

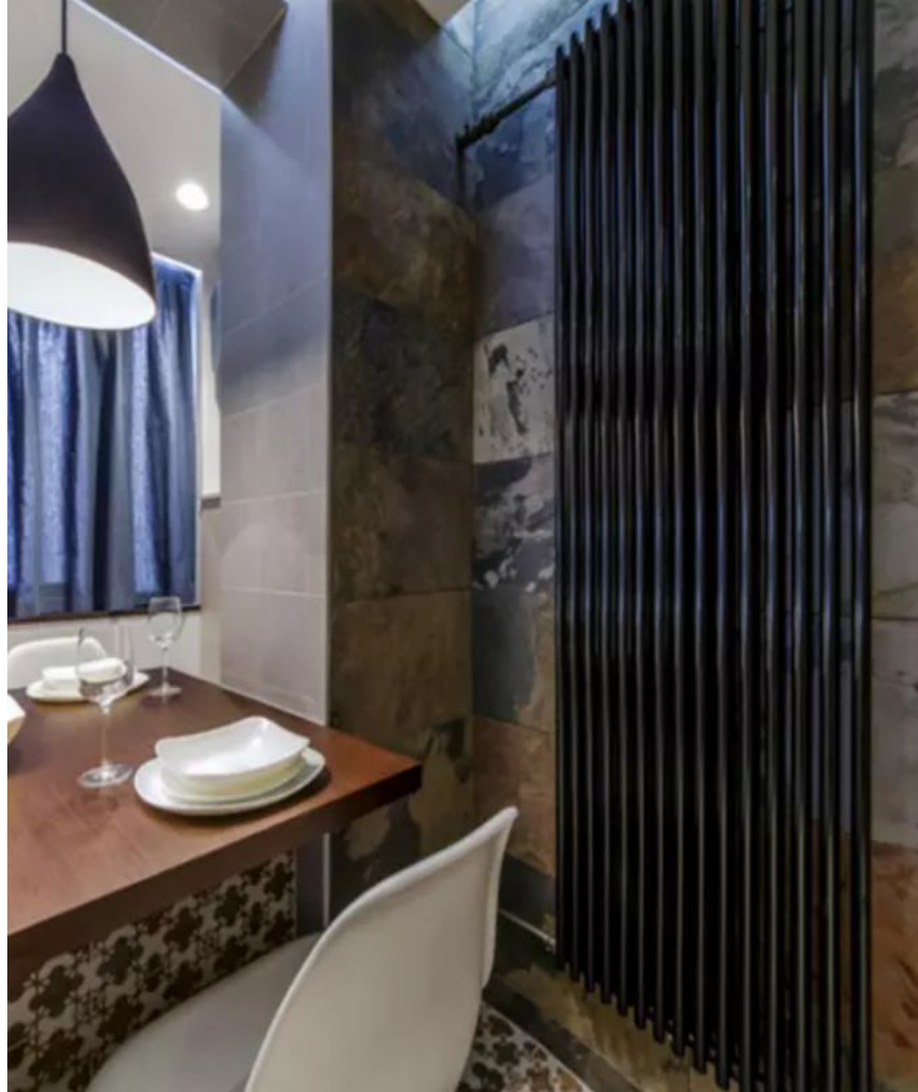






О БРЕНДЕ КЗТО

- МТК - официальный дистрибьютор на территории РФ
- Компания KZTO — это бренд-новатор с двадцати - летним опытом работы на российском рынке производства теплового оборудования. Производство находится в г. Кимры
- Радиаторы сертифицированы по ГОСТ
- Имеет гигиеническое заключение и может устанавливаться в больницах и в помещениях с повышенными требованиями к гигиене (модели РС, РСК)
- Складское наличие - модели РС, Гармония А25, Гармония А25N, Соло В.
- Есть дизайнерские решения - радиаторы с зеркалом
- Европейский дизайн
- Средняя маржинальность 45%-47%)
- Сроки изготовления переменные, зависят от нагрузки производства

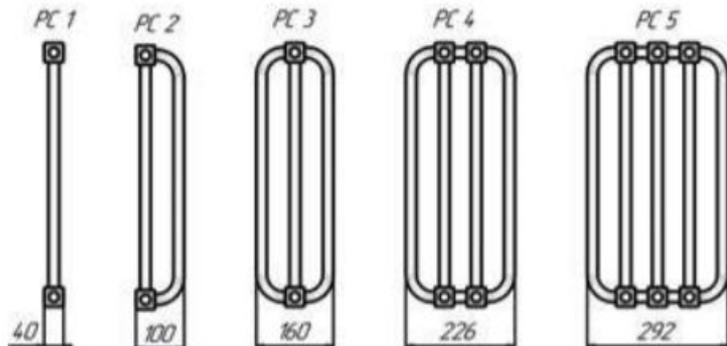


- 1. Надежность** - Завод оснащен современным европейским оборудованием, а при производстве используются только высококлассные материалы. Каждый прибор проходит многоступенчатую проверку на разных стадиях производства, что обеспечивает надежность и абсолютную безопасность во время эксплуатации. Срок службы приборов KZTO составляет не менее 25 лет. Вся продукция и технологические процессы сертифицированы.
- 2. Эстетичность** - компания одна из первых в России начала производить продукцию, используя европейские стандарты стиля и качества. По желанию клиента изделиям можно придать индивидуальную форму, размеры и цвет. Это делает продукцию KZTO незаменимым решением для дизайнеров интерьеров, так как она легко вписывается в проект любой сложности.
- 3. Производственные возможности** - производственные мощности Кимрского Завода Теплового Оборудования позволяют создавать продукт, соответствующий даже нестандартным техническим требованиям. Для каждого прибора предлагается широкий выбор опций.
- 4. Большой модельный ряд** - стильный дизайн выгодно сочетается с высокой теплоотдачей, а широкий номенклатурный ряд позволяет подобрать радиатор: Гармония, Гармония 25, Гармония 40, Соло, Параллели, РС/РСК.

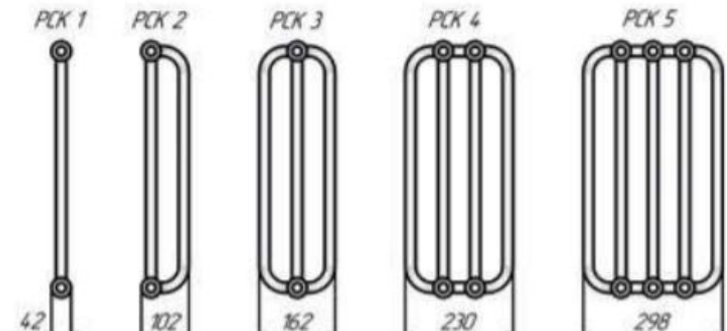
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Материал: высококачественная сталь толщиной 1,75 - 2мм
- Высота: 200-2045 мм
- Длина: от 211 мм (4 секции) - до 2241 мм (56 секций)
- Глубина: 1-трубные; 2-трубные; 3-трубные; 4-трубные; 5-трубные;
- Рабочее давление: 10-15 бар. Только для систем отопления. **Установка на ГВС не допускается**
- Испытательное давление: 15-25 бар
- Макс. температура: 120°C
- В комплекте: заглушка, воздухоотводчик, встроенный термоклапан (**при нижним подключении, или без него**)
- Теплоноситель: вода или антифриз
- Подключения: боковое $\frac{1}{2}$, нижнее $\frac{1}{2}$ (**не делают нижнего центрального подключения!**)
- Дополнительно: настенные или напольные крепления, термостатический и запорный вентили, термоголовка
- Стандартный цвет: белый 9016 глянец или за дополнительную стоимость любой по шкале RAL (**на заводе производителя +20% к РРЦ**). Покраска в нашем цеху доступна только радиаторов из нашей складской программы!
- Гарантия 5 лет на радиатор

КЗТО РС, РСК



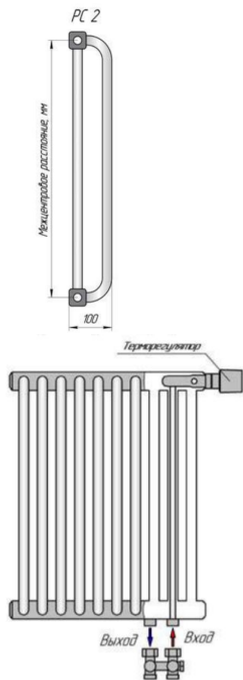
Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120 °С. Радиатор РС – радиатор с квадратным коллектором. Радиатор РСК – радиатор с круглым коллектором



При изготовлении используют медную пайку стыков перекладин с коллекторными трубами, по этому радиатор имеет более высокое рабочее давление.

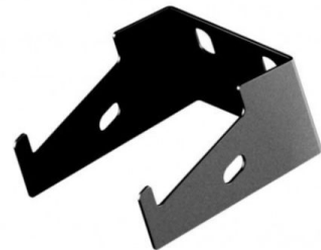
КЗТО РС (СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА)

РС с боковым подключением и нижним подключением, имеется в наличии на нашем складе в популярных размерах 300мм и 500мм по межцентровому расстоянию, только в 2х трубном исполнении, в белом 9016 глянцевом цвете и 9005 черном матовом цвете.



Данная модель имеет повышенную теплоотдачу за счет толщины стали 1,75-2 мм, что на 0,25-05 мм больше в сравнении с европейскими производителями. Имеет гигиеническое заключение и может устанавливаться в больницах и в помещениях с повышенными требованиями к гигиене. Радиаторы складской программы с боковым подключением можно покрасить в любой цвет порошковым покрытием с сохранением гарантии. Радиаторы с нижним подключением имеют не выкручиваемый термостатический клапан, окраска этих моделей на нашем цеху недоступна! Внешне отличается от европейских 2х трубных радиаторов, данная модель не оборачиваемая, в наличии на нашем складе **только с нижним правым подключением!**

Кронштейн КЗТО РС 50



Крепления комплектуются отдельно, минимальное кол-во **4шт** к радиатору

ВСЕ ЗАКАЗНЫЕ РАДИАТОРЫ КРАСЯТСЯ ТОЛЬКО НА ЗАВОДЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ +20%

Наименование модели: _____

- **PC** – базовая модель радиатора с коллектором квадратного сечения;
- **PCK** – радиатор с коллектором круглого сечения.

Количество вертикальных труб по глубине секции: _____

- 1** – однорядный радиатор;
- 2** – двухрядный радиатор;
- 3** – трёхрядный радиатор;
- 4** – четырёхрядный радиатор;
- 5** – пятирядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____

- выбирается из ряда:
- **300, 500, 750, 900, 1000, 1200, 1500, 1750, 2000.**

Количество секций по длине прибора: _____

- от **4** до **50**.

Присоединительная резьба бокового подключения: _____

- выбирается **G1/2"** или **G3/4"** (по заказу)

Способ подключения: _____

- **без буквенного обозначения** – боковое подключение;
- для **PC 1, PC 3, PC 5**:
- **нп** – нижнее подключение;
- для **PC 2, PC 4**:
- **нп прав** – нижнее подключение правостороннее;
- **нп лев** – нижнее подключение левостороннее.

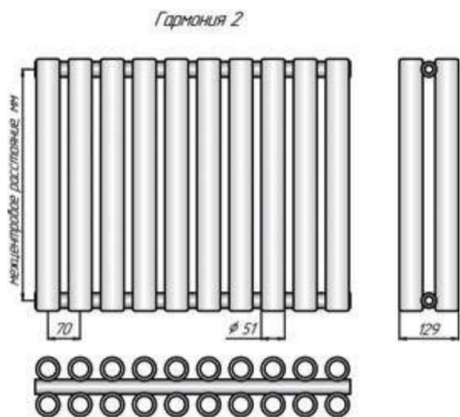
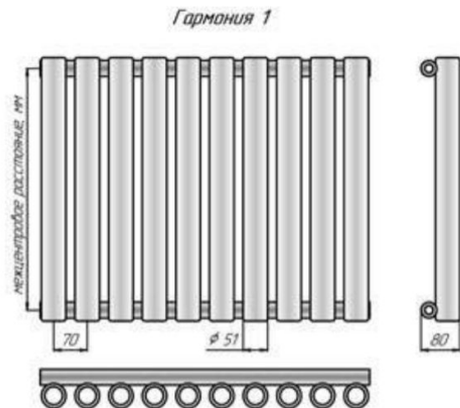
Модификация по установке: _____

- **без буквенного обозначения** – настенное исполнение: **PC1/PCK1, PC2/PCK2, PC3/PCK3, PC4/PCK4**;
- **нв** – напольное исполнение.

Покрытие радиатора: _____

- **RAL** – базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016);

КЗТО СЕРИЯ - ГАРМОНИЯ; МОДЕЛЬ - ГАРМОНИЯ 1, 2



Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G1/2". **Все радиаторы красятся только на заводе +20%!**

Могут быть изготовлены только в 1 или 2х трубном исполнении.

Трубы полые внутри, не закрыты.

При изготовлении используют контактную и лазерную сварку.

Покрытие наружных поверхностей приборов производится методом предварительной грунтовки с последующей окраской порошками



Кронштейн КЗТО Г 50
для однотрубных

Кронштейн КЗТО Г 90
для двухтрубных

Крепления комплектуются отдельно, минимальное кол-во **4шт** к радиатору

КЗТО СЕРИЯ - ГАРМОНИЯ; МОДЕЛЬ - ГАРМОНИЯ 1, 2

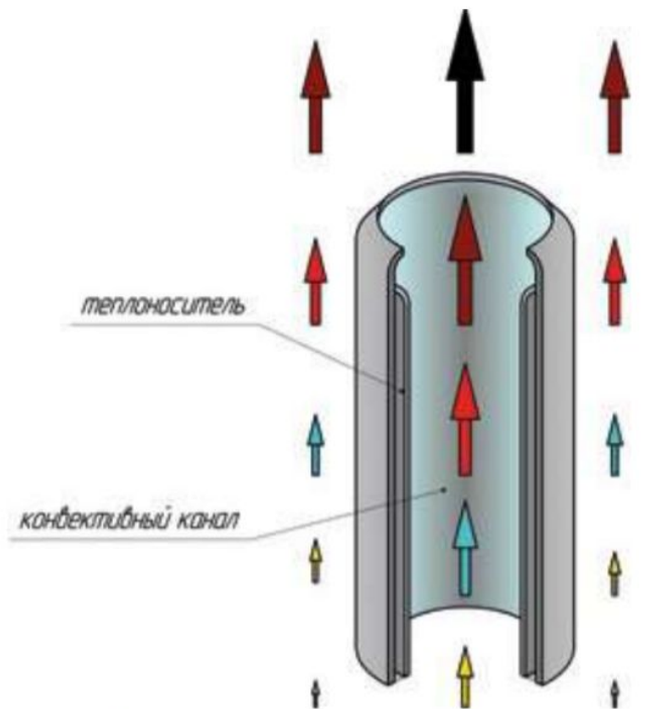


Схема движения теплового потока

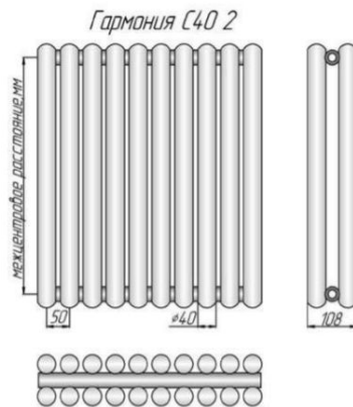
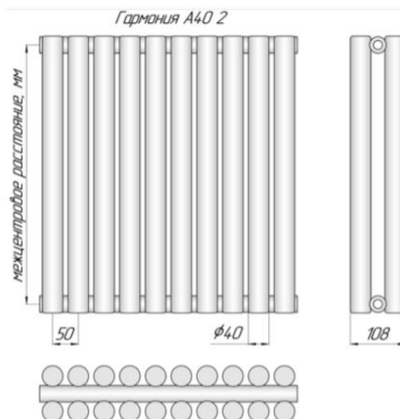
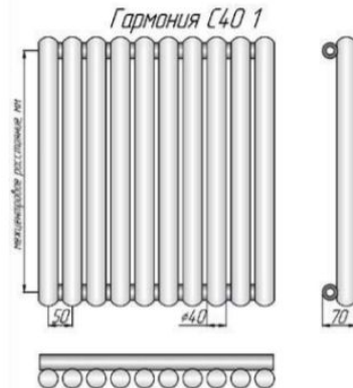
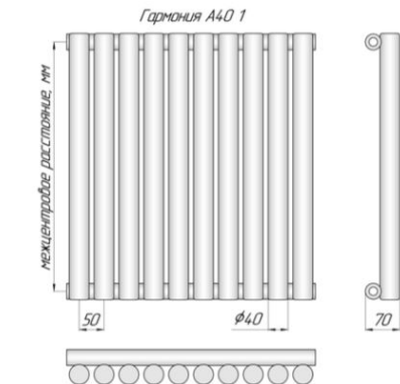
Секция радиатора с двойной стенкой, в полости которой движется теплоноситель, таким образом создается дополнительное конвекционное тепло, что увеличивает фактическую мощность радиатора.

Могут использоваться дополнительные декоративные накладки на секции радиатора

Код страницы: 10208561



КЗТО СЕРИЯ - ГАРМОНИЯ; МОДЕЛЬ - ГАРМОНИЯ А40/С40



Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G $\frac{1}{2}$ ". **Все радиаторы красятся только на заводе +20%!**

Могут быть изготовлены только в 1 или 2х трубном исполнении.

При изготовлении используют контактную сварку, метод термической завальцовки торцов.

Покрытие наружных поверхностей приборов производится методом предварительной грунтовки с последующей окраской порошками

Гармония А - имеют плоские торцы труб

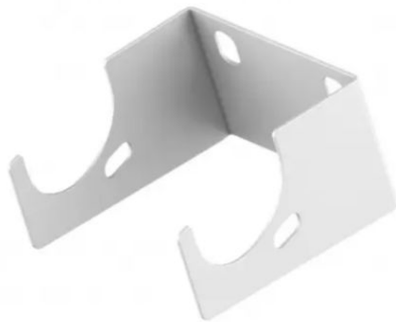
Гармония С - имеют закругленные торцы труб

Диаметр труб секции 40мм

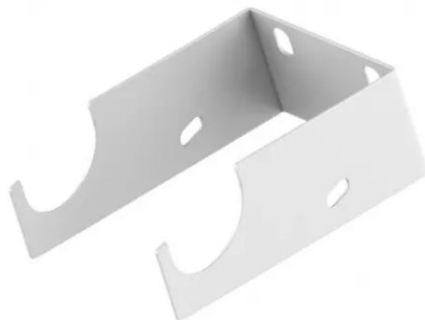


НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ГАРМОНИЯ А40/С40

Крепления комплектуются
отдельно, минимальное
кол-во **4шт** к радиатору

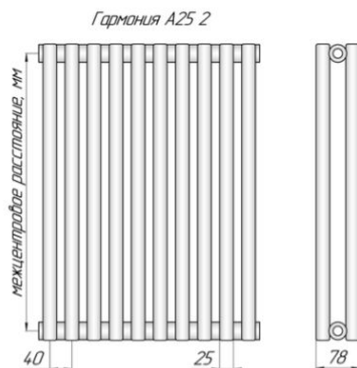
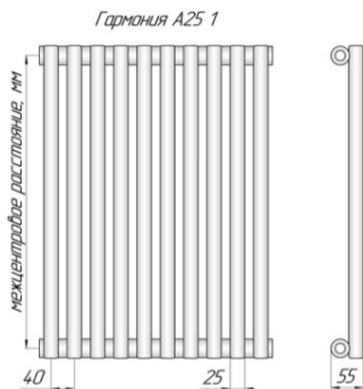


Кронштейн КЗТО С 50
для однотрубных



Кронштейн КЗТО С 90
для двухтрубных

КЗТО СЕРИЯ - ГАРМОНИЯ; МОДЕЛЬ - ГАРМОНИЯ A25/C25



Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G $\frac{1}{2}$ ". **Все радиаторы красятся только на заводе +20%!**

Могут быть изготовлены только в 1 или 2х трубном исполнении.

При изготовлении используют контактную сварку, метод термической завальцовки торцов.

Покрытие наружных поверхностей приборов производится методом предварительной грунтовки с последующей окраской порошками

Гармония А - имеют плоские торцы труб

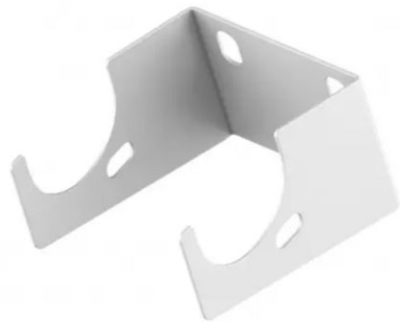
Гармония С - имеют закругленные торцы труб

Диаметр труб секции 25мм

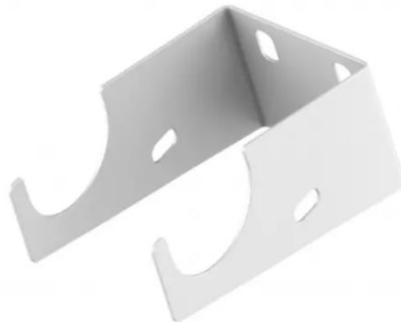


НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ГАРМОНИЯ А25/С25

Крепления комплектуются
отдельно, минимальное
кол-во **4шт** к радиатору



Кронштейн КЗТО С 50
для однотрубных



Кронштейн КЗТО С 70
для двухтрубных



КЗТО СЕРИЯ - ГАРМОНИЯ; МОДЕЛЬ - ГАРМОНИЯ A25N/C25N

Модель нового образца, по техническим данным не отличается от предыдущей. Изменения коснулись расстояния между секциями, оно убавилось до 35мм.

Также в комплекте к радиатору идут настенные крепления, добавлять отдельно не нужно.

Гармония А - имеют плоские торцы труб

Гармония С - имеют закругленные торцы труб

Диаметр труб секции 25мм



Гармония 1-750-12 нп лев нв Рнаруж1300 RAL9005

Наименование модели: _____

- Гармония;
- Гармония А25; А40;
- Гармония С25; С40.

Количество вертикальных труб по глубине секции: _____

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, в мм: _____

- выбирается из ряда – 155, 300, 400, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.

Количество секций по длине прибора: _____

от 3 до 56.

Модификации подключения: _____

- без буквенного обозначения – боковое подключение;

Для однорядных приборов:

- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением;
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением;

Для двухрядных приборов:

- **нп** – с нижним подключением.

Модификация по установке: _____

- без буквенного обозначения – настенное исполнение;
- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора.

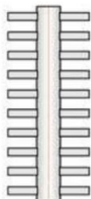
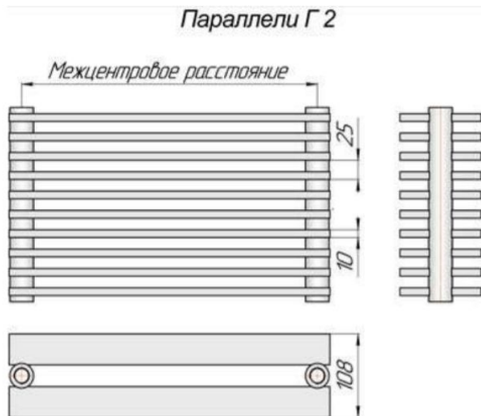
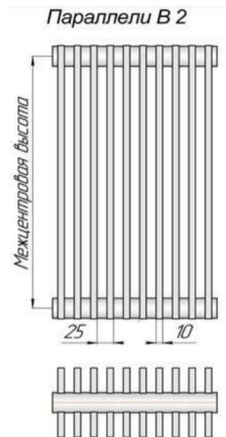
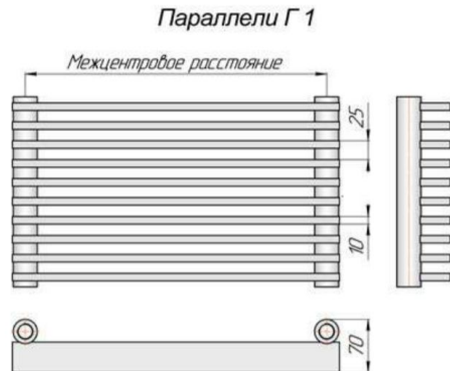
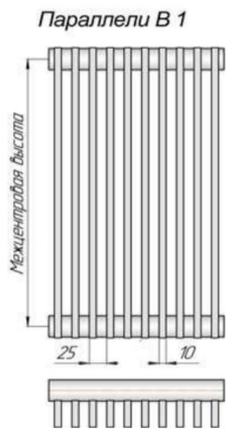
Вариант исполнения: _____

- без буквенного обозначения – прибор прямого исполнения;
- **Р** – радиусное исполнение (только для однорядных приборов) минимальный радиус изгиба осевой линии коллектора - 1000 мм:
- **наруж** – вертикальные трубки секций расположены **снаружи** радиуса;
- **внутр** – вертикальные трубки секций расположены **внутри** радиуса.

Покрытие: _____

- **RAL** – базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016)

КЗТО ПАРАЛЛЕЛИ В/ ПАРАЛЛЕЛИ Г



Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G $\frac{1}{2}$ ". **Все радиаторы красятся только на заводе +20%!**

Могут быть изготовлены только в 1 или 2х трубном исполнении.

При изготовлении используют контактную сварку.

Покрытие наружных поверхностей приборов производится методом предварительной грунтовки с последующей окраской порошками

Прямоугольный профиль труб.

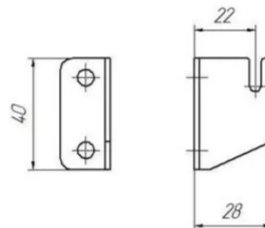
Вертикальное и горизонтальное расположение перекладин. (Параллели Г могут быть только с боковым / “нижним по краям” подключением)

НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛИ В/ ПАРАЛЛЕЛИ Г

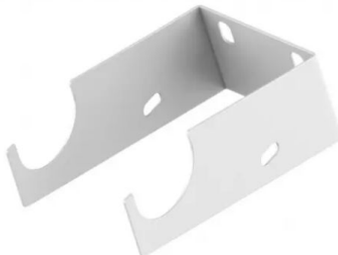
Крепления комплектуются отдельно, минимальное кол-во **4шт** к радиатору



Кронштейн КЗТО С 50
для однострубных
Параллели В



Кронштейн КЗТО КС 22
для однострубных
Параллели Г



Кронштейн КЗТО С 90
для двухтрубных
Параллели В



Кронштейн КЗТО КП 85
для двухтрубных
Параллели Г

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Параллели В 1 -750 -12 нп лев нв RAL9005

Наименование модели: _____

- Параллели

Расположение колонок: _____

- В – вертикальное расположение колонок;
- Г – горизонтальное расположение колонок.

Количество труб по глубине секции: _____

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____

- выбирается из ряда – 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750 , 2000

Количество секций: _____

- по длине прибора для Параллели В: от 3 до 90;
- по высоте прибора для Параллели Г: от 3 до 90.

Модификация подключения (для Параллели В): _____

- **Без буквенного обозначения** - боковое подключение;
- **нп** – с нижним подключением(для двухрядных вертикальных приборов);
- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов);
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов).

Модификация по установке: _____

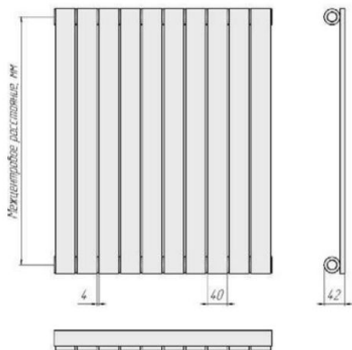
- **Без буквенного обозначения** - настенное исполнение;
- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора.

Цвет: _____

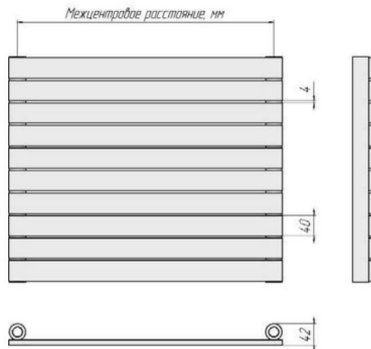
RAL - базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).

КЗТО СОЛО В/ СОЛО Г

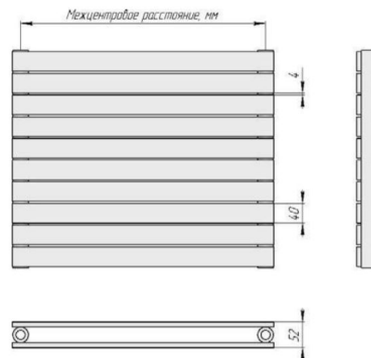
Радиатор Соло В1



Радиатор Соло Г1



Радиатор Соло Г2



Материал: сталь. Покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление – до 15 атм., испытательное – 25 атм. Температура теплоносителя до 120°C. Присоединительная резьба G $\frac{1}{2}$ ". **Все радиаторы красятся только на заводе +20%!**

Могут быть изготовлены только в 1 или 2х трубном исполнении.

При изготовлении используют контактную сварку.

Покрытие наружных поверхностей приборов производится методом предварительной грунтовки с последующей окраской порошками

Прямоугольный профиль труб.

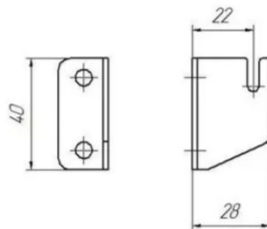
Вертикальное и горизонтальное расположение перекладин. (СОЛО Г могут быть только с боковым / "нижним по краям" подключением)

НАСТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ СОЛО В/ СОЛО Г

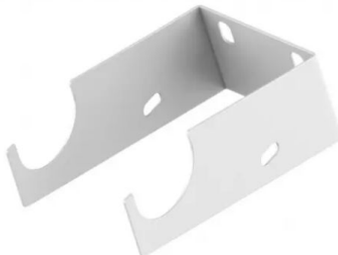
Крепления комплектуются отдельно, минимальное кол-во **4шт** к радиатору



Кронштейн КЗТО С 50
для однотрубных
СОЛО В



Кронштейн КЗТО КС 22
для однотрубных
СОЛО Г



Кронштейн КЗТО С 70
для двухтрубных
СОЛО В



**Комплект креплений
КЗТО ККСГ2**
для двухтрубных
СОЛО Г



ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Соло В 1 -750 -12 нп лев нв RAL9005

Наименование модели: _____

- Соло

Расположение колонок: _____

- В – вертикальное расположение колонок;
- Г – горизонтальное расположение колонок.

Количество трубок по глубине секции: _____

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____

- выбирается из ряда – 300, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750 , 2000.

Количество секций: _____

- по длине прибора для Соло В: от 3 до 50;
- по высоте прибора для Соло Г: от 2 до 50.

Модификация подключения (для Соло В): _____

- **Без буквенного обозначения** - боковое подключение;
- **нп** – с нижним подключением(для двухрядных вертикальных приборов);
- **нп прав** – с правосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов);
- **нп лев** – с левосторонним нижним подключением (для однорядных вертикальных приборов).

Модификация подключения (для Соло Г): _____

- **Без буквенного обозначения** - нижнее подключение.

Модификация по установке: _____

- **Без буквенного обозначения** - настенное исполнение;
- **нв** – напольное исполнение, нерегулируемая высота установки прибора

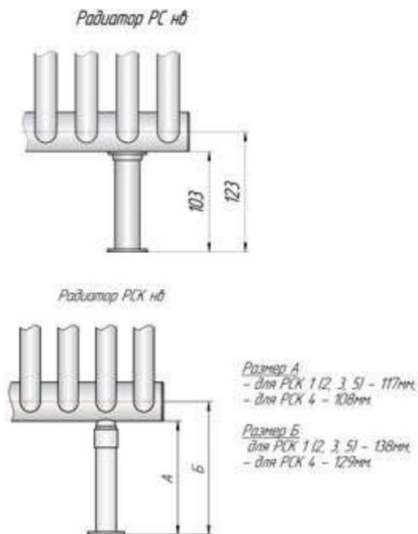
Цвет: _____

RAL- базовый цвет «белый гляцевый» (RAL 9016)

КЗТО НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Ножки привариваются на заводе к нижней коллекторной трубе и красятся в цвет радиатора.

При нижнем подключении обязательно указывать в свойствах сторону подключения!



Для напольного исполнения радиаторов PC и PCK с нижним подключением и количеством секций до 8 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек

Модель (PC 5/ PCK 5) выпускается только в напольном исполнении. Ножки входят в стоимость прибора.



Для напольного исполнения радиаторов Гармония с нижним подключением и количеством секций до 7 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

Для напольного исполнения радиаторов Гармония А40 и Гармония С40 с нижним подключением и количеством секций до 9 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

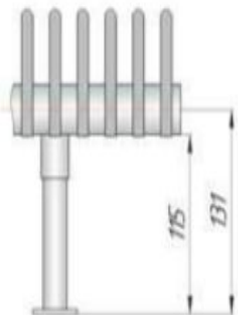
Для напольного исполнения радиаторов Гармония А25 и Гармония С25 с нижним подключением и количеством секций до 11 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек

КЗТО НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

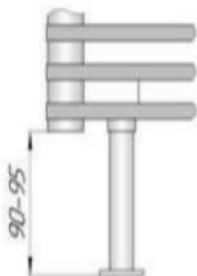
Ножки привариваются на заводе к нижней коллекторной трубе и красятся в цвет радиатора.

При нижнем подключении обязательно указывать в свойствах сторону подключения!

Параллели В нв

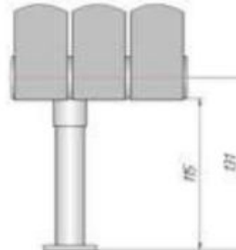


Параллели Г1 нв



Для напольного исполнения радиаторов Параллели В нв с боковым подключением и количеством секций до 4 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек

Радиатор Соло В нв



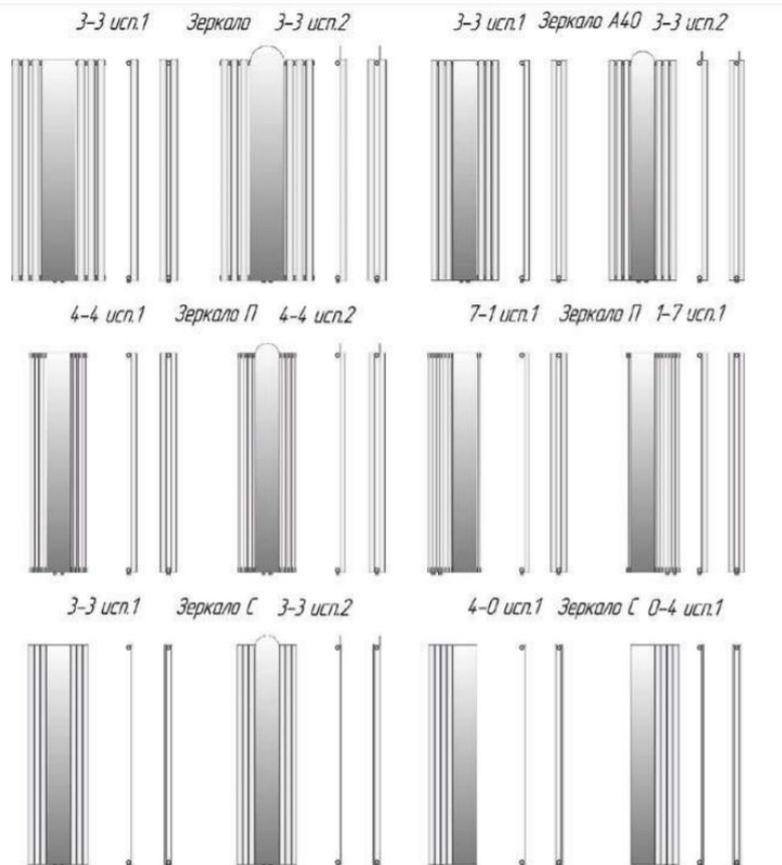
Радиатор Соло Г2 нв



Для напольного исполнения радиаторов Параллели В нв с боковым подключением и количеством секций до 4 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек

Для напольного исполнения радиаторов Соло В нв с боковым подключением и количеством секций до 3 штук, необходимо согласовывать схему расположения ножек.

КЗТО РАДИАТОРЫ ЗЕРКАЛО



Радиатор подбирается любой из представленных моделей, за исключением Параллели Г, Соло Г, РС, РСК, Гармония А/С 25.

Крепления подбираются в зависимости от модели и трубности.

Подключение только нижнее.

Покраска только на заводе производителя +20%!





ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Зеркало П 1-1500-2-7 исп 1 RAL9005

Наименование модели: _____

Базовый прибор: _____

- Без буквенного обозначения - Гармония;
- А40 - Гармония А40;
- П - Параллели;
- С - Соло.

Количество трубок по глубине секции: _____

- 1 – однорядный радиатор;
- 2 – двухрядный радиатор.

Монтажный (межцентровый) размер, мм: _____

- 1500 или 1750.

Количество секций по длине прибора: _____

- 2-7 – задается количество и расположение колонок слева направо: 2-зеркало-7;
- (при отсутствии колонок с одной из сторон ставится 0, пример: 0-зеркало-7 –зеркало слева).

Исполнение зеркала: _____

- исп 1 – прямое;
- исп 2 – полукруглое;

Цвет: _____

- RAL – базовый цвет «белый глянцевый» (RAL 9016).



ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ ПРИ БОКОВОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ

Крепление подбирается в зависимости от габаритов радиатора. Обязательно при комплектации.

Арматура подбирается в зависимости от расположения вывода труб клиента: прямое, угловое, осевое.

Термоголовка комплектуется при наличии термостатического клапана в арматуре.

1		Трубчатый радиатор КЗТО Гармония 1-1750-8 однотрубный 1795 мм высотой, 561 мм шириной, 8 секций, боковое подключение Мощность, Вт: 2264 Глубина (габаритная), мм: 80 Высота (габаритная), мм: 1795 Ширина (габаритная), мм: 561 Вес (примерный), кг: 49.6 Межосевое расстояние: 1750мм	1	41 560,00	41 560,00
2		Кронштейн КЗТО Г 50 Вес (примерный), кг: 0.1	4	160,00	640,00
3		Термостатическая головка Hummel M30x1,5 белая (2907000190) Глубина (габаритная), мм: 43 Высота (габаритная), мм: 77 Ширина (габаритная), мм: 43 Вес (примерный), кг: 0.2	1	1 580,00	1 580,00
4		МТВ 133 - вентиль запорный угловой Purmo 1/2" (с американкой), белый Вес (примерный), кг: 0.5	1	2 950,00	2 950,00
5		МТВ 131 - вентиль термостатический угловой Purmo 1/2" (с американкой), белый Вес (примерный), кг: 0.5	1	3 500,00	3 500,00



ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ С НИЖНИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

При заказе нижнего подключения необходимо указать сторону подключения!

Арматура подбирается в зависимости от расположения вывода труб клиента: прямое, угловое.
Только запорные узлы, так как при нижнем подключении термоклапан встроен в верхний коллектор.

1		Трубчатый радиатор КЗТО Гармония A40 1-500-18 нп однетрубный 534 мм высотой, 901 мм шириной, 18 секций, нижнее подключение Мощность, Вт: 1080 Глубина (габаритная), мм: 70 Высота (габаритная), мм: 534 Ширина (габаритная), мм: 901 Вес (примерный), кг: 19.8 Межосевое расстояние: 50мм Подключение: нижнее левое	1	23 350,00	23 350,00
2		Кронштейн КЗТО С 50 Вес (примерный), кг: 0.1	4	160,00	640,00
3		Узел запорный прямой Hummel Designtechnik 3/4HPx1/2HP (под евроконус, накидная гайка с ниппелем; для 2-трубных систем), белый (2499353590) Глубина (габаритная), мм: 30 Высота (габаритная), мм: 61 Ширина (габаритная), мм: 95 Вес (примерный), кг: 0.6 Межосевое расстояние: 50мм	1	5 800,00	5 800,00
4		Evosense - термоголовка Purmo Вес (примерный), кг: 0.5	1	1 180,00	1 180,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



К радиаторам КЗТО можно дополнительно укомплектовать крючки межсекционные.

В комплекте с крючками набор шпилек разных длин, под каждую модель подбирается нужной длины шпилька.

Не подходят к моделям Соло, Параллели.



СКИДОЧНАЯ ПОЛИТИКА КЗТО

Основной наш потребитель это розничный клиент, продажи осуществляются только розничные ВТС, оптовые продажи ВТВ на сегодняшний день не осуществляем.

Всех клиентов мы разделяем на три группы:

1. Розничный клиент - покупающий товар поштучно или несколько штук, для личного пользования, в свою квартиру или дом. Такой клиент может осуществлять оплату как от физ. лица, так и от юр. лица (например от своего ИП). Максимально допустимая скидка по бренду GUARDO PILON до 7%. Как менеджер ты можешь поставить скидку до 5% без согласования с руководителем, все что выше, только при подтверждении. Любая скидка должна быть чем то обоснована, мы не раздаем скидки просто так, а извлекаем для себя максимальную пользу и выгоду. Ниже в таблице ты увидишь при каких условиях можно дать скидку Клиенту.

2. Дизайнеры/монтажники – лица которые реализовывают свои проекты для заказчиков, они могут выступать в роли представителя заказчика, или направлять их в наш магазин напрямую. За приведенного клиента они получают бонус от магазина, это так называемое «сотрудничество», где ты делишься прибылью со своим «партнером». С такими клиентами выстраиваются долгосрочные отношения, ведь дизайнеры/монтажники не раз могут еще обратиться к тебе за заказом, для реализации своих проектов. Максимальная допустимая скидка для этой группы лиц до 10%.

3. Перекупщики – это лица, которые занимаются перепродажей товара. Это могут быть магазины, которые делают ремонт под ключ своему заказчику, и для полной сдачи им необходимо установить трубчатые радиаторы. Заказчик выбирает что он хочет получить, а перекупщики уже ведут диалог о закупке одной или нескольких штук. Так как у нас нет оптовых продаж, скидка по данным запросам минимальна, максимально допустима до 10%.

Скидочная политика Хом-ХИТ по типам клиентов на все заказы начиная с 6 марта 2022

Товарная группа	Физ. Лицо/юр. лица	Дизайнер/Архитектурное бюро/ с подтверждением Диплом/Сайт/Инстаграмм	Монтажник только с подтверждением Сайт/Инстаграмм/Аккаунт на профильном сайте
Gurado Retta	0%	10%	10%
Gurado Pilon	0%	10%	10%
Guardo Полотенчики	0%	10%	10%
ВСЕ ПОЗИЦИИ СО СКЛАДА ХОМ ХИТ	0%	10%	10%
Со складов наших партнеров	0%	10%	10%
Заказной товар на производстве	Индивидуально	Индивидуально	Индивидуально
Конкурентные предложения:	Индивидуально	Индивидуально	Индивидуально
Счета и КП действуют в течении дня			

K Z T O

