был покупатель предупрежден.

Заказчик теряет право на гарантийный ремонт, если произошли какие-либо изменения в гарантийном листе, проведенные неуполномоченной особой или при невыполненном гарантийном листе, или потере гарантийного листа. Гарантия не проводится при износе устройства из-за превышения пределов текущего использования. Если не будет при контроле устройства выявлено какое-либо повреждение, вызванное производителем, или не будут выполнены гарантийные условия, покупатель оплатит за проведенный контроль и ремонт устройства. Если устройство будет для устранения повреждения посылаться по почте, оно должно быть упаковано так, чтобы не произошло дальнейшего повреждения при транспортировке. Такие повреждения не входят в гарантию.

УСТАНОВКА И УПАКОВКА

Пластинчатые радиаторы и конвекторы упаковываются в зависимости от их типа, в трехслойном картоне включая угловые защитные кожухи, после чего упаковки запечатываются полиэтиленовой пленкой.

Монтажные наборы не являются частью упаковки, они поставляются на заказ в двух модификациях:

1. Консоли для монтажа на стену, их количество зависит от длины радиатора.
2. Стоянки с пластиковым кожухом их количество зависит от длины радиатора.

Монтажные наборы содержат в себе необходимое количество монтажных элементов.

Клапан для выпуска воздуха и пробка являются составной частью конвектора.

ВАРИАНТЫ ЗАКАЗА ПЛАСТИНЧАТЫХ РАДИАТОРОВ И ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ EXACT

| НОМЕР ПОЗИЦИИ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| F | 1 | 0 | H | 0 | 5 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | A | B | 0 | 1 | - |
| МОДЕЛЬ | | | | ВЫСОТА | | | | ДЛИНА | | | | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | | ЦВЕТ | | АТИП. |

1,2,3,4 Тип радиатора

K21 – Излучающий конвектор, 2 отоп. пластины, 1 доп. поверхность
K32 – Излучающий конвектор, 3 отоп. пластины, 2 доп. поверхности
K43 – Излучающий конвектор, 4 отоп. пластины, 3 доп. поверхности
K54 – Излучающий конвектор, 5 отоп. пластин, 4 доп. поверхности
K22 – Излучающий конвектор, 2 отоп. пластины, 2 доп. поверхности
K33 – Излучающий конвектор, 3 отоп. пластины, 3 доп. поверхности
K44 – Излучающий конвектор, 4 отоп. пластины, 4 доп. поверхности
K55 – Излучающий конвектор, 5 отоп. пластин, 5 доп. поверхностей
K22 W – Излучающий конвектор, 2 отоп. пластины, 2 доп. поверхности, задняя отражающая поверхность

K33 W – Излучающий конвектор, 3 отоп. пластины, 3 доп. поверхности, задняя отражающая поверхность
K44 W – Излучающий конвектор, 4 отоп. пластины, 4 доп. поверхности, задняя отражающая поверхность
K55 W – Излучающий конвектор, 5 отоп. пластин, 5 доп. поверхностей, задняя отражающая поверхность
F10 H – Пластинчатый радиатор, 1 отоп. пластина, горизонталь
F20 H – Пластинчатый радиатор, 2 отоп. пластины, горизонталь
F10 V – Пластинчатый радиатор, 1 отоп. пластина, вертикаль
F10 L – Пластинчатый рад., 1 отоп. пластина, вертикаль, „Люкс“

5,6,7,8 Высота (мм)

| F10H, F20H | | | | F10V | | | | F10L | | | | ИЗЛУЧ. ОТОП. КОНВЕКТОРЫ | | | |
|------------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|-------------------------|---|---|---|
| 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 0 | 5 | 6 | 0 | п о | | | | | | | | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | | | | | 0 | 2 | 8 | 0 |
| | | | | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

* только лишь эти две высоты,

** не действует для конвекторов со центральным подключением (MA), эти типы высотой 70 мм не производятся.

9,10,11,12 Длина (мм)

| F10H, F20H | | | | F10V | | | | F10L* | | | | ИЗЛУЧ. ОТОП. КОНВЕКТОРЫ** | | | |
|------------|---|---|---|------|---|---|---|-------|---|---|---|---------------------------|---|---|---|
| 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Д О | | | | 0 | 5 | 6 | 0 | | | | | - | | | |
| 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | | | | | 5 | 8 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 0 |

Стандартные длины изготавливаются с шагом: по 100 мм до длины 2 000 мм, и по 200 мм для длин более 2 000 мм

* лишь эти две длины

**излучающие конвекторы с центральным подключением (MA) лишь до длины 4 000 мм

13,14 Подключение

F10H* – AD, CB, BD, DB, AB, CD, EF, FE
F20H* – AD, CB, BD, DB, AB, CD, AC, CA, EF, FE
VL, VR – клапан левый/правый (стандарт – VR)
F10V, F10L – AD, CB, BD, DB, MA

Излучающие конвекторы* – AD, CB, BD, DB, AB, CD, AC, CA, EF, FE
VL, VR – клапан левый/правый (стандарт – VR)
MA – центральным подключением
ML, MR – центральное подключение с клапаном налево / направо

* внутренняя конструкция одинакова для подключений типов AD, CB, BD, DB и поставляется без доплаты, подключения типов EF, FE имеют 6х соединительную резьбу.

15,16 Код цвета

| КОД | RAL | КОД | RAL | КОД | RAL | КОД | RAL | КОД | RAL | КОД | RAL | КОД | RAL |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 01 | 9016 | 12 | 1015 | 60 | S01 | 66 | S07 | 72 | S13 | - | - | 99 | ДРУГОЙ ЦВЕТ |
| 02 | 9010 | 19 | 9005 | 61 | S02 | 67 | S08 | 73 | S14 | - | - | - | - |
| 04 | 9001 | 20 | 9006 | 62 | S03 | 68 | S09 | 74 | S15 | - | - | - | - |
| - | - | 39 | 7024 | 63 | S04 | 69 | S10 | 75 | S16 | 83 | S19 | - | - |
| - | - | 45 | 6019 | 64 | S05 | 70 | S11 | 76 | S17 | - | - | - | - |
| - | - | 46 | 8017 | 65 | S06 | 71 | S12 | 77 | S18 | - | - | - | - |

17 Атипичность

– стандартная конструкция без изменений
A атип. конструкция, специфицируйте в примечании за кодом изд
X конструкция 1,0 МПа (10 бар)
T конструкция 1,0 МПа (10 бар) + атип. конструкция

Пластиновый радиатор с различными вариантами подключения отопительного носителя А, В, С, D, (E, F), MA или конструкция КЛАПАН

РАЗМЕРЫ

Длина: 400–2 000 мм с шагом по 100 мм, 2 000–3 000 мм с шагом по 200 мм

Высота: 280, 420, 560, 700 мм

Глубина: тип F10H – В=50 мм, тип F20H – В=72 мм

ПАРАМЕТРЫ

Подключение: стандартное 4 x G1/2" внутреннее (6 x G1/2" соединение E, F)
КЛАПАН 2 x G1/2" внутренне, с шагом 50 мм

Макс. рабочее избыточное давление: 0,5 МПа (стандарт) или 1,0 МПа (на заказ)

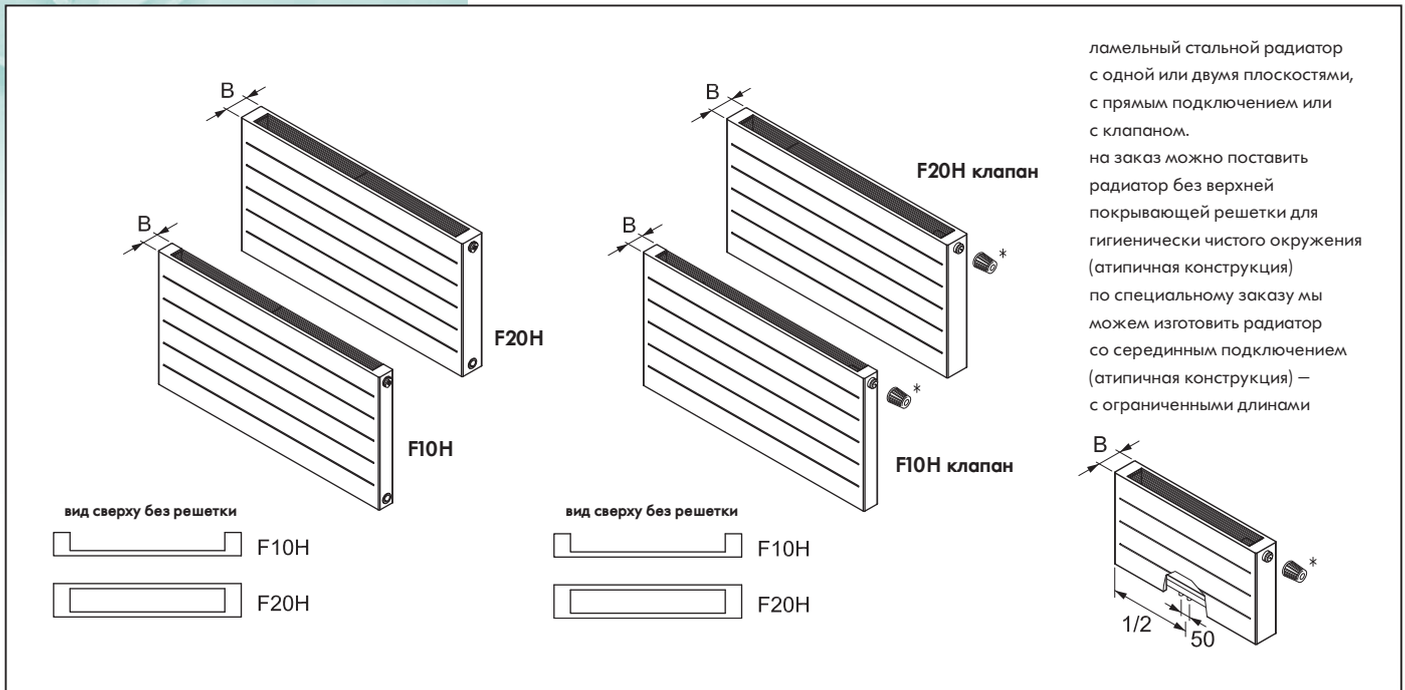
Макс. рабочая температура: 110 °С

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

Условия окружающей среды: от +2 до 45 °С, при относительной влажности 20–70 %



ТИПЫ И ГЛУБИНА РАДИАТОРОВ



ламельный стальной радиатор с одной или двумя плоскостями, с прямым подключением или с клапаном.
на заказ можно поставить радиатор без верхней покрывающей решетки для гигиенически чистого окружения (атипичная конструкция) по специальному заказу мы можем изготовить радиатор со срединным подключением (атипичная конструкция) – с ограниченными длинами

* термостатическая головка не является составной частью радиатора

ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

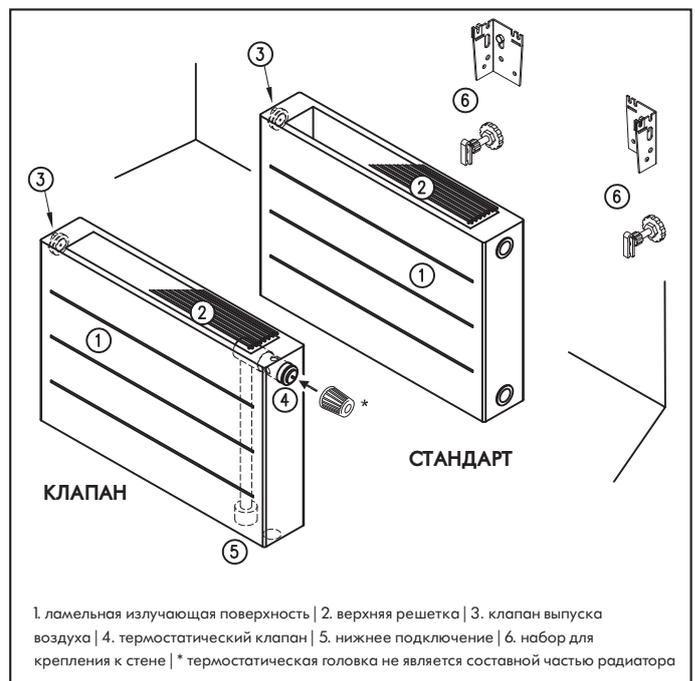
Цвет: снежно белый RAL 9016, остальные цвета согласно палитре цветов Решетка: верхняя решетка из проволоки

Укладка: монтажный набор для крепления к стене, содержит в себе: подвеску, выравнивающие ноги, винты и дюбели (для крепления в бетонной стене)

Подключение: СТАНДАРТ
4 x G1/2"
(3 шт. пробок + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)
6 x G1/2" в моделях E, F
(5 шт. пробок + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)

Подключение: КЛАПАН
2 x G1/2" внутренняя резьба согласно заказу направо или налево шаг соединительной резьбы 50 мм (см. детали на следующей странице) установленный термостатический клапан Heimeier (на заказ Danfoss)

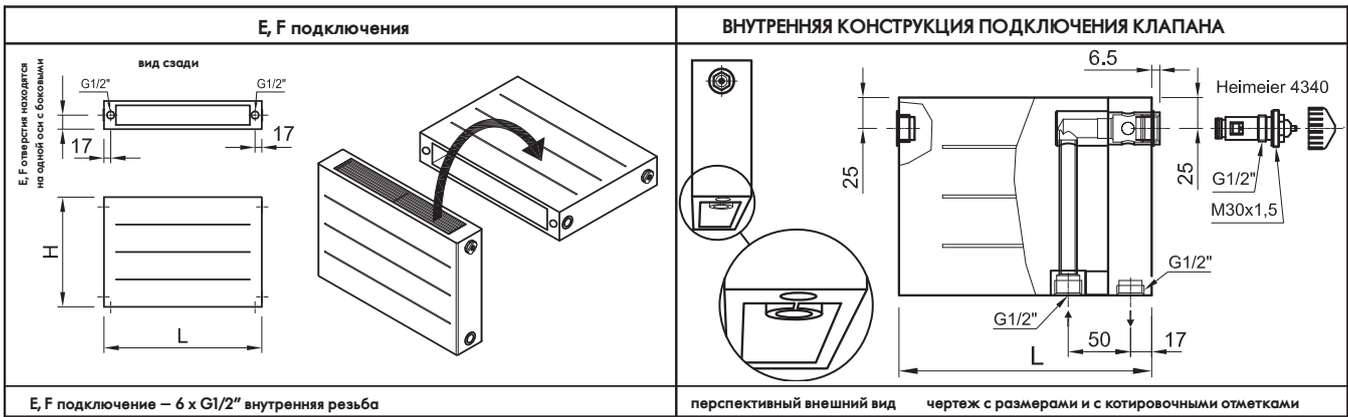
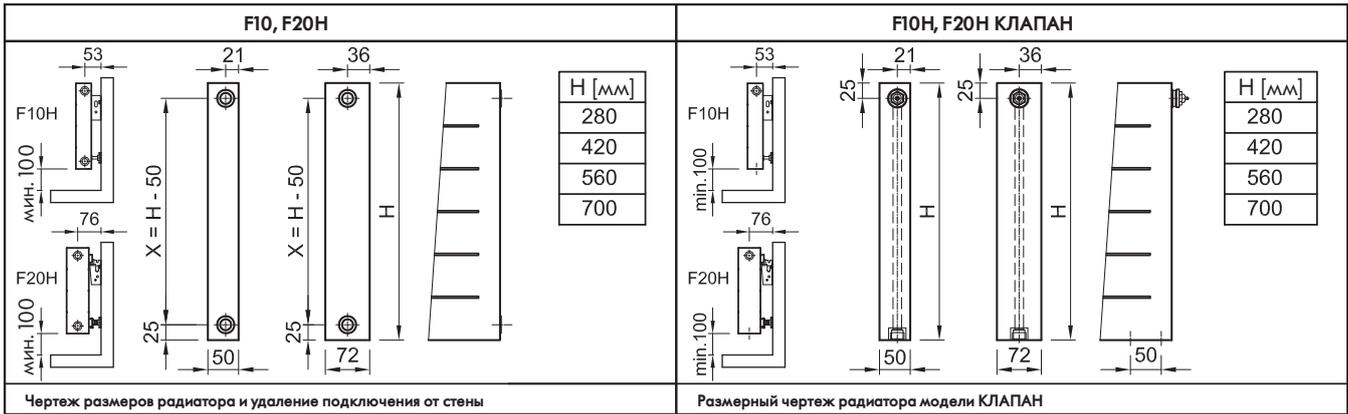
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РАДИАТОРА (на примере F20H, F20H клапан)



1. ламельная излучающая поверхность | 2. верхняя решетка | 3. клапан выпуска воздуха | 4. термостатический клапан | 5. нижнее подключение | 6. набор для крепления к стене | * термостатическая головка не является составной частью радиатора

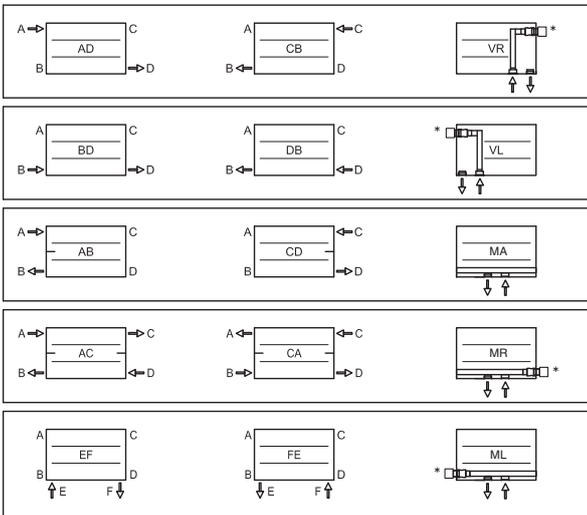
ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ – ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

РАЗМЕРЫ РАДИАТОРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

F10 не производится в вариантах AC, CA



КОДИРОВАНИЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|----|----|-------|----|----|--------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| F | 2 | 0 | H | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | A | B | 0 | 1 | A |
| ТИП | | ВЫСОТА | | | ДЛИНА | | | ПОДКЛ. | ЦВЕТ | АТИП. | | | | | | |

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

■ F10H05601900AD01

ламельный стальной радиатор модели F10H с решеткой, AD, высота 560 мм, длина 1900 мм, цвет 01 – RAL 9016

■ F10H05602300AC15T, G3/4", без решетки

радиатор модели F10H без решетки, AC, высота 560 мм, промежуточная длина 2300 мм, цвет 15 – RAL 6034, макс. избыточное давление 10 бар, внутренняя конструкция AC, подсоединение G3/4" внутреннее

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАДИАТОРОВ

Подсоединение: 4 x G3/4" (не действует в отношении модели КЛАПАН)
(3 шт. пробок, 1x клапан для выпуска воздуха G3/4")

Клапан: марки Danfoss (у типа КЛАПАН)
(монтаж вместо ст. клапана Heimeier)

Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)

Промежуточная длина: например: 2100 мм
(цена, как и у длины 2200 мм)

Цвет: согласно палитре цветов

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

- 1, 2, 3, 4 F10H, F20H
- 5, 6, 7, 8 высота радиатора 0280, 0420, 0560, 0700 мм
- 9, 10, 11, 12 длина радиаторов 0400, 0500, ..., 2000 с шагом по 100 мм
2200, 2400, ..., 3000 с шагом по 200 мм
- 13, 14 стандарт: AD, CB, BD, DB, AB, CD, AC, CA, EF, FE
клапан: VR – правый клапан (стандарт),
VL – левый клапан,
ML (только F20) клапан на нижней левой части
MR (только F20) клапан на нижней правой части
- 15, 16 согласно палитре цветов
- 17 – стандартное подсоединение
A атипичная конструкция
X конструкция 1 МПа (10 бар)
T конструкция 1 МПа (10 бар)
+ атипичная конструкция

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения радиатора (например: резьба 3/4", без решетки ...)

РАЗМЕРЫ

Длина: тип F10V – 280, 420, 560, 700 мм

Высота: тип F10V – 400–2 000 мм с шагом по 100 мм

Глубина: B=50 мм

ПАРАМЕТРЫ

Подсоединение: 4xG1/2" внутреннее

Макс. рабочее избыточное давление: 0,5МПа (стандарт) или 1,0МПа (на заказ)

Макс. рабочая температура: 110 °С

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

Условия окружающей среды: от +2 до 45 °С, при относительной влажности 20–70 %

тип F10L – 560, 700 мм

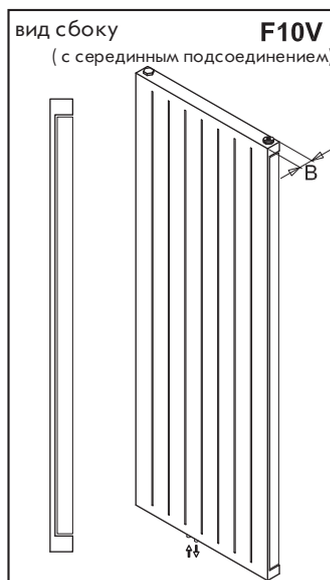
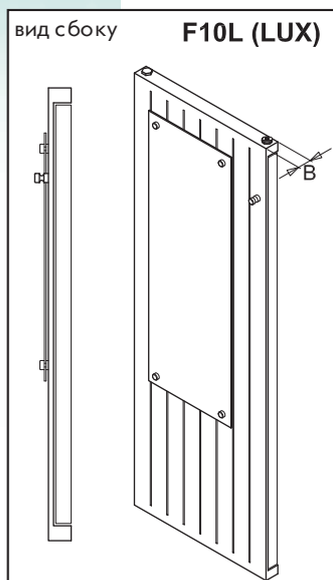
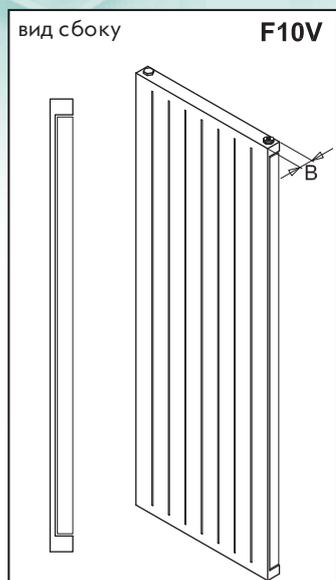
тип F10L – 1 600, 1 800 мм

ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ – ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

La Пластиначатый вертикальный радиатор с различным подключением А, В, С, D, МА.



ТИПЫ РАДИАТОРОВ



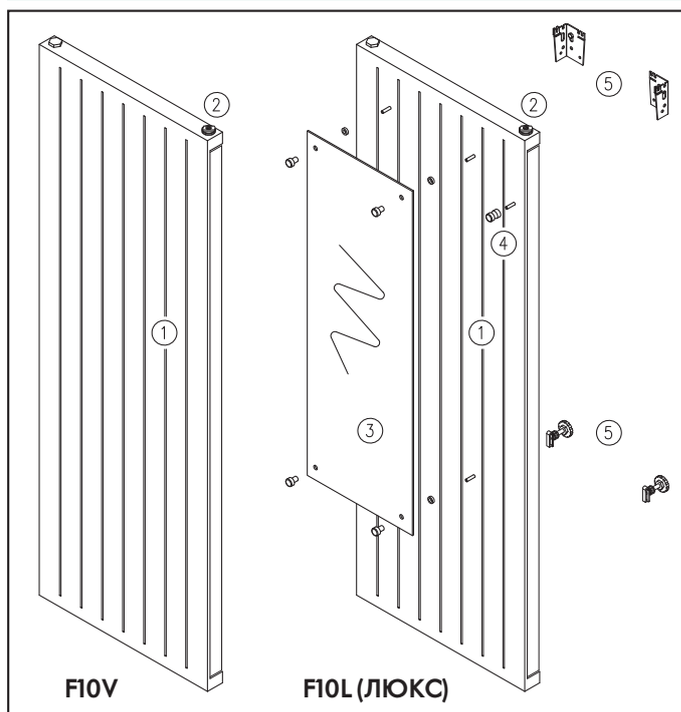
Пластиначатый стальной вертикальный радиатор с 1 излучающей поверхностью **F10V**: пластиначатый радиатор с четырьмя вариантами ширины и любой высоты от 400 до 2 000 мм. **F10L (ЛЮКС)**: пластиначатый радиатор с двумя вариантами ширины и высоты. При помощи зеркала улучшаются полезные особенности радиатора, который можно в качестве декоративного элемента установить в прихожую или в ванную комнату. Составной частью этого комплекта является и крючок для возможности подвешивания пальто или полотенца.

ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Цвет:** снежно белый RAL 9016, остальные цвета согласно палитре цветов
- Установка:** монтажный комплект для подсоединения на стену, содержит в себе: подвеску, выравнивающие ноги, винты и дюбели (для крепления в бетонную стену)
- Подсоединение:** 4x G1/2"
(3 шт. пробок + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)

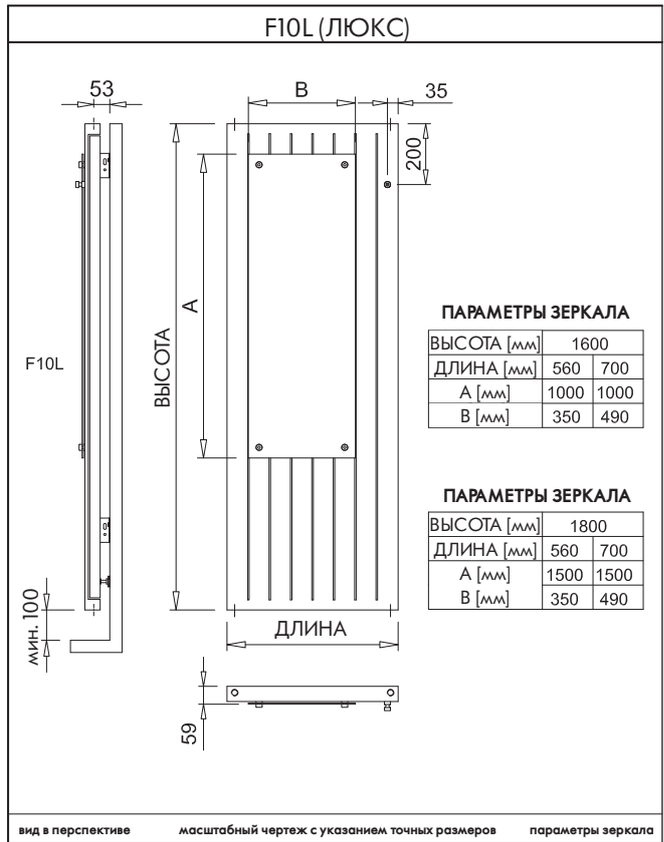
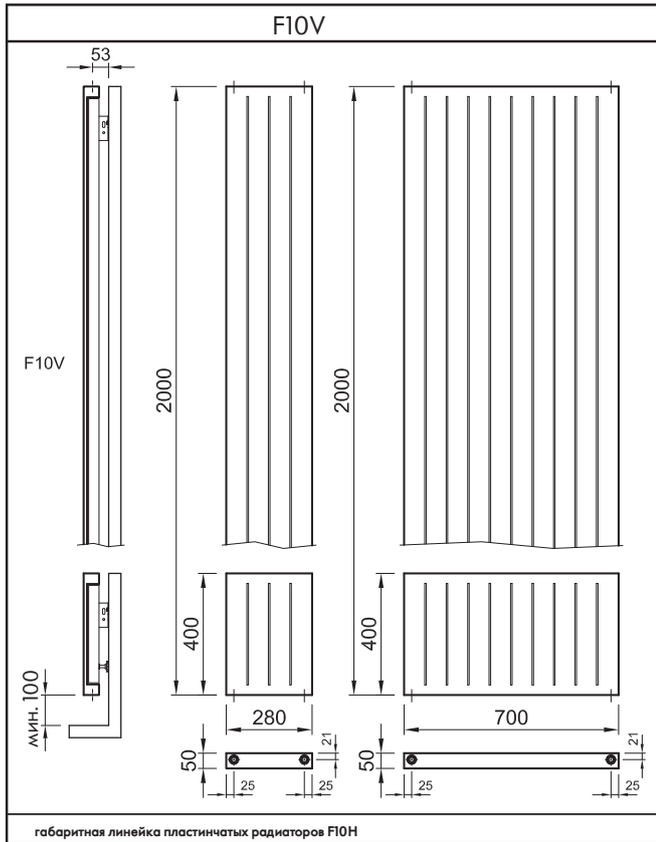
1. ламельная излучающая поверхность
2. клапан выпуска воздуха
3. зеркало
4. хром крючок
5. комплект для крепления на стену

ОСНОВНАЯ ОСНАСТКА РАДИАТОРА



ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ – ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ РАДИАТОРОВ



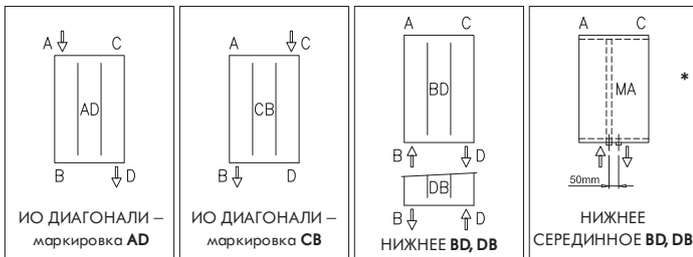
ПАРАМЕТРЫ ЗЕРКАЛА

| | |
|-------------|-----------|
| ВЫСОТА [мм] | 1600 |
| ДЛИНА [мм] | 560 700 |
| A [мм] | 1000 1000 |
| B [мм] | 350 490 |

ПАРАМЕТРЫ ЗЕРКАЛА

| | |
|-------------|-----------|
| ВЫСОТА [мм] | 1800 |
| ДЛИНА [мм] | 560 700 |
| A [мм] | 1500 1500 |
| B [мм] | 350 490 |

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАДИАТОРОВ

Подсоединение: 4x G3/4"
(3шт. пробок, 1x клапан выпуска воздуха G3/4")

Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)

Промежуточная длина: например, 1 850 мм (цена, как у длины 1 900 мм) (лишь F10V)

Цвет: согласно палитре цветов

* Прим. При заказе необходимо определить, на которой стороне будет впуск теплой воды в радиатор.

КОДИРОВАНИЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|----|----|-------|----|----|--------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| F | 1 | 0 | L | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | B | D | 0 | 1 | - |
| ТИП | | ВЫСОТА | | | ДЛИНА | | | ПОДКЛ. | ЦВЕТ | АТИП. | | | | | | |

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

■ F10V19000560AD01

ламельный вертикальный радиатор F10V, AD, высота 1 900 мм, длина 560 мм, цвет 01 – RAL 9016

■ F10V17500560AD15T, G3/4"

радиатор конструкции F10V, AD, высота – промежуточная длина 1 750 мм, длина 560 мм, цвет 15 – RAL 6034, макс. избыточное давление 10 бар, подсоединение G3/4"

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

- 1, 2, 3, 4 F10V, F10L
- 5, 6, 7, 8 высота радиатора
F10V: 0400, 0500, 2000 с шагом по 100 мм
F10L: 1600, 1800 мм
- 9, 10, 11, 12 длина радиатора
F10V: 0280, 0420, 0560, 0700 мм
F10L: 0560, 0700 мм
- 13, 14 AD, CB, BD, DB, MA
- 15, 16 согласно палитре цветов
- 17 – стандартное подсоединение
A атипичная конструкция
X конструкция 1 МПа (10 бар)
T конструкция 1 МПа (10 бар)
+ атипичная конструкция

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора (например: резьба 3/4")

F10H

экспорт n=1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | ~2,6 л/м |
| | Вес [кг]** | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 6,7 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 10,7 | 11,3 | 11,9 | 13,1 | 14,3 | 15,5 | ~6,0 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 169 | 211 | 254 | 296 | 338 | 380 | 423 | 465 | 508 | 549 | 591 | 634 | 676 | 719 | 760 | 803 | 845 | 930 | 1014 | 1099 | 423 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 135 | 169 | 203 | 237 | 270 | 304 | 338 | 372 | 406 | 439 | 473 | 507 | 541 | 575 | 608 | 642 | 676 | 744 | 811 | 879 | 338 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 72 | 90 | 109 | 127 | 144 | 163 | 181 | 199 | 217 | 235 | 253 | 271 | 290 | 308 | 325 | 344 | 362 | 398 | 434 | 470 | 181 Вт/м |

экспорт n=1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 420 мм | Объем воды [л]* | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 6,8 | 7,4 | 8,0 | 8,6 | ~3,9 л/м |
| | Вес [кг]** | 7,1 | 8,5 | 9,9 | 11,3 | 12,7 | 14,1 | 15,5 | 16,8 | 18,2 | 19,6 | 21,0 | 22,4 | 23,8 | 25,2 | 26,6 | 28,0 | 29,3 | 32,1 | 34,9 | 37,7 | ~15,5 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 240 | 301 | 361 | 421 | 481 | 541 | 601 | 661 | 721 | 781 | 841 | 903 | 963 | 1023 | 1083 | 1143 | 1203 | 1323 | 1443 | 1564 | 601 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 192 | 241 | 289 | 337 | 385 | 433 | 481 | 529 | 577 | 625 | 673 | 722 | 770 | 818 | 866 | 914 | 962 | 1058 | 1154 | 1251 | 481 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 103 | 129 | 155 | 180 | 206 | 232 | 257 | 283 | 309 | 334 | 360 | 386 | 412 | 438 | 463 | 489 | 515 | 566 | 618 | 669 | 257 Вт/м |

экспорт n=1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 560 мм | Объем воды [л]* | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 7,5 | 7,9 | 8,3 | 8,7 | 9,1 | 9,8 | 10,6 | 11,4 | ~5,1 л/м |
| | Вес [кг]** | 9,4 | 11,3 | 13,1 | 15,0 | 16,8 | 18,7 | 20,5 | 22,4 | 24,3 | 26,1 | 28,0 | 29,8 | 31,7 | 33,5 | 35,4 | 37,2 | 39,1 | 42,8 | 46,5 | 50,2 | ~20,5 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 309 | 386 | 463 | 540 | 618 | 694 | 771 | 849 | 925 | 1003 | 1080 | 1158 | 1234 | 1311 | 1389 | 1465 | 1543 | 1696 | 1851 | 2005 | 771 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 247 | 309 | 370 | 432 | 494 | 555 | 617 | 679 | 740 | 802 | 864 | 926 | 987 | 1049 | 1111 | 1172 | 1234 | 1357 | 1481 | 1604 | 617 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 132 | 165 | 198 | 231 | 264 | 297 | 330 | 363 | 396 | 429 | 462 | 496 | 528 | 561 | 595 | 627 | 660 | 726 | 793 | 858 | 330 Вт/м |

экспорт n=1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 700 мм | Объем воды [л]* | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 8,4 | 8,9 | 9,4 | 9,9 | 10,4 | 10,8 | 11,3 | 12,3 | 13,3 | 14,3 | ~6,4 л/м |
| | Вес [кг]** | 11,9 | 14,2 | 16,6 | 18,9 | 21,2 | 23,5 | 25,8 | 28,1 | 30,5 | 32,8 | 35,1 | 37,4 | 39,7 | 42,0 | 44,4 | 46,7 | 49,0 | 53,6 | 58,3 | 62,9 | ~25,8 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 375 | 469 | 561 | 655 | 749 | 843 | 936 | 1030 | 1124 | 1218 | 1311 | 1405 | 1498 | 1591 | 1685 | 1779 | 1873 | 2060 | 2248 | 2434 | 936 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 300 | 375 | 449 | 524 | 599 | 674 | 749 | 824 | 899 | 974 | 1049 | 1124 | 1198 | 1273 | 1348 | 1423 | 1498 | 1648 | 1798 | 1947 | 749 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 161 | 201 | 240 | 280 | 321 | 361 | 401 | 441 | 481 | 521 | 561 | 601 | 641 | 681 | 721 | 761 | 802 | 882 | 962 | 1042 | 401 Вт/м |

* версия 5 бар (объем радиатора 10 бар = 5 бар × 0,9)

** масса тела без упаковки; версия 5 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 5 бар)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

F20H

экспорт n=1,28

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,4 | 10,1 | 10,9 | ~4,7 л/м |
| | Вес [кг]** | 8,4 | 10,3 | 12,1 | 14,0 | 15,8 | 17,7 | 19,5 | 21,4 | 23,2 | 25,1 | 26,9 | 28,8 | 30,7 | 32,5 | 34,4 | 36,2 | 38,1 | 41,8 | 45,5 | 49,2 | ~19,5 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 270 | 335 | 399 | 465 | 530 | 595 | 660 | 724 | 790 | 854 | 919 | 984 | 1049 | 1115 | 1179 | 1244 | 1309 | 1439 | 1568 | 1699 | ~660 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 214 | 265 | 316 | 368 | 419 | 471 | 522 | 573 | 625 | 676 | 727 | 779 | 830 | 882 | 933 | 984 | 1036 | 1139 | 1241 | 1344 | ~522 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 111 | 138 | 164 | 191 | 217 | 244 | 271 | 297 | 324 | 351 | 377 | 404 | 431 | 458 | 484 | 511 | 538 | 591 | 644 | 698 | ~271 Вт/м |

экспорт n=1,28

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 420 мм | Объем воды [л]* | 3,5 | 4,0 | 4,6 | 5,2 | 5,8 | 6,4 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 8,8 | 9,3 | 9,9 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 12,3 | 12,9 | 14,0 | 15,2 | 16,4 | ~7,0 л/м |
| | Вес [кг]** | 12,6 | 15,4 | 18,2 | 21,0 | 23,7 | 26,5 | 29,3 | 32,1 | 34,9 | 37,6 | 40,4 | 43,2 | 46,0 | 48,8 | 51,5 | 54,3 | 57,1 | 62,6 | 68,2 | 73,8 | ~29,3 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 387 | 479 | 572 | 665 | 758 | 852 | 944 | 1038 | 1130 | 1223 | 1317 | 1409 | 1503 | 1595 | 1688 | 1781 | 1874 | 2060 | 2246 | 2431 | ~944 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 306 | 379 | 453 | 526 | 600 | 674 | 747 | 821 | 894 | 968 | 1042 | 1115 | 1189 | 1262 | 1336 | 1409 | 1483 | 1630 | 1777 | 1924 | ~747 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 159 | 197 | 235 | 273 | 311 | 350 | 388 | 426 | 464 | 502 | 541 | 579 | 617 | 655 | 693 | 731 | 770 | 846 | 922 | 999 | ~388 Вт/м |

экспорт n=1,28

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 560 мм | Объем воды [л]* | 4,6 | 5,4 | 6,2 | 7,0 | 7,7 | 8,5 | 9,3 | 10,1 | 10,9 | 11,7 | 12,5 | 13,2 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 18,7 | 20,3 | 21,9 | ~9,3 л/м |
| | Вес [кг]** | 16,8 | 20,5 | 24,3 | 28,0 | 31,7 | 35,4 | 39,1 | 42,8 | 46,5 | 50,2 | 53,9 | 57,6 | 61,3 | 65,0 | 68,7 | 72,4 | 76,1 | 83,5 | 90,9 | 98,3 | ~39,1 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 498 | 618 | 738 | 858 | 978 | 1098 | 1218 | 1338 | 1458 | 1578 | 1699 | 1817 | 1937 | 2057 | 2193 | 2298 | 2418 | 2658 | 2898 | 3138 | ~1218 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 394 | 489 | 584 | 679 | 774 | 869 | 964 | 1059 | 1154 | 1249 | 1344 | 1438 | 1533 | 1628 | 1735 | 1818 | 1913 | 2103 | 2293 | 2483 | ~964 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 204 | 254 | 303 | 352 | 402 | 451 | 500 | 550 | 599 | 648 | 698 | 746 | 796 | 845 | 900 | 943 | 993 | 1091 | 1190 | 1289 | ~500 Вт/м |

экспорт n=1,28

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | > 2600 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| 700 мм | Объем воды [л]* | 5,8 | 6,7 | 7,7 | 8,7 | 9,7 | 10,7 | 11,7 | 12,6 | 13,6 | 14,6 | 15,6 | 16,6 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 20,5 | 21,5 | 23,4 | 25,4 | 27,3 | ~11,7 л/м |
| | Вес [кг]** | 21,1 | 25,7 | 30,3 | 34,9 | 39,6 | 44,2 | 48,8 | 53,5 | 58,1 | 62,7 | 67,4 | 72,0 | 76,6 | 81,3 | 85,9 | 90,5 | 95,1 | 104,4 | 113,7 | 122,9 | ~48,8 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 608 | 753 | 900 | 1045 | 1192 | 1338 | 1484 | 1630 | 1777 | 1922 | 2069 | 2215 | 2361 | 2507 | 2654 | 2799 | 2946 | 3238 | 3530 | 3823 | ~1484 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 481 | 596 | 712 | 827 | 943 | 1059 | 1174 | 1290 | 1406 | 1521 | 1637 | 1753 | 1868 | 1984 | 2100 | 2215 | 2331 | 2562 | 2793 | 3025 | ~1174 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 250 | 309 | 370 | 429 | 489 | 550 | 609 | 669 | 730 | 789 | 850 | 910 | 969 | 1030 | 1090 | 1150 | 1210 | 1330 | 1449 | 1570 | ~609 Вт/м |

* версия 5 бар (объем радиатора 10 бар = 5 бар × 0,9)

** масса тела без упаковки; версия 5 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 5 бар)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ВЕС И ОБЪЕМ ВОДЫ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

F10V

экспонент n = 1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 |
| | Вес [кг]** | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 6,7 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 10,7 | 11,3 | 11,9 |
| | 90/70/20°C [Вт] | 169 | 211 | 254 | 296 | 338 | 380 | 423 | 465 | 508 | 549 | 591 | 634 | 676 | 719 | 760 | 803 | 845 |
| | 75/65/20°C [Вт] | 135 | 169 | 203 | 237 | 270 | 304 | 338 | 372 | 406 | 439 | 473 | 507 | 541 | 575 | 608 | 642 | 676 |
| | 55/45/20°C [Вт] | 72 | 90 | 109 | 127 | 144 | 163 | 181 | 199 | 217 | 235 | 253 | 271 | 290 | 308 | 325 | 344 | 362 |

экспонент n = 1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 420 мм | Объем воды [л]* | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 | 6,8 |
| | Вес [кг]** | 7,1 | 8,5 | 9,9 | 11,3 | 12,7 | 14,1 | 15,5 | 16,8 | 18,2 | 19,6 | 21,0 | 22,4 | 23,8 | 25,2 | 26,6 | 28,0 | 29,3 |
| | 90/70/20°C [Вт] | 240 | 301 | 361 | 421 | 481 | 541 | 601 | 661 | 721 | 781 | 841 | 903 | 963 | 1023 | 1083 | 1143 | 1203 |
| | 75/65/20°C [Вт] | 192 | 241 | 289 | 337 | 385 | 433 | 481 | 529 | 577 | 625 | 673 | 722 | 770 | 818 | 866 | 914 | 962 |
| | 55/45/20°C [Вт] | 103 | 129 | 155 | 180 | 206 | 232 | 257 | 283 | 309 | 334 | 360 | 386 | 412 | 438 | 463 | 489 | 515 |

экспонент n = 1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|--------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 560 мм | Объем воды [л]* | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 7,5 | 7,9 | 8,3 | 8,7 | 9,1 |
| | Вес [кг]** | 9,4 | 11,3 | 13,1 | 15,0 | 16,8 | 18,7 | 20,5 | 22,4 | 24,3 | 26,1 | 28,0 | 29,8 | 31,7 | 33,5 | 35,4 | 37,2 | 39,1 |
| | 90/70/20°C [Вт] | 309 | 386 | 463 | 540 | 618 | 694 | 771 | 849 | 925 | 1003 | 1080 | 1158 | 1234 | 1311 | 1389 | 1465 | 1543 |
| | 75/65/20°C [Вт] | 247 | 309 | 370 | 432 | 494 | 555 | 617 | 679 | 740 | 802 | 864 | 926 | 987 | 1049 | 1111 | 1172 | 1234 |
| | 55/45/20°C [Вт] | 132 | 165 | 198 | 231 | 264 | 297 | 330 | 363 | 396 | 429 | 462 | 496 | 528 | 561 | 595 | 627 | 660 |

экспонент n = 1,22

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 700 мм | Объем воды [л]* | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 8,4 | 8,9 | 9,4 | 9,9 | 10,4 | 10,8 | 11,3 |
| | Вес [кг]** | 11,9 | 14,2 | 16,6 | 18,9 | 21,2 | 23,5 | 25,8 | 28,1 | 30,5 | 32,8 | 35,1 | 37,4 | 39,7 | 42,0 | 44,4 | 46,7 | 49,0 |
| | 90/70/20°C [Вт] | 375 | 469 | 561 | 655 | 749 | 843 | 936 | 1030 | 1124 | 1218 | 1311 | 1405 | 1498 | 1591 | 1685 | 1779 | 1873 |
| | 75/65/20°C [Вт] | 300 | 375 | 449 | 524 | 599 | 674 | 749 | 824 | 899 | 974 | 1049 | 1124 | 1198 | 1273 | 1348 | 1423 | 1498 |
| | 55/45/20°C [Вт] | 161 | 201 | 240 | 280 | 321 | 361 | 401 | 441 | 481 | 521 | 561 | 601 | 641 | 681 | 721 | 761 | 802 |

* версия 5 бар (объем радиатора 10 бар = 5 бар × 0,9)

** масса тела без упаковки; версия 5 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 5 бар)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

F10L

экспонент n = 1,22

| Высота | Длина [мм] | 1600 | 1800 |
|--------|-----------------|------|------|
| 560 мм | Объем воды [л]* | 7,5 | 8,3 |
| | Вес [кг]** | 31,7 | 35,4 |
| | 90/70/20°C [Вт] | 1233 | 1388 |
| | 75/65/20°C [Вт] | 987 | 1111 |
| | 55/45/20°C [Вт] | 529 | 596 |

экспонент n = 1,22

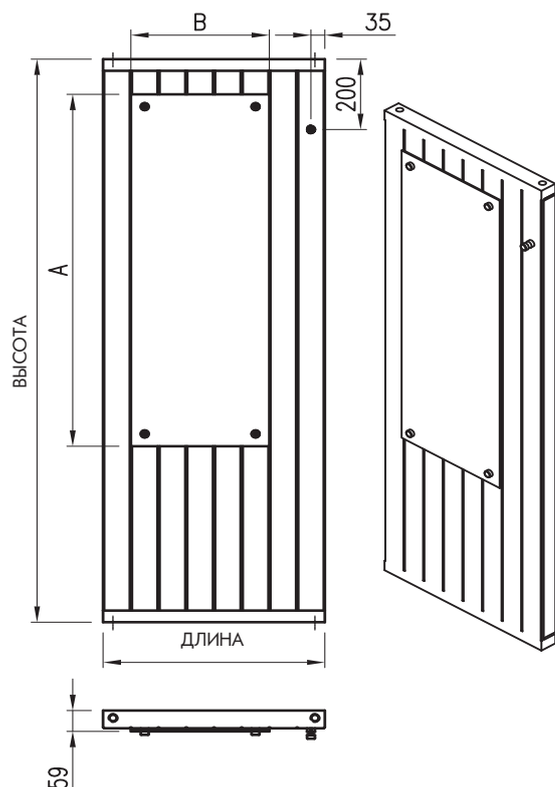
| Высота | Длина [мм] | 1600 | 1800 |
|--------|-----------------|------|------|
| 700 мм | Объем воды [л]* | 9,4 | 10,4 |
| | Вес [кг]** | 39,7 | 44,4 |
| | 90/70/20°C [Вт] | 1496 | 1684 |
| | 75/65/20°C [Вт] | 1198 | 1348 |
| | 55/45/20°C [Вт] | 642 | 723 |

* версия 5 бар (объем радиатора 10 бар = 5 бар × 0,9)

** масса тела без упаковки; версия 5 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 5 бар)

| Формат радиатора | | Формат зеркала | |
|------------------|-------|----------------|--------|
| ВЫСОТА | ДЛИНА | А [мм] | В [мм] |
| 1600 | 560 | 1000 | 350 |
| 1600 | 700 | 1000 | 490 |
| 1800 | 560 | 1500 | 350 |
| 1800 | 700 | 1500 | 490 |

Размеры зеркала F10L



Излучающий конвектор с вариантным подключением отопительного рабочего носителя А, В, С, D, (E, F)

РАЗМЕРЫ

Длина: 400–2 000 мм с шагом 100 мм, 2 000–6 000 мм с шагом по 200 мм

Высота: 70, 140, 210, 280 мм

Типы и глубина конвекторов – см. таблицу ниже

ПАРАМЕТРЫ

Подсоединение: 4x G1/2" внутреннее (2x G1/2" В=70 мм, 6x G1/2" соединение E, F)

Макс. рабочее избыточное давление: 0,6 МПа (стандарт) или 1,0 МПа (на заказ)

Макс. рабочая температура: 110 °С

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

Условия окружающей среды: от +2 до 45°С, при относительной влажности 20–70%



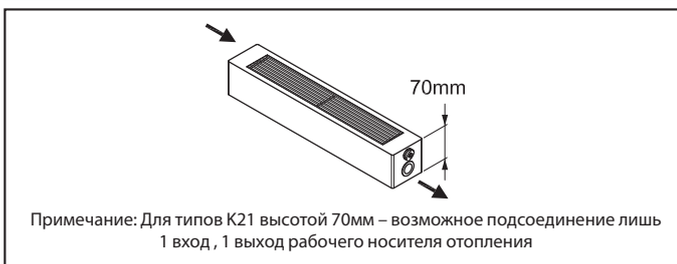
ТИПЫ И ГЛУБИНА КОНВЕКТОРОВ

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <p>K21 B=72 мм</p> | <p>K32 B=133 мм</p> | <p>K43 B=194 мм</p> | <p>K54 B=255 мм</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями и с внутренними переходными ребрами</p> <p>установка: в помещении к стене к окну</p> |
| <p>K22 B=111 мм</p> | <p>K33 B=172 мм</p> | <p>K44 B=233 мм</p> | <p>K55 B=294 мм</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающим поверхностями, с внутренними и внешними переходными ребрами</p> <p>установка: к стене к окну</p> |
| <p>K22W B=133 мм</p> | <p>K33W B=194 мм</p> | <p>K44W B=255 мм</p> | <p>K55W B=316 мм</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, с внутренними и внешними ребрами и с задним экраном</p> <p>установка: у окон (препятствует потере излучения в плоскости окна)</p> |

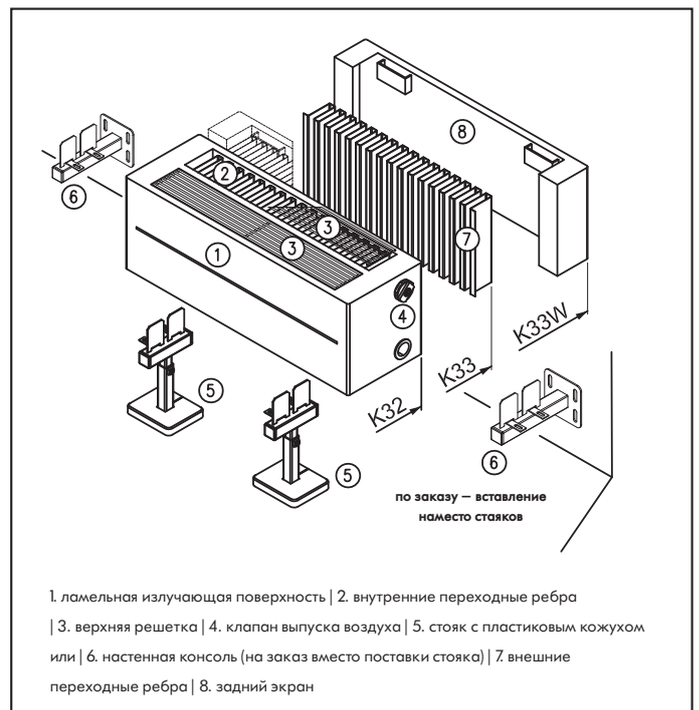
ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Цвет:** снежно белый RAL 9016, согласно палитре цветов
- Решетка:** верхняя решетка из проволоки
- Установка:** стояки с пластиковым кожухом или по заказу настенные консоли (путем замены ими стояков)
- Подсоединение:** 2x G1/2"+1xG3/8" для В = 70 мм
(5 шт. пробок, клапан выпуска воздуха G3/8")
4x G1/2" для n = 140, 210, 280 мм
(3 шт. пробки + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)
6x G1/2", конструкция E, F
(5 шт. пробки + 1 шт. клапан для выпуска воздуха)

КОНВЕКТОР ВЫСОТА 70 мм

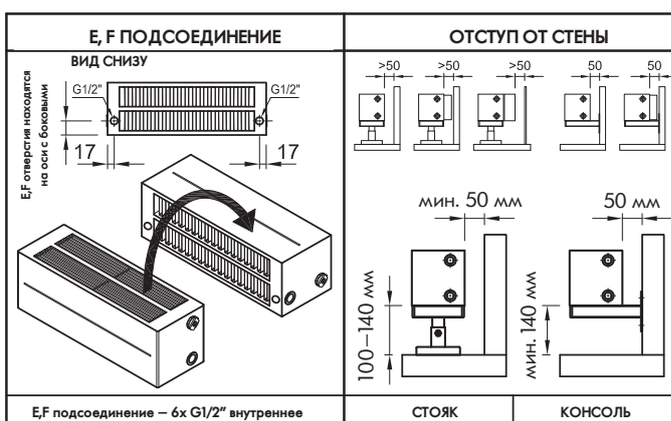
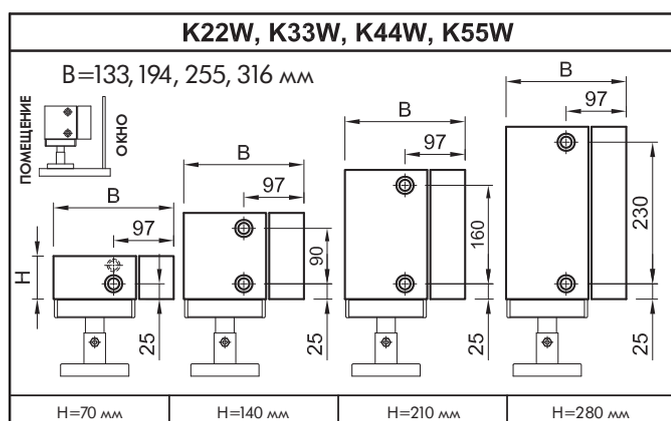
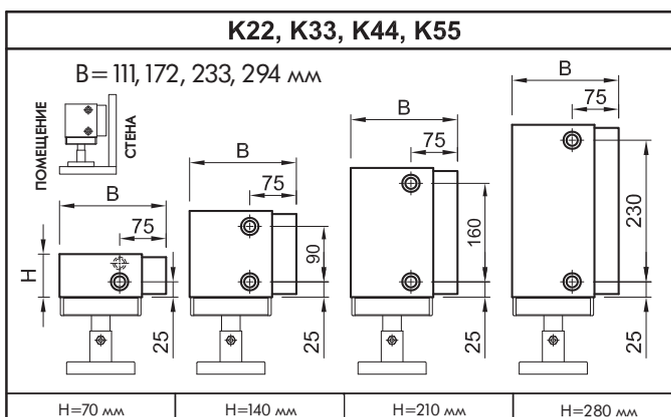
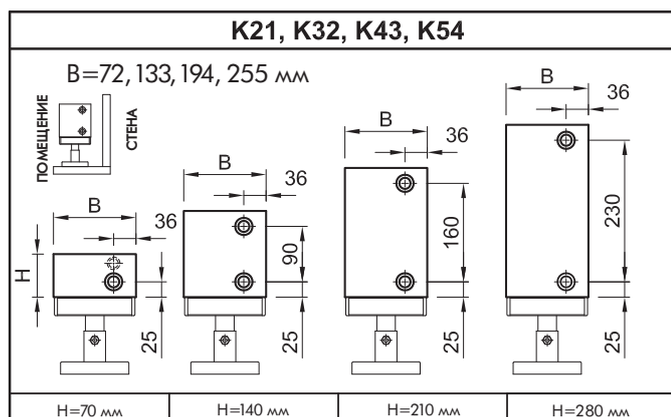


ОСНОВНАЯ ОСНАСТКА КОНВЕКТОРА

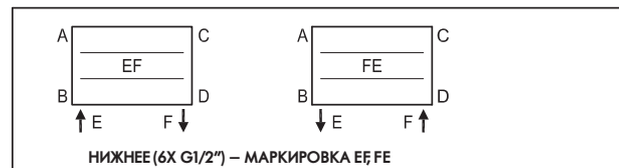
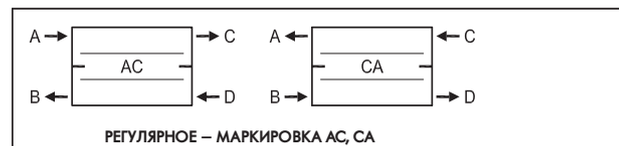
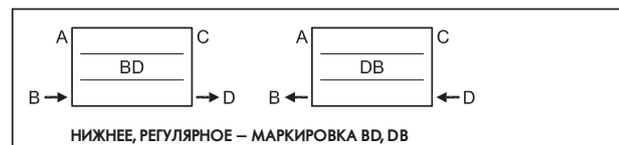
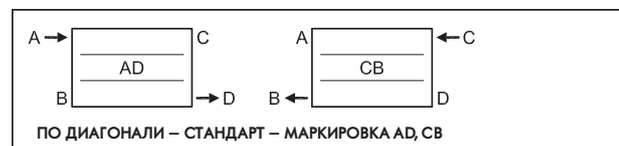


ИЗЛУЧАЮЩИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРА



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНВЕКТОРОВ

Подсоединение: 4х G3/4" (3 шт. пробок, 1х клапан выпуска воздуха G3/4")

Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)

Промежуточная длина: например, 2100 мм
(цена, как у длины 2200 мм)

Цвет: согласно палитре цветов

Настенные консоли: вставляемые на место стоек

КОД ЗАКАЗА

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|--------|----|----|----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|------|-------|-----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| K | 2 | 2 | W | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | A | B | 0 | 1 | A |
| ТИП | | | | ВЫСОТА | | | | ДЛИНА | | | | ПОДКЛ. | | ЦВЕТ | АТИП. | |

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

- 1, 2, 3, 4 K21-, K32-, K43-, K54-, K22-, K33-, K44, K55-K22W, K33W, K44W, K55W
 - 5, 6, 7, 8 высота конвектора 0070, 0140, 0210, 0280 мм
 - 9, 10, 11, 12 длина конвектора 0400, 0500, ..., 2000 с шагом по 100 мм
2200, 2400, ..., 6000 с шагом по 200 мм
 - 13, 14 AD, CB, BD, DB, AB, CD, AC, CA, EF, FE
 - 15, 16 согласно палитре цветов
 - 17 – стандартное подсоединение
- A атипичная конструкция
X конструкция 1 МПа (10 бар)
T конструкция 1 МПа (10 бар)
+ атипичная конструкция

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора (например: резьба 3/4", настенные консоли, без решетки...)

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- **K22-00701900AD01** стандартный стальной конвектор конструкции K22 с решеткой, высота 70 мм, длина 1900 мм, цвет 01 – RAL 9016, нижние стойки с пластиковым кожухом
- **K22-00702300AC15T, G3/4"**, настенная консоль – стальной конвектор конструкции K22, высота 70 мм, промежуточная длина 2300 мм, цвет 15 – RAL 6034, макс. избыточное давление 10 бар, внутренняя конструкция AC, подсоединение G3/4" внутреннее, настенные консоли

Излучающий конвектор с клапаном, нижним подсоединением (50 мм) правой и левой конструкции

РАЗМЕРЫ

Длина: 400–2 000 мм с шагом по 100 мм, 2 000–6 000 мм с шагом по 200 мм

Высота: 70, 140, 210, 280 мм

Типы и глубины конвекторов – см. таблицу ниже

ПАРАМЕТРЫ

Подсоединение: 2xG1/2" внутреннее, шаг 50 мм

Макс. рабочее избыточное давление: 0,6МПа (стандарт) или 1,0МПа (на заказ)

Макс. рабочая температура: 110 °С

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

Условия окружающей среды: от +2 до 45 °С, при относительной влажности 20–70 %



ТИПЫ И ГЛУБИНЫ КОНВЕКТОРОВ с клапаном

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| <p>K21 V=72 мм</p> | <p>K32 V=133 мм</p> | <p>K43 V=194 мм</p> | <p>K54 V=255 мм</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями и с внутренними переходными ребрами</p> <p>установка: в помещении к стене к окну</p> |
| <p>K22 V=111 мм</p> | <p>K33 V=172 мм</p> | <p>K44 V=233 мм</p> | <p>K55 V=294 мм</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, внутренними и внешними переходными ребрами</p> <p>установка: к стене к окну</p> |
| <p>K22W V=133 мм</p> | <p>K33W V=194 мм</p> | <p>K44W V=255 мм</p> | <p>K55W V=316 мм</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, внутренними и внешними переходными ребрами и с задним экраном</p> <p>установка: у окон (препятствует потерям излучения через плоскость окна)</p> |

* термостатическая головка не является составной частью радиатора

ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Цвет: снежно белый RAL 9016, остальные цвета согласно палитре цветов

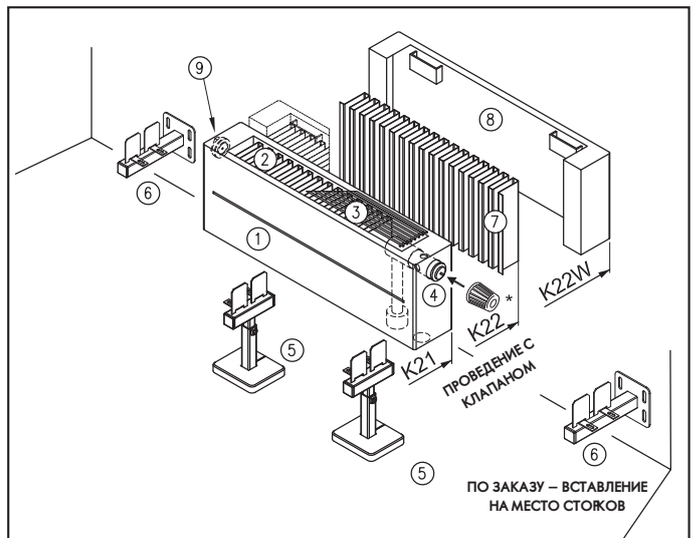
Решетка: верхняя решетка из проволоки

Установка: стояки с пластиковым кожухом или по заказу настенные консоли (путем замены ими стояков)

Подсоединение: 2xG1/2" внутреннее по заказу направо или налево, шаг соединительной резьбы 50 мм (см. детали на следующей странице) установленный термостатический клапан Heimeier (на заказ Danfoss)

Примечание: Для заказов высоты 70 мм контактируйте отдел торговли.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ КОНВЕКТОРА (конструкция клапана VR)



- 1. ламельная излучающая поверхность | 2. внутренние переходные ребра
- 3. верхняя решетка | 4. термостатический клапан | 5. стояк с пластиковым кожухом или 6. настенная консоль (на заказ вместо поставки стояка)
- 7. внешние переходные ребра | 8. задний экран | 9. клапан выпуска воздуха

* термостатическая головка не является составной частью радиатора конвектора

ИЗЛУЧАЮЩИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С КЛАПАНОМ

РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| K21, K32, K43, K54 | K22, K33, K44, K55 | K22W, K33W, K44W, K55W | ШАГ ПОДКЛЮЧЕНИЯ |
|--|--|--|---|
| <p>B=72, 133, 194, 255 мм</p> <p>ПОМЕЩЕНИЕ СТЕНА</p> | <p>B=11, 172, 233, 294 мм</p> <p>ПОМЕЩЕНИЕ СТЕНА</p> | <p>B=133, 194, 255, 316 мм</p> <p>ПОМЕЩЕНИЕ ОКНО</p> | <p>50</p> <p>2x G1/2" внутренняя, шаг 50 мм</p> |
| H=140, 210, 280 мм | H=140, 210, 280 мм | H=140, 210, 280 мм | |

| ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАПАНА | | ОТСТУП ОТ СТЕНЫ | |
|--|---|-----------------------------|--|
| <p>перспективный внешний вид</p> | <p>чертеж с размерами и с котировочными отметками</p> | <p>СТОЯК</p> <p>КОНСОЛЬ</p> | <p>мин. 50 мм</p> <p>100-140 мм</p> <p>мин. 100 мм</p> |

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

На заказ мы вам поставим термостатическую головку Heimeier, тип К, со встроенным датчиком, ограничителями Sparclip, белый цвет (диапазон измерений 6–28 °С, защита против замерзания)

- термостатическая головка заказывается в качестве отдельной позиции



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНВЕКТОРОВ

Клапан: марки Danfoss (монтаж вместо стандартного Heimeier)

Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)

Промежуточная длина: например, 2100 мм
(цена как у длины 2200 мм)

Цвет: согласно палитре цветов

Настенные консоли: вкладывание вместо стояков

КОД ЗАКАЗА

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
|-----|----|----|----|--------|----|----|----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|-------|
| K | 3 | 2 | - | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | V | R | 0 | 1 | A |
| ТИП | | | | ВЫСОТА | | | | ДЛИНА | | | | ПОДКЛ. | | ЦВЕТ | | АТИП. |

ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

■ K33W01401700VL01

стальной конвектор с клапаном на левой стороне, конструкция K33W с решеткой, высота 140 мм, длина 1700, цвет 01 – RAL 9016, нижние стояки с пластиковым кожухом

■ K33W01402500VL13T, настенная консоль

конвектор с клапаном на левой стороне, конструкция K33W, высота 140 мм, промежуточная длина 2500 мм, цвет 13 – RAL 1019, макс. избыточное давление 10 бар, настенные консоли

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

| | |
|---------------|---|
| 1, 2, 3, 4 | K21-, K32-, K43-, K54-, K22-, K33-, K44, K55, K22W, K33W, K44W, K55W |
| 5, 6, 7, 8 | высота конвектора 0070, 0140, 0210, 0280 мм |
| 9, 10, 11, 12 | длина радиаторов 0400, 0500, ..., 2 000 с шагом по 100 мм 2 200, 2 400, ..., 6 000 с шагом по 200 мм |
| 13, 14 | VR – правый клапан (стандарт), VL – левый клапан |
| 15, 16 | согласно палитре цветов |
| 17 | – стандартное подсоединение |
| | A атипичная конструкция |
| | X конструкция 1 МПа (10 бар) |
| | T конструкция 1 МПа (10 бар) |
| | + атипичная конструкция |

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора конвектора (например, настенные консоли, без решетки ...)

РАЗМЕРЫ

Длина: 600–2 000 мм с шагом по 100 мм, 2 000–4 000 мм с шагом по 200 мм

Высота: 140, 210, 280 мм

Типы и глубина конвекторов — см. таблицу ниже

ПАРАМЕТРЫ

Подсоединение: 2xG1/2" внутреннее, шаг 50 мм

Макс. рабочее избыточное давление: 0,6МПа (стандарт) или 1,0МПа (на заказ)

Макс. рабочая температура: 110 °С

Отопительная система: состоит из двух труб с принудительной циркуляцией

Условия окружающей среды: от +2 до 45 °С, при относительной влажности 20–70%

ТИПЫ И ГЛУБИНА КОНВЕКТОРОВ

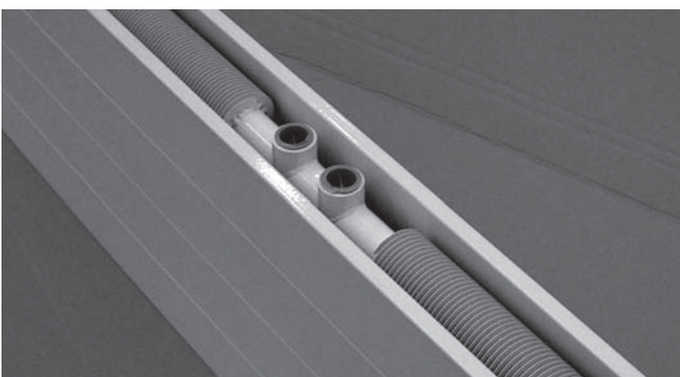


| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| <p>K21</p> | <p>K32</p> | <p>K43</p> | <p>K54</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями и с внутренними переходными ребрами</p> <p>установка: в помещение к стене к окну</p> |
| <p>K22</p> | <p>K33</p> | <p>K44</p> | <p>K55</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, внутренними и внешними переходными ребрами</p> <p>установка: к стене к окну</p> |
| <p>K22W</p> | <p>K33W</p> | <p>K44W</p> | <p>K55W</p> | <p>стальной конвектор с ламельными излучающими поверхностями, внутренними и внешними переходными ребрами и с задним экраном</p> <p>установка: у окон (препятствует потерям излучения через плоскость окна)</p> |

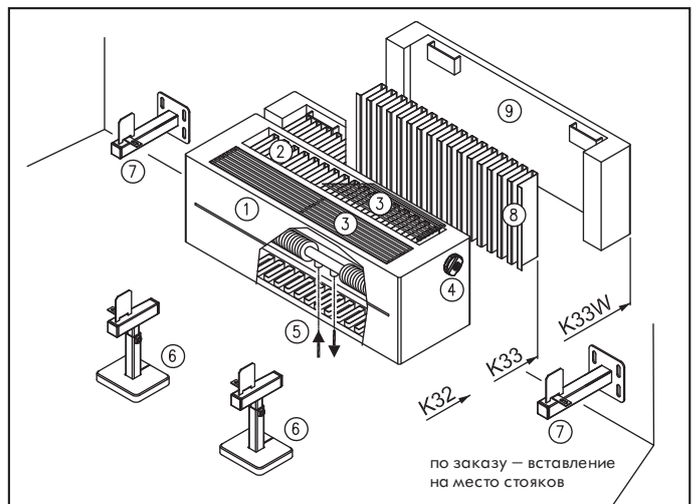
ОСНОВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (входит в стоимость конвектора)

- Цвет:** снежно белый RAL 9016, остальные цвета согласно палитре цветов
- Решетка:** верхняя решетка из проволоки
- Установка:** стояки с пластиковым кожухом или по заказу настенные консоли (путем замены ими стояков)
- Подсоединение:** 2x G1/2", шаг 50 мм
(2 шт. пробок, клапан выпуска воздуха)

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



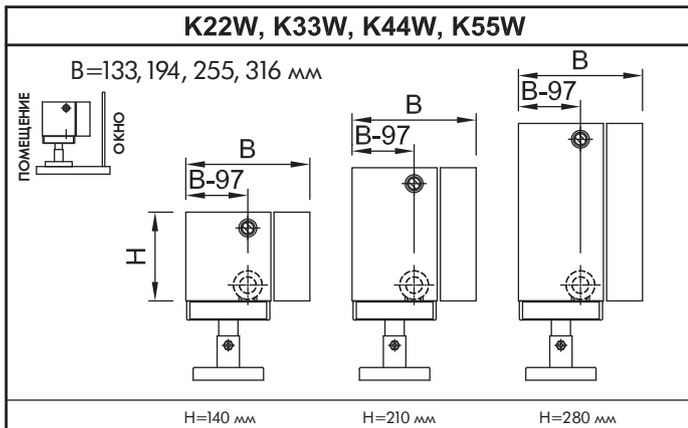
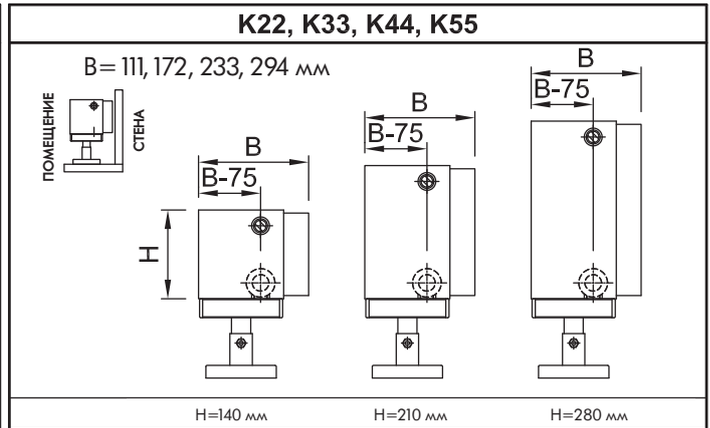
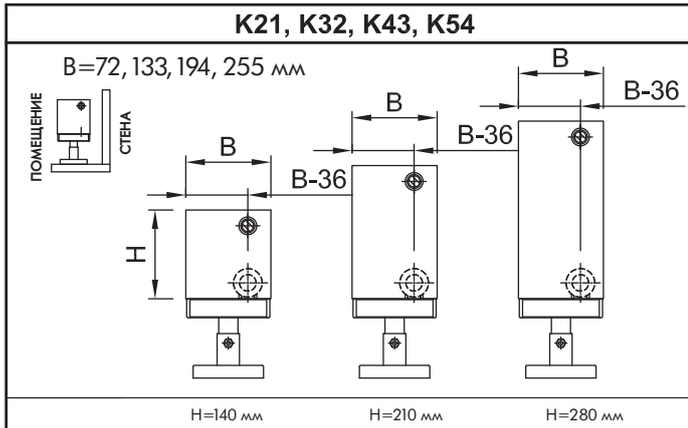
ОСНОВНАЯ ОСНАСТКА КОНВЕКТОРА



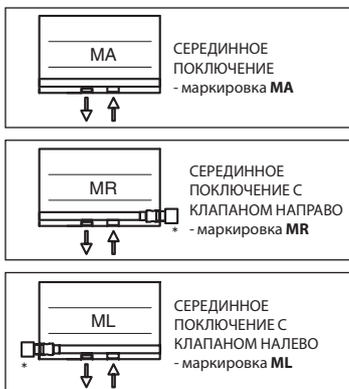
1. пластинчатая излучающая поверхность
2. внутренние переходные ребра
3. верхняя решетка
4. клапан выпуска воздуха
5. трубка с центральным подключением и с дополнительной отопительной плоскостью
6. стояк с пластиковым кожухом или 7. настенная консоль (на заказ вместо поставки стояка)
8. внешние переходные ребра
9. задний экран

ИЗЛУЧАЮЩИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

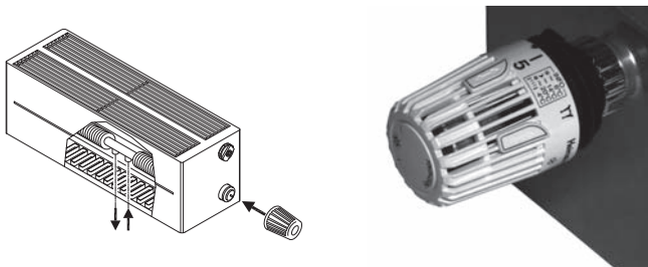


КОНСТУКЦИЯ С КЛАПАНОМ



На заказ мы вам поставим термостатическую головку Heimeier, тип K, со встроенным датчиком Sparclip, ограничителями, белый цвет (диапазон измерений 6–28 °C, защита против замерзания)

* термостатическая головка заказывается в качестве отдельной позиции



ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- **K22–01401900MA01** – стальной конвектор с центральным подсоединением, конструкция K22 с решеткой, высота 140 мм, длина 1 900 мм, цвет 01 – RAL 9016, стояки с пластиковым кожухом
- **K22–01401900MA15T**, настенная консоль – стальной с центральным подсоединением, конструкция K22 с решеткой, высота 140 мм, длина 1 900 мм, цвет 15 – RAL 6034, макс. избыточное давление 10 бар, настенные консоли

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНВЕКТОРОВ

Макс. рабочее избыточное давление: 1 МПа (10 бар)

промежуточная длина: например: 2100 мм (цена как у длины 2200 мм)

Цвет: согласно палитре цветов

Настенные консоли: вкладывание вместо стояков

КОД ЗАКАЗА

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. |
| K | 2 | 2 | - | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | MA | 0 | 1 | A | |
| ТИП | | ВЫСОТА | | | ДЛИНА | | | ПОДКЛ. | | ЦВЕТ | | АТИП. | | | | |

ПОЗИЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ

- 1, 2, 3, 4 K21-, K32-, K43-, K54-, K22-, K33-, K44, K55- K22W, K33W, K44W, K55W
- 5, 6, 7, 8 высота конвектора 0140, 0210, 0280 мм
- 9, 10, 11, 12 длина конвектора 0600, 0700, ..., 2000 с шагом по 100 мм, 2200, 2400,, 4000 мм по 200 мм
- 13, 14 MA – центральное подключение
ML, MR – центральное подключение с клапаном налево / направо
- 15, 16 согласно палитре цветов
- 17 – стандартное подсоединение
A атипичная конструкция
X конструкция 1 МПа (10 бар)
T конструкция 1 МПа (10 бар)
+ атипичная конструкция

Примечание: за кодом укажите выбранные Вами конструкционные изменения конвектора конвектора (настенные консоли, без решетки ...)

K21

экспонент n=1,2183

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | ~1,2 л/м |
| | Вес [кг]** | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 6,7 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,2 | 10,7 | 11,3 | 11,9 | 13,1 | 14,3 | 15,5 | ~6,0 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 145 | 181 | 216 | 252 | 288 | 325 | 361 | 397 | 433 | 470 | 506 | 542 | 577 | 613 | 649 | 686 | 722 | 794 | 867 | 938 | 361 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 116 | 145 | 173 | 202 | 231 | 260 | 289 | 318 | 347 | 376 | 405 | 434 | 462 | 491 | 520 | 549 | 578 | 636 | 694 | 751 | 289 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 62 | 78 | 93 | 108 | 124 | 140 | 155 | 171 | 186 | 202 | 217 | 233 | 248 | 264 | 279 | 295 | 310 | 341 | 372 | 403 | 155 Вт/м |

экспонент n=1,2858

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | ~2,3 л/м |
| | Вес [кг]** | 5,1 | 6,3 | 7,5 | 8,7 | 9,9 | 11,1 | 12,3 | 13,5 | 14,7 | 15,9 | 17,0 | 18,3 | 19,5 | 20,6 | 21,8 | 23,1 | 24,2 | 26,6 | 29,0 | 31,4 | ~12,3 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 216 | 271 | 325 | 379 | 432 | 487 | 541 | 595 | 650 | 703 | 757 | 812 | 866 | 920 | 973 | 1028 | 1082 | 1191 | 1298 | 1407 | 541 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 171 | 214 | 257 | 300 | 342 | 385 | 428 | 471 | 514 | 556 | 599 | 642 | 685 | 728 | 770 | 813 | 856 | 942 | 1027 | 1113 | 428 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 89 | 111 | 133 | 156 | 177 | 200 | 222 | 244 | 267 | 288 | 311 | 333 | 355 | 377 | 399 | 422 | 444 | 488 | 532 | 577 | 222 Вт/м |

экспонент n=1,3533

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 6,4 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | ~3,5 л/м |
| | Вес [кг]** | 7,7 | 9,5 | 11,3 | 13,1 | 14,9 | 16,7 | 18,5 | 20,3 | 22,1 | 23,9 | 25,7 | 27,6 | 29,3 | 31,1 | 32,9 | 34,8 | 36,6 | 40,1 | 43,8 | 47,4 | ~18,5 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 291 | 363 | 435 | 508 | 581 | 653 | 726 | 799 | 870 | 943 | 1016 | 1089 | 1161 | 1234 | 1307 | 1378 | 1451 | 1596 | 1742 | 1886 | 726 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 227 | 284 | 340 | 397 | 454 | 510 | 567 | 624 | 680 | 737 | 794 | 851 | 907 | 964 | 1021 | 1077 | 1134 | 1247 | 1361 | 1474 | 567 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 114 | 142 | 170 | 199 | 227 | 255 | 284 | 313 | 341 | 369 | 398 | 426 | 454 | 483 | 511 | 539 | 568 | 625 | 682 | 738 | 284 Вт/м |

экспонент n=1,4209

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,4 | 10,1 | 10,9 | ~4,7 л/м |
| | Вес [кг]** | 10,3 | 12,7 | 15,0 | 17,5 | 19,9 | 22,3 | 24,7 | 27,2 | 29,6 | 32,0 | 34,3 | 36,8 | 39,2 | 41,6 | 44,0 | 46,5 | 48,9 | 53,6 | 58,5 | 63,4 | ~24,7 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 365 | 457 | 549 | 640 | 732 | 823 | 915 | 1007 | 1097 | 1189 | 1280 | 1372 | 1464 | 1555 | 1647 | 1738 | 1830 | 2012 | 2195 | 2379 | 915 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 282 | 353 | 424 | 494 | 565 | 635 | 706 | 777 | 847 | 918 | 988 | 1059 | 1130 | 1200 | 1271 | 1341 | 1412 | 1553 | 1694 | 1836 | 706 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 136 | 171 | 205 | 239 | 273 | 307 | 342 | 376 | 410 | 444 | 478 | 512 | 547 | 581 | 615 | 649 | 683 | 752 | 820 | 888 | 342 Вт/м |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

K22, K22W

экспонент n=1,1949

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | ~1,2 л/м |
| | Вес [кг]** | 2,9 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,3 | 7,0 | 7,7 | 8,4 | 9,1 | 9,7 | 10,5 | 11,1 | 11,8 | 12,5 | 13,2 | 13,9 | 15,2 | 16,6 | 18,0 | ~7,0 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 4,1 | 5,0 | 5,9 | 6,9 | 7,9 | 8,8 | 9,7 | 10,6 | 11,5 | 12,5 | 13,4 | 14,4 | 15,3 | 16,2 | 17,1 | 18,1 | 19,0 | 20,8 | 22,7 | 24,6 | ~9,7 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 182 | 226 | 271 | 317 | 362 | 408 | 453 | 497 | 543 | 588 | 634 | 679 | 724 | 770 | 814 | 860 | 905 | 996 | 1087 | 1176 | 453 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 146 | 182 | 218 | 255 | 291 | 328 | 364 | 400 | 437 | 473 | 510 | 546 | 582 | 619 | 655 | 692 | 728 | 801 | 874 | 946 | 364 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 79 | 99 | 118 | 139 | 158 | 178 | 198 | 217 | 237 | 257 | 277 | 297 | 316 | 336 | 356 | 376 | 395 | 435 | 475 | 514 | 198 Вт/м |

экспонент n=1,2667

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | ~2,3 л/м |
| | Вес [кг]** | 5,8 | 7,2 | 8,6 | 10,1 | 11,5 | 12,9 | 14,3 | 15,8 | 17,2 | 18,6 | 19,9 | 21,4 | 22,8 | 24,2 | 25,6 | 27,1 | 28,5 | 31,3 | 34,2 | 37,0 | ~14,3 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 8,1 | 10,0 | 11,9 | 13,8 | 15,7 | 17,6 | 19,4 | 21,4 | 23,2 | 25,1 | 27,0 | 28,9 | 30,8 | 32,7 | 34,5 | 36,5 | 38,4 | 42,1 | 45,9 | 49,7 | ~19,4 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 272 | 340 | 408 | 476 | 544 | 612 | 680 | 748 | 816 | 884 | 952 | 1020 | 1088 | 1156 | 1225 | 1293 | 1361 | 1497 | 1633 | 1769 | 680 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 216 | 270 | 324 | 378 | 432 | 486 | 540 | 594 | 648 | 702 | 756 | 810 | 864 | 918 | 972 | 1026 | 1080 | 1188 | 1296 | 1404 | 540 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 113 | 141 | 170 | 198 | 226 | 254 | 283 | 311 | 339 | 368 | 396 | 424 | 452 | 481 | 509 | 537 | 565 | 622 | 679 | 735 | 283 Вт/м |

экспонент n=1,3385

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 6,4 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | ~3,5 л/м |
| | Вес [кг]** | 8,8 | 10,9 | 13,0 | 15,3 | 17,4 | 19,5 | 21,6 | 23,8 | 25,9 | 28,1 | 30,2 | 32,4 | 34,5 | 36,6 | 38,7 | 41,0 | 43,1 | 47,3 | 51,7 | 56,0 | ~21,6 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 12,3 | 15,1 | 17,9 | 20,8 | 23,7 | 26,5 | 29,3 | 32,2 | 35,0 | 37,8 | 40,7 | 43,6 | 46,4 | 49,2 | 52,0 | 55,0 | 57,8 | 63,4 | 69,2 | 75,0 | ~29,3 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 365 | 457 | 549 | 639 | 731 | 822 | 914 | 1006 | 1096 | 1188 | 1279 | 1371 | 1463 | 1553 | 1645 | 1736 | 1828 | 2010 | 2193 | 2377 | 914 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 286 | 358 | 430 | 501 | 573 | 644 | 716 | 788 | 859 | 931 | 1002 | 1074 | 1146 | 1217 | 1289 | 1360 | 1432 | 1575 | 1718 | 1862 | 716 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 144 | 181 | 217 | 253 | 289 | 325 | 361 | 398 | 434 | 470 | 506 | 542 | 578 | 614 | 651 | 686 | 723 | 795 | 867 | 940 | 361 Вт/м |

экспонент n=1,4103

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,4 | 10,1 | 10,9 | ~4,7 л/м |
| | Вес [кг]** | 11,8 | 14,6 | 17,4 | 20,4 | 23,3 | 26,1 | 28,9 | 31,9 | 34,7 | 37,6 | 40,4 | 43,4 | 46,2 | 49,0 | 51,9 | 54,9 | 57,7 | 63,3 | 69,2 | 75,0 | ~28,9 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 16,3 | 20,0 | 23,8 | 27,7 | 31,5 | 35,3 | 39,0 | 43,0 | 46,7 | 50,5 | 54,3 | 58,2 | 62,0 | 65,7 | 69,5 | 73,4 | 77,2 | 84,7 | 92,4 | 100,1 | ~39,0 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 462 | 577 | 692 | 807 | 923 | 1038 | 1154 | 1269 | 1384 | 1500 | 1615 | 1730 | 1845 | 1961 | 2077 | 2192 | 2307 | 2537 | 2769 | 2999 | 1154 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 357 | 446 | 535 | 624 | 714 | 803 | 892 | 981 | 1070 | 1160 | 1249 | 1338 | 1427 | 1516 | 1606 | 1695 | 1784 | 1962 | 2141 | 2319 | 892 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 174 | 217 | 260 | 304 | 347 | 391 | 434 | 477 | 521 | 564 | 608 | 651 | 694 | 738 | 781 | 825 | 868 | 955 | 1042 | 1128 | 434 Вт/м |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ВЕС И ОБЪЕМ ВОДЫ

КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

K32

экспонент n=1,1944

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | ~1,8 л/м |
| | Вес [кг]** | 4,0 | 4,9 | 5,9 | 6,8 | 7,8 | 8,7 | 9,6 | 10,6 | 11,5 | 12,5 | 13,4 | 14,4 | 15,3 | 16,3 | 17,2 | 18,2 | 19,1 | 21,0 | 22,9 | 24,8 | ~9,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 234 | 292 | 351 | 409 | 467 | 526 | 584 | 643 | 701 | 760 | 818 | 877 | 935 | 993 | 1052 | 1110 | 1169 | 1286 | 1402 | 1519 | 584 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 188 | 235 | 282 | 329 | 376 | 423 | 470 | 517 | 564 | 611 | 658 | 705 | 752 | 799 | 846 | 893 | 940 | 1034 | 1128 | 1222 | 470 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 102 | 128 | 153 | 179 | 204 | 230 | 255 | 281 | 306 | 332 | 357 | 383 | 409 | 434 | 460 | 485 | 511 | 562 | 613 | 664 | 255 Вт/м |

экспонент n=1,2675

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | ~3,7 л/м |
| | Вес [кг]** | 8,1 | 10,0 | 11,9 | 13,9 | 15,8 | 17,7 | 19,6 | 21,6 | 23,5 | 25,4 | 27,3 | 29,3 | 31,3 | 33,2 | 35,1 | 37,1 | 39,0 | 42,8 | 46,7 | 50,6 | ~19,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 360 | 450 | 539 | 630 | 719 | 810 | 900 | 989 | 1080 | 1169 | 1260 | 1349 | 1439 | 1530 | 1619 | 1710 | 1799 | 1979 | 2160 | 2339 | 900 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 286 | 357 | 428 | 500 | 571 | 643 | 714 | 785 | 857 | 928 | 1000 | 1071 | 1142 | 1214 | 1285 | 1357 | 1428 | 1571 | 1714 | 1856 | 714 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 150 | 187 | 224 | 262 | 299 | 337 | 374 | 411 | 449 | 486 | 523 | 561 | 598 | 635 | 673 | 710 | 747 | 822 | 897 | 971 | 374 Вт/м |

экспонент n=1,3407

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 7,3 | 7,7 | 8,2 | 8,6 | 9,1 | 9,5 | 9,9 | 10,8 | 11,7 | 12,6 | ~5,5 л/м |
| | Вес [кг]** | 12,2 | 15,1 | 18,0 | 21,0 | 23,9 | 26,7 | 29,6 | 32,7 | 35,5 | 38,4 | 41,3 | 44,3 | 47,2 | 50,1 | 52,9 | 56,0 | 58,8 | 64,6 | 70,5 | 76,4 | ~29,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 489 | 612 | 734 | 857 | 978 | 1101 | 1223 | 1346 | 1468 | 1590 | 1712 | 1835 | 1957 | 2080 | 2201 | 2324 | 2447 | 2692 | 2936 | 3181 | 1223 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 383 | 479 | 575 | 671 | 766 | 862 | 958 | 1054 | 1150 | 1245 | 1341 | 1437 | 1533 | 1629 | 1724 | 1820 | 1916 | 2108 | 2299 | 2491 | 958 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 193 | 241 | 290 | 338 | 386 | 435 | 483 | 531 | 580 | 628 | 676 | 724 | 773 | 821 | 869 | 918 | 966 | 1063 | 1159 | 1256 | 483 Вт/м |

экспонент n=1,4138

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 3,8 | 4,4 | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 6,8 | 7,4 | 8,0 | 8,6 | 9,1 | 9,7 | 10,3 | 10,9 | 11,5 | 12,1 | 12,7 | 13,3 | 14,4 | 15,6 | 16,8 | ~7,4 л/м |
| | Вес [кг]** | 16,3 | 20,2 | 24,0 | 28,1 | 31,9 | 35,8 | 39,6 | 43,7 | 47,5 | 51,4 | 55,2 | 59,3 | 63,1 | 67,0 | 70,8 | 74,9 | 78,7 | 86,4 | 94,3 | 102,2 | ~39,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 621 | 778 | 933 | 1088 | 1244 | 1399 | 1554 | 1709 | 1865 | 2020 | 2175 | 2332 | 2487 | 2642 | 2798 | 2953 | 3108 | 3419 | 3729 | 4041 | 1554 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 480 | 601 | 721 | 841 | 961 | 1081 | 1201 | 1321 | 1441 | 1561 | 1681 | 1802 | 1922 | 2042 | 2162 | 2282 | 2402 | 2642 | 2882 | 3123 | 1201 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 233 | 292 | 350 | 408 | 467 | 525 | 583 | 642 | 700 | 758 | 816 | 875 | 933 | 992 | 1050 | 1108 | 1167 | 1283 | 1400 | 1517 | 583 Вт/м |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

K33, K33W

экспонент n=1,1653

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | ~1,8 л/м |
| | Вес [кг]** | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 8,5 | 9,5 | 10,6 | 11,7 | 12,7 | 13,7 | 14,8 | 15,8 | 16,9 | 17,9 | 18,9 | 20,0 | 21,1 | 23,1 | 25,2 | 27,4 | ~10,6 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 5,7 | 6,9 | 8,2 | 9,5 | 10,8 | 12,1 | 13,4 | 14,7 | 16,0 | 17,2 | 18,5 | 19,9 | 21,1 | 22,4 | 23,6 | 25,0 | 26,3 | 28,8 | 31,4 | 34,0 | ~13,4 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 266 | 333 | 398 | 465 | 532 | 597 | 664 | 731 | 796 | 863 | 930 | 997 | 1062 | 1129 | 1196 | 1261 | 1328 | 1461 | 1594 | 1726 | 664 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 215 | 269 | 322 | 376 | 430 | 483 | 537 | 591 | 644 | 698 | 752 | 806 | 859 | 913 | 967 | 1020 | 1074 | 1181 | 1289 | 1396 | 537 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 119 | 148 | 178 | 207 | 237 | 266 | 296 | 326 | 355 | 385 | 415 | 444 | 474 | 503 | 533 | 562 | 592 | 651 | 711 | 770 | 296 Вт/м |

экспонент n=1,2542

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | ~3,7 л/м |
| | Вес [кг]** | 8,8 | 10,9 | 13,1 | 15,3 | 17,4 | 19,5 | 21,7 | 23,9 | 26,0 | 28,1 | 30,3 | 32,5 | 34,6 | 36,7 | 38,9 | 41,1 | 43,2 | 47,4 | 51,8 | 56,2 | ~21,7 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 11,2 | 13,8 | 16,4 | 19,1 | 21,7 | 24,3 | 26,9 | 29,6 | 32,2 | 34,8 | 37,4 | 40,1 | 42,7 | 45,3 | 47,9 | 50,6 | 53,2 | 58,4 | 63,7 | 69,0 | ~26,9 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 416 | 520 | 623 | 728 | 832 | 935 | 1039 | 1144 | 1247 | 1351 | 1456 | 1560 | 1663 | 1767 | 1872 | 1975 | 2079 | 2286 | 2495 | 2702 | 1039 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 331 | 414 | 496 | 579 | 662 | 744 | 827 | 910 | 992 | 1075 | 1158 | 1241 | 1323 | 1406 | 1489 | 1571 | 1654 | 1819 | 1985 | 2150 | 827 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 174 | 218 | 261 | 305 | 349 | 392 | 436 | 480 | 523 | 566 | 610 | 654 | 697 | 741 | 785 | 828 | 872 | 958 | 1046 | 1133 | 436 Вт/м |

экспонент n=1,3431

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 7,3 | 7,7 | 8,2 | 8,6 | 9,1 | 9,5 | 9,9 | 10,8 | 11,7 | 12,6 | ~5,5 л/м |
| | Вес [кг]** | 13,3 | 16,5 | 19,7 | 23,1 | 26,3 | 29,5 | 32,7 | 36,2 | 39,4 | 42,6 | 45,8 | 49,2 | 52,4 | 55,6 | 58,8 | 62,2 | 65,4 | 71,8 | 78,4 | 85,0 | ~32,7 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 17,0 | 20,9 | 24,8 | 28,9 | 32,8 | 36,7 | 40,6 | 44,7 | 48,6 | 52,5 | 56,5 | 60,6 | 64,5 | 68,4 | 72,3 | 76,4 | 80,3 | 88,1 | 96,1 | 104,2 | ~40,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 571 | 714 | 856 | 999 | 1142 | 1284 | 1427 | 1570 | 1712 | 1855 | 1998 | 2141 | 2283 | 2426 | 2569 | 2711 | 2854 | 3139 | 3425 | 3710 | 1427 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 447 | 559 | 670 | 782 | 894 | 1005 | 1117 | 1229 | 1340 | 1452 | 1564 | 1676 | 1787 | 1899 | 2011 | 2122 | 2234 | 2457 | 2681 | 2904 | 1117 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 225 | 281 | 337 | 394 | 450 | 506 | 562 | 619 | 675 | 731 | 788 | 844 | 900 | 956 | 1013 | 1069 | 1125 | 1237 | 1350 | 1462 | 562 Вт/м |

экспонент n=1,4319

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 3,8 | 4,4 | 5,0 | 5,6 | 6,2 | 6,8 | 7,4 | 8,0 | 8,6 | 9,1 | 9,7 | 10,3 | 10,9 | 11,5 | 12,1 | 12,7 | 13,3 | 14,4 | 15,6 | 16,8 | ~7,4 л/м |
| | Вес [кг]** | 17,8 | 22,1 | 26,4 | 31,0 | 35,3 | 39,6 | 43,8 | 48,4 | 52,7 | 57,0 | 61,3 | 65,8 | 70,1 | 74,4 | 78,7 | 83,3 | 87,5 | 96,1 | 105,0 | 113,8 | ~43,8 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 22,8 | 28,0 | 33,2 | 38,7 | 43,9 | 49,2 | 54,4 | 59,9 | 65,1 | 70,3 | 75,5 | 81,0 | 86,3 | 91,5 | 96,7 | 102,2 | 107,4 | 117,9 | 128,6 | 139,3 | ~54,4 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 731 | 914 | 1096 | 1279 | 1462 | 1644 | 1827 | 2010 | 2192 | 2375 | 2558 | 2741 | 2923 | 3106 | 3289 | 3470 | 3653 | 4018 | 4384 | 4749 | 1827 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 563 | 704 | 844 | 985 | 1126 | 1266 | 1407 | 1548 | 1688 | 1829 | 1970 | 2111 | 2251 | 2392 | 2533 | 2673 | 2814 | 3095 | 3377 | 3658 | 1407 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 271 | 339 | 406 | 474 | 542 | 609 | 677 | 745 | 812 | 880 | 948 | 1016 | 1083 | 1151 | 1219 | 1286 | 1354 | 1489 | 1625 | 1760 | 677 Вт/м |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

K43

экспонент n=1,1705

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 5,2 | 5,6 | ~2,5 л/м |
| | Вес [кг]** | 5,5 | 6,8 | 8,1 | 9,5 | 10,8 | 12,0 | 13,3 | 14,7 | 16,0 | 17,2 | 18,5 | 19,9 | 21,2 | 22,4 | 23,7 | 25,1 | 26,4 | 28,9 | 31,6 | 34,2 | ~13,3 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 319 | 400 | 479 | 560 | 639 | 719 | 798 | 879 | 958 | 1039 | 1118 | 1198 | 1278 | 1358 | 1437 | 1518 | 1597 | 1757 | 1916 | 2076 | 798 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 258 | 323 | 387 | 452 | 516 | 581 | 645 | 710 | 774 | 839 | 903 | 968 | 1032 | 1097 | 1161 | 1226 | 1290 | 1419 | 1548 | 1677 | 645 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 142 | 178 | 213 | 249 | 284 | 320 | 355 | 390 | 426 | 461 | 497 | 532 | 568 | 603 | 638 | 674 | 709 | 780 | 851 | 922 | 355 Вт/м |

экспонент n=1,2492

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,0 | 9,7 | 10,5 | 11,3 | ~5,0 л/м |
| | Вес [кг]** | 11,2 | 13,8 | 16,5 | 19,2 | 21,8 | 24,5 | 27,1 | 29,9 | 32,5 | 35,1 | 37,8 | 40,5 | 43,1 | 45,8 | 48,4 | 51,2 | 53,8 | 59,1 | 64,4 | 69,8 | ~27,1 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 500 | 624 | 748 | 874 | 998 | 1124 | 1248 | 1373 | 1498 | 1622 | 1748 | 1872 | 1997 | 2122 | 2247 | 2372 | 2496 | 2746 | 2996 | 3245 | 1248 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 398 | 497 | 596 | 696 | 795 | 895 | 994 | 1093 | 1193 | 1292 | 1392 | 1491 | 1590 | 1690 | 1789 | 1889 | 1988 | 2187 | 2386 | 2584 | 994 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 210 | 263 | 315 | 368 | 420 | 473 | 525 | 577 | 630 | 683 | 735 | 788 | 840 | 893 | 945 | 998 | 1050 | 1155 | 1260 | 1365 | 525 Вт/м |

экспонент n=1,328

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 4,0 | 4,6 | 5,2 | 5,8 | 6,4 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 9,3 | 9,9 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 12,3 | 12,9 | 13,4 | 14,6 | 15,8 | 17,0 | ~7,6 л/м |
| | Вес [кг]** | 16,8 | 20,8 | 24,8 | 29,0 | 32,9 | 36,9 | 40,9 | 45,0 | 49,0 | 53,0 | 57,0 | 61,1 | 65,1 | 69,1 | 73,0 | 77,2 | 81,2 | 89,1 | 97,3 | 105,5 | ~40,9 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 685 | 856 | 1027 | 1199 | 1369 | 1541 | 1712 | 1883 | 2055 | 2226 | 2398 | 2568 | 2739 | 2911 | 3082 | 3254 | 3424 | 3767 | 4110 | 4451 | 1712 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 538 | 672 | 806 | 941 | 1075 | 1210 | 1344 | 1478 | 1613 | 1747 | 1882 | 2016 | 2150 | 2285 | 2419 | 2554 | 2688 | 2957 | 3226 | 3494 | 1344 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 273 | 341 | 409 | 478 | 545 | 614 | 682 | 750 | 819 | 886 | 955 | 1023 | 1091 | 1160 | 1227 | 1296 | 1364 | 1501 | 1637 | 1773 | 682 Вт/м |

экспонент n=1,4067

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 5,4 | 6,2 | 7,0 | 7,7 | 8,5 | 9,3 | 10,1 | 10,9 | 11,7 | 12,5 | 13,2 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 17,9 | 19,5 | 21,1 | 22,7 | ~10,1 л/м |
| | Вес [кг]** | 22,4 | 27,7 | 33,0 | 38,6 | 43,9 | 49,2 | 54,6 | 60,2 | 65,5 | 70,8 | 76,1 | 81,7 | 87,0 | 92,3 | 97,6 | 103,2 | 108,6 | 119,2 | 130,1 | 141,0 | ~54,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 876 | 1095 | 1313 | 1533 | 1751 | 1971 | 2189 | 2408 | 2627 | 2846 | 3065 | 3284 | 3502 | 3722 | 3940 | 4160 | 4379 | 4817 | 5255 | 5692 | 2189 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 678 | 847 | 1016 | 1186 | 1355 | 1525 | 1694 | 1863 | 2033 | 2202 | 2372 | 2541 | 2710 | 2880 | 3049 | 3219 | 3388 | 3727 | 4066 | 4404 | 1694 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 330 | 413 | 495 | 578 | 660 | 743 | 826 | 908 | 991 | 1073 | 1156 | 1239 | 1321 | 1404 | 1486 | 1569 | 1651 | 1817 | 1982 | 2147 | 826 Вт/м |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

K44, K44W

экспонент n=1,1671

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 5,2 | 5,6 | ~2,5 л/м |
| | Вес [кг]** | 5,9 | 7,3 | 8,6 | 10,1 | 11,5 | 12,9 | 14,3 | 15,8 | 17,1 | 18,5 | 19,9 | 21,3 | 22,7 | 24,1 | 25,5 | 26,9 | 28,3 | 31,1 | 33,9 | 36,8 | ~14,3 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 7,2 | 8,9 | 10,5 | 12,2 | 13,8 | 15,5 | 17,1 | 18,8 | 20,4 | 22,0 | 23,7 | 25,4 | 27,0 | 28,6 | 30,2 | 31,9 | 33,6 | 36,8 | 40,1 | 43,5 | ~17,1 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 356 | 447 | 536 | 625 | 714 | 803 | 892 | 981 | 1070 | 1159 | 1248 | 1339 | 1428 | 1517 | 1606 | 1695 | 1784 | 1962 | 2140 | 2320 | 892 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 288 | 361 | 433 | 505 | 577 | 649 | 721 | 793 | 865 | 937 | 1009 | 1082 | 1154 | 1226 | 1298 | 1370 | 1442 | 1586 | 1730 | 1875 | 721 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 159 | 199 | 239 | 278 | 318 | 358 | 397 | 437 | 477 | 516 | 556 | 596 | 636 | 675 | 715 | 755 | 794 | 874 | 953 | 1033 | 397 Вт/м |

экспонент n=1,2555

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,0 | 9,7 | 10,5 | 11,3 | ~5,0 л/м |
| | Вес [кг]** | 11,9 | 14,8 | 17,6 | 20,6 | 23,5 | 26,3 | 29,1 | 32,1 | 35,0 | 37,8 | 40,7 | 43,7 | 46,5 | 49,4 | 52,2 | 55,2 | 58,0 | 63,7 | 69,6 | 75,4 | ~29,1 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 14,4 | 17,7 | 21,0 | 24,5 | 27,9 | 31,2 | 34,5 | 38,0 | 41,3 | 44,6 | 47,9 | 51,4 | 54,7 | 58,0 | 61,3 | 64,8 | 68,1 | 74,7 | 81,5 | 88,4 | ~34,5 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 558 | 699 | 839 | 978 | 1118 | 1257 | 1397 | 1536 | 1676 | 1815 | 1955 | 2096 | 2235 | 2375 | 2514 | 2654 | 2794 | 3073 | 3352 | 3632 | 1397 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 444 | 556 | 667 | 778 | 889 | 1000 | 1111 | 1222 | 1333 | 1444 | 1555 | 1667 | 1778 | 1889 | 2000 | 2111 | 2222 | 2444 | 2666 | 2889 | 1111 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 234 | 293 | 351 | 410 | 468 | 527 | 585 | 643 | 702 | 760 | 819 | 878 | 936 | 995 | 1053 | 1112 | 1170 | 1287 | 1404 | 1521 | 585 Вт/м | |

экспонент n=1,3439

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 4,0 | 4,6 | 5,2 | 5,8 | 6,4 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 9,3 | 9,9 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 12,3 | 12,9 | 13,4 | 14,6 | 15,8 | 17,0 | ~7,6 л/м |
| | Вес [кг]** | 17,9 | 22,2 | 26,5 | 31,1 | 35,4 | 39,7 | 44,0 | 48,5 | 52,8 | 57,1 | 61,4 | 66,0 | 70,3 | 74,6 | 78,9 | 83,4 | 87,7 | 96,3 | 105,2 | 114,1 | ~44,0 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 21,7 | 26,7 | 31,7 | 37,0 | 42,0 | 47,0 | 52,0 | 57,2 | 62,2 | 67,2 | 72,3 | 77,5 | 82,5 | 87,5 | 92,5 | 97,8 | 102,8 | 112,8 | 123,0 | 133,3 | ~52,0 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 768 | 960 | 1151 | 1343 | 1536 | 1727 | 1919 | 2111 | 2302 | 2495 | 2687 | 2879 | 3070 | 3262 | 3455 | 3646 | 3838 | 4221 | 4606 | 4989 | 1919 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 601 | 751 | 901 | 1051 | 1202 | 1352 | 1502 | 1652 | 1802 | 1953 | 2103 | 2253 | 2403 | 2553 | 2704 | 2854 | 3004 | 3304 | 3605 | 3905 | 1502 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 303 | 378 | 454 | 529 | 605 | 681 | 756 | 832 | 907 | 983 | 1059 | 1134 | 1210 | 1285 | 1361 | 1437 | 1512 | 1663 | 1815 | 1966 | 756 Вт/м | |

экспонент n=1,4323

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 5,4 | 6,2 | 7,0 | 7,7 | 8,5 | 9,3 | 10,1 | 10,9 | 11,7 | 12,5 | 13,2 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,4 | 17,2 | 17,9 | 19,5 | 21,1 | 22,7 | ~10,1 л/м |
| | Вес [кг]** | 23,9 | 29,6 | 35,4 | 41,5 | 47,3 | 53,0 | 58,8 | 64,9 | 70,6 | 76,4 | 82,1 | 88,3 | 94,0 | 99,8 | 105,5 | 111,6 | 117,4 | 128,9 | 140,7 | 152,6 | ~58,8 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 28,8 | 35,5 | 42,2 | 49,2 | 55,9 | 62,6 | 69,3 | 76,3 | 83,0 | 89,7 | 96,4 | 103,5 | 110,2 | 116,8 | 123,5 | 130,6 | 137,3 | 150,6 | 164,4 | 178,1 | ~69,3 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 983 | 1228 | 1474 | 1719 | 1966 | 2211 | 2457 | 2702 | 2947 | 3194 | 3439 | 3685 | 3930 | 4176 | 4422 | 4668 | 4913 | 5404 | 5896 | 6387 | 2457 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 757 | 946 | 1135 | 1324 | 1514 | 1703 | 1892 | 2081 | 2270 | 2460 | 2649 | 2838 | 3027 | 3216 | 3406 | 3595 | 3784 | 4162 | 4541 | 4919 | 1892 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 364 | 455 | 546 | 637 | 728 | 819 | 910 | 1001 | 1092 | 1184 | 1274 | 1365 | 1456 | 1547 | 1639 | 1730 | 1821 | 2002 | 2185 | 2367 | 910 Вт/м | |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ, ВЕС И ОБЪЕМ ВОДЫ



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT

K54

экспонент n=1,1819

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,6 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | ~3,2 л/м |
| | Вес [кг]** | 7,1 | 8,7 | 10,4 | 12,1 | 13,7 | 15,4 | 17,0 | 18,8 | 20,4 | 22,0 | 23,6 | 25,4 | 27,0 | 28,6 | 30,3 | 32,0 | 33,6 | 36,9 | 40,3 | 43,6 | ~17,0 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 403 | 505 | 605 | 706 | 806 | 908 | 1008 | 1109 | 1211 | 1311 | 1412 | 1513 | 1614 | 1714 | 1815 | 1917 | 2017 | 2219 | 2420 | 2622 | 1008 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 325 | 407 | 488 | 569 | 650 | 732 | 813 | 894 | 976 | 1057 | 1138 | 1220 | 1301 | 1382 | 1463 | 1545 | 1626 | 1789 | 1951 | 2114 | 813 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 178 | 223 | 267 | 311 | 355 | 400 | 445 | 489 | 534 | 578 | 622 | 667 | 711 | 756 | 800 | 845 | 889 | 978 | 1067 | 1156 | 445 Вт/м |

экспонент n=1,2626

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 8,3 | 8,8 | 9,3 | 9,8 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | 12,3 | 13,2 | 14,2 | ~6,4 л/м |
| | Вес [кг]** | 14,3 | 17,6 | 21,0 | 24,5 | 27,9 | 31,2 | 34,6 | 38,1 | 41,5 | 44,8 | 48,2 | 51,7 | 55,0 | 58,4 | 61,7 | 65,3 | 68,6 | 75,3 | 82,2 | 89,1 | ~34,6 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 639 | 799 | 959 | 1119 | 1279 | 1439 | 1599 | 1759 | 1918 | 2078 | 2238 | 2398 | 2558 | 2718 | 2878 | 3038 | 3197 | 3517 | 3837 | 4157 | 1599 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 508 | 635 | 762 | 889 | 1016 | 1143 | 1270 | 1397 | 1524 | 1651 | 1778 | 1905 | 2032 | 2159 | 2286 | 2413 | 2540 | 2794 | 3048 | 3302 | 1270 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 267 | 333 | 400 | 466 | 533 | 600 | 666 | 733 | 800 | 866 | 933 | 1000 | 1066 | 1133 | 1199 | 1266 | 1333 | 1466 | 1599 | 1732 | 666 Вт/м |

экспонент n=1,3432

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 5,2 | 5,9 | 6,7 | 7,4 | 8,1 | 8,9 | 9,6 | 10,3 | 11,1 | 11,8 | 12,5 | 13,3 | 14,0 | 14,7 | 15,5 | 16,2 | 17,0 | 18,4 | 19,9 | 21,4 | ~9,6 л/м |
| | Вес [кг]** | 21,5 | 26,5 | 31,6 | 36,9 | 42,0 | 47,1 | 52,1 | 57,5 | 62,5 | 67,6 | 72,7 | 78,0 | 83,1 | 88,1 | 93,2 | 98,6 | 103,6 | 113,7 | 124,1 | 134,6 | ~52,1 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 883 | 1104 | 1323 | 1544 | 1765 | 1985 | 2206 | 2427 | 2647 | 2868 | 3089 | 3310 | 3530 | 3751 | 3972 | 4191 | 4412 | 4853 | 5295 | 5736 | 2206 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 691 | 864 | 1036 | 1209 | 1382 | 1554 | 1727 | 1900 | 2072 | 2245 | 2418 | 2591 | 2763 | 2936 | 3109 | 3281 | 3454 | 3799 | 4145 | 4490 | 1727 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 348 | 435 | 522 | 609 | 696 | 782 | 870 | 957 | 1043 | 1130 | 1218 | 1305 | 1391 | 1478 | 1565 | 1652 | 1739 | 1913 | 2087 | 2261 | 870 Вт/м |

экспонент n=1,4239

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 6,9 | 7,9 | 8,9 | 9,9 | 10,9 | 11,8 | 12,8 | 13,8 | 14,8 | 15,8 | 16,7 | 17,7 | 18,7 | 19,7 | 20,7 | 21,6 | 22,6 | 24,6 | 26,5 | 28,5 | ~12,8 л/м |
| | Вес [кг]** | 28,7 | 35,4 | 42,2 | 49,4 | 56,1 | 62,9 | 69,7 | 76,9 | 83,6 | 90,4 | 97,2 | 104,3 | 111,1 | 117,9 | 124,7 | 131,8 | 138,6 | 152,1 | 166,1 | 180,0 | ~69,7 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 1132 | 1416 | 1698 | 1981 | 2264 | 2547 | 2830 | 3113 | 3397 | 3679 | 3962 | 4246 | 4528 | 4811 | 5094 | 5378 | 5660 | 6227 | 6792 | 7358 | 2830 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 873 | 1092 | 1310 | 1528 | 1746 | 1965 | 2183 | 2401 | 2620 | 2838 | 3056 | 3275 | 3493 | 3711 | 3929 | 4148 | 4366 | 4803 | 5239 | 5676 | 2183 Вт/м |
| | 55/45/20°C [Вт] | 422 | 528 | 633 | 738 | 844 | 949 | 1055 | 1160 | 1266 | 1371 | 1477 | 1582 | 1688 | 1793 | 1898 | 2004 | 2110 | 2321 | 2531 | 2743 | 1055 Вт/м |

* версия 6 бар (объем радиатора 10 бар = 6 бар × 0,9)

Тепловые мощности согласно EN442-2.

** масса тела без упаковки; версия 6 бар (10 бар масса радиатора = 1,2 × 6 бар)

K55, K55W

экспонент n=1,1688

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------|
| 70 мм | Объем воды [л]* | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,6 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | ~3,2 л/м |
| | Вес [кг]** | 7,5 | 9,2 | 10,9 | 12,8 | 14,5 | 16,2 | 18,0 | 19,9 | 21,5 | 23,3 | 25,0 | 26,8 | 28,6 | 30,3 | 32,0 | 33,9 | 35,6 | 39,1 | 42,7 | 46,2 | ~18,0 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 8,7 | 10,6 | 12,6 | 14,7 | 16,7 | 18,7 | 20,7 | 22,8 | 24,7 | 26,7 | 28,7 | 30,8 | 32,8 | 34,8 | 36,7 | 38,8 | 40,9 | 44,8 | 48,9 | 53,0 | ~20,7 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 453 | 567 | 679 | 793 | 906 | 1020 | 1132 | 1246 | 1359 | 1473 | 1585 | 1699 | 1812 | 1926 | 2038 | 2152 | 2265 | 2491 | 2718 | 2944 | 1132 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 366 | 458 | 549 | 641 | 732 | 824 | 915 | 1007 | 1098 | 1190 | 1281 | 1373 | 1464 | 1556 | 1647 | 1739 | 1830 | 2013 | 2196 | 2379 | 915 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 201 | 252 | 302 | 353 | 403 | 454 | 504 | 554 | 604 | 655 | 705 | 756 | 806 | 856 | 907 | 957 | 1007 | 1108 | 1209 | 1309 | 504 Вт/м | |

экспонент n=1,2567

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------|
| 140 мм | Объем воды [л]* | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,9 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 7,9 | 8,3 | 8,8 | 9,3 | 9,8 | 10,3 | 10,8 | 11,3 | 12,3 | 13,2 | 14,2 | ~6,4 л/м |
| | Вес [кг]** | 15,0 | 18,6 | 22,1 | 25,9 | 29,5 | 33,0 | 36,6 | 40,4 | 43,9 | 47,5 | 51,1 | 54,8 | 58,4 | 62,0 | 65,5 | 69,3 | 72,9 | 80,0 | 87,3 | 94,7 | ~36,6 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 17,6 | 21,7 | 25,7 | 29,9 | 34,0 | 38,0 | 42,1 | 46,3 | 50,3 | 54,4 | 58,4 | 62,7 | 66,7 | 70,7 | 74,7 | 79,0 | 83,1 | 91,1 | 99,4 | 107,7 | ~42,1 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 700 | 876 | 1051 | 1226 | 1401 | 1577 | 1752 | 1926 | 2103 | 2277 | 2452 | 2628 | 2803 | 2978 | 3153 | 3329 | 3503 | 3854 | 4204 | 4555 | 1752 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 557 | 697 | 836 | 975 | 1114 | 1254 | 1393 | 1532 | 1672 | 1811 | 1950 | 2090 | 2229 | 2368 | 2507 | 2647 | 2786 | 3065 | 3343 | 3622 | 1393 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 293 | 367 | 440 | 513 | 586 | 660 | 733 | 806 | 880 | 953 | 1026 | 1100 | 1173 | 1246 | 1319 | 1393 | 1466 | 1613 | 1759 | 1906 | 733 Вт/м | |

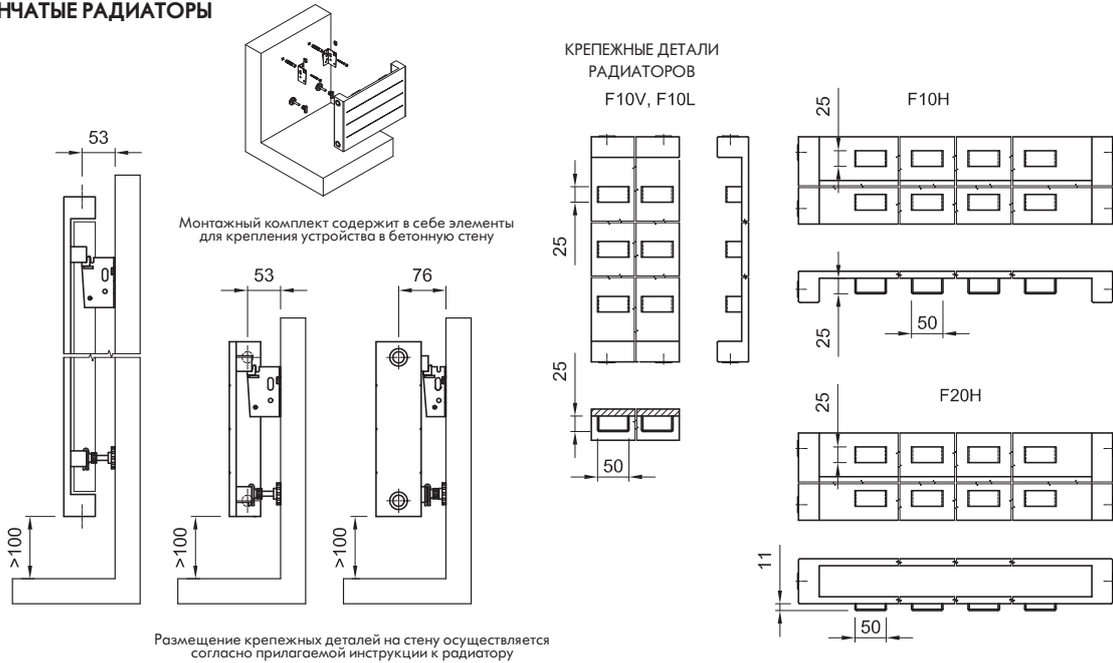
экспонент n=1,3446

| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------|
| 210 мм | Объем воды [л]* | 5,2 | 5,9 | 6,7 | 7,4 | 8,1 | 8,9 | 9,6 | 10,3 | 11,1 | 11,8 | 12,5 | 13,3 | 14,0 | 14,7 | 15,5 | 16,2 | 17,0 | 18,4 | 19,9 | 21,4 | ~9,6 л/м |
| | Вес [кг]** | 22,6 | 28,0 | 33,4 | 39,1 | 44,5 | 49,9 | 55,2 | 61,0 | 66,4 | 71,8 | 77,1 | 82,9 | 88,3 | 93,6 | 99,0 | 104,8 | 110,1 | 120,9 | 132,0 | 143,1 | ~55,2 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 26,3 | 32,3 | 38,4 | 44,8 | 51,0 | 57,1 | 63,1 | 69,6 | 75,7 | 81,7 | 87,9 | 94,3 | 100,4 | 106,5 | 112,5 | 119,0 | 125,1 | 137,3 | 149,8 | 162,3 | ~63,1 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 956 | 1195 | 1434 | 1673 | 1912 | 2151 | 2390 | 2628 | 2867 | 3106 | 3345 | 3584 | 3823 | 4062 | 4301 | 4540 | 4779 | 5257 | 5735 | 6213 | 2390 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 748 | 935 | 1122 | 1309 | 1496 | 1683 | 1870 | 2057 | 2244 | 2431 | 2618 | 2805 | 2992 | 3179 | 3366 | 3553 | 3740 | 4114 | 4488 | 4862 | 1870 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 376 | 470 | 565 | 659 | 753 | 847 | 941 | 1035 | 1129 | 1223 | 1317 | 1411 | 1505 | 1600 | 1694 | 1788 | 1882 | 2070 | 2258 | 2446 | 941 Вт/м | |

экспонент n=1,4326

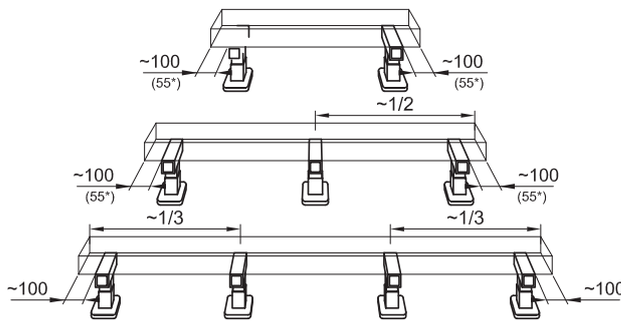
| Высота | Длина [мм] | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800-6000 |
|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|
| 280 мм | Объем воды [л]* | 6,9 | 7,9 | 8,9 | 9,9 | 10,9 | 11,8 | 12,8 | 13,8 | 14,8 | 15,8 | 16,7 | 17,7 | 18,7 | 19,7 | 20,7 | 21,6 | 22,6 | 24,6 | 26,5 | 28,5 | ~12,8 л/м |
| | Вес [кг]** | 30,2 | 37,4 | 44,6 | 52,3 | 59,5 | 66,7 | 73,9 | 81,6 | 88,8 | 96,0 | 103,2 | 110,9 | 118,1 | 125,3 | 132,5 | 140,2 | 147,4 | 161,8 | 176,7 | 191,6 | ~73,9 кг/м |
| | Вес K22W [кг]** | 35,5 | 43,6 | 51,8 | 60,4 | 68,6 | 76,7 | 84,8 | 93,4 | 101,6 | 109,7 | 117,9 | 126,5 | 134,6 | 142,8 | 150,9 | 159,5 | 167,7 | 184,0 | 200,7 | 217,5 | ~84,8 кг/м |
| | 90/70/20°C [Вт] | 1219 | 1524 | 1828 | 2133 | 2439 | 2742 | 3048 | 3353 | 3657 | 3962 | 4267 | 4572 | 4876 | 5181 | 5486 | 5790 | 6095 | 6704 | 7314 | 7923 | 3048 Вт/м |
| | 75/65/20°C [Вт] | 939 | 1174 | 1408 | 1643 | 1878 | 2112 | 2347 | 2582 | 2816 | 3051 | 3286 | 3521 | 3755 | 3990 | 4225 | 4459 | 4694 | 5163 | 5633 | 6102 | 2347 Вт/м |
| 55/45/20°C [Вт] | 452 | 565 | 677 | 790 | 903 | 1016 | 1129 | 1242 | 1355 | 1468 | 1581 | 1694 | 1806 | 1919 | 2032 | 2145 | 2258 | 2484 | 2710 | 2935 | 1129 Вт/м | |

ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



КОНВЕКТОРЫ

Количество ножек и ориентационный внешний вид их установки на конвектор



Длина

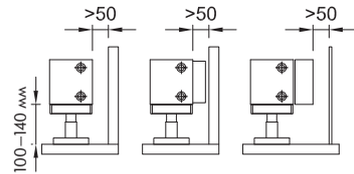
Стойки входят в стоимость и упакованы вместе с конвектором

400–2000 мм

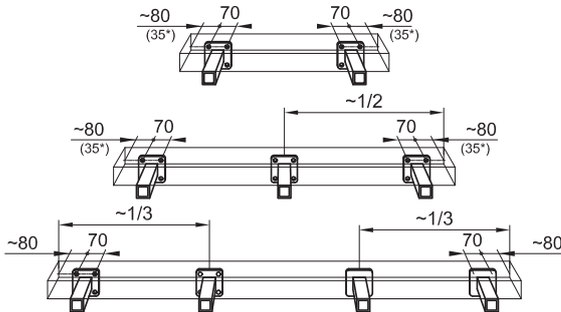
2200–4000 мм

4200–6000 мм

Установка конвектора



Количество консолей и ориентационный внешний вид их установки на конвектор



Длина

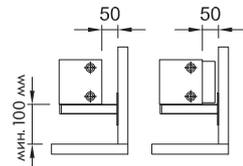
Консоли входят в стоимость и упакованы вместе с конвектором вместо стоек согласно заказу

400–2000 мм

2200–4000 мм

4200–6000 мм

Установка конвектора

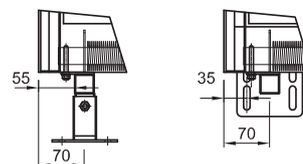


Количество ножек / консолей K54, K55, K55W: 400–1000мм = 2 шт., 1100–2000мм = 3 шт., 2200–4000мм = 4 шт., 4200–6000мм = 5 шт

КОНВЕКТОРЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

* КОНВЕКТОРЫ СО СРЕДИННЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

- удаление от края конвектора постоянно
- конвектор производится в длинах 600–4 000 мм



ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ ЦВЕТА

цветная серия: **RAL9016**
 оттенок: снежно белый
 поверхность: -
 код зак: 01



цветная серия: **RAL1015**
 оттенок: жасмин
 поверхность: -
 код зак: 12



цветная серия: **S07**
 оттенок: бамбук дерево
 поверхность: -
 код зак: 66



цветная серия: **S18**
 оттенок: карий
 поверхность: структура
 код зак: 77



цветная серия: **S13**
 оттенок: песчаный
 поверхность: структура
 код зак: 72



цветная серия: **S12**
 оттенок: лед
 поверхность: структура
 код зак: 71



цветная серия: **S01**
 оттенок: алюминий
 поверхность: металл
 код зак: 60



цветная серия: **RAL7024**
 оттенок: серый
 поверхность: -
 код зак: 39



цветная серия: **S02**
 оттенок: антрацит
 поверхность: металл
 код зак: 61



цветная серия: **RAL9010**
 оттенок: белый
 поверхность: -
 код зак: 02



цветная серия: **S09**
 оттенок: снежно белый
 поверхность: структура
 код зак: 68



цветная серия: **S06**
 оттенок: солнечные лучи
 поверхность: структура
 код зак: 65



цветная серия: **S16**
 оттенок: чили
 поверхность: -
 код зак: 75



цветная серия: **S14**
 оттенок: тростниковый
 поверхность: структура
 код зак: 73



цветная серия: **S11**
 оттенок: небесный
 поверхность: -
 код зак: 70



цветная серия: **S03**
 оттенок: медь
 поверхность: металл
 код зак: 62



цветная серия: **S05**
 оттенок: серебро
 поверхность: металл
 код зак: 64



цветная серия: **RAL8017**
 оттенок: шоколад
 поверхность: -
 код зак: 46



цветная серия: **RAL9005**
 оттенок: черный
 поверхность: -
 код зак: 19



цветная серия: **RAL9001**
 оттенок: слоновая кость
 поверхность: -
 код зак: 04



цветная серия: **S08**
 оттенок: слоновая кость
 поверхность: структура
 код зак: 67



цветная серия: **S04**
 оттенок: золотой
 поверхность: металл
 код зак: 63



цветная серия: **S17**
 оттенок: женный кирпич
 поверхность: структура
 код зак: 76



цветная серия: **RAL6019**
 оттенок: фисташковый
 поверхность: -
 код зак: 45



цветная серия: **S15**
 оттенок: стальной синий
 поверхность: -
 код зак: 74



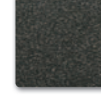
цветная серия: **S19**
 оттенок: латунь
 поверхность: -
 код зак: 83



цветная серия: **RAL9006**
 оттенок: металл
 поверхность: -
 код зак: 20



цветная серия: **S10**
 оттенок: сланец
 поверхность: структура
 код зак: 69

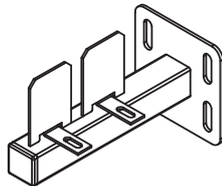


Конвекторы и пластинчатые радиаторы EXACT поставляем только в оттенках согласно палитре цветов RAL. В случае заинтересованности другими цветовыми оттенками по палитре цветов RAL обращайтесь, пожалуйста, в отдел торговли компании ISAN для уточнения технических параметров и доплаты за специальную поверхностную обработку.

• Печатные образцы являются ориентировочными, не совпадают с реальной поверхностной отделкой.

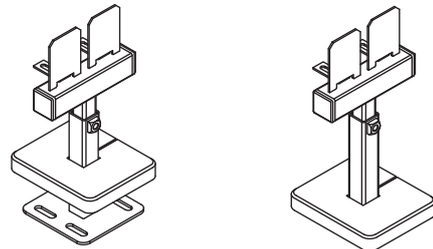
ЦВЕТА + АКСЕССУАРЫ

КОНСОЛЬ КОНВЕКТОРА



При заказе отдельно консоли специфицируйте тип конвектора.

НОЖКА КОНВЕКТОРА



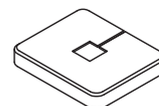
При заказе отдельно ножки специфицируйте тип конвектора.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА



ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА
 Термостатическая головка Heimeier, тип K, со встроенным датчиком и ограничителями Spragip, белый цвет, диапазон измерений температур 6–28 °C, защита от замерзания.

КОЖУХ НОЖКИ КОНВЕКТОРА



Отдельный пластиковый кожух.
 Цвет кожуха оговорите с работниками торгового отделения.



ISAN RADIÁTORY s.r.o.
Poříčí 26, 678 01 Blansko
Czech Republic (Чехия)
Тел.: +420 516 489 154
Мов.: +420 734 646 665
Факс: +420 516 489 605
eMail: SALES@ISAN.CZ
WWW.ISAN.CZ



ДРУГИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ФИРМЫ ISAN



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

MELODY



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

EXACT



ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

ATOL



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

TERMO



СПИРАЛЬНО-ТРУБЧАТЫЙ РАДИАТОР

SPIRAL

2014/2015 01