



КАТАЛОГ
ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ОБЩЕЕ
НАЗНАЧЕНИЕ

2017

СОДЕРЖАНИЕ

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

| | |
|------------------------------------|---|
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА | 4 |
| NOBBY SMART | 6 |
| SMART CONDENS | 8 |

АТМОСФЕРНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

| | |
|------------------|----|
| SIGMA | 12 |
| KOBOLD | 14 |
| KOBOLD PRO | 16 |

ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ

| | |
|-------------|----|
| NORMA | 20 |
| ORION | 22 |
| DRACO | 24 |
| CETUS | 26 |

ЧУГУННЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

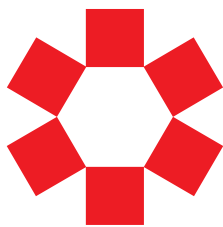
| | |
|---------------|----|
| ELEGANT | 30 |
|---------------|----|

СТАЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

| | |
|--------------------------|----|
| VULKAN PR (PE) | 34 |
| VULKAN MAX PR (PE) | 36 |
| VULKAN SR | 38 |
| VULKAN MAX SR | 38 |

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

| | |
|--------------------------|----|
| СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ | 42 |
|--------------------------|----|



**KENTATSU
FURST**

ГАЗОВЫЕ
НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

**NOBBY SMART
SMART CONDENS**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕПЛООБМЕННИКИ GIANNONI (ФРАНЦИЯ)

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газовоздушной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от образования коррозии покрыт составом из алюминия и кремния.



МОДУЛИРУЕМЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН SIT 845 SIGMA

Более 60 лет компания SIT разрабатывает и производит высокоточные приборы безопасности и регулирования для котлов.

Газовый клапан SIT включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу. Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

ВЕНТИЛЯТОР LN2 (ИТАЛИЯ)

Высокоэффективный вентилятор предназначен для принудительного удаления дымовых газов из камеры сгорания и оснащен системой контроля тяги. Система гашения вибрации обеспечивает низкий уровень шума.



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS (ДАНИЯ)

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к системе отопления. В котлах Smart Condens 40-CS встроен насос с частотным управлением.

ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ SWEP (ШВЕЦИЯ)

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление 10 бар.



ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА POLIDORO (ИТАЛИЯ)

Компания POLIDORO S.p.A. основана в 1945 году в Италии, на данный момент является лидером в проектировании и производстве газовых горелок.

Преимуществами газовых горелок POLIDORO с предварительным смешиванием газовоздушной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ HUBA CONTROL (ШВЕЦИЯ)

Реле давления произведено компанией Huba Control (Швеция), которая, сосредоточив усилия на технологиях измерения давления, добилась высочайшего уровня в сфере разработки инновационных изделий самого широкого спектра.

Реле давления предназначено для контроля рабочего состояния системы дымоудаления и отключает котел в нештатных случаях. Принцип работы следующий: в трубке Прандтля во время работы вентилятора создается разрежение, которое втягивает мембрану в прессостате, замыкается контакт, тем самым на плату управления подается сигнал о работоспособности системы дымоудаления. Такое конструктивное решение не позволяет образовываться конденсату внутри реле и тем самым продлевает его срок службы.

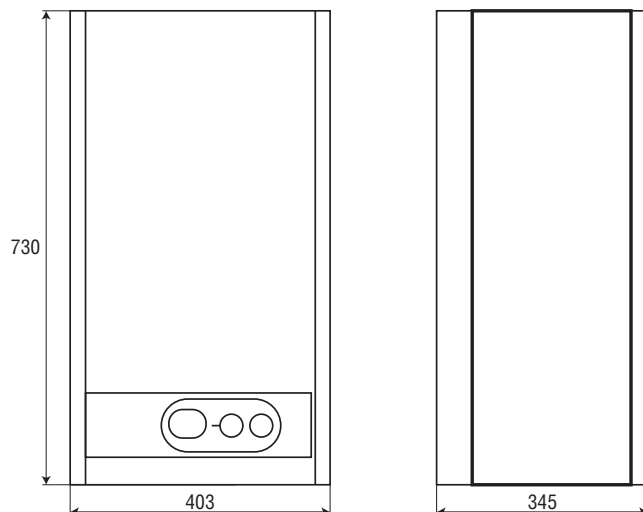


NOBBY SMART

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Двухконтурные котлы Nobby Smart предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения.

Панель управления Nobby Smart оснащена утапливаемыми ручками регулировки, что исключает случайное непреднамеренное изменение настроек. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой отображает актуальную и предустановленную температуру в контурах отопления и ГВС.

При помощи встроенного вентилятора организовано эффективное удаление дыма через коаксиальный дымоход. Предусмотрена настройка ограничения максимальной мощности в режиме отопления, что позволяет экономично расходовать потребление газа при обогреве помещений меньшей площади.

- Двухконтурные котлы Nobby Smart представлены в модификациях с одним теплообменником (24-1CS) с двумя теплообменниками (18-2CS; 24-2CS; 28-2CS).
- Теплообменник ГВС выполнен из нержавеющей стали (в моделях 18-2CS; 24-2CS; 28-2CS), теплообменник отопительного контура из меди.
- Биметаллический теплообменник (24-1CS) из меди.
- Компактные размеры.
- Возможность работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Панель управления адаптирована для подключения комнатного термостата.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль горения.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Плата управления имеет защиту от перепадов напряжения до 300 В.
- Степень электропroteкции IPX 5D.
- Система защиты от замерзания.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Максимальный уровень комфорта ★★★ (согласно EN 13203) горячего водоснабжения.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0.5 бар).
- Встроенный автоматический байпас.
- Возможность эксплуатации на природном или сжиженном газе.

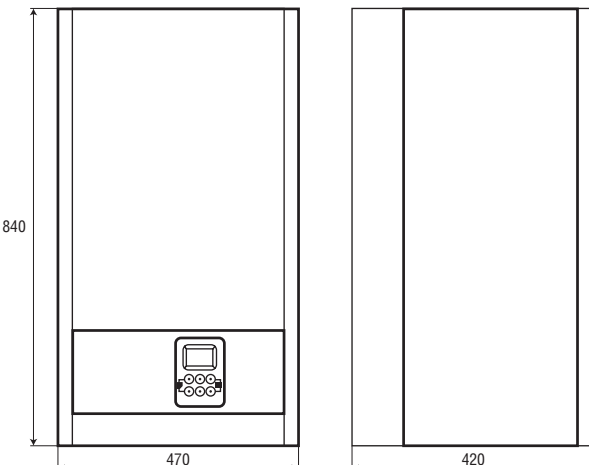
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Настенный газовый котел | | Nobby Smart 24-1CS | Nobby Smart 18-2CS | Nobby Smart 24-2CS | Nobby Smart 28-2CS |
|---|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Мощность | | | | | |
| Мощность нагрева, макс. / мин. | кВт | 24.1 / 9.6 | 18/9.6 | 23.8 / 9.4 | 28.1 / 10.7 |
| КПД (80 / 60 °C) | % | 93.1 | 91 | 92.8 | 91.5 |
| Параметры системы дымоудаления | | | | | |
| Тип камеры сгорания | | Закрытая | Закрытая | Закрытая | Закрытая |
| Температура дымовых газов (G20) | °C | 108 | 100 | 108.2 | 129.1 |
| Макс. длина дымовой трубы (60 / 100 мм) | м | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Диаметр трубы | мм | 100 / 60 | 100 / 60 | 100 / 60 | 100 / 60 |
| Контур отопления | | | | | |
| Интервал настройки температуры теплоносителя | °C | 35-85 | 35-85 | 35-85 | 35-85 |
| Максимальное давление в системе отопления | бар | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Объем расширительного бака | л | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Горячее водоснабжение (ГВС) | | | | | |
| Интервал настройки температуры ГВС | °C | 35-55 | 35-55 | 35-55 | 35-55 |
| Производительность по горячей воде DT=30 °C | л/мин | 11 | 10.2 | 10.2 | 12.3 |
| Давление в водопроводе макс. / мин. | бар | 10 / 0.5 | 10 / 0.5 | 10 / 0.5 | 10 / 0.5 |
| Электрические данные | | | | | |
| Напряжение и частота электросети | В / Гц | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 110 | 110 | 110 | 115 |
| Контур газа и показатели расхода | | | | | |
| Природный газ (G20), давление на входе | мбар | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Сжиженный газ (G30 / G31), давление на входе | мбар | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Потребление природного газа (G20), (макс. / мин.) | м³/ч | 2.54 / 1.1 | 2.1 / 1.03 | 2.52 / 1.03 | 2.88 / 1.2 |
| Потребление сжиженного газа (G30/G31), (макс. / мин.) | кг/ч | 1.87 / 0.81 | 1.5 / 0.8 | 1.87 / 0.80 | 2.1 / 0.9 |
| Размеры | | | | | |
| Вес нетто | кг | 32 | 31 | 31 | 31 |
| Вес с упаковкой | кг | 35 | 34 | 34 | 34 |
| Размеры котла (ШxВxГ) | мм | 403x733x345 | 730x403x345 | 403x730x345 | 403x730x345 |

SMART CONDENS

НАСТЕННЫЕ
КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Конденсационные котлы Smart Condens предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Благодаря режиму конденсации котел идеально подходит для низкотемпературной системы отопления, такой как теплый пол.

Жидкокристаллический дисплей с подсветкой отображает актуальную и предустановленную температуры в контурах отопления и ГВС, а также режимы работы и коды неисправностей.

При помощи встроенного вентилятора в котле организовано эффективное удаление дыма через коаксиальный дымоход. Котел оснащен насосом и вентилятором с плавным изменением мощности, что позволяет снизить электропотребление и обеспечить бесшумную работу.

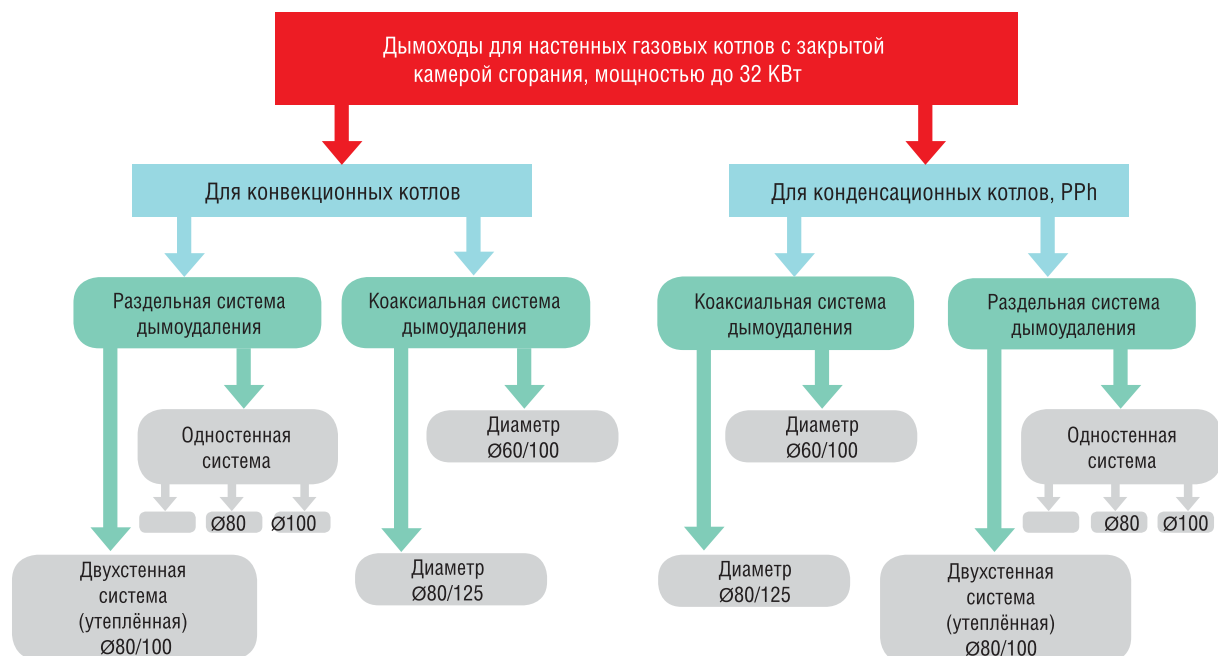
- Двухконтурные конденсационные котлы Smart Condens представлены в модификациях 25, 30 и 40 кВт.
- Компактные размеры.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Возможность работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Панель управления адаптирована для подключения комнатного термостата.
- Интерфейс котла совместим с автоматикой сторонних производителей по протоколу Open Therm.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль горения.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Плата управления имеет защиту от понижения напряжения до 186 В.
- Степень электрозащиты X4D.
- Система защиты от замерзания.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Максимальный уровень комфорта горячего водоснабжения ★★★ (согласно EN 13203).
- Коэффициент полезного действия 108%.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0.5 бар).
- Встроенный автоматический байпас.
- Возможность эксплуатации на природном или сжиженном газе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Настенный газовый котел | | Smart Condens 25-CS | Smart Condens 30-CS | Smart Condens 40-CS |
|---|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Мощность | | | | |
| Мощность нагрева, макс. / мин. | кВт | 24.2 / 5.2 | 29.3 / 6.6 | 40 / 9.6 |
| КПД (50/30 °C) | % | 108 | 108 | 106 |
| Параметры системы дымоудаления | | | | |
| Тип камеры сгорания | | Закрытая | Закрытая | Закрытая |
| Температура дымовых газов (G20) | °C | 108 | 108.2 | 129.1 |
| Макс. длина дымовой трубы (60 / 100 мм) | м | 6 | 6 | 6 |
| Макс. длина дымовой трубы (80 / 80 мм) | м | 60 | 60 | 40 |
| Контур отопления | | | | |
| Интервал настройки температуры теплоносителя | °C | 20-85 | 20-85 | 20-85 |
| Максимальное давление в системе отопления | бар | 3 | 3 | 3 |
| Объем расширительного бака | литр | 7 | 8 | 12 |
| Горячее водоснабжение (ГВС) | | | | |
| Интервал настройки температуры ГВС | °C | 40-65 | 40-65 | 40-65 |
| Производительность по горячей воде DT=30 °C | л/мин | 10 | 12 | 17.1 |
| Давление в водопроводе макс. / мин. | бар | 10 / 0.5 | 10 / 0.5 | 10 / 0.5 |
| Электрические данные | | | | |
| Напряжение и частота электросети | В / Гц | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 110 | 110 | 115 |
| Контур газа и показатели расхода | | | | |
| Природный газ (G20), давление на входе | мбар | 20 | 20 | 20 |
| Сжиженный газ (G30/G31), давление на входе | мбар | 30 / 37 | 30 / 37 | 30 / 37 |
| Потребление природного газа (G20), (макс. / мин.) | м3/ч | 2.37 / 0.52 | 2.85 / 0.64 | 4.1 / 1.01 |
| Потребление сжиженного газа (G31), (макс. / мин.) | кг/ч | 1.74 / 0.38 | 2.09 / 0.47 | 2.64 / 0.68 |
| Размеры | | | | |
| Вес нетто | кг | 34 | 38 | 44 |
| Вес с упаковкой | кг | 38 | 42 | 48 |
| Размеры котла (ШxВxГ) | мм | 470x840x420 | 470x840x490 | 470x840x520 |

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ДЫМОХОДЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ, МОЩНОСТЬЮ ДО 32 КВт



РАЗДЕЛЬНОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ Ø80

| Изделие | Артикул |
|--|------------|
| Удлинения Ø80, папа/мама | |
| Длина 0,25 м | 080-025-01 |
| Длина 0,50 м | 080-050-01 |
| Длина 1,00 м | 080-100-01 |
| Длина 2,00 м | 080-200-01 |
| Адаптер для раздельного дымоудаления Ø60/100 на Ø80+80 | PS-618-03 |

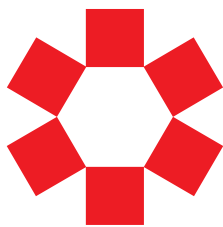
| Изделие | Артикул |
|---------------------|------------|
| Колено Ø80 | |
| Угол 90°, папа/мама | 080-090-01 |
| Угол 90°, мама/мама | 080-090-11 |
| Угол 45°, папа/мама | 080-045-01 |
| Угол 45°, мама/мама | 080-045-11 |



КОАКСИАЛЬНОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ Ø60/100

| Изделие | Артикул |
|-------------------------------------|------------|
| Удлинения Ø60/100, папа/мама | |
| Длина 2,00 м | 610-200-01 |
| Длина 1,00 м | 610-100-01 |
| Длина 0,50 м | 610-050-01 |
| Длина 0,25 м | 610-025-01 |

| Изделие | Артикул |
|-------------------------------------|------------|
| Колена промежуточные Ø60/100 | |
| Колено 90°, папа/мама | 610-090-01 |
| Колено 45°, папа/мама | 080-045-11 |



KENTATSU
FURST

АТМОСФЕРНЫЕ ГАЗОВЫЕ
НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

SIGMA
KOBOLD
KOBOLD PRO

НАПОЛЬНЫЕ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

SIGMA

НАПОЛЬНЫЕ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ
С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ И СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



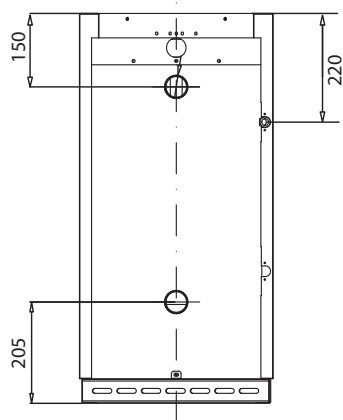
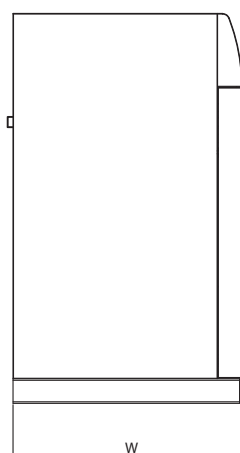
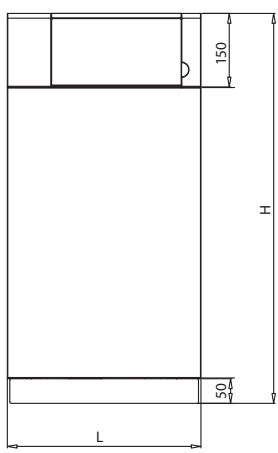
Материалы

Теплообменник котла и турбулизаторы – сталь.

Обшивка котла – окрашенная сталь.

Горелки – нержавеющая сталь.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



- Элегантный дизайн.
- Предназначены для отопления жилых помещений в системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией.
- Энергонезависимые. Не требуют подключения к электрической сети.
- Розжиг горелки производится пьезоэлементом.
- Температура теплоносителя регулируется термостатом, встроенным в газовый клапан Eurosit.
- Для удобства настройки ручка терmostата расположена в панели управления под декоративной крышкой.
- Котлы имеют встроенную инжекционную газовую горелку, адаптированную под природный газ, но с возможностью переналадки на сжиженный газ.
- Высокий КПД.
- Котлы оснащены многоуровневой системой безопасности: контроль наличия пламени, контроль системы дымоудаления, ограничение максимально допустимой температуры теплоносителя.
- Котлы адаптированы для работы при пониженном давлении газа – до 7 мбар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | | SIGMA-10HA | SIGMA-12HA | SIGMA-16HA | SIGMA-20HA |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 10 | 12 | 16 | 20 |
| КПД | % | | 93 | | |
| Температура теплоносителя (макс.) | °C | | 90 | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | 2 | | |
| Давление испытания | бар | | 4 | | |
| Подключение контура отопления | " | | 1 ½ | | |
| Подключение газа | " | | ½ | | |
| Давление газа на входе номинальное | Природный газ Сжиженный газ | мбар | 13 30 | | |
| Давление газа на входе мин. / макс. | Природный газ Сжиженный газ | мбар | | 6.5 / 18 20 / 36 | |
| Расход топлива | Природный газ | м³/ч | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
| Диаметр дымохода | | мм | | 130 | |
| Разряжение в дымоходе мин. / макс. | | Па | | 3 / 30 | |
| Тип розжига | | | | пьезорозжиг | |
| Тип горелки | | | | инжекционный | |
| Размеры котла | Глубина (W) | мм | 418 | 418 | 469 |
| | Ширина (L) | мм | 346 | 346 | 396 |
| | Высота (H) | мм | 748 | 748 | 797 |
| Вес котла | | кг | 36 | 36 | 47.8 |
| | | | | | 51.6 |

Цифра в обозначении котлов означает округленную до целых значений номинальную тепловую мощность котлов. НА – котлы одноконтурные.

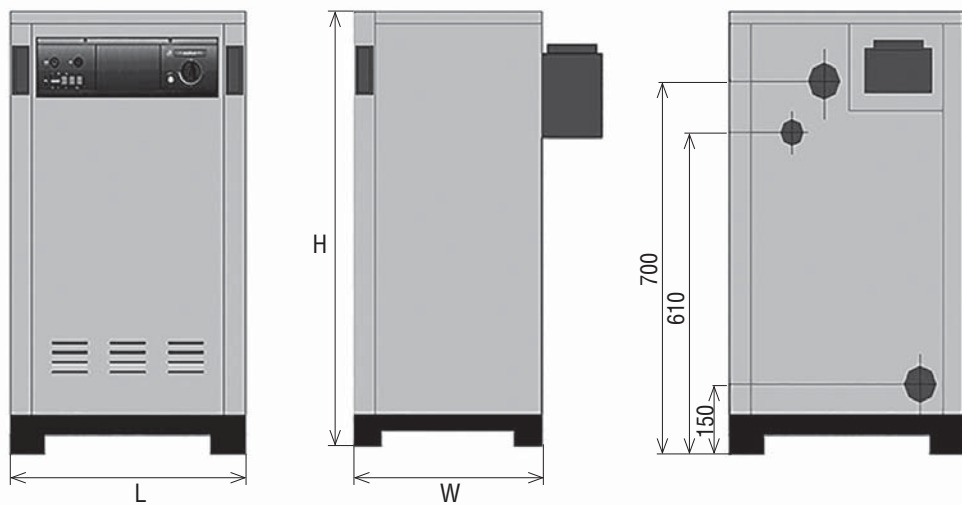
НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

KOBOLD

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ
ГОРЕЛКОЙ И ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



- Диапазон мощности котлов – 20–60 кВт.
- Элегантный дизайн.
- Технология Amin Gas, применяемая при производстве котлового блока, значительно снижает гидравлическое сопротивление и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования.
- Интерфейс котлов позволяет произвести настройку даже неподготовленному человеку.
- Панель управления адаптирована под установку погодозависимой автоматики различных производителей (Honeywell, Kromschroeder, Siemens).
- Несколько котлов можно объединить в каскад с использованием дополнительного контроллера.
- Автоматика управления работой котлов европейского производителя Honeywell.
- Процесс розжига и горения полностью автоматизирован.
- Многоуровневая система безопасности гарантирует стабильную и безопасную работу.
- Благодаря электроду ионизации пламени обеспечивается 100% контроль горения.
- Котлы адаптированы для работы на пониженном входном давлении газа.
- Котлы могут эксплуатироваться на природном или сжиженном газе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | | | KOBOLD-03 | KOBOLD-04 | KOBOLD-05 | KOBOLD-06 | KOBOLD-07 |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|
| Количество секций | шт. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 19.8 | 30.2 | 39.5 | 48.8 | 58.1 | |
| КПД | % | | | 93 | | | |
| Температура теплоносителя (макс.) | °С | | | 90 | | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | | 3 | | | |
| Давление испытания | бар | | | 6 | | | |
| Подключение контура отопления | " | | | 1 | | | |
| Объем воды в кotle | л | 8 | 10.7 | 13.4 | 16.1 | 18.7 | |
| Подключение газа | " | | | ½ | | | |
| Давление газа на входе | Природный газ Сжиженный газ | мбар | | 20 | | | |
| | | мбар | | 37 | | | |
| Расход топлива | Природный газ Сжиженный газ | м³/ч кг/ч | 2.2 1.6 | 3.3 2.5 | 4.4 3.3 | 5.4 4.1 | 6.5 4.8 |
| Максимальное давление газа на входе | | мбар | | 60 | | | |
| Диаметр дымохода | | мм | 130 | | 150 | | |
| Напряжение | | В / Гц | | | 220 / 50 | | |
| Тип газового клапана | | | | | Honeywell VK 4105 С 1009 | | |
| Тип розжига | | | | | Электронный | | |
| Размеры котла | Глубина (W) | мм | 400 | 475 | 550 | 625 | 700 |
| | Ширина (L) | мм | | | 450 | | |
| | Высота (H) | мм | | | 910 | | |
| Вес котла | кг | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | |

Расход топлива и КПД зависят от теплофизических характеристик топлива и прочих условий и могут отличаться от значений, приведенных в таблицах.

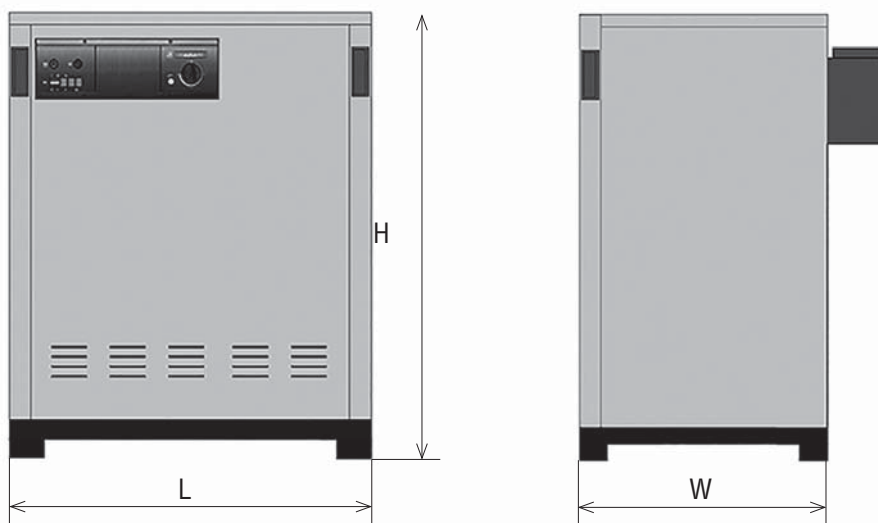
НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

KOBOLD PRO

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ
ГОРЕЛКОЙ И ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



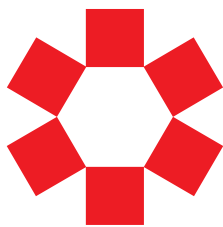
- Диапазон мощности котлов – 78–251 кВт.
- Элегантный дизайн.
- Технология Amin Gas, применяемая при производстве котлового блока, значительно снижает гидравлическое сопротивление и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования.
- На обратной линии возврата теплоносителя установлены разделители потока для снижения перепадов температуры
- Интерфейс котлов позволяет произвести настройки даже неподготовленному человеку.
- Панель управления адаптирована под установку погодозависимой автоматики различных производителей (Honeywell, Kromschroeder, Siemens).
- Несколько котлов можно объединить в каскад с использованием дополнительного контроллера.
- Автоматика управления работой котлов европейских производителей Honeywell и Dungs.
- Процесс розжига и горения полностью автоматизирован.
- Многоуровневая система безопасности гарантирует стабильную и безопасную работу.
- Благодаря электроду ионизации пламени обеспечивается 100% контроль горения.
- Котлы адаптированы для работы на пониженном входном давлении газа.
- Котлы могут эксплуатироваться на природном или сжиженном газе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА KOBOLD PRO | | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------------|-------|---------|-------|--------|--------|
| Количество секций | шт. | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 78 | 94 | 110 | 126 | 142 | 157 | 173 | 188 | 204 | 220 | 236 | 251 |
| КПД | % | | | | | | | 93 | | | | | |
| Температура теплоносителя (макс.) | °C | | | | | | | 90 | | | | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | | | | | | 6 | | | | | |
| Давление испытания | бар | | | | | | | 10 | | | | | |
| Подключение контура отопления | " | | | | | | | 2 | | | | | |
| Объем воды в кotle | л | 38.84 | 45.04 | 51.24 | 57.44 | 63.64 | 69.84 | 76.04 | 82.24 | 88.44 | 99.64 | 100.84 | 107.04 |
| Подключение газа | " | ¾ | | | | | | 1 ¼ | | | | | |
| Давление газа на входе | Природный газ | мбар | | | | | | 20 | | | | | |
| | Сжиженный газ | мбар | | | | | | 37 | | | | | |
| Расход топлива | Природный газ | м³/ч | 9.1 | 10.9 | 12.7 | 14.5 | 16.4 | 18.2 | 20 | 21.8 | 23.6 | 25.5 | 27.3 |
| | Сжиженный газ | кг/ч | 6.8 | 8.2 | 9.5 | 10.9 | 12.3 | 13.6 | 15 | 16.4 | 17.7 | 19.1 | 20.5 |
| Максимальное давление газа на входе | | мбар | | | | | | 60 | | | | | |
| Диаметр дымохода | | мм | 200 | | | | | 250 | | | 300 | | |
| Напряжение | | В / Гц | | | | | | 220 / 50 | | | | | |
| Тип газового клапана | | VR4605CB 1041 - 3/4" | | VR420PF | | VR425PF | | VR432PF | | VR434PF | | | |
| Тип регулирования | | Одноступенчатый | | | | | | Двухступенчатый | | | | | |
| Размеры котла | Глубина (W) | мм | | | | | | 750 | | | | | |
| | Ширина (L) | мм | 650 | 750 | 850 | 950 | 1050 | 1150 | 1250 | 1350 | 1450 | 1550 | 1650 |
| | Высота (H) | мм | | | | | | 1000 | | | | | 1750 |
| Вес котла | кг | 314 | 362 | 410 | 458 | 506 | 554 | 602 | 650 | 698 | 746 | 794 | 842 |

Расход топлива и КПД зависят от теплофизических характеристик топлива и прочих условий и могут отличаться от значений, приведенных в таблицах.





**KENTATSU
FURST**

ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ
ПОД НАДДУВНУЮ ГОРЕЛКУ

NORMA
ORION
DRACO
CETUS

NORMA

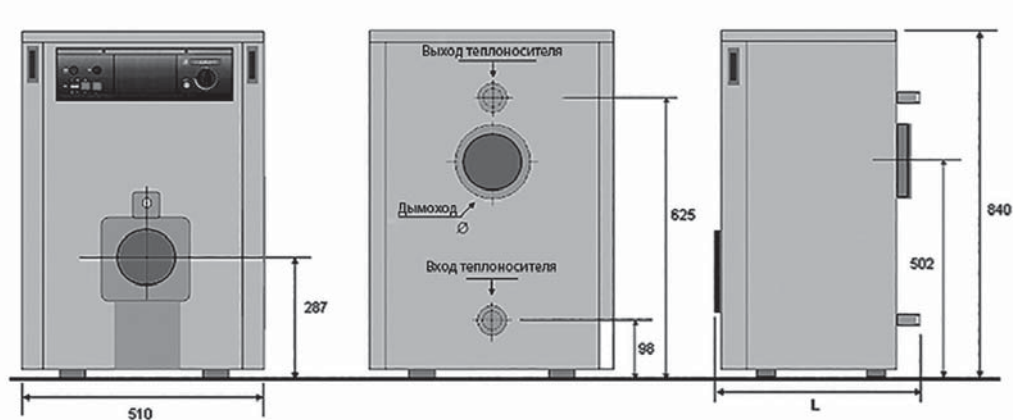
ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ



Чугунные трехходовые водогрейные котлы Norma могут быть укомплектованы наддувными горелками. Работают на газе, дизельном топливе. Три хода дымовых газов обеспечивают высокую эффективность котлов. Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в камере сгорания и в каналах отходящих дымовых газов, благодаря чему достигается высокий КПД. Корпус котлов собран из секций, отлитых из специального чугуна, устойчивого к коррозии и термическим напряжениям. Теплообменники котлов изолированы минеральной ватой толщиной 80 мм и экранированы алюминиевой фольгой для максимального снижения теплопотерь.

- Серия Norma включает 6 моделей котлов от 3 до 8 секций мощностью 29.1–78.5 кВт соответственно.
- Котлы поставляются в сборе (одно грузовое место).
- Оснащены встроенным пультом управления, который позволяет управлять одноступенчатой горелкой и циркуляционным насосом контура отопления.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | | NORMA | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|--|--------------------|-------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Количество секций | шт. | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | | 29.1 | 39 | 48.8 | 58.7 | 68.6 | 78.5 |
| Входная номинальная тепловая мощность | кВт | | 32 | 42 | 54 | 64 | 75 | 85 |
| Температура теплоносителя (макс.) | °C | | | | 90 | | | |
| Диапазон регулировки температуры | °C | | | | 30-90 | | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | | | 4 | | | |
| Объем воды в котле | л | | 13.7 | 17.4 | 21 | 24.7 | 28.3 | 31.9 |
| Подключение контура отопления | " | | | | 1 1/4 | | | |
| Диаметр дымохода | мм | | 130 | | | 150 | | |
| Противодавление дымовым газам (макс.) | мбар | | 0.46 | 0.59 | 0.89 | 1.25 | 1.37 | 1.56 |
| Размеры камеры сгорания | Диаметр | мм | | | 290 | | | |
| | Глубина | мм | 280 | 380 | 480 | 580 | 680 | 780 |
| Объем дымовых газов в котле | л | | 24.2 | 33.4 | 42.6 | 51.8 | 61 | 70.2 |
| Объем камеры сгорания | л | | 16.9 | 23.4 | 29.8 | 36.3 | 42.7 | 49.1 |
| Температура срабатывания терmostата безопасности | °C | | | | 100 | | | |
| Температура дымовых газов | Полная нагрузка | °C | 181-187 | 175-185 | 170-182 | 169-181 | 167-180 | 163-176 |
| | Частичная нагрузка | °C | 160-163 | 157-160 | 155-157 | 152-155 | 146-150 | 143-147 |
| Массовый расход дымовых газов | Полная нагрузка | кг/ч | 49 | 65 | 82 | 98 | 115 | 131 |
| | Частичная нагрузка | кг/ч | 29 | 39 | 49 | 59 | 68 | 78 |
| Диаметр жаровой трубы горелки | мм | | 105 | | | | 135 | |
| Размеры котла | ШxВ | мм | | | 510 x 840 | | | |
| | Глубина (L) | мм | 540 | 640 | 740 | 840 | 940 | 1040 |
| Вес котла | кг | | 122 | 150 | 177 | 208 | 235 | 262 |

ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ ПОД НАДДУВНУЮ ГОРЕЛКУ

ORION

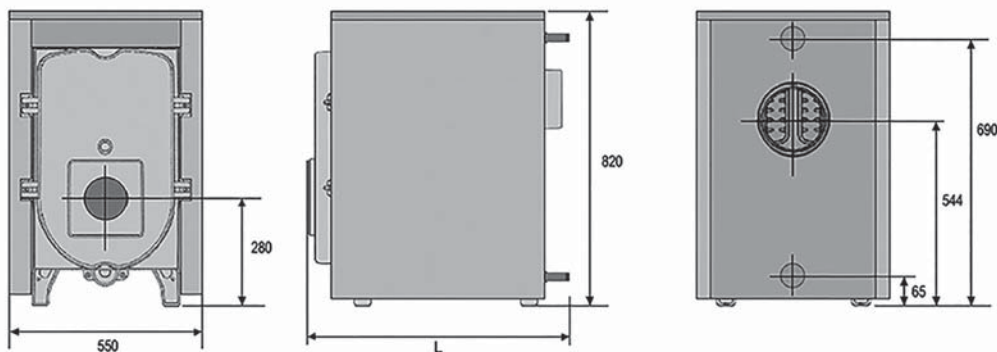
ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ



Чугунные трехходовые водогрейные котлы Orion могут быть укомплектованы наддувными горелками. Работают на газе, дизельном топливе. Три хода дымовых газов обеспечивают высокую эффективность котлов. Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в камере сгорания и в каналах отходящих дымовых газов, благодаря чему достигается высокий КПД. Корпус котлов собран из секций, отлитых из специального чугуна, устойчивого к коррозии и термическим напряжениям. Теплообменники котлов изолированы минеральной ватой толщиной 80 мм и экранированы алюминиевой фольгой для максимального снижения теплопотерь.

- Серия Orion включает 4 модели котлов от 6 до 9 секций мощностью 93 — 145 кВт соответственно.
- Котлы поставляются в сборе (одно грузовое место).
- Оснащены выносным пультом управления. Пульт позволяет управлять двухступенчатой горелкой и циркуляционным насосом контура отопления.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | ORION | 06 | 07 | 08 | 09 | |
|--|--------------------|------|---------|-----------|---------|---------|
| Количество секций | шт. | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 93 | 110 | 128 | 145 | |
| Входная номинальная тепловая мощность | кВт | 101 | 120 | 138 | 157 | |
| Температура теплоносителя (макс.) | °C | | | 90 | | |
| Диапазон регулировки температуры | °C | | | 30-90 | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | | 6 | | |
| Объем воды в котле | л | 65 | 75 | 85 | 95 | |
| Подключение контура отопления | " | | | 2 | | |
| Диаметр дымохода | мм | 150 | | 180 | | |
| Противодавление дымовым газам (макс.) | мбар | 1.82 | 2.05 | 2.30 | 2.55 | |
| Размеры камеры сгорания | Диаметр | | | 336 | | |
| | Глубина | мм | 670 | 790 | 910 | 1030 |
| Объем дымовых газов в котле | л | 78.4 | 92.6 | 106.9 | 121.1 | |
| Объем камеры сгорания | л | 56.2 | 66.4 | 76.6 | 86.8 | |
| Температура срабатывания терmostата безопасности | °C | | | 100 | | |
| Температура дымовых газов | Полная нагрузка | °C | 179-185 | 175-182 | 170-177 | 169-174 |
| | Частичная нагрузка | °C | 164-170 | 162-168 | 160-165 | 155-160 |
| Массовый расход дымовых газов | Полная нагрузка | кг/ч | 156 | 185 | 214 | 243 |
| | Частичная нагрузка | кг/ч | 93 | 111 | 129 | 146 |
| Диаметр жаровой трубы горелки | мм | | | 135 | | |
| Размеры котла | ШxВ | мм | | 550 x 820 | | |
| | Глубина (L) | мм | 922 | 1044 | 1166 | 1288 |
| Вес котла | кг | 335 | 380 | 429 | 474 | |

DRACO

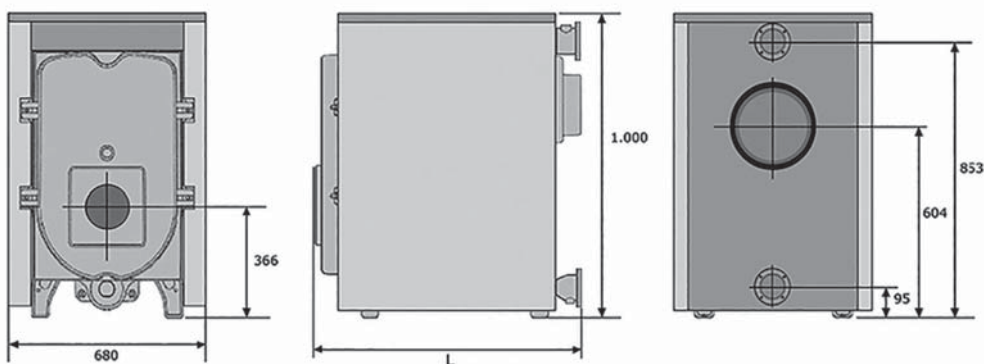
ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ



Чугунные трехходовые водогрейные котлы Draco могут быть укомплектованы наддувными горелками. Работают на газе, дизельном топливе. Три хода дымовых газов обеспечивают высокую эффективность котлов. Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в камере сгорания и в каналах отходящих дымовых газов, благодаря чему достигается высокий КПД. Корпус котлов собран из секций, отлитых из специального чугуна, устойчивого к коррозии и термическим напряжениям. Теплообменники котлов изолированы минеральной ватой толщиной 80 мм и экранированы алюминиевой фольгой для максимального снижения теплопотерь.

- Серия Draco включает 7 моделей котлов от 5 до 11 секций мощностью 163 — 355 кВт соответственно.
- Котлы поставляются в разобранном виде (посекционно), и занимают одно или два грузовых места в зависимости от мощности.
- Котлы серии Draco легко собираются на месте установки без использования дополнительных приспособлений (кроме тех, что идут в комплекте с котлом).
- Оснащены выносным пультом управления. Пульт позволяет управлять двухступенчатой горелкой и циркуляционным насосом контура отопления.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | DRACO | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
|--|--------------------|-------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|
| Количество секций | шт. | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 163 | 195 | 227 | 259 | 291 | 323 | 355 |
| Входная номинальная тепловая мощность | кВт | 177 | 211 | 246 | 281 | 316 | 351 | 385 |
| Температура теплоносителя (макс.) | °C | | | | 90 | | | |
| Диапазон регулировки температуры | °C | | | | 30-90 | | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | | | 6 | | | |
| Объем воды в котле | л | 77 | 93 | 109 | 125 | 141 | 157 | 173 |
| Подключение контура отопления | " | | | | 3 | | | |
| Диаметр дымохода | мм | 180 | | | 250 | | | |
| Противодавление дымовым газам (макс.) | мбар | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.1 |
| Размеры камеры сгорания | Диаметр | | | | 442 x 391 | | | |
| | Глубина | мм | 691 | 835 | 979 | 1123 | 1267 | 1411 |
| Объем дымовых газов в котле | л | 142.2 | 170.4 | 198.7 | 227.0 | 255.2 | 283.5 | 311.7 |
| Объем камеры сгорания | л | 101.9 | 122.2 | 142.4 | 162.7 | 182.9 | 203.2 | 233.4 |
| Температура срабатывания терmostата безопасности | °C | | | | 100 | | | |
| Температура дымовых газов | Полная нагрузка | °C | 182-187 | 178-185 | 175-180 | 173-178 | 173-175 | 170-173 |
| | Частичная нагрузка | °C | 165-172 | 164-170 | 162-168 | 161-165 | 160-165 | 158-163 |
| Массовый расход дымовых газов | Полная нагрузка | кг/ч | 273 | 326 | 380 | 433 | 487 | 540 |
| | Частичная нагрузка | кг/ч | 164 | 196 | 228 | 260 | 292 | 324 |
| Диаметр жаровой трубы горелки | мм | 135 | | | 160 | | | |
| Размеры котла | ШxВ | мм | | | 680 x 1000 | | | |
| | Глубина (L) | мм | 1 070 | 1 215 | 1 360 | 1 505 | 1 650 | 1 795 |
| Вес котла | кг | 483 | 560 | 636 | 715 | 792 | 869 | 947 |

CETUS

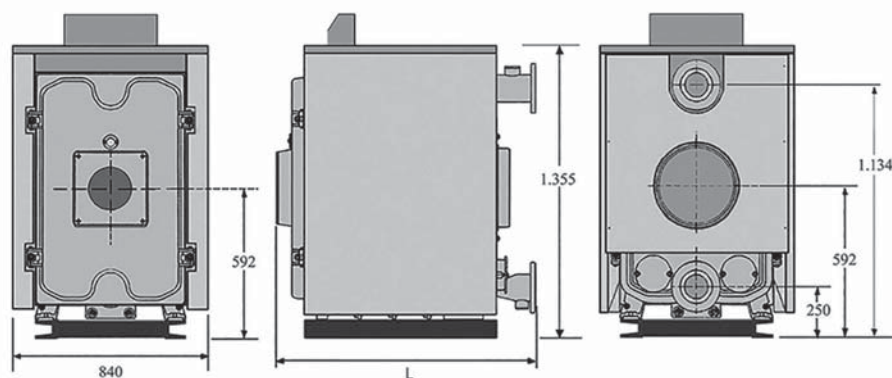
ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ



Чугунные трехходовые водогрейные котлы Cetus могут быть укомплектованы наддувными горелками. Работают на газе, дизельном топливе. Три хода дымовых газов обеспечивают высокую эффективность котлов. Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в камере сгорания и в каналах отходящих дымовых газов, благодаря чему достигается высокий КПД. Корпус котлов собран из секций, отлитых из специального чугуна, устойчивого к коррозии и термическим напряжениям. Теплообменники котлов изолированы минеральной ватой толщиной 80 мм и экранированы алюминиевой фольгой для максимального снижения теплопотерь.

- Серия Cetus включает 11 моделей котлов от 6 до 16 секций мощностью от 378 до 930 кВт соответственно.
- Котлы поставляются в разобранном виде (посекционно), и занимают два или три грузовых места в зависимости от мощности.
- Котлы серии Cetus легко собираются на месте установки без использования дополнительных приспособлений (кроме тех, что идут в комплекте с котлом).
- Оснащены выносным пультом управления. Пульт позволяет управлять двухступенчатой горелкой и циркуляционным насосом контура отопления.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | CETUS | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|--------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|
| Количество секций | шт. | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 378 | 448 | 506 | 564 | 610 | 663 | 715 | 773 | 831 | 878 | 930 |
| Входная номинальная тепловая мощность | кВт | 410 | 487 | 551 | 615 | 665 | 720 | 777 | 839 | 900 | 956 | 1013 |
| Температура теплоносителя (макс.) | °C | | | | | | | 90 | | | | |
| Диапазон регулировки температуры | °C | | | | | | | 30-90 | | | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | бар | | | | | | | 6 | | | | |
| Объем воды в котле | л | 149.5 | 174 | 198.5 | 223 | 247.5 | 272 | 296.5 | 321 | 345.5 | 370 | 394.5 |
| Подключение контура отопления | " | | | | | | | 4 | | | | |
| Диаметр дымохода | мм | | | | | | | 350 | | | | |
| Противодавление дымовым газам (макс.) | мбар | 2.2 | 2.4 | 2.75 | 3.1 | 3.35 | 3.7 | 4.05 | 4.35 | 4.75 | 4.95 | 5.5 |
| Размеры камеры сгорания | Диаметр | мм | | | | | | 501 | | | | |
| | Глубина | мм | 910 | 1070 | 1230 | 1390 | 1550 | 1710 | 1870 | 2030 | 2190 | 2350 |
| Объем дымовых газов в кotle | л | 341.7 | 400.7 | 459.7 | 518.7 | 577.6 | 636.6 | 695.6 | 754.5 | 813.5 | 872.5 | 931.4 |
| Объем камеры сгорания | л | 179.4 | 210.9 | 242.5 | 274.0 | 305.6 | 337.1 | 368.6 | 400.2 | 431.7 | 463.3 | 494.8 |
| Температура срабатывания терmostата безопасности | °C | | | | | | | 100 | | | | |
| Температура дымовых газов | Полная нагрузка | °C | 182-187 | 178-185 | 175-180 | 173-178 | 173-176 | 170-175 | 170-174 | 168-172 | 165-168 | 162-165 |
| | Частичная нагрузка | °C | 165-172 | 164-170 | 162-168 | 161-165 | 160-165 | 158-163 | 156-161 | 155-160 | 155-160 | 150-153 |
| Массовый расход дымовых газов | Полная нагрузка | кг/ч | 633 | 750 | 848 | 945 | 1023 | 1110 | 1198 | 1295 | 1393 | 1470 |
| | Частичная нагрузка | кг/ч | 380 | 450 | 508 | 567 | 614 | 666 | 719 | 777 | 836 | 882 |
| Диаметр жаровой трубы горелки | мм | | 160 | | | | 195 | | | | 220 | |
| Размеры котла | ШхВ | мм | | | | | | 840 x 1355 | | | | |
| | Глубина (L) | мм | 1300 | 1460 | 1620 | 1780 | 1940 | 2100 | 2260 | 2420 | 2580 | 2740 |
| Вес котла | | кг | 1020 | 1160 | 1300 | 1440 | 1580 | 1720 | 1860 | 2000 | 2140 | 2280 |
| | | | | | | | | | | | | 2420 |

ПОДБОР ГОРЕЛОК KENTATSU FURST

| Модель котла | Мощность номинальная | Базовая модель Kentatsu Furst | Тип регулирования | Типы топлива | Мин. давление газа в сети |
|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|
| NORMA-03 | 29 кВт | GAS X0 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Природный газ | 7 мбар |
| | | G OS TC | одноступенчатое | Дизтопливо | - |
| | | GM X0 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Газ/Дизель | 11 мбар |
| NORMA-04 | 39 кВт | GAS X1 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Природный газ | 9 мбар |
| | | G 1S TC | одноступенчатое | Дизтопливо | - |
| | | GM X1 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Газ/Дизель | 12 мбар |
| NORMA-05 | 49 кВт | GAS X1 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Природный газ | 15 мбар |
| | | G 2S TC | одноступенчатое | Дизтопливо | - |
| | | GM X1 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Газ/Дизель | 20 мбар |
| NORMA-06 | 59 кВт | GAS X2 TL-D3/4-S | одноступенчатое | Природный газ | 10 мбар |
| | | G 2S TC | одноступенчатое | Дизтопливо | - |
| | | GM X1 TL-D1/2-S | одноступенчатое | Газ/Дизель | 29 мбар |
| NORMA-07 | 69 кВт | GAS X2 TL-D3/4-S | одноступенчатое | Природный газ | 13 мбар |
| | | G 2S TC | одноступенчатое | Дизтопливо | - |
| | | GM X3 TC-D1-S | одноступенчатое | Газ/Дизель | 8 мбар |
| NORMA-08 | 79 кВт | GAS X2 TL-D3/4-S | одноступенчатое | Природный газ | 17 мбар |
| | | G 2.22 MAXI TC | одноступенчатое | Дизтопливо | - |
| | | GM X3 TC-D1-S | одноступенчатое | Газ/Дизель | 9 мбар |

| Модель котла | Мощность номинальная | Базовая модель Kentatsu Furst | Тип регулирования | Типы топлива | Мин. давление газа в сети |
|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|
| ORION-06 | 93 кВт | GAS X3/2 TC-D1-S | двуихступенчатое* | Природный газ | 9 мбар |
| | | G X3.22 TC | двуихступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | GM X3 TC-D1-S | одноступенчатое* | Газ/Дизель | 13 мбар |
| ORION-07 | 110 кВт | GAS X3/2 TC-D1-S | двуихступенчатое* | Природный газ | 12 мбар |
| | | G X3.22 TC | двуихступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | GM X4 TC-D1-S | одноступенчатое* | Газ/Дизель | 8 мбар |
| ORION-08 | 128 кВт | GAS X3/2 TC-D1-S | двуихступенчатое* | Природный газ | 15 мбар |
| | | G X3.22 TC | двуихступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | GM X4 TC-D1-S | одноступенчатое* | Газ/Дизель | 10 мбар |
| ORION-09 | 145 кВт | GAS X3/2 TC-D1-S | двуихступенчатое* | Природный газ | 19 мбар |
| | | G X3.22 TC | двуихступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | GM X4 TC-D1-S | одноступенчатое* | Газ/Дизель | 13 мбар |

*Автоматика котла предназначена для двухступенчатой работы горелочного устройства.

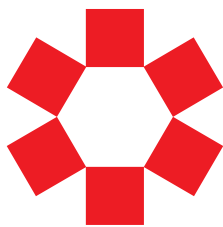
ЧУГУННЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КОТЛЫ ПОД НАДДУВНУЮ ГОРЕЛКУ

| Модель котла | Мощность номинальная | Базовая модель Kentatsu Furst | Тип регулирования | Типы топлива | Мин. давление газа в сети |
|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|
| DRACO-05 | 163 кВт | GAS X 4/2 TC - D1-S | двухступенчатое* | Природный газ | 11 мбар |
| | | G X3.22 TL | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | GM X4-D1"-S | одноступенчатое* | Газ/Дизель | 14 мбар |
| DRACO-06 | 195 кВт | GAS X 4/2 TC - D1"S | двухступенчатое* | Природный газ | 15 мбар |
| | | G X4.22 TL | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | GM X4 TC-D1"-S | одноступенчатое* | Газ/Дизель | 19 мбар |
| DRACO-07 | 227 кВт | GAS X 5/2 TC - D1"S | двухступенчатое* | Природный газ | 20 мбар |
| | | G X4/2 TL | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 13 мбар |
| DRACO-08 | 259 кВт | GAS X 5/2 TC - D1"S | двухступенчатое* | Природный газ | 26 мбар |
| | | G X5.22 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 16 мбар |
| DRACO-09 | 291 кВт | GAS X 5/2 TC - D1"S | двухступенчатое* | Природный газ | 33 мбар |
| | | G X5.22 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 20 мбар |
| DRACO-10 | 323 кВт | GAS X 5/2 TC - D1"S | двухступенчатое* | Природный газ | 40 мбар |
| | | G X5/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 24 мбар |
| DRACO-11 | 355 кВт | GAS XP60/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Природный газ | 33 мбар |
| | | G X5/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 29 мбар |

*Автоматика котла предназначена для двухступенчатой работы горелочного устройства.

| Модель котла | Мощность номинальная | Базовая модель Kentatsu Furst | Тип регулирования | Типы топлива | Мин. давление газа в сети |
|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| CETUS-06 | 378 кВт | GASP XP60/2 TC-D1"-FS32 | двухступенчатое* | Природный газ | 36 мбар |
| | | FGP 50/2 TC | двухступенчатое* | Дизельное топливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 32 мбар |
| CETUS-07 | 448 кВт | GASP XP60/2 TC-D1"-FS32 | двухступенчатое* | Природный газ | 50 мбар |
| | | FGP 50/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 4/2 TC - D1"-FS32 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 44 мбар |
| CETUS-08 | 506 кВт | GAS P70/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 16 мбар |
| | | FGP 50/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 5/2 TC - D1*1/2-FS40 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 17 мбар |
| CETUS-09 | 564 кВт | GAS P70/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 20 мбар |
| | | FGP 70/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 5/2 TC - D1*1/2-FS40 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 21 мбар |
| CETUS-10 | 610 кВт | GAS P70/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 23 мбар |
| | | FGP 70/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 5/2 TC - D1*1/2-FS40 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 24 мбар |
| CETUS-11 | 663 кВт | GAS P70/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 26 мбар |
| | | FGP 70/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 5/2 TC - D1*1/2-FS40 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 28 мбар |
| CETUS-12 | 715 кВт | GAS P100/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 22 мбар |
| | | FGP 70/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 6/2 TC - D2"-FS50 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 24 мбар |
| CETUS-13 | 773 кВт | GAS P100/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 25 мбар |
| | | FGP 100/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 6/2 TC - D2"-FS50 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 27 мбар |
| CETUS-14 | 831 кВт | GAS P100/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 28 мбар |
| | | FGP 100/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 6/2 TC - D2"-FS50 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 31 мбар |
| CETUS-15 | 878 кВт | GAS P100/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 31 мбар |
| | | FGP 100/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 6/2 TC - D2"-FS50 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 35 мбар |
| CETUS-16 | 930 кВт | GAS P100/2 TC-D1*1/2-FS50 | двухступенчатое* | Природный газ | 35 мбар |
| | | FGP 100/2 TC | двухступенчатое* | Дизтопливо | - |
| | | K 6/2 TC - D2"-FS50 | двухступенчатое* | Газ/Дизель | 39 мбар |

*Автоматика котла предназначена для двухступенчатой работы горелочного устройства.



KENTATSU
FURST

ЧУГУННЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ
КОТЛЫ

ELEGANT

ELEGANT

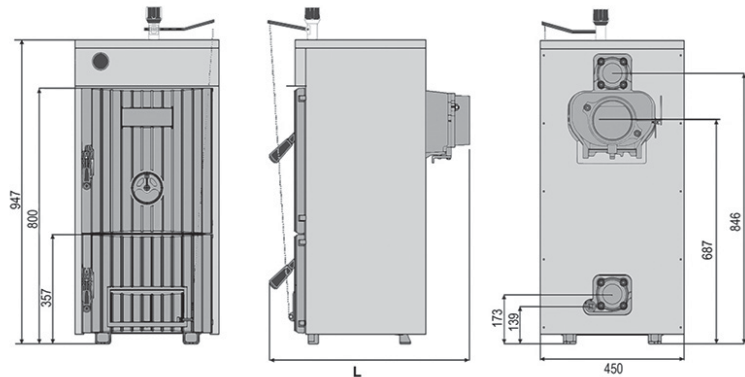
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ
ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Котлы Elegant предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Используются в системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией и представлены в диапазоне мощности от 15 до 41 кВт. Теплообменники котлов изготовлены из высококачественного чугуна. Производство и обработка чугунных теплообменников по технологии Amin Gas значительно снижает гидравлическое сопротивление в котлах и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования. Для снижения тепловых потерь теплообменники котлов изолированы минеральной ватой толщиной 80 мм и экранированы алюминиевой фольгой.

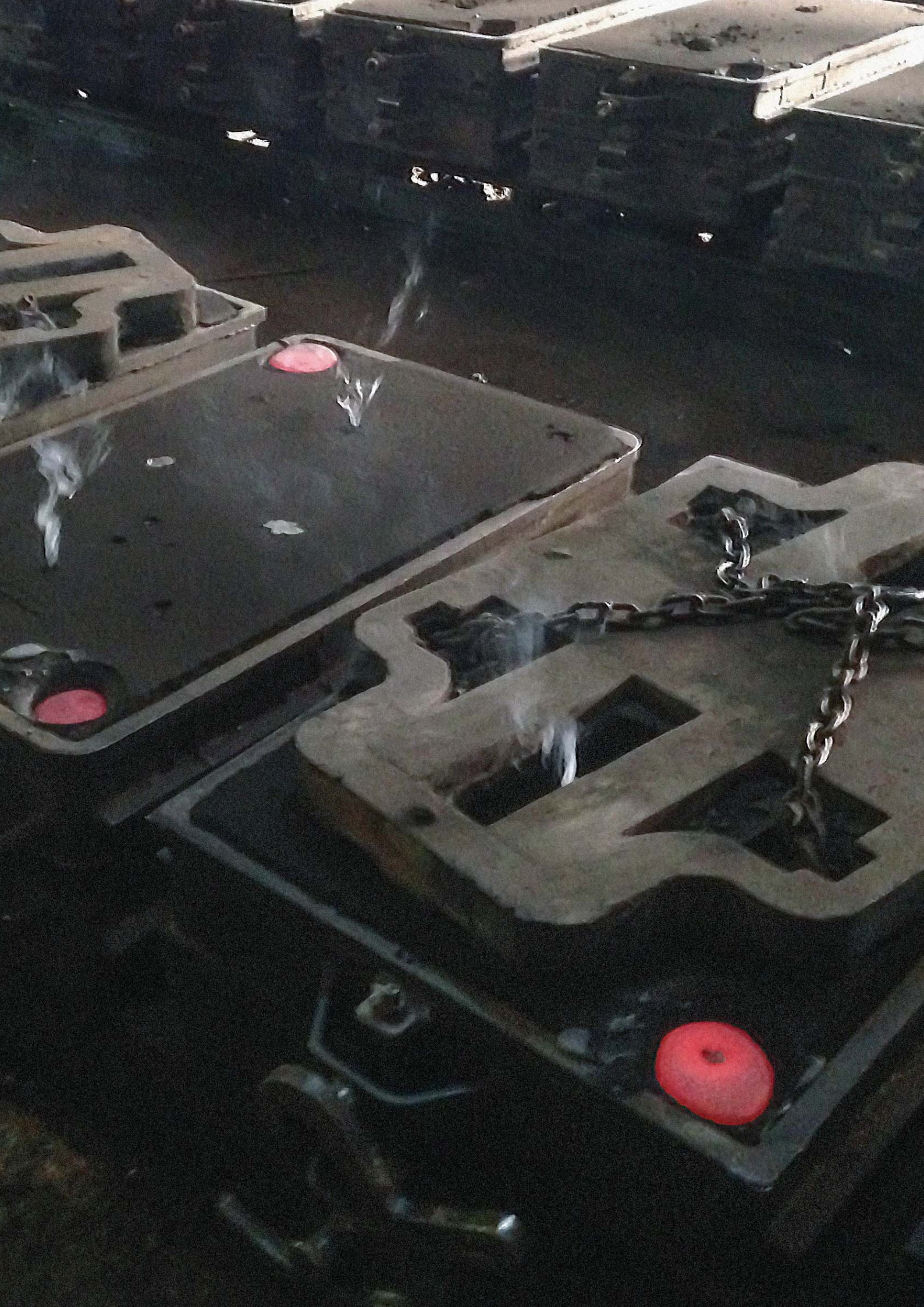
- Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в каналах отходящих дымовых газов, в результате чего достигается высокий КПД.
- Механический терmostат, входящий в комплект поставки, позволяет регулировать температуру теплоносителя, подаваемого в систему отопления, и увеличить время горения топлива.
- Для визуального контроля температуры теплоносителя на передней панели котла установлен термометр.
- Котлы оборудованы регулятором вторичного воздуха, который оказывает непосредственное влияние на снижение уровня выбросов в атмосферу.
- Колосники котлов являются водоохлаждаемыми, что обеспечивает долгий срок их службы.
- Котлы Elegant могут работать на дровах и угле.

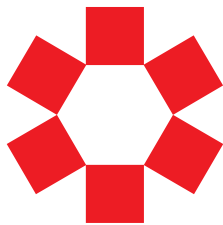
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | | | ELEGANT-03 | ELEGANT-04 | ELEGANT-05 | ELEGANT-06 |
|---|-------------|------|------------|------------|------------|------------|
| Количество секций | | шт. | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Номинальная тепловая мощность | Уголь | кВт | 15-17 | 24-27 | 31-34 | 38-41 |
| | Дрова | кВт | 12-14 | 18-20 | 25-27 | 30-33 |
| Класс котла согласно стандарту EN 303-5 | | | 1 | | | |
| Температура теплоносителя (макс.) | | °C | 90 | | | |
| Давление теплоносителя (макс.) | | бар | 4 | | | |
| Давление охлаждающей воды для контура дополнительного охлаждения (клапан Caleffi) | | бар | 2-6 | | | |
| Время сгорания одной закладки топлива | Уголь | ч | > 4 | | | |
| | Дрова | ч | > 2 | | | |
| Объем воды в котле | | л | 16.3 | 20.3 | 24.3 | 28.2 |
| Подключение контура отопления | | " | 2 | | | |
| Подключение предохранительного клапана | | " | 1/2 | | | |
| Диаметр дымохода | | мм | 180 | | | |
| Разряжение в дымоходе (мин.) | | мбар | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.20 |
| Температура дымовых газов | | °C | 190-260 | | | |
| Размеры камеры сгорания | ШxВ | мм | 300x380 | | | |
| | Глубина | мм | 245 | 345 | 445 | 545 |
| Размеры котла | Глубина (L) | мм | 609 | 709 | 809 | 909 |
| | Ширина (W) | мм | 450 | | | |
| | Высота (H) | мм | 947 | | | |
| Вес котла | | кг | 166 | 198 | 232 | 267 |





**KENTATSU
FURST**

СТАЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

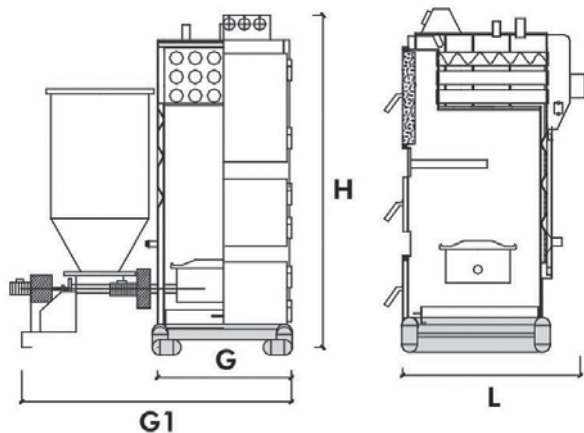
VULKAN PR
VULKAN MAX PR
VULKAN SR, VULKAN MAX SR

VULKAN PR (PE)

СТАЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Котлы Vulkan PR (PE) предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Применяются в системах отопления с принудительной циркуляцией и представлены в диапазоне мощности от 35 до 105 кВт.

Теплообменники котлов изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД.

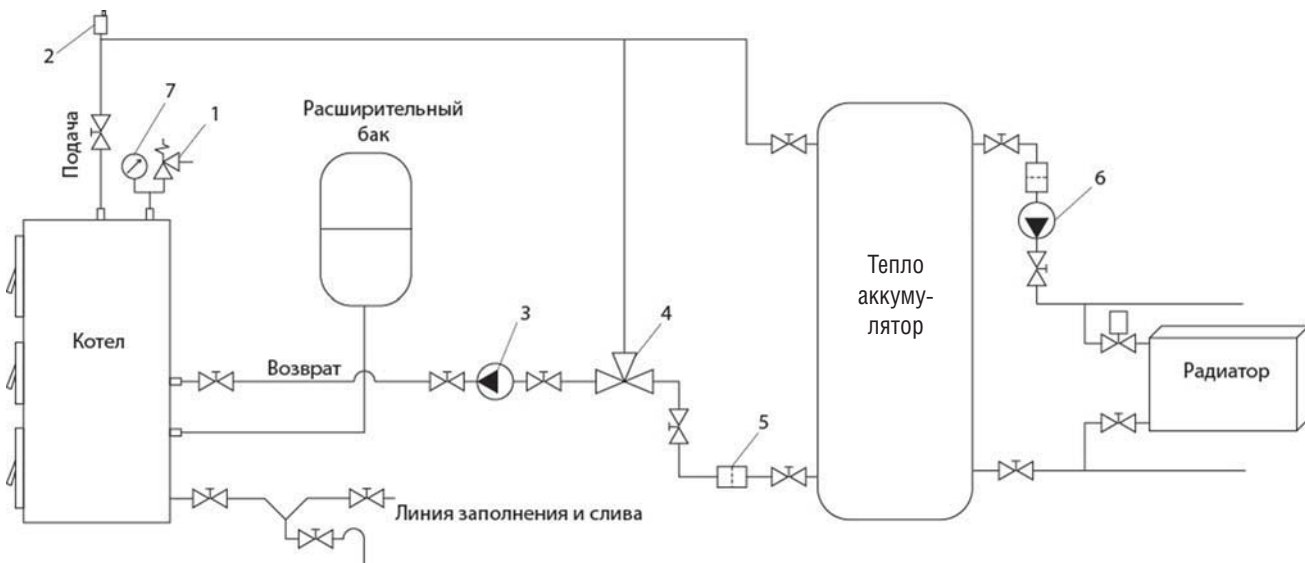
- Котлы имеют современную электронную панель управления.
- Котлы оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором. Это обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Тип розжига: ручной (PR) или автоматический (PE) от встроенного нагревательного элемента мощностью 2 кВт.
- Котлы Vulkan PR (PE) оборудованы бункером для хранения топлива.
- Во избежание поломки или заклинивания топливоподающего шнека сверху бункера установлена специальная решетка, предотвращающая попадание внутрь топлива с фракцией, превышающей рекомендованный размер.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратного пламени.
- Могут эксплуатироваться на следующих типах твердого топлива размерами до 30 мм: уголь, брикетированный торф, топливные брикеты.
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- Модели котлов Vulkan 30P – 50P могут опционально комплектоваться циркуляционными насосами.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | Номинальная тепловая мощность кВт | Размеры, мм | | | | Диаметр дымохода | Подключение контура отопления | Подключение предохранит. клапана | Давление теплоносителя (макс.) бар | Объем воды в котле л | Вес котла кг | Объем бункера л | М ³ |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|-----------|------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------|-----------------|----------------|
| | | Ширина (G) | Ширина с бункером (G1) | Длина (L) | Высота (H) | | | | | | | | |
| мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | " | " | бар | л | кг | л | М ³ |
| VULKAN PR (PE)-30P | 35 | 510 | 990 | 770 | 1280 | 130 | 1 | 3/4 | | 62 | 240 | 100 | 0,107 |
| VULKAN PR (PE)-40P | 47 | 610 | 1210 | 770 | 1350 | 130 | 1 | 3/4 | | 80 | 340 | 170 | 0,17 |
| VULKAN PR (PE)-50P | 58 | 610 | 1210 | 880 | 1350 | 130 | 1 1/2 | 3/4 | | 95 | 350 | 170 | 0,17 |
| VULKAN PR (PE)-70 | 81 | 715 | 1360 | 950 | 1470 | 170 | 1 1/2 | 1 | | 140 | 500 | 220 | 0,22 |
| VULKAN PR (PE)-100 | 105 | 715 | 1360 | 1130 | 1470 | 170 | 1 1/2 | 1 | | 180 | 650 | 220 | 0,22 |

СХЕМЫ ОБВЯЗКИ КОТЛА

Принципиальная схема обвязки котла в системе с герметичным расширительным баком и теплоаккумулятором.



1 – сбросной клапан на 3 бара.

2 – автоматический клапан удаления воздуха.

3 – циркуляционный насос загрузки накопителя.

4 – терmostатический трехходовой клапан, например ESBE VTC511
(поддержание температуры возврата в котел не ниже 60 °C).

5 – фильтр грязевик.

6 – циркуляционный насос системы отопления.

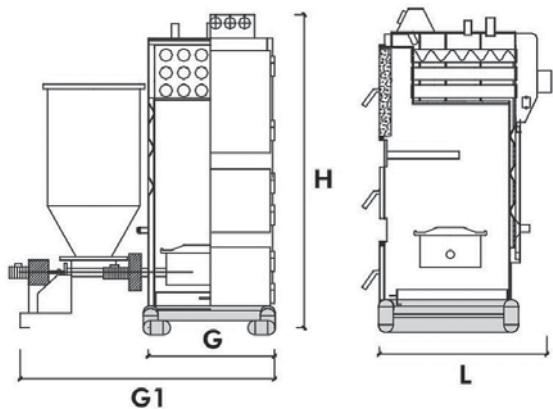
7 – манометр.

VULKAN MAX PR (PE)

СТАЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Котлы Vulkan Max PR (PE) предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Применяются в системах отопления с принудительной циркуляцией и представлены в диапазоне мощности от 140 до 1188 кВт.

Теплообменники котлов изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД.

- Котлы имеют современную электронную панель управления.
- Оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором, что обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Тип розжига: ручной (PR) или автоматическим (PE) от встроенного нагревательного элемента мощностью 2 кВт.
- Котлы Vulkan Max PR (PE) оборудованы бункером для хранения топлива.
- Во избежание поломки или заклинивания топливоподающего шнека сверху бункера установлена специальная решетка, предотвращающая попадание внутрь топлива с фракцией, превышающей рекомендованный размер.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратного пламени.
- Котлы Vulkan Max PR (PE) могут работать на угле с зернистостью не более 30 мм или на пеллетах.
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- Модели котлов Vulkan Max 370 D – 1020 D оборудованы двумя топливоподающими шнеками. Котлы меньшей мощности могут быть дополнительно оборудованы двумя шнеками. Двойной шнек дополнительно обеспечивает защиту системы от возврата пламени естественным образом.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ КОТЛА | Номинальная тепловая мощность кВт | Размеры, мм | | | | Диаметр дымохода мм | Подключение контура отопления | Подключение предохранительного клапана | Давление теплоносителя (макс.) бар | Объем воды в котле л | Вес котла кг | Объем бункера | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------|-------|
| | | Ширина (G) мм | Ширина с бункером (G1) мм | Длина (L) мм | Высота (H) мм | | | | | | | л | м ³ | |
| | | | | | | | | | | | | " | " | |
| VULKAN MAX PR (PE)-120 | 140 | 730 | 1500 | 1500 | 1600 | 170 | 3 | 2 | 1 | 3 | 274 | 610 | 260 | 0.266 |
| VULKAN MAX PR (PE)-140 | 163 | 710 | 1500 | 1200 | 1800 | 210 | | 2 | 1 | | 286 | 860 | 260 | 0.266 |
| VULKAN MAX PR (PE)-160 | 186 | 710 | 1500 | 1330 | 1800 | 210 | | 2 | 1 | | 336 | 950 | 260 | 0.266 |
| VULKAN MAX PR (PE)-180 | 210 | 730 | 1500 | 1600 | 1910 | 270 | | 2 | 1 | | 380 | 1100 | 360 | 0.367 |
| VULKAN MAX PR (PE)-200 | 233 | 830 | 1600 | 1600 | 1910 | 270 | | DN 65 | 1 1/2 | | 420 | 1220 | 630 | 0.632 |
| VULKAN MAX PR (PE)-220 | 256 | 830 | 1600 | 1890 | 2020 | 270 | | DN 65 | 1 1/2 | | 460 | 1450 | 630 | 0.632 |
| VULKAN MAX PR (PE)-270 | 314 | 940 | 1710 | 2050 | 2020 | 270 | | DN 80 | 1 1/2 | | 570 | 2000 | 630 | 0.632 |
| VULKAN MAX PR (PE)-320 | 372 | 940 | 1710 | 2350 | 2020 | 270 | | DN 80 | 1 1/2 | | 730 | 2350 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-370D | 430 | 1040 | 1810 | 2450 | 2020 | 330 | | DN 80 | 2 | | 860 | 2600 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-420D | 486 | 1140 | 1910 | 2600 | 2020 | 330 | | DN 80 | 2 | | 925 | 2850 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-470D | 548 | 1140 | 1910 | 2600 | 2020 | 330 | | DN 100 | 2 | | 1050 | 3100 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-520D | 604 | 1240 | 2010 | 2800 | 2020 | 350 | | DN 100 | 2 | | 1200 | 3300 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-620D | 721 | 1340 | 2110 | 2950 | 2020 | 350 | | DN 125 | 2 | | 1380 | 3700 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-720D | 838 | 1440 | 2440 | 3050 | 2020 | 400 | | DN 125 | 2 | | 1820 | 4150 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-820D | 953 | 1540 | 2540 | 3150 | 2020 | 400 | | DN 125 | 2 | | 2014 | 4750 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-920D | 1070 | 1640 | 2640 | 3150 | 2020 | 450 | | DN 150 | 2 | | 2218 | 5200 | 770 | 0.77 |
| VULKAN MAX PR (PE)-1020D | 1188 | 1640 | 2540 | 3250 | 2020 | 450 | | DN 150 | 2 | | 2431 | 5700 | 860 | 0.861 |

VULKAN SR, VULKAN MAX SR

СТАЛЬНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

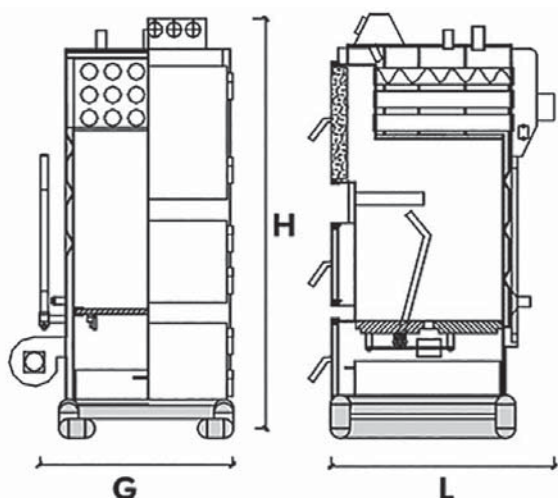


Котлы Vulkan SR (Vulkan Max SR) предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Применяются в системах отопления с принудительной циркуляцией и представлены в диапазоне мощности от 23 до 1188 кВт.

Теплообменники котлов изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД.

- Панель управления с микропроцессором управляет работой котла, обеспечивая регулировку и поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя, а также сигнализацию о неисправностях и отсутствии топлива.
- К панели управления возможно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- Котлы Vulkan SR, Vulkan Max SR могут работать на древесине, угле, топливных брикетах, торфе.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

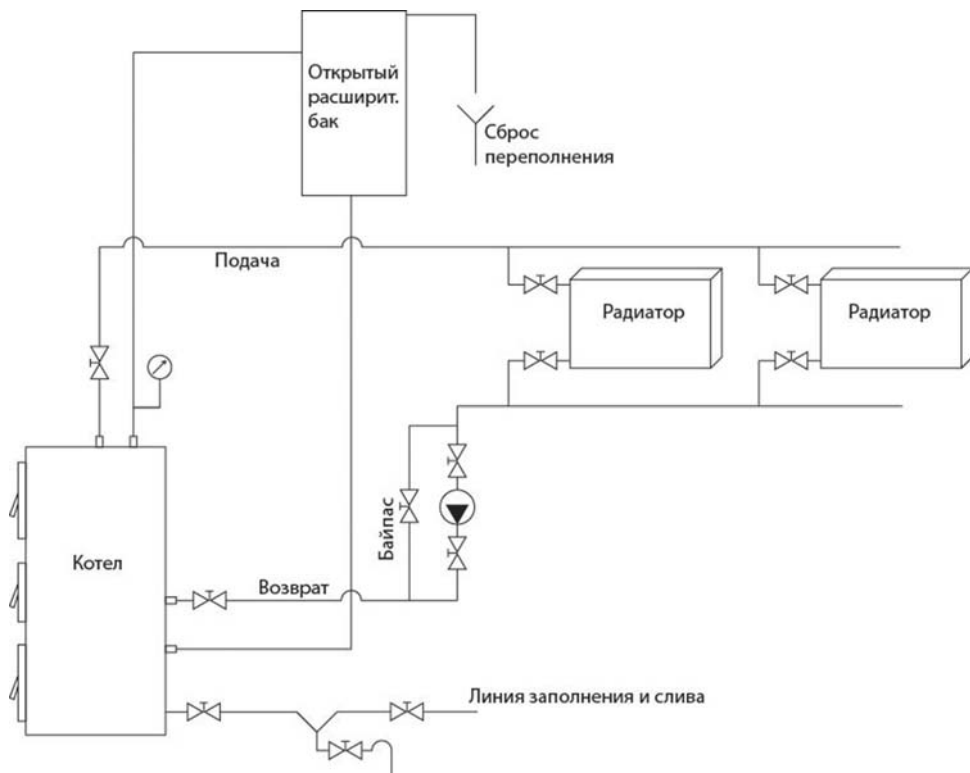


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VULKAN SR

| МОДЕЛЬ КОТЛА | Номинальная тепловая мощность | Размеры котла | | | Диаметр дымохода | Подключение контура отопления | Давление теплоносителя (макс.) | Объем воды в котле | Вес котла |
|---------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| | | Ширина (G) | Длина (L) | Высота (H) | | | | | |
| | кВт | мм | мм | мм | мм | " | бар | л | кг |
| VULKAN SR-20 | 23 | 510 | 710 | 1160 | 130 | 1 | 3 | 55 | 160 |
| VULKAN SR-25 | 29 | 510 | 710 | 1280 | 130 | 1 | | 62 | 180 |
| VULKAN SR-35 | 41 | 670 | 710 | 1350 | 130 | 1 | | 80 | 260 |
| VULKAN SR-45 | 53 | 670 | 820 | 1350 | 130 | 1 1/4 | | 95 | 300 |
| VULKAN SR-60 | 70 | 770 | 950 | 1470 | 170 | 1 1/2 | | 140 | 400 |
| VULKAN SR-80 | 93 | 770 | 1130 | 1470 | 170 | 1 1/2 | | 180 | 500 |
| VULKAN SR-100 | 116 | 730 | 1400 | 1630 | 170 | 2 | | 274 | 600 |

СХЕМЫ ОБВЯЗКИ КОТЛА

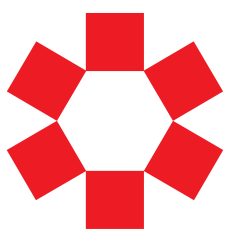
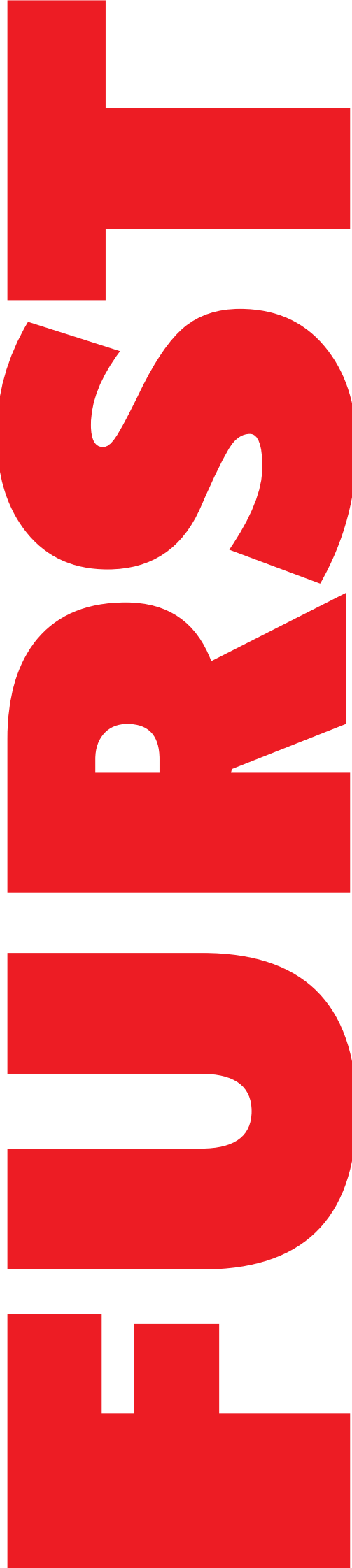
Принципиальная схема обвязки котла в системе с открытым расширительным баком и циркуляционным насосом с байпасной линией.



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VULKAN MAX SR

| Модель котла | Номинальная тепловая мощность | Размеры котла | | | Диаметр дымохода | Подключение контура отопления | Давление теплоносителя (макс.) | Объем воды в котле | Вес котла |
|--------------------|-------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| | | Ширина (G) | Длина (L) | Высота (H) | | | | | |
| | кВт | мм | мм | мм | мм | " | бар | л | кг |
| VULKAN MAX SR-120 | 140 | 830 | 1300 | 1630 | 210 | 2 | 3 | 286 | 760 |
| VULKAN MAX SR-140 | 163 | 830 | 1400 | 1630 | 210 | 2 | | 336 | 940 |
| VULKAN MAX SR-160 | 186 | 730 | 1400 | 1630 | 270 | 2 | | 380 | 1000 |
| VULKAN MAX SR-180 | 210 | 830 | 1400 | 1910 | 270 | DN 65 | | 420 | 1120 |
| VULKAN MAX SR-200 | 233 | 830 | 1690 | 1910 | 270 | DN 65 | | 460 | 1350 |
| VULKAN MAX SR-250 | 291 | 940 | 1850 | 1910 | 270 | DN 80 | | 570 | 1650 |
| VULKAN MAX SR-300 | 349 | 940 | 2150 | 2020 | 270 | DN 80 | | 730 | 2000 |
| VULKAN MAX SR-350 | 407 | 1040 | 2250 | 2020 | 330 | DN 80 | | 860 | 2400 |
| VULKAN MAX SR-400 | 466 | 1140 | 2400 | 2020 | 330 | DN 80 | | 925 | 2800 |
| VULKAN MAX SR-450 | 525 | 1120 | 2600 | 2020 | 330 | DN 100 | | 1050 | 3200 |
| VULKAN MAX SR-500 | 581 | 1240 | 2600 | 2020 | 350 | DN 100 | | 1200 | 3600 |
| VULKAN MAX SR-600 | 698 | 1340 | 2750 | 2020 | 350 | DN 125 | | 1380 | 4200 |
| VULKAN MAX SR-700 | 814 | 1440 | 2850 | 2020 | 400 | DN 125 | | 1820 | 4850 |
| VULKAN MAX SR-800 | 930 | 1540 | 2950 | 2020 | 400 | DN 125 | | 2000 | 5200 |
| VULKAN MAX SR-900 | 1048 | 1640 | 3050 | 2020 | 450 | DN 125 | | 2150 | 5450 |
| VULKAN MAX SR-1000 | 1164 | 1740 | 3150 | 2020 | 450 | DN 125 | | 2500 | 5800 |



**KENTATSU
FURST**

РАДИАТОРЫ
СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ

**РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

VENTIL, COMPACT



Стальные панельные радиаторы FURST изготавливаются из стального холоднокатаного листа толщиной 1.15 мм в соответствии с европейскими нормами EN 10130 и EN 10131.

Ассортимент продукции включает в себя 6 типов (10, 11, 21, 20, 22 и 33) и широкий типоразмерный ряд. Высота радиаторов может быть 300, 400, 500, 600, 750, 900 мм. Длина радиаторов варьируется от 400 до 3 000 мм. Шаговое увеличение до длины 2 000 мм составляет 100 мм, далее – 200 мм.

При производстве радиаторов FURST используется современная электрохимическая технология катафорезной окраски. Катафорез обеспечивает глубокое проникновение краски в структуру металла, благодаря этому достигается высокая адгезия краски с металлом и повышенная устойчивость к коррозии и к агрессивным средам (нагрев, повышенная влажность, воздействие солей). Катафорезная окраска позволяет предоставлять на радиаторы 12-летнюю гарантию.

Гладкая поверхность достигается с помощью окрашивания эпоксидной порошковой краской в покрасочной камере. При помощи специального оборудования краска электростатическим методом напыляется на поверхность радиатора.

Стальные панельные радиаторы FURST обладают большой тепловой эффективностью благодаря полноценному конвективному элементу. Встроенный разделитель потока позволяет радиатору разогреваться более равномерно. Радиаторы имеют высокую степень безопасности. Их максимальное рабочее

давление составляет 10 бар, опрессовочное давление – 13 бар, давление разрушения – 22 бар.

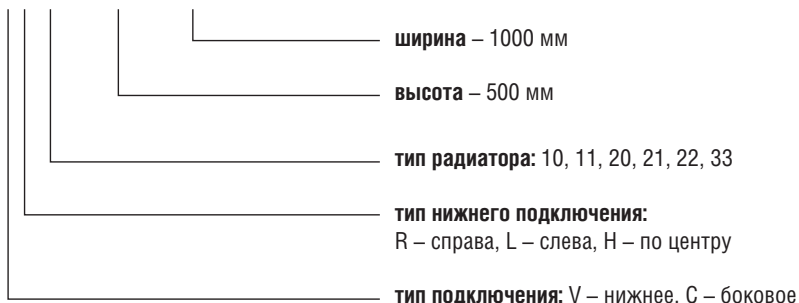
Стальные панельные радиаторы FURST оптимальны для использования в одно- и двухтрубных системах. В зависимости от дизайна интерьера можно использовать радиаторы с боковой подводкой (модификация Compact(C)) или с нижним подключением (модификация Ventil(V)). Для удобства нижнее подключение может быть выполнено справа (VR), слева (VL) или по центру (VT).

Для стальных панельных радиаторов с нижним подключением терmostатический клапан поставляется отдельно.

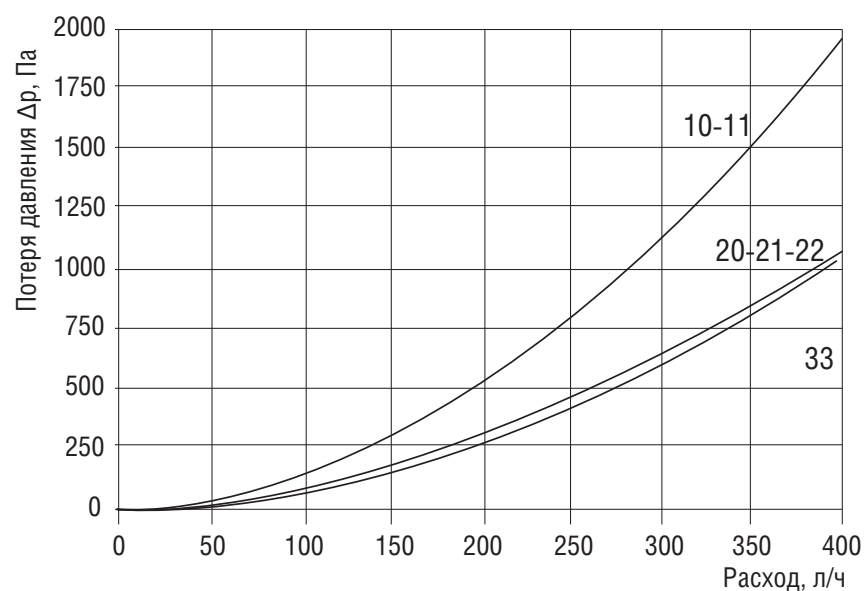
Товар сертифицирован.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ:

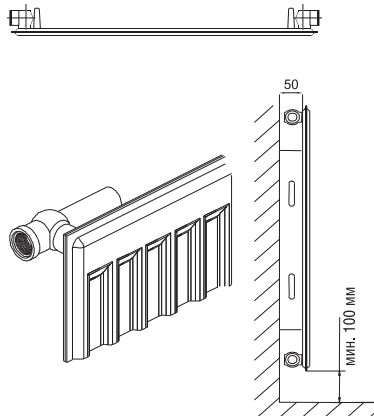
VR20 500x1000



ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРАХ FURST

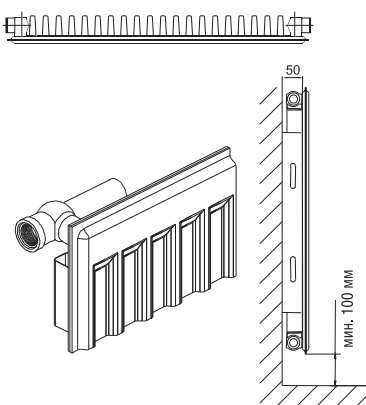


РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

| Тип 10 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
|  <p>Толщина радиаторов – 49 мм Межосевое расстояние = высота – 51 мм</p> <p>Маркировка: C10 500x1000 С – боковое подключение 10 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм </p> <p>VR10 400x800 VR – нижнее подключение справа 10 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм </p> <p>VT10 300x500 VT – нижнее подключение по центру 10 – тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм </p> <p>VL10H 500x1000 VL – нижнее подключение слева 10 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм </p> | 300 | 400 | 184 | 2.4 | 0.7 |
| | | 500 | 230 | 3.0 | 0.9 |
| | | 600 | 275 | 3.5 | 1.0 |
| | | 700 | 321 | 4.1 | 1.2 |
| | | 800 | 367 | 4.7 | 1.4 |
| | | 900 | 413 | 5.3 | 1.5 |
| | | 1000 | 459 | 5.9 | 1.7 |
| | | 1100 | 505 | 6.5 | 1.9 |
| | | 1200 | 551 | 7.1 | 2.0 |
| | | 1300 | 597 | 7.7 | 2.2 |
| | | 1400 | 643 | 8.3 | 2.4 |
| | | 1500 | 689 | 8.9 | 2.6 |
| | | 1600 | 734 | 9.4 | 2.7 |
| | | 1700 | 780 | 10.0 | 2.9 |
| | | 1800 | 826 | 10.6 | 3.1 |
| | | 1900 | 872 | 11.2 | 3.2 |
| | | 2000 | 918 | 11.8 | 3.4 |
| | | 2200 | 1010 | 13.0 | 3.7 |
| | | 2400 | 1102 | 14.2 | 4.1 |
| | | 2600 | 1193 | 15.3 | 4.4 |
| | | 2800 | 1285 | 16.5 | 4.8 |
| | | 3000 | 1377 | 17.7 | 5.1 |
| 400 | 400 | 400 | 232 | 3.2 | 0.9 |
| | | 500 | 290 | 4.0 | 1.2 |
| | | 600 | 347 | 4.7 | 1.4 |
| | | 700 | 405 | 5.5 | 1.6 |
| | | 800 | 463 | 6.3 | 1.8 |
| | | 900 | 521 | 7.1 | 2.1 |
| | | 1000 | 579 | 7.9 | 2.3 |
| | | 1100 | 637 | 8.7 | 2.5 |
| | | 1200 | 695 | 9.5 | 2.8 |
| | | 1300 | 753 | 10.3 | 3.0 |
| | | 1400 | 811 | 11.1 | 3.2 |
| | | 1500 | 869 | 11.9 | 3.5 |
| | | 1600 | 926 | 12.6 | 3.7 |
| | | 1700 | 984 | 13.4 | 3.9 |
| | | 1800 | 1042 | 14.2 | 4.1 |
| | | 1900 | 1100 | 15.0 | 4.4 |
| | | 2000 | 1158 | 15.8 | 4.6 |
| | | 2200 | 1274 | 17.4 | 5.1 |
| | | 2400 | 1390 | 19.0 | 5.5 |
| 500 | 500 | 2600 | 1505 | 20.5 | 6.0 |
| | | 2800 | 1621 | 22.1 | 6.4 |
| | | 3000 | 1737 | 23.7 | 6.9 |
| | | 400 | 283 | 4.0 | 1.1 |
| | | 500 | 354 | 5.0 | 1.4 |
| | | 600 | 424 | 5.9 | 1.6 |
| | | 700 | 495 | 6.9 | 1.9 |
| | | 800 | 566 | 7.9 | 2.2 |
| | | 900 | 636 | 8.9 | 2.4 |
| | | 1000 | 707 | 9.9 | 2.7 |
| | | 1100 | 778 | 10.9 | 3.0 |
| | | 1200 | 848 | 11.9 | 3.2 |
| | | 1300 | 919 | 12.9 | 3.5 |
| | | 1400 | 990 | 13.9 | 3.8 |
| | | 1500 | 1061 | 14.9 | 4.1 |
| | | 1600 | 1131 | 15.8 | 4.3 |
| | | 1700 | 1202 | 16.8 | 4.6 |
| | | 1800 | 1273 | 17.8 | 4.9 |
| | | 1900 | 1343 | 18.8 | 5.1 |
| | | 2000 | 1414 | 19.8 | 5.4 |

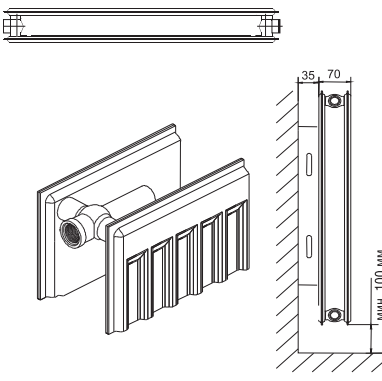
| Тип 10 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
| 600 | 400 | 332 | 4.7 | 1.2 | |
| | 500 | 415 | 5.9 | 1.6 | |
| | 600 | 498 | 7.1 | 1.9 | |
| | 700 | 581 | 8.3 | 2.2 | |
| | 800 | 664 | 9.4 | 2.5 | |
| | 900 | 747 | 10.6 | 2.8 | |
| | 1000 | 830 | 11.8 | 3.1 | |
| | 1100 | 913 | 13.0 | 3.4 | |
| | 1200 | 996 | 14.2 | 3.7 | |
| | 1300 | 1079 | 15.3 | 4.0 | |
| | 1400 | 1162 | 16.5 | 4.3 | |
| | 1500 | 1245 | 17.7 | 4.7 | |
| | 1600 | 1328 | 18.9 | 5.0 | |
| | 1700 | 1411 | 20.1 | 5.3 | |
| | 1800 | 1494 | 21.2 | 5.6 | |
| | 1900 | 1577 | 22.4 | 5.9 | |
| | 2000 | 1660 | 23.6 | 6.2 | |
| | 2200 | 1826 | 26.0 | 6.8 | |
| | 2400 | 1992 | 28.3 | 7.4 | |
| | 2600 | 2158 | 30.7 | 8.1 | |
| | 2800 | 2324 | 33.0 | 8.7 | |
| | 3000 | 2490 | 35.4 | 9.3 | |
| 750 | 400 | 403 | 5.9 | 1.5 | |
| | 500 | 504 | 7.4 | 1.9 | |
| | 600 | 605 | 8.9 | 2.3 | |
| | 700 | 706 | 10.4 | 2.7 | |
| | 800 | 806 | 11.8 | 3.0 | |
| | 900 | 907 | 13.3 | 3.4 | |
| | 1000 | 1008 | 14.8 | 3.8 | |
| | 1100 | 1109 | 16.3 | 4.2 | |
| | 1200 | 1210 | 17.8 | 4.6 | |
| | 1300 | 1310 | 19.2 | 4.9 | |
| | 1400 | 1411 | 20.7 | 5.3 | |
| | 1500 | 1512 | 22.2 | 5.7 | |
| | 1600 | 1613 | 23.7 | 6.1 | |
| | 1700 | 1714 | 25.2 | 6.5 | |
| | 1800 | 1814 | 26.6 | 6.8 | |
| | 1900 | 1915 | 28.1 | 7.2 | |
| | 2000 | 2016 | 29.6 | 7.6 | |
| | 2200 | 2218 | 32.6 | 8.4 | |
| | 2400 | 2419 | 35.5 | 9.1 | |
| | 2600 | 2621 | 38.5 | 9.9 | |
| | 2800 | 2822 | 41.4 | 10.6 | |
| | 3000 | 3024 | 44.4 | 11.4 | |
| 900 | 400 | 470 | 6.9 | 1.8 | |
| | 500 | 588 | 8.7 | 2.3 | |
| | 600 | 706 | 10.4 | 2.7 | |
| | 700 | 823 | 12.1 | 3.2 | |
| | 800 | 941 | 13.8 | 3.6 | |
| | 900 | 1058 | 15.6 | 4.1 | |
| | 1000 | 1176 | 17.3 | 4.5 | |
| | 1100 | 1294 | 19.0 | 5.0 | |
| | 1200 | 1411 | 20.8 | 5.4 | |
| | 1300 | 1529 | 22.5 | 5.9 | |
| | 1400 | 1646 | 24.2 | 6.3 | |
| | 1500 | 1764 | 26.0 | 6.8 | |
| | 1600 | 1882 | 27.7 | 7.2 | |
| | 1700 | 1999 | 29.4 | 7.7 | |
| | 1800 | 2117 | 31.1 | 8.1 | |
| | 1900 | 2234 | 32.9 | 8.6 | |
| | 2000 | 2352 | 34.6 | 9.0 | |
| | 2200 | 2587 | 38.1 | 9.9 | |
| | 2400 | 2822 | 41.5 | 10.8 | |
| | 2600 | 3058 | 45.0 | 11.7 | |
| | 2800 | 3293 | 48.4 | 12.6 | |
| | 3000 | 3528 | 51.9 | 13.5 | |

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

| Тип 11 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|---|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
|  <p>Толщина радиаторов – 49 мм Межосевое расстояние = высота - 51 мм</p> | 300 | 400 | 248 | 3.3 | 0.7 |
| | | 500 | 311 | 4.1 | 0.9 |
| | | 600 | 373 | 4.9 | 1.0 |
| | | 700 | 435 | 5.7 | 1.2 |
| | | 800 | 497 | 6.6 | 1.4 |
| | | 900 | 559 | 7.4 | 1.5 |
| | | 1000 | 621 | 8.2 | 1.7 |
| | | 1100 | 683 | 9.0 | 1.9 |
| | | 1200 | 745 | 9.8 | 2.0 |
| | | 1300 | 807 | 10.7 | 2.2 |
| | | 1400 | 869 | 11.5 | 2.4 |
| | | 1500 | 932 | 12.3 | 2.6 |
| | | 1600 | 994 | 13.1 | 2.7 |
| | | 1700 | 1056 | 13.9 | 2.9 |
| | | 1800 | 1118 | 14.8 | 3.1 |
| | | 1900 | 1180 | 15.6 | 3.2 |
| | | 2000 | 1242 | 16.4 | 3.4 |
| | | 2200 | 1366 | 18.0 | 3.7 |
| | | 2400 | 1490 | 19.7 | 4.1 |
| | | 2600 | 1615 | 21.3 | 4.4 |
| | | 2800 | 1739 | 23.0 | 4.8 |
| | | 3000 | 1863 | 24.6 | 5.1 |
| Маркировка: C11 500x1000 C – боковое подключение 11 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм | 400 | 400 | 322 | 4.3 | 0.9 |
| | | 500 | 403 | 5.4 | 1.2 |
| | | 600 | 483 | 6.5 | 1.4 |
| | | 700 | 564 | 7.6 | 1.6 |
| | | 800 | 644 | 8.6 | 1.8 |
| | | 900 | 725 | 9.7 | 2.1 |
| | | 1000 | 805 | 10.8 | 2.3 |
| | | 1100 | 886 | 11.9 | 2.5 |
| | | 1200 | 966 | 13.0 | 2.8 |
| | | 1300 | 1047 | 14.0 | 3.0 |
| | | 1400 | 1127 | 15.1 | 3.2 |
| | | 1500 | 1208 | 16.2 | 3.5 |
| | | 1600 | 1288 | 17.3 | 3.7 |
| | | 1700 | 1369 | 18.4 | 3.9 |
| | | 1800 | 1449 | 19.4 | 4.1 |
| | | 1900 | 1530 | 20.5 | 4.4 |
| | | 2000 | 1610 | 21.6 | 4.6 |
| | | 2200 | 1771 | 23.8 | 5.1 |
| | | 2400 | 1932 | 25.9 | 5.5 |
| VR11 400x800 VR – нижнее подключение справа 11 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм | 400 | 2600 | 2093 | 28.1 | 6.0 |
| | | 2800 | 2254 | 30.2 | 6.4 |
| | | 3000 | 2415 | 32.4 | 6.9 |
| VT11 300x500 VT – нижнее подключение по центру 11 – тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм | 500 | 400 | 398 | 5.4 | 1.1 |
| | | 500 | 498 | 6.8 | 1.4 |
| | | 600 | 597 | 8.2 | 1.6 |
| | | 700 | 697 | 9.5 | 1.9 |
| | | 800 | 796 | 10.9 | 2.2 |
| | | 900 | 896 | 12.2 | 2.4 |
| | | 1000 | 995 | 13.6 | 2.7 |
| | | 1100 | 1095 | 15.0 | 3.0 |
| | | 1200 | 1194 | 16.3 | 3.2 |
| | | 1300 | 1294 | 17.7 | 3.5 |
| | | 1400 | 1393 | 19.0 | 3.8 |
| | | 1500 | 1493 | 20.4 | 4.1 |
| | | 1600 | 1592 | 21.8 | 4.3 |
| | | 1700 | 1692 | 23.1 | 4.6 |
| | | 1800 | 1791 | 24.5 | 4.9 |
| | | 1900 | 1891 | 25.8 | 5.1 |
| | | 2000 | 1990 | 27.2 | 5.4 |
| | | 2200 | 2189 | 29.9 | 5.9 |
| | | 2400 | 2388 | 32.6 | 6.5 |
| VL11 500x1000 VL – нижнее подключение слева 11 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм | 500 | 2600 | 2587 | 35.4 | 7.0 |
| | | 2800 | 2786 | 38.1 | 7.6 |
| | | 3000 | 2985 | 40.8 | 8.1 |

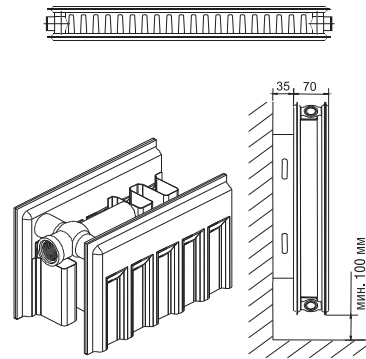
| Тип 11 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
| 600 | 400 | 473 | 6.6 | 1.2 | |
| | 500 | 591 | 8.3 | 1.6 | |
| | 600 | 709 | 9.9 | 1.9 | |
| | 700 | 827 | 11.6 | 2.2 | |
| | 800 | 946 | 13.2 | 2.5 | |
| | 900 | 1064 | 14.9 | 2.8 | |
| | 1000 | 1182 | 16.5 | 3.1 | |
| | 1100 | 1300 | 18.2 | 3.4 | |
| | 1200 | 1418 | 19.8 | 3.7 | |
| | 1300 | 1537 | 21.5 | 4.0 | |
| | 1400 | 1655 | 23.1 | 4.3 | |
| | 1500 | 1773 | 24.8 | 4.7 | |
| | 1600 | 1891 | 26.4 | 5.0 | |
| | 1700 | 2009 | 28.1 | 5.3 | |
| | 1800 | 2128 | 29.7 | 5.6 | |
| | 1900 | 2246 | 31.4 | 5.9 | |
| | 2000 | 2364 | 33.0 | 6.2 | |
| | 2200 | 2600 | 36.3 | 6.8 | |
| | 2400 | 2837 | 39.6 | 7.4 | |
| | 2600 | 3073 | 42.9 | 8.1 | |
| | 2800 | 3310 | 46.2 | 8.7 | |
| | 3000 | 3546 | 49.5 | 9.3 | |
| 750 | 400 | 584 | 8.3 | 1.5 | |
| | 500 | 730 | 10.4 | 1.9 | |
| | 600 | 876 | 12.4 | 2.3 | |
| | 700 | 1022 | 14.5 | 2.7 | |
| | 800 | 1168 | 16.6 | 3.0 | |
| | 900 | 1314 | 18.6 | 3.4 | |
| | 1000 | 1460 | 20.7 | 3.8 | |
| | 1100 | 1606 | 22.8 | 4.2 | |
| | 1200 | 1752 | 24.8 | 4.6 | |
| | 1300 | 1898 | 26.9 | 4.9 | |
| | 1400 | 2044 | 29.0 | 5.3 | |
| | 1500 | 2190 | 31.1 | 5.7 | |
| | 1600 | 2336 | 33.1 | 6.1 | |
| | 1700 | 2482 | 35.2 | 6.5 | |
| | 1800 | 2628 | 37.3 | 6.8 | |
| | 1900 | 2774 | 39.3 | 7.2 | |
| | 2000 | 2920 | 41.4 | 7.6 | |
| | 2200 | 3212 | 45.5 | 8.4 | |
| | 2400 | 3504 | 49.7 | 9.1 | |
| | 2600 | 3796 | 53.8 | 9.9 | |
| | 2800 | 4088 | 58.0 | 10.6 | |
| | 3000 | 4380 | 62.1 | 11.4 | |
| 900 | 400 | 688 | 9.9 | 1.8 | |
| | 500 | 861 | 12.4 | 2.3 | |
| | 600 | 1033 | 14.8 | 2.7 | |
| | 700 | 1205 | 17.3 | 3.2 | |
| | 800 | 1377 | 19.8 | 3.6 | |
| | 900 | 1549 | 22.2 | 4.1 | |
| | 1000 | 1721 | 24.7 | 4.5 | |
| | 1100 | 1893 | 27.2 | 5.0 | |
| | 1200 | 2065 | 29.6 | 5.4 | |
| | 1300 | 2237 | 32.1 | 5.9 | |
| | 1400 | 2409 | 34.6 | 6.3 | |
| | 1500 | 2582 | 37.1 | 6.8 | |
| | 1600 | 2754 | 39.5 | 7.2 | |
| | 1700 | 2926 | 42.0 | 7.7 | |
| | 1800 | 3098 | 44.5 | 8.1 | |
| | 1900 | 3270 | 46.9 | 8.6 | |
| | 2000 | 3442 | 49.4 | 9.0 | |
| | 2200 | 3786 | 54.3 | 9.9 | |
| | 2400 | 4130 | 59.3 | 10.8 | |
| | 2600 | 4475 | 64.2 | 11.7 | |
| | 2800 | 4819 | 69.2 | 12.6 | |
| | 3000 | 5163 | 74.1 | 13.5 | |

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

| Тип 20 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|---|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
|  | 300 | 400 | 319 | 4.8 | 1.4 |
| | | 500 | 399 | 6.1 | 1.7 |
| | | 600 | 479 | 7.3 | 2.0 |
| | | 700 | 559 | 8.5 | 2.4 |
| | | 800 | 639 | 9.7 | 2.7 |
| | | 900 | 719 | 10.9 | 3.1 |
| | | 1000 | 799 | 12.1 | 3.4 |
| | | 1100 | 879 | 13.3 | 3.7 |
| | | 1200 | 958 | 14.5 | 4.1 |
| | | 1300 | 1038 | 15.7 | 4.4 |
| | | 1400 | 1118 | 16.9 | 4.8 |
| | | 1500 | 1198 | 18.2 | 5.1 |
| | | 1600 | 1278 | 19.4 | 5.4 |
| | | 1700 | 1358 | 20.6 | 5.8 |
| | | 1800 | 1438 | 21.8 | 6.1 |
| | | 1900 | 1517 | 23.0 | 6.5 |
| | | 2000 | 1597 | 24.2 | 6.8 |
| | | 2200 | 1757 | 26.6 | 7.5 |
| | | 2400 | 1917 | 29.0 | 8.2 |
| | | 2600 | 2077 | 31.5 | 8.8 |
| | | 2800 | 2236 | 33.9 | 9.5 |
| | | 3000 | 2396 | 36.3 | 10.2 |
| Маркировка: C20 500x1000 С – боковое подключение 20 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм | 400 | 400 | 403 | 6.3 | 1.8 |
| | | 500 | 504 | 7.9 | 2.2 |
| | | 600 | 604 | 9.5 | 2.6 |
| | | 700 | 705 | 11.1 | 3.1 |
| | | 800 | 806 | 12.6 | 3.5 |
| | | 900 | 907 | 14.2 | 4.0 |
| | | 1000 | 1007 | 15.8 | 4.4 |
| | | 1100 | 1108 | 17.4 | 4.8 |
| | | 1200 | 1209 | 19.0 | 5.3 |
| | | 1300 | 1310 | 20.5 | 5.7 |
| | | 1400 | 1410 | 22.1 | 6.2 |
| | | 1500 | 1511 | 23.7 | 6.6 |
| | | 1600 | 1612 | 25.3 | 7.0 |
| | | 1700 | 1713 | 26.9 | 7.5 |
| | | 1800 | 1813 | 28.4 | 7.9 |
| | | 1900 | 1914 | 30.0 | 8.4 |
| | | 2000 | 2015 | 31.6 | 8.8 |
| | | 2200 | 2216 | 34.8 | 9.7 |
| | | 2400 | 2418 | 37.9 | 10.6 |
| | | 2600 | 2619 | 41.1 | 11.4 |
| | | 2800 | 2821 | 44.2 | 12.3 |
| | | 3000 | 3022 | 47.4 | 13.2 |
| VR20 400x800 VR – нижнее подключение справа 20 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм | 400 | 400 | 492 | 7.8 | 2.1 |
| | | 500 | 615 | 9.8 | 2.7 |
| | | 600 | 738 | 11.7 | 3.2 |
| | | 700 | 861 | 13.7 | 3.7 |
| | | 800 | 984 | 15.6 | 4.2 |
| | | 900 | 1107 | 17.6 | 4.8 |
| | | 1000 | 1230 | 19.5 | 5.3 |
| | | 1100 | 1353 | 21.5 | 5.8 |
| | | 1200 | 1476 | 23.4 | 6.4 |
| | | 1300 | 1599 | 25.4 | 6.9 |
| | | 1400 | 1722 | 27.3 | 7.4 |
| | | 1500 | 1845 | 29.3 | 8.0 |
| | | 1600 | 1968 | 31.2 | 8.5 |
| | | 1700 | 2091 | 33.2 | 9.0 |
| | | 1800 | 2214 | 35.1 | 9.5 |
| | | 1900 | 2337 | 37.1 | 10.1 |
| | | 2000 | 2460 | 39.0 | 10.6 |
| | | 2200 | 2706 | 42.9 | 11.7 |
| | | 2400 | 2952 | 46.8 | 12.7 |
| | | 2600 | 3198 | 50.7 | 13.8 |
| | | 2800 | 3445 | 54.6 | 14.8 |
| | | 3000 | 3691 | 58.5 | 15.9 |
| VT20 300x500 VT – нижнее подключение по центру 20 – тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм | 500 | 400 | 492 | 7.8 | 2.1 |
| | | 500 | 615 | 9.8 | 2.7 |
| | | 600 | 738 | 11.7 | 3.2 |
| | | 700 | 861 | 13.7 | 3.7 |
| | | 800 | 984 | 15.6 | 4.2 |
| | | 900 | 1107 | 17.6 | 4.8 |
| | | 1000 | 1230 | 19.5 | 5.3 |
| | | 1100 | 1353 | 21.5 | 5.8 |
| | | 1200 | 1476 | 23.4 | 6.4 |
| | | 1300 | 1599 | 25.4 | 6.9 |
| | | 1400 | 1722 | 27.3 | 7.4 |
| | | 1500 | 1845 | 29.3 | 8.0 |
| | | 1600 | 1968 | 31.2 | 8.5 |
| | | 1700 | 2091 | 33.2 | 9.0 |
| | | 1800 | 2214 | 35.1 | 9.5 |
| | | 1900 | 2337 | 37.1 | 10.1 |
| | | 2000 | 2460 | 39.0 | 10.6 |
| | | 2200 | 2706 | 42.9 | 11.7 |
| | | 2400 | 2952 | 46.8 | 12.7 |
| | | 2600 | 3198 | 50.7 | 13.8 |
| | | 2800 | 3445 | 54.6 | 14.8 |
| | | 3000 | 3691 | 58.5 | 15.9 |

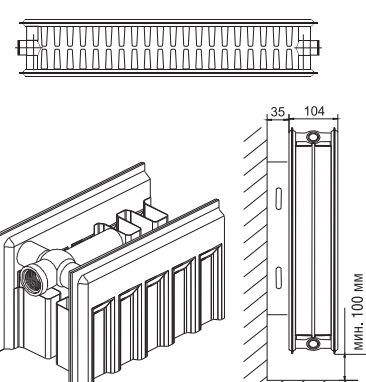
| Тип 20 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
| 600 | 400 | 578 | 9.3 | 2.5 | |
| | 500 | 722 | 11.6 | 3.1 | |
| | 600 | 867 | 13.9 | 3.7 | |
| | 700 | 1011 | 16.2 | 4.3 | |
| | 800 | 1155 | 18.6 | 5.0 | |
| | 900 | 1300 | 20.9 | 5.6 | |
| | 1000 | 1444 | 23.2 | 6.2 | |
| | 1100 | 1589 | 25.5 | 6.8 | |
| | 1200 | 1733 | 27.8 | 7.4 | |
| | 1300 | 1877 | 30.2 | 8.1 | |
| | 1400 | 2022 | 32.5 | 8.7 | |
| | 1500 | 2166 | 34.8 | 9.3 | |
| | 1600 | 2311 | 37.1 | 9.9 | |
| | 1700 | 2455 | 39.4 | 10.5 | |
| | 1800 | 2600 | 41.8 | 11.2 | |
| | 1900 | 2744 | 44.1 | 11.8 | |
| | 2000 | 2888 | 46.4 | 12.4 | |
| | 2200 | 3177 | 51.0 | 13.6 | |
| | 2400 | 3466 | 55.7 | 14.9 | |
| | 2600 | 3755 | 60.3 | 16.1 | |
| | 2800 | 4044 | 65.0 | 17.4 | |
| | 3000 | 4333 | 69.6 | 18.6 | |
| 750 | 400 | 702 | 11.5 | 3.0 | |
| | 500 | 877 | 14.4 | 3.8 | |
| | 600 | 1052 | 17.3 | 4.6 | |
| | 700 | 1228 | 20.2 | 5.3 | |
| | 800 | 1403 | 23.0 | 6.1 | |
| | 900 | 1579 | 25.9 | 6.8 | |
| | 1000 | 1754 | 28.8 | 7.6 | |
| | 1100 | 1929 | 31.7 | 8.4 | |
| | 1200 | 2105 | 34.6 | 9.1 | |
| | 1300 | 2280 | 37.4 | 9.9 | |
| | 1400 | 2455 | 40.3 | 10.6 | |
| | 1500 | 2631 | 43.2 | 11.4 | |
| | 1600 | 2806 | 46.1 | 12.2 | |
| | 1700 | 2982 | 49.0 | 12.9 | |
| | 1800 | 3157 | 51.8 | 13.7 | |
| | 1900 | 3332 | 54.7 | 14.4 | |
| | 2000 | 3508 | 57.6 | 15.2 | |
| | 2200 | 3859 | 63.4 | 16.7 | |
| | 2400 | 4209 | 69.1 | 18.2 | |
| | 2600 | 4560 | 74.9 | 19.8 | |
| | 2800 | 4911 | 80.6 | 21.3 | |
| | 3000 | 5262 | 86.4 | 22.8 | |
| 900 | 400 | 818 | 13.8 | 3.6 | |
| | 500 | 1023 | 17.2 | 4.5 | |
| | 600 | 1228 | 20.6 | 5.3 | |
| | 700 | 1432 | 24.1 | 6.2 | |
| | 800 | 1637 | 27.5 | 7.1 | |
| | 900 | 1842 | 31.0 | 8.0 | |
| | 1000 | 2046 | 34.4 | 8.9 | |
| | 1100 | 2251 | 37.8 | 9.8 | |
| | 1200 | 2455 | 41.3 | 10.7 | |
| | 1300 | 2660 | 44.7 | 11.6 | |
| | 1400 | 2865 | 48.2 | 12.5 | |
| | 1500 | 3069 | 51.6 | 13.4 | |
| | 1600 | 3274 | 55.0 | 14.2 | |
| | 1700 | 3479 | 58.5 | 15.1 | |
| | 1800 | 3683 | 61.9 | 16.0 | |
| | 1900 | 3888 | 65.4 | 16.9 | |
| | 2000 | 4092 | 68.8 | 17.8 | |
| | 2200 | 4502 | 75.7 | 19.6 | |
| | 2400 | 4911 | 82.6 | 21.4 | |
| | 2600 | 5320 | 89.4 | 23.1 | |
| | 2800 | 5729 | 96.3 | 24.9 | |
| | 3000 | 6139 | 103.2 | 26.7 | |

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

| Тип 21 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
|  <p>Толщина радиаторов – 70 мм Межосевое расстояние = высота – 51 мм</p> <p>Маркировка: C21 500x1000 С – боковое подключение 21 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> <p>VR21 400x800 VR – нижнее подключение справа 21 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм</p> <p>VT21 300x500 VT – нижнее подключение по центру 21 – тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм</p> <p>VL21 500x1000 VL – нижнее подключение слева 21 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> | 300 | 400 | 356 | 5.5 | 1.4 |
| | | 500 | 445 | 6.9 | 1.7 |
| | | 600 | 534 | 8.3 | 2.0 |
| | | 700 | 623 | 9.7 | 2.4 |
| | | 800 | 712 | 11.0 | 2.7 |
| | | 900 | 801 | 12.4 | 3.1 |
| | | 1000 | 890 | 13.8 | 3.4 |
| | | 1100 | 979 | 15.2 | 3.7 |
| | | 1200 | 1068 | 16.6 | 4.1 |
| | | 1300 | 1157 | 17.9 | 4.4 |
| | | 1400 | 1246 | 19.3 | 4.8 |
| | | 1500 | 1335 | 20.7 | 5.1 |
| | | 1600 | 1424 | 22.1 | 5.4 |
| | | 1700 | 1513 | 23.5 | 5.8 |
| | | 1800 | 1602 | 24.8 | 6.1 |
| | | 1900 | 1691 | 26.2 | 6.5 |
| | | 2000 | 1780 | 27.6 | 6.8 |
| | | 2200 | 1958 | 30.4 | 7.5 |
| | | 2400 | 2136 | 33.1 | 8.2 |
| | | 2600 | 2314 | 35.9 | 8.8 |
| | | 2800 | 2492 | 38.6 | 9.5 |
| | | 3000 | 2670 | 41.4 | 10.2 |
| | 400 | 400 | 461 | 7.5 | 1.8 |
| | | 500 | 576 | 9.4 | 2.2 |
| | | 600 | 691 | 11.3 | 2.6 |
| | | 700 | 806 | 13.2 | 3.1 |
| | | 800 | 922 | 15.0 | 3.5 |
| | | 900 | 1037 | 16.9 | 4.0 |
| | | 1000 | 1152 | 18.8 | 4.4 |
| | | 1100 | 1267 | 20.7 | 4.8 |
| | | 1200 | 1382 | 22.6 | 5.3 |
| | | 1300 | 1498 | 24.4 | 5.7 |
| | | 1400 | 1613 | 26.3 | 6.2 |
| | | 1500 | 1728 | 28.2 | 6.6 |
| | | 1600 | 1843 | 30.1 | 7.0 |
| | | 1700 | 1958 | 32.0 | 7.5 |
| | | 1800 | 2074 | 33.8 | 7.9 |
| | | 1900 | 2189 | 35.7 | 8.4 |
| | | 2000 | 2304 | 37.6 | 8.8 |
| | | 2200 | 2534 | 41.4 | 9.7 |
| | | 2400 | 2765 | 45.1 | 10.6 |
| | | 2600 | 2995 | 48.9 | 11.4 |
| | | 2800 | 3226 | 52.6 | 12.3 |
| | | 3000 | 3456 | 56.4 | 13.2 |
| | 500 | 400 | 563 | 9.4 | 2.1 |
| | | 500 | 704 | 11.8 | 2.7 |
| | | 600 | 844 | 14.1 | 3.2 |
| | | 700 | 985 | 16.5 | 3.7 |
| | | 800 | 1126 | 18.8 | 4.2 |
| | | 900 | 1266 | 21.2 | 4.8 |
| | | 1000 | 1407 | 23.5 | 5.3 |
| | | 1100 | 1548 | 25.9 | 5.8 |
| | | 1200 | 1688 | 28.2 | 6.4 |
| | | 1300 | 1829 | 30.6 | 6.9 |
| | | 1400 | 1970 | 32.9 | 7.4 |
| | | 1500 | 2111 | 35.3 | 8.0 |
| | | 1600 | 2251 | 37.6 | 8.5 |
| | | 1700 | 2392 | 40.0 | 9.0 |
| | | 1800 | 2533 | 42.3 | 9.5 |
| | | 1900 | 2673 | 44.7 | 10.1 |
| | | 2000 | 2814 | 47.0 | 10.6 |
| | | 2200 | 3095 | 51.7 | 11.7 |
| | | 2400 | 3377 | 56.4 | 12.7 |
| | | 2600 | 3658 | 61.1 | 13.8 |
| | | 2800 | 3940 | 65.8 | 14.8 |
| | | 3000 | 4221 | 70.5 | 15.9 |

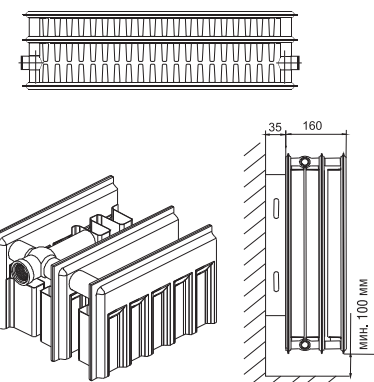
| Тип 21 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
| 600 | 400 | 658 | 11.3 | 2.5 | |
| | 500 | 823 | 14.2 | 3.1 | |
| | 600 | 988 | 17.0 | 3.7 | |
| | 700 | 1152 | 19.8 | 4.3 | |
| | 800 | 1317 | 22.6 | 5.0 | |
| | 900 | 1481 | 25.5 | 5.6 | |
| | 1000 | 1646 | 28.3 | 6.2 | |
| | 1100 | 1811 | 31.1 | 6.8 | |
| | 1200 | 1975 | 34.0 | 7.4 | |
| | 1300 | 2140 | 36.8 | 8.1 | |
| | 1400 | 2304 | 39.6 | 8.7 | |
| | 1500 | 2469 | 42.5 | 9.3 | |
| | 1600 | 2634 | 45.3 | 9.9 | |
| | 1700 | 2798 | 48.1 | 10.5 | |
| | 1800 | 2963 | 50.9 | 11.2 | |
| | 1900 | 3127 | 53.8 | 11.8 | |
| | 2000 | 3292 | 56.6 | 12.4 | |
| | 2200 | 3621 | 62.3 | 13.6 | |
| | 2400 | 3950 | 67.9 | 14.9 | |
| | 2600 | 4280 | 73.6 | 16.1 | |
| | 2800 | 4609 | 79.2 | 17.4 | |
| | 3000 | 4938 | 84.9 | 18.6 | |
| 750 | 400 | 791 | 14.2 | 3.0 | |
| | 500 | 989 | 17.7 | 3.8 | |
| | 600 | 1187 | 21.2 | 4.6 | |
| | 700 | 1385 | 24.8 | 5.3 | |
| | 800 | 1582 | 28.3 | 6.1 | |
| | 900 | 1780 | 31.9 | 6.8 | |
| | 1000 | 1978 | 35.4 | 7.6 | |
| | 1100 | 2176 | 38.9 | 8.4 | |
| | 1200 | 2374 | 42.5 | 9.1 | |
| | 1300 | 2571 | 46.0 | 9.9 | |
| | 1400 | 2769 | 49.6 | 10.6 | |
| | 1500 | 2967 | 53.1 | 11.4 | |
| | 1600 | 3165 | 56.6 | 12.2 | |
| | 1700 | 3363 | 60.2 | 12.9 | |
| | 1800 | 3560 | 63.7 | 13.7 | |
| | 1900 | 3758 | 67.3 | 14.4 | |
| | 2000 | 3956 | 70.8 | 15.2 | |
| | 2200 | 4352 | 77.9 | 16.7 | |
| | 2400 | 4747 | 85.0 | 18.2 | |
| | 2600 | 5143 | 92.0 | 19.8 | |
| | 2800 | 5538 | 99.1 | 21.3 | |
| | 3000 | 5934 | 106.2 | 22.8 | |
| 900 | 400 | 915 | 16.6 | 3.6 | |
| | 500 | 1144 | 20.8 | 4.5 | |
| | 600 | 1372 | 24.9 | 5.3 | |
| | 700 | 1601 | 29.1 | 6.2 | |
| | 800 | 1830 | 33.2 | 7.1 | |
| | 900 | 2058 | 37.4 | 8.0 | |
| | 1000 | 2287 | 41.5 | 8.9 | |
| | 1100 | 2516 | 45.7 | 9.8 | |
| | 1200 | 2744 | 49.8 | 10.7 | |
| | 1300 | 2973 | 54.0 | 11.6 | |
| | 1400 | 3202 | 58.1 | 12.5 | |
| | 1500 | 3431 | 62.3 | 13.4 | |
| | 1600 | 3659 | 66.4 | 14.2 | |
| | 1700 | 3888 | 70.6 | 15.1 | |
| | 1800 | 4117 | 74.7 | 16.0 | |
| | 1900 | 4345 | 78.9 | 16.9 | |
| | 2000 | 4574 | 83.0 | 17.8 | |
| | 2200 | 5031 | 91.3 | 19.6 | |
| | 2400 | 5489 | 99.6 | 21.4 | |
| | 2600 | 5946 | 107.9 | 23.1 | |
| | 2800 | 6404 | 116.2 | 24.9 | |
| | 3000 | 6861 | 124.5 | 26.7 | |

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

| Тип 22 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|---|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
|  <p>Толщина радиаторов – 104 мм Межосевое расстояние = высота – 51 мм</p> <p>Маркировка: C22 500x1000 С – боковое подключение 22 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> <p>VR22 400x800 VR – нижнее подключение справа 22 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм</p> <p>VT22 300x500 VT – нижнее подключение по центру 22 – тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм</p> <p>VL22 500x1000 VL – нижнее подключение слева 22 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> | 300 | 400 | 524 | 6.4 | 1.4 |
| | | 500 | 655 | 8.1 | 1.7 |
| | | 600 | 786 | 9.7 | 2.0 |
| | | 700 | 917 | 11.3 | 2.4 |
| | | 800 | 1048 | 12.9 | 2.7 |
| | | 900 | 1179 | 14.5 | 3.1 |
| | | 1000 | 1310 | 16.1 | 3.4 |
| | | 1100 | 1441 | 17.7 | 3.7 |
| | | 1200 | 1572 | 19.3 | 4.1 |
| | | 1300 | 1703 | 20.9 | 4.4 |
| | | 1400 | 1834 | 22.5 | 4.8 |
| | | 1500 | 1965 | 24.2 | 5.1 |
| | | 1600 | 2096 | 25.8 | 5.4 |
| | | 1700 | 2227 | 27.4 | 5.8 |
| | | 1800 | 2358 | 29.0 | 6.1 |
| | | 1900 | 2489 | 30.6 | 6.5 |
| | | 2000 | 2620 | 32.2 | 6.8 |
| | | 2200 | 2882 | 35.4 | 7.5 |
| | | 2400 | 3144 | 38.6 | 8.2 |
| | | 2600 | 3406 | 41.9 | 8.8 |
| | | 2800 | 3668 | 45.1 | 9.5 |
| | | 3000 | 3930 | 48.3 | 10.2 |
| <p>400</p> | 400 | 400 | 636 | 8.8 | 1.8 |
| | | 500 | 795 | 11.0 | 2.2 |
| | | 600 | 953 | 13.2 | 2.6 |
| | | 700 | 1112 | 15.4 | 3.1 |
| | | 800 | 1271 | 17.6 | 3.5 |
| | | 900 | 1430 | 19.8 | 4.0 |
| | | 1000 | 1589 | 22.0 | 4.4 |
| | | 1100 | 1748 | 24.2 | 4.8 |
| | | 1200 | 1907 | 26.4 | 5.3 |
| | | 1300 | 2066 | 28.6 | 5.7 |
| | | 1400 | 2225 | 30.8 | 6.2 |
| | | 1500 | 2384 | 33.0 | 6.6 |
| | | 1600 | 2542 | 35.2 | 7.0 |
| | | 1700 | 2701 | 37.4 | 7.5 |
| | | 1800 | 2860 | 39.6 | 7.9 |
| | | 1900 | 3019 | 41.8 | 8.4 |
| | | 2000 | 3178 | 44.0 | 8.8 |
| | | 2200 | 3496 | 48.4 | 9.7 |
| | | 2400 | 3814 | 52.8 | 10.6 |
| <p>500</p> | 500 | 2600 | 4131 | 57.2 | 11.4 |
| | | 2800 | 4449 | 61.6 | 12.3 |
| | | 3000 | 4767 | 66.0 | 13.2 |
| | | 400 | 752 | 11.0 | 2.1 |
| | | 500 | 941 | 13.8 | 2.7 |
| | | 600 | 1129 | 16.6 | 3.2 |
| | | 700 | 1317 | 19.3 | 3.7 |
| | | 800 | 1505 | 22.1 | 4.2 |
| | | 900 | 1693 | 24.8 | 4.8 |
| | | 1000 | 1881 | 27.6 | 5.3 |
| | | 1100 | 2069 | 30.4 | 5.8 |
| | | 1200 | 2257 | 33.1 | 6.4 |
| | | 1300 | 2445 | 35.9 | 6.9 |
| | | 1400 | 2633 | 38.6 | 7.4 |
| | | 1500 | 2822 | 41.4 | 8.0 |
| | | 1600 | 3010 | 44.2 | 8.5 |
| | | 1700 | 3198 | 46.9 | 9.0 |
| | | 1800 | 3386 | 49.7 | 9.5 |
| | | 1900 | 3574 | 52.4 | 10.1 |
| | | 2000 | 3762 | 55.2 | 10.6 |
| | | 2200 | 4138 | 60.7 | 11.7 |
| | | 2400 | 4514 | 66.2 | 12.7 |
| | | 2600 | 4891 | 71.8 | 13.8 |
| | | 2800 | 5267 | 77.3 | 14.8 |
| | | 3000 | 5643 | 82.8 | 15.9 |

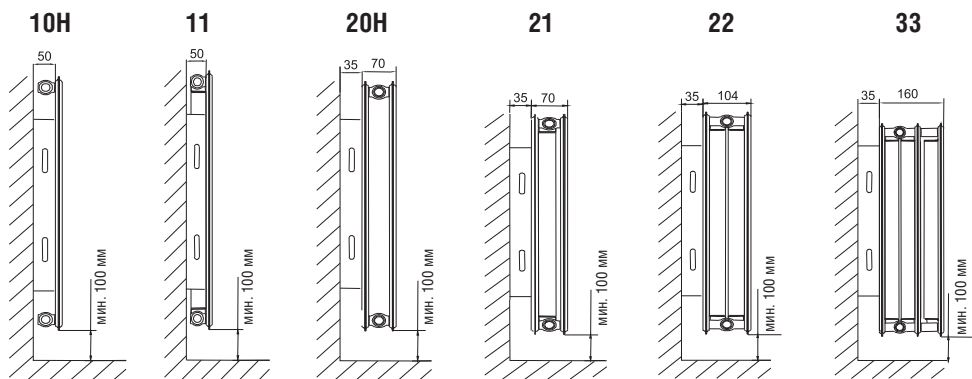
| Тип 22 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
| 600 | 400 | 867 | 13.3 | 2.5 | |
| | 500 | 1084 | 16.6 | 3.1 | |
| | 600 | 1301 | 19.9 | 3.7 | |
| | 700 | 1518 | 23.2 | 4.3 | |
| | 800 | 1734 | 26.6 | 5.0 | |
| | 900 | 1951 | 29.9 | 5.6 | |
| | 1000 | 2168 | 33.2 | 6.2 | |
| | 1100 | 2385 | 36.5 | 6.8 | |
| | 1200 | 2602 | 39.8 | 7.4 | |
| | 1300 | 2818 | 43.2 | 8.1 | |
| | 1400 | 3035 | 46.5 | 8.7 | |
| | 1500 | 3252 | 49.8 | 9.3 | |
| | 1600 | 3469 | 53.1 | 9.9 | |
| | 1700 | 3686 | 56.4 | 10.5 | |
| | 1800 | 3902 | 59.8 | 11.2 | |
| | 1900 | 4119 | 63.1 | 11.8 | |
| | 2000 | 4336 | 66.4 | 12.4 | |
| | 2200 | 4770 | 73.0 | 13.6 | |
| | 2400 | 5203 | 79.7 | 14.9 | |
| | 2600 | 5637 | 86.3 | 16.1 | |
| | 2800 | 6070 | 93.0 | 17.4 | |
| | 3000 | 6504 | 99.6 | 18.6 | |
| 750 | 400 | 1040 | 16.6 | 3.0 | |
| | 500 | 1300 | 20.8 | 3.8 | |
| | 600 | 1559 | 25.0 | 4.6 | |
| | 700 | 1819 | 29.1 | 5.3 | |
| | 800 | 2079 | 33.3 | 6.1 | |
| | 900 | 2339 | 37.4 | 6.8 | |
| | 1000 | 2599 | 41.6 | 7.6 | |
| | 1100 | 2859 | 45.8 | 8.4 | |
| | 1200 | 3119 | 49.9 | 9.1 | |
| | 1300 | 3379 | 54.1 | 9.9 | |
| | 1400 | 3639 | 58.2 | 10.6 | |
| | 1500 | 3899 | 62.4 | 11.4 | |
| | 1600 | 4158 | 66.6 | 12.2 | |
| | 1700 | 4418 | 70.7 | 12.9 | |
| | 1800 | 4678 | 74.9 | 13.7 | |
| | 1900 | 4938 | 79.0 | 14.4 | |
| | 2000 | 5198 | 83.2 | 15.2 | |
| | 2200 | 5718 | 91.5 | 16.7 | |
| | 2400 | 6238 | 99.8 | 18.2 | |
| | 2600 | 6757 | 108.2 | 19.8 | |
| | 2800 | 7277 | 116.5 | 21.3 | |
| | 3000 | 7797 | 124.8 | 22.8 | |
| 900 | 400 | 1216 | 19.6 | 3.6 | |
| | 500 | 1520 | 24.5 | 4.5 | |
| | 600 | 1823 | 29.3 | 5.3 | |
| | 700 | 2127 | 34.2 | 6.2 | |
| | 800 | 2431 | 39.1 | 7.1 | |
| | 900 | 2735 | 44.0 | 8.0 | |
| | 1000 | 3039 | 48.9 | 8.9 | |
| | 1100 | 3343 | 53.8 | 9.8 | |
| | 1200 | 3647 | 58.7 | 10.7 | |
| | 1300 | 3951 | 63.6 | 11.6 | |
| | 1400 | 4255 | 68.5 | 12.5 | |
| | 1500 | 4559 | 73.4 | 13.4 | |
| | 1600 | 4862 | 78.2 | 14.2 | |
| | 1700 | 5166 | 83.1 | 15.1 | |
| | 1800 | 5470 | 88.0 | 16.0 | |
| | 1900 | 5774 | 92.9 | 16.9 | |
| | 2000 | 6078 | 97.8 | 17.8 | |
| | 2200 | 6686 | 107.6 | 19.6 | |
| | 2400 | 7294 | 117.4 | 21.4 | |
| | 2600 | 7901 | 127.1 | 23.1 | |
| | 2800 | 8509 | 136.9 | 24.9 | |
| | 3000 | 9117 | 146.7 | 26.7 | |

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

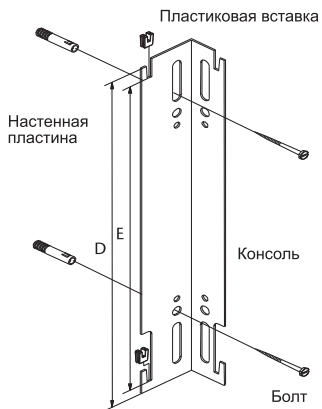
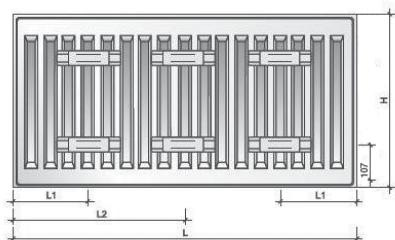
| Тип 33 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
|  <p>Толщина радиаторов – 160 мм Межосевое расстояние = высота – 51 мм</p> <p>Маркировка: C33 500x1000</p> <p>C – боковое подключение 33 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> <p>VR33 400x800 VR – нижнее подключение справа 33 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм</p> <p>VT33 300x500 VT – нижнее подключение по центру 33 – тип радиатора высота 300 мм ширина 500 мм</p> <p>VL33 500x1000 VL – нижнее подключение слева 33 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> | 300 | 400 | 658 | 9.6 | 2.0 |
| | | 500 | 823 | 12.1 | 2.6 |
| | | 600 | 988 | 14.5 | 3.1 |
| | | 700 | 1152 | 16.9 | 3.6 |
| | | 800 | 1317 | 19.3 | 4.1 |
| | | 900 | 1481 | 21.7 | 4.6 |
| | | 1000 | 1646 | 24.1 | 5.1 |
| | | 1100 | 1811 | 26.5 | 5.6 |
| | | 1200 | 1975 | 28.9 | 6.1 |
| | | 1300 | 2140 | 31.3 | 6.6 |
| | | 1400 | 2304 | 33.7 | 7.1 |
| | | 1500 | 2469 | 36.2 | 7.7 |
| | | 1600 | 2634 | 38.6 | 8.2 |
| | | 1700 | 2798 | 41.0 | 8.7 |
| | | 1800 | 2963 | 43.4 | 9.2 |
| | | 1900 | 3127 | 45.8 | 9.7 |
| | | 2000 | 3292 | 48.2 | 10.2 |
| | | 2200 | 3621 | 53.0 | 11.2 |
| | | 2400 | 3950 | 57.8 | 12.2 |
| | | 2600 | 4280 | 62.7 | 13.3 |
| | | 2800 | 4609 | 67.5 | 14.3 |
| | | 3000 | 4938 | 72.3 | 15.3 |
| <p>400</p> <p>VR – нижнее подключение справа 33 – тип радиатора высота 400 мм ширина 800 мм</p> | 400 | 400 | 833 | 13.2 | 2.7 |
| | | 500 | 1042 | 16.5 | 3.4 |
| | | 600 | 1250 | 19.7 | 4.0 |
| | | 700 | 1458 | 23.0 | 4.7 |
| | | 800 | 1666 | 26.3 | 5.4 |
| | | 900 | 1875 | 29.6 | 6.0 |
| | | 1000 | 2083 | 32.9 | 6.7 |
| | | 1100 | 2291 | 36.2 | 7.4 |
| | | 1200 | 2500 | 39.5 | 8.0 |
| | | 1300 | 2708 | 42.8 | 8.7 |
| | | 1400 | 2916 | 46.1 | 9.4 |
| | | 1500 | 3125 | 49.4 | 10.1 |
| | | 1600 | 3333 | 52.6 | 10.7 |
| | | 1700 | 3541 | 55.9 | 11.4 |
| | | 1800 | 3749 | 59.2 | 12.1 |
| | | 1900 | 3958 | 62.5 | 12.7 |
| | | 2000 | 4166 | 65.8 | 13.4 |
| | | 2200 | 4583 | 72.4 | 14.7 |
| | | 2400 | 4999 | 79.0 | 16.1 |
| | | 2600 | 5416 | 85.5 | 17.4 |
| | | 2800 | 5832 | 92.1 | 18.8 |
| | | 3000 | 6249 | 98.7 | 20.1 |
| <p>500</p> <p>VL – нижнее подключение слева 33 – тип радиатора высота 500 мм ширина 1000 мм</p> | 500 | 400 | 1018 | 16.5 | 3.2 |
| | | 500 | 1272 | 20.6 | 4.1 |
| | | 600 | 1526 | 24.7 | 4.9 |
| | | 700 | 1781 | 28.8 | 5.7 |
| | | 800 | 2035 | 33.0 | 6.5 |
| | | 900 | 2290 | 37.1 | 7.3 |
| | | 1000 | 2544 | 41.2 | 8.1 |
| | | 1100 | 2798 | 45.3 | 8.9 |
| | | 1200 | 3053 | 49.4 | 9.7 |
| | | 1300 | 3307 | 53.6 | 10.5 |
| | | 1400 | 3562 | 57.7 | 11.3 |
| | | 1500 | 3816 | 61.8 | 12.2 |
| | | 1600 | 4070 | 65.9 | 13.0 |
| | | 1700 | 4325 | 70.0 | 13.8 |
| | | 1800 | 4579 | 74.2 | 14.6 |
| | | 1900 | 4834 | 78.3 | 15.4 |
| | | 2000 | 5088 | 82.4 | 16.2 |
| | | 2200 | 5597 | 90.6 | 17.8 |
| | | 2400 | 6106 | 98.9 | 19.4 |
| | | 2600 | 6614 | 107.1 | 21.1 |
| | | 2800 | 7123 | 115.4 | 22.7 |
| | | 3000 | 7632 | 123.6 | 24.3 |

| Тип 33 | Габариты | | Тепловая мощность 90/70/20 °C, Вт | Масса, кг | Емкость, л |
|--------|------------|------------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | Высота, мм | Ширина, мм | | | |
| 600 | 400 | 1198 | 19.8 | 3.8 | |
| | 500 | 1497 | 24.8 | 4.8 | |
| | 600 | 1796 | 29.7 | 5.7 | |
| | 700 | 2096 | 34.7 | 6.7 | |
| | 800 | 2395 | 39.6 | 7.6 | |
| | 900 | 2695 | 44.6 | 8.6 | |
| | 1000 | 2994 | 49.5 | 9.5 | |
| | 1100 | 3293 | 54.5 | 10.5 | |
| | 1200 | 3593 | 59.4 | 11.4 | |
| | 1300 | 3892 | 64.4 | 12.4 | |
| | 1400 | 4192 | 69.3 | 13.3 | |
| | 1500 | 4491 | 74.3 | 14.3 | |
| | 1600 | 4790 | 79.2 | 15.2 | |
| | 1700 | 5090 | 84.2 | 16.2 | |
| | 1800 | 5389 | 89.1 | 17.1 | |
| | 1900 | 5689 | 94.1 | 18.1 | |
| | 2000 | 5988 | 99.0 | 19.0 | |
| | 2200 | 6587 | 108.9 | 20.9 | |
| | 2400 | 7186 | 118.8 | 22.8 | |
| | 2600 | 7784 | 128.7 | 24.7 | |
| | 2800 | 8383 | 138.6 | 26.6 | |
| | 3000 | 8982 | 148.5 | 28.5 | |
| 750 | 400 | 1462 | 24.8 | 4.6 | |
| | 500 | 1827 | 31.0 | 5.8 | |
| | 600 | 2192 | 37.2 | 7.0 | |
| | 700 | 2558 | 43.4 | 8.1 | |
| | 800 | 2923 | 49.6 | 9.3 | |
| | 900 | 3289 | 55.8 | 10.4 | |
| | 1000 | 3654 | 62.0 | 11.6 | |
| | 1100 | 4019 | 68.2 | 12.8 | |
| | 1200 | 4385 | 74.4 | 13.9 | |
| | 1300 | 4750 | 80.6 | 15.1 | |
| | 1400 | 5116 | 86.8 | 16.2 | |
| | 1500 | 5481 | 93.0 | 17.4 | |
| | 1600 | 5846 | 99.2 | 18.6 | |
| | 1700 | 6212 | 105.4 | 19.7 | |
| | 1800 | 6577 | 111.6 | 20.9 | |
| | 1900 | 6943 | 117.8 | 22.0 | |
| | 2000 | 7308 | 124.0 | 23.2 | |
| | 2200 | 8039 | 136.4 | 25.5 | |
| | 2400 | 8770 | 148.8 | 27.8 | |
| | 2600 | 9500 | 161.2 | 30.2 | |
| | 2800 | 10231 | 173.6 | 32.5 | |
| | 3000 | 10962 | 186.0 | 34.8 | |
| 900 | 400 | 1703 | 29.6 | 5.2 | |
| | 500 | 2129 | 37.0 | 6.6 | |
| | 600 | 2554 | 44.4 | 7.9 | |
| | 700 | 2980 | 51.8 | 9.2 | |
| | 800 | 3406 | 59.2 | 10.5 | |
| | 900 | 3831 | 66.6 | 11.8 | |
| | 1000 | 4257 | 74.0 | 13.1 | |
| | 1100 | 4683 | 81.4 | 14.4 | |
| | 1200 | 5108 | 88.8 | 15.7 | |
| | 1300 | 5534 | 96.2 | 17.0 | |
| | 1400 | 5960 | 103.6 | 18.3 | |
| | 1500 | 6386 | 111.0 | 19.7 | |
| | 1600 | 6811 | 118.4 | 21.0 | |
| | 1700 | 7237 | 125.8 | 22.3 | |
| | 1800 | 7663 | 133.2 | 23.6 | |
| | 1900 | 8088 | 140.6 | 24.9 | |
| | 2000 | 8514 | 148.0 | 26.2 | |
| | 2200 | 9365 | 162.8 | 28.8 | |
| | 2400 | 10217 | 177.6 | 31.4 | |
| | 2600 | 11068 | 192.4 | 34.1 | |
| | 2800 | 11920 | 207.2 | 36.7 | |
| | 3000 | 12771 | 222.0 | 39.3 | |

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ РАДИАТОРОВ VENTIL И COMPACT

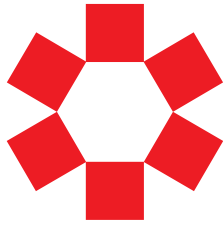


ВИД СЗАДИ



| Тип радиатора | 10H, 20H, 21, 22, 33 | | | 11 | |
|---------------|----------------------|------|-----|------|--|
| L | L1 | L2 | L1 | L2 | |
| MM | MM | MM | MM | MM | |
| 400-1600 | 133 | - | 117 | - | |
| 1800 | 133 | 900 | 117 | 900 | |
| 1900 | 133 | 933 | 117 | 934 | |
| 2000 | 133 | 1000 | 117 | 1000 | |
| 2200 | 133 | 1100 | 117 | 1100 | |
| 2400 | 133 | 1200 | 117 | 1200 | |
| 2600 | 133 | 1300 | 117 | 1300 | |
| 2800 | 133 | 1400 | 117 | 1400 | |
| 3000 | 133 | 1500 | 117 | 1500 | |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики в технической таблице без предварительного уведомления об усовершенствовании продукции.



KENTATSU FURST

«Даichi» — эксклюзивный дистрибутор
отопительного оборудования Kentatsu Furst на территории РФ
www.daichi.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, корп. А, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690091, Владивосток,
ул. Набережная, 20, оф. 317, 318
Телефон: (423) 241-05-30, 241-05-35
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 5
Телефон: (391) 291-80-20
info@rskr.daichi.ru

ДАИЧИ-КРИМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, 75-Д, 4 этаж
Телефон: (3652) 788-180; 788-280
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, 39, стр. 80.
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603074, Нижний Новгород,
ул. Маршала Воронова, дом 1А, пом. П1
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, 179а, к.1
Телефон: (3812) 36-82-52
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, 6 (База «Судак»), оф. 111
Телефон: (4212) 41-01-14, 41-01-81
info@khab.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52, оф. 302-304
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэроромная, 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)