



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

MELODY



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КАТАЛОГ



Торговая марка ISAN представляет традиционного чешского производителя радиаторов с более чем 60-летней историей и опытом. Разработкой и производством внутрипольных конвекторов компания ООО «ISAN Radiatory» (ISAN Radiatory s.r.o.) занимается более 15 лет. Передовые технологические процессы, прогрессивное мышление наших проектировщиков и дизайнеров всегда обеспечивает высокие технические и эстетические параметры продукции, благодаря которым она нашла своих сторонников на чешском и зарубежном рынке. 90% нашей продукции экспортируется в основном в страны Европейского союза. Нашей основной целью является удовлетворение потребностей клиента и сервис. Неотъемлемая часть – экологическая обработка с максимальным вниманием к окружающей среде.

Производство контролируется системой ISO 9001:2008. Все радиаторы также соответствуют условиям сертификации, которые действуют в рамках актуального законодательства отдельных стран так, чтобы они отвечали даже самым строгим стандартам.

Процесс сертификации для Чешской Республики был проведен в Машиностроительном испытательном центре в Брно, уполномоченный орган ES1015.

Полное портфолио ISAN состоит из широкого ассортимента излучающих конвекторов и пластинчатых радиаторов ISAN EXACT, конвекторов с пластинчатым теплообменником ISAN EXACT ECOLITE, внутрипольных конвекторов ISAN TERMO, секционных радиаторов ISAN ATOL, спирально-трубчатых радиаторов ISAN SPIRAL и, не в последнюю очередь, радиаторов для ванных комнат ISAN MELODY, в производстве которых Чешской Республике принадлежит первенство.

Особенностью компании ООО «ISAN Radiatory» является производство радиаторов под заказ клиента.



## СОДЕРЖАНИЕ

Радиатор с декоративной решеткой. . . . . 4

### Ассортимент

<b>НОВИНКА</b>	Silla Inox . . . . .	6
<b>НОВИНКА</b>	Silla Radius Inox . . . . .	7
<b>НОВИНКА</b>	Quadrat Inox . . . . .	8
<b>НОВИНКА</b>	Vega Inox . . . . .	9
<b>НОВИНКА</b>	Zoya Inox . . . . .	10
	Form Inox . . . . .	11
	Corint Inox . . . . .	12
	Gradda Inox . . . . .	13
	Echo Inox . . . . .	14
	Palmyra Chrome . . . . .	15
	Palmyra Radius Chrome . . . . .	16
	Variant Glass . . . . .	17
<b>НОВИНКА</b>	Magic Glass . . . . .	18
<b>НОВИНКА</b>	Magic Mirror . . . . .	19
	Variant Mirror . . . . .	20
	Variant . . . . .	21
	Solar . . . . .	22
<b>НОВИНКА</b>	Nias . . . . .	23
	Collom, Collom Double . . . . .	24
	Collom Mirror, Collom Light . . . . .	25
<b>НОВИНКА</b>	Colby . . . . .	26
	Octava, Octava Double . . . . .	27
	Octava Radius . . . . .	28
	Aruba, Aruba Double . . . . .	29
	Antika Cube . . . . .	30
	Antika Light, Antika Double . . . . .	31
	Kandavu . . . . .	32
	F10 V, F10 L . . . . .	33
	Collom Double Horizontal . . . . .	34
	F10 H, F20 H . . . . .	35
	Aruba Double Horizontal . . . . .	36
	Antika Double Horizontal . . . . .	37
	Quadrat . . . . .	38
<b>НОВИНКА</b>	Quadrat Plus . . . . .	39

	Club Edge . . . . .	40
	Ikaria . . . . .	41
	Ikaria Radius . . . . .	42
	Ikaria Double . . . . .	43
	Koro, Koro Plus, Koro Extra . . . . .	44
<b>НОВИНКА</b>	Atria . . . . .	45
	Mapia Light . . . . .	46
	Mapia Light Plus . . . . .	47
	Mapia Plus, Mapia Plus Double . . . . .	48
<b>НОВИНКА</b>	Miro . . . . .	49
	Sulia . . . . .	50
	Swing, Swingo . . . . .	51
	Spira . . . . .	52
	Spira Plus . . . . .	53
	Spira Radius . . . . .	54
	Palmyra Plus . . . . .	55
	Palmyra Valve . . . . .	56
	Linosa . . . . .	57
	Linosa Plus . . . . .	58
	Grenada . . . . .	59
	Grenada Radius . . . . .	60
	Tongia . . . . .	61
<b>НОВИНКА</b>	Duo . . . . .	62
	Общие положения по радиаторам для ванных комнат . . . . .	63
	Порядок заказа дизайн-радиаторов MELODY . . . . .	64
	Порядок заказа радиаторов F10 и F20 . . . . .	65
	Радиатор на заказ . . . . .	66
	Радиаторы на заказ и возможности изменений . . . . .	67
	Электрическое подключение . . . . .	68
	Регуляторы и комбинированное отопление . . . . .	69
	Комплект для комбинированного отопления и крепления в помещении . . . . .	70
	Аксессуары для ванной . . . . .	72
	Термостатические головки и вентили . . . . .	74
	Ориентировочные образцы цвета . . . . .	71
	Примеры подключения радиаторов MELODY . . . . .	75



## СЛЕДУЮЩИЕ СИМВОЛЫ ОЗНАЧАЮТ:

	радиатор, подключаемый к центральной системе отопления		возможность хромированного и сатинового исполнения		электрорадиатор		комбинированный обогрев: радиатор можно подключать как к центральной системе отопления, так и к электросети
	возможность центрального подключения		устройство сделано из нержавеющей стали		аксессуары для ванной		возможность заказать со светодиодной подсветкой (LED)
	возможность бокового подключения		возможность угла наклона		возможность крепления в помещении		сп – среднего подключения

Мы оставляем за собой право на внесение изменений и неточности при печати.



VARIANT GLASS 1810×620

# РАДИАТОР НА ЗАКАЗ



Каждый может заказать ISAN RADIÁTOR НА ЗАКАЗ, который будет приспособлен к конкретному пожеланию заказчика. Выберите для себя тип, размеры, цвет и способ подключения отопительного устройства. Некоторые типы радиаторов можно использовать для комбинированного отопления или только как электрический радиатор.

- Изменение размеров
- Изменение подключения
- Выбор цвета по образцу
- Хромированное поверхностное исполнение
- Радиаторы из нержавеющей стали
- Электрические радиаторы
- Комбинированные радиаторы
- Радиаторы, закрепленные в помещении

Дальнейшую информацию найдете на стр. 66, или контактируйте с торговым отделением.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
боковое / нижнее



TONGIA 1300 × 600 мм  
Угол наклона: 30°  
Цвет: ФИСТАШКОВЫЙ



КРЕПЛЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ



# РАДИАТОР С ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ



Ищете нетрадиционное решение и хотите жить в интерьере, соответствующем Вашему вкусу?

С нами можно иметь радиатор, который будет сделан прямо для Вас.

Достаточно выбрать мотив (фото, картинку, свой рисунок), который бы Вы хотели иметь на своем радиаторе, и послать в электронной форме на наш e-mail.

Условием является изображение с высоким разрешением или векторная картинка. После отправки вашего проекта мы будем информировать вас о том, достаточно ли его качества для требуемого размера радиатора.

Металлическая декоративная крышка будет Вас и радовать и одновременно согревать.

Решетки расположены на радиаторах типа Variant (см. стр. 21). Выберите размеры а остальное сделаем за Вас.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАДАНИЯ РАДИАТОРА НА ЗАКАЗ – VARIANT PHOTO

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЗАДАНИЯ РАДИАТОРА НА ЗАКАЗ

#### ШАГ 1

Пошлите по e-mail Ваше предложение (рисунок, фото, орнамент и т.д.) на адрес: [sales@isan.cz](mailto:sales@isan.cz)

#### ШАГ 2

С Вами свяжется сотрудник ISAN и вместе обсудите конечный вид, мощность, цену, срок поставки и т.д.

#### ШАГ 3

Будет изготавливаться Ваш радиатор и Вы будете вовремя информированы о его поставке.

К диспозиции для Вас имеется торговая сеть наших партнеров. Информацию можете найти на интернете [www.isan.cz](http://www.isan.cz).

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОТИВЫ



P01



P02



P03



P04



P05



P06



P07



P08



P09



P10

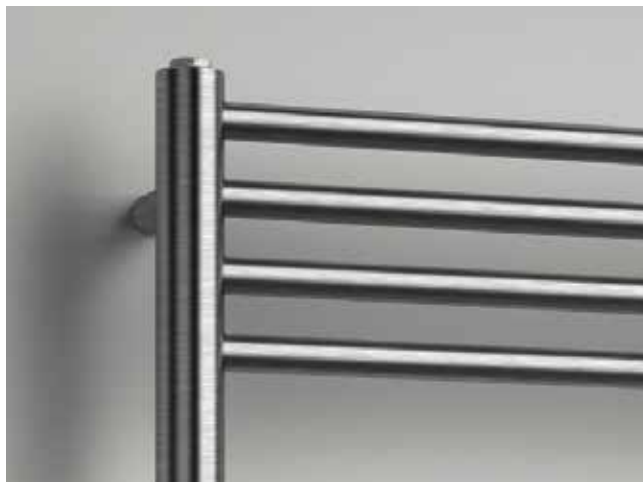


P11



P12





## SILLA INOX

Материал	нержавеющие трубки $\varnothing$ 40 мм нержавеющие трубки $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество трубок	14, 22, 33
Поверхностная обработка	матовая нержавейка

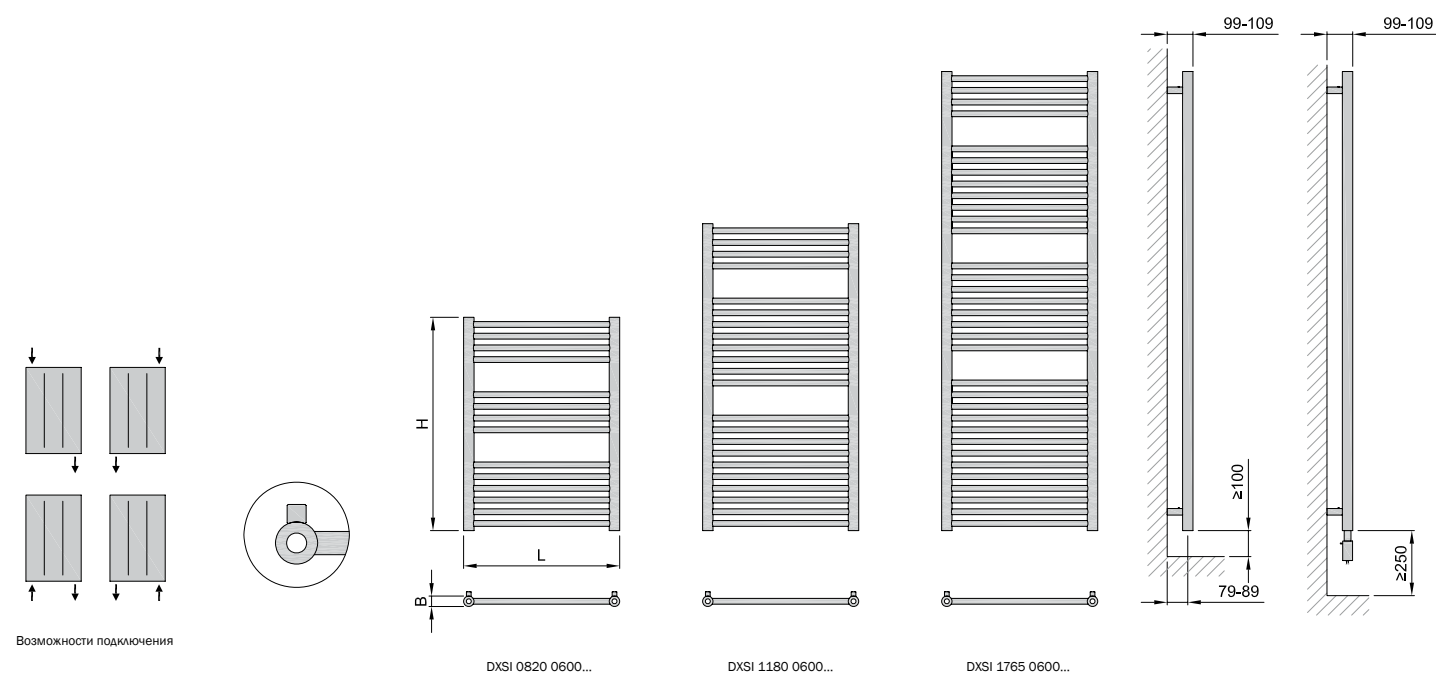


SILLA INOX 1180 × 600



Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление нержавеющей [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
820/600	40	8,3	4,1	1,3	322	261	166	300	570
1180/600	40	9,9	6,4	1,3	432	350	222	400	570
1765/600	40	14,7	9,6	1,29	647	525	335	500	570

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.





## SILLA RADIUS INOX

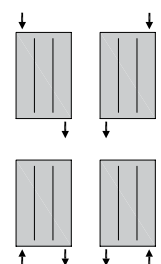
Материал	нержавеющие трубы $\varnothing$ 40 мм нержавеющие трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество трубок	14, 22, 33
Поверхностная обработка	матовая нержавейка



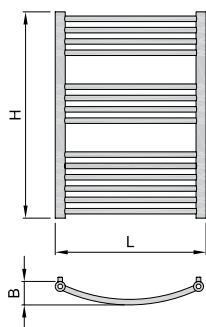
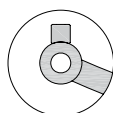
SILLA RADIUS INOX 1180 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эконент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление нержавеющейки [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
820/600	94	8,4	4,1	1,3	284	230	146	300	570
1180/600	94	10	6,5	1,3	432	350	222	400	570
1765/600	94	14,9	9,7	1,28	647	525	336	500	570

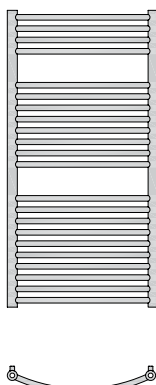
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



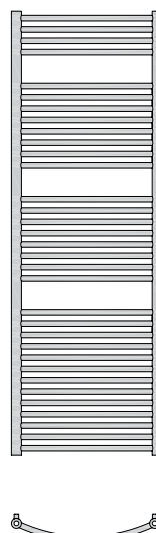
Возможности подключения



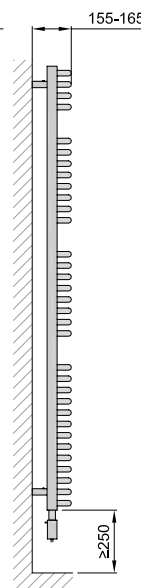
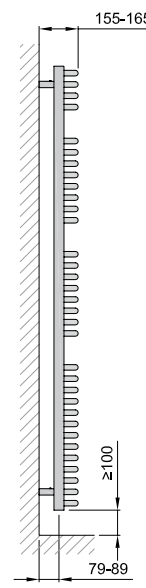
DXSR 0820 0600...



DXSR 1180 0600...



DXSR 1765 0600...





## QUADRAT INOX

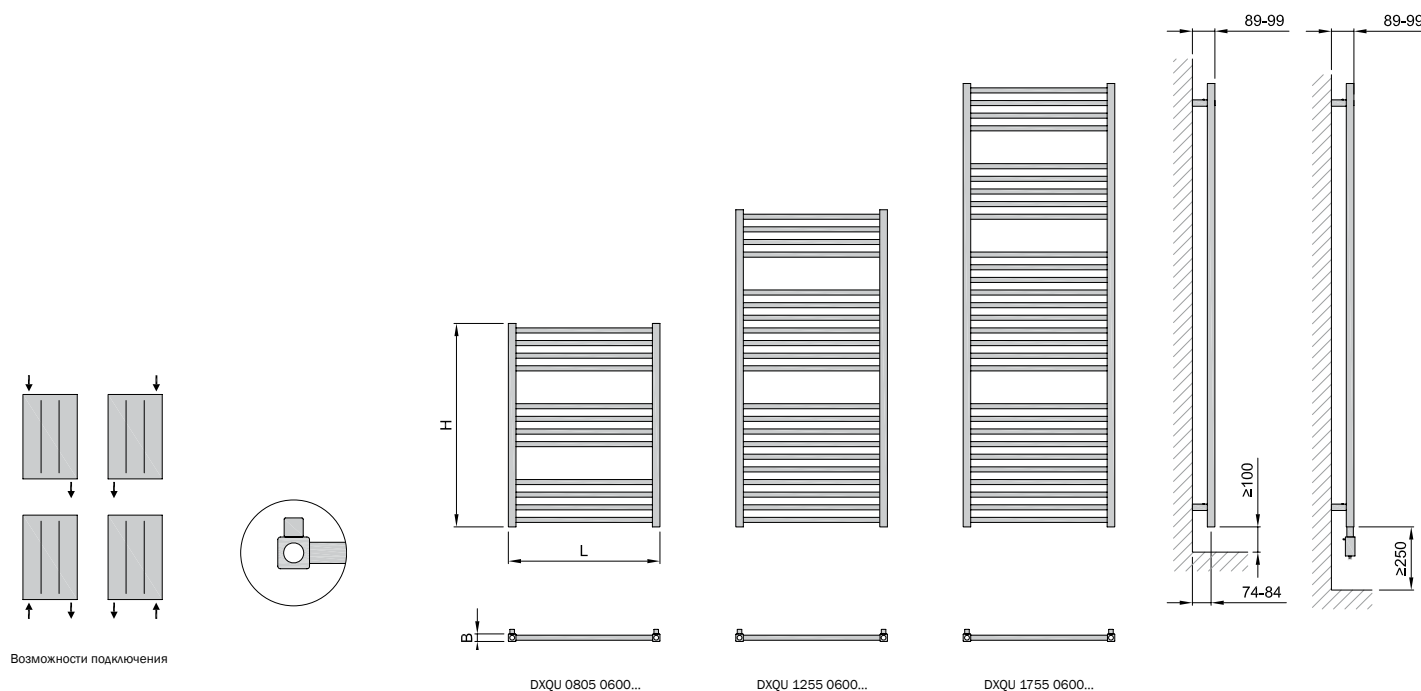
Материал	нержавеющие профили 30 × 30 мм нержавеющие профили 20 × 20 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество профилей	12, 21, 29
Поверхностная обработка	матовая нержавейка



QUADRAT INOX 1255 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20°C	Мощность [Вт] 70/55/20°C	55/45/20°C	Рекомендуемое эл. потребление нержавеющей [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
805/600	30	10,2	2,9	1,3	288	233	148	300	570
1255/600	30	15,4	4,5	1,3	436	353	224	400	570
1755/600	30	23,3	6,2	1,3	604	489	311	500	570

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.







VEGA INOX 600 × 1425

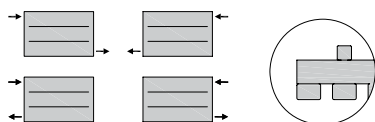
### VEGA INOX

Материал	нержавеющие профили 30 × 20 мм нержавеющие профили горизонтальные 30 × 30 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °С
Количество профилей	23, 32
Поверхностная обработка	матовая нержавейка

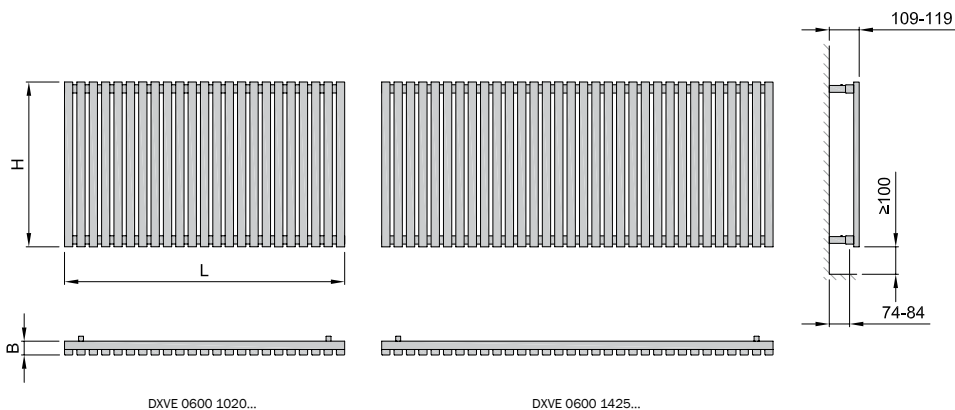


Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление нержавейка [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
600/1020	50	16,9	7,5	1,3	537	435	276	-	550
600/1425	50	23,6	10,4	1,3	748	606	385	-	550

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



DXVE 0600 1020...

DXVE 0600 1425...



ZOYA INOX 615 × 1200

### ZOYA INOX

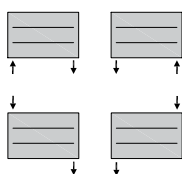
Материал	нержавеющие профили горизонтальные 30 × 20 мм нержавеющие профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество профилей	14
Поверхностная обработка	матовая нержавейка



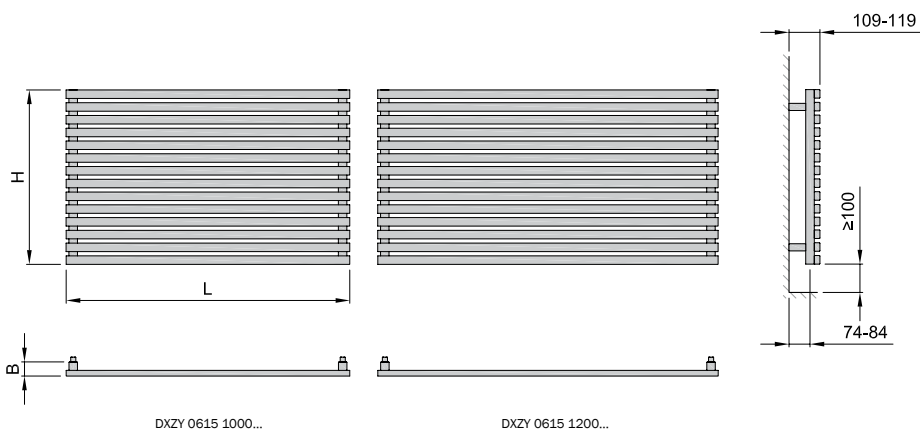
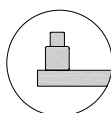
Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребле- ние нержавейка [Вт]	Межосевое рас- стояние [мм]
615/1000	50	16,7	7,3	1,3	469	380	241	-	950
615/1200	50	19,9	8,6	1,3	561	454	289	-	1150

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения





## FORM INOX

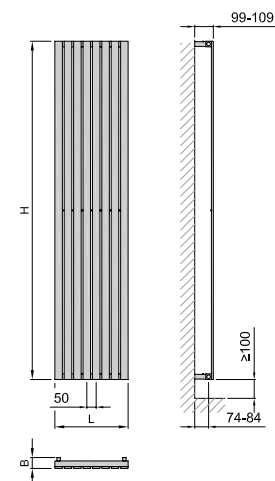
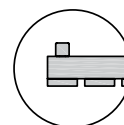
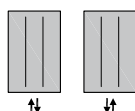
Материал	нержавеющие профили 30 × 30 мм нержавеющие профили 40 × 10 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °С
Количество профилей	8
Поверхностная обработка	матовая нержавейка



FORM INOX 1800 × 390

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление нержавеющей [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/390	58	18,0	4,9	1,28	683	555	355	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



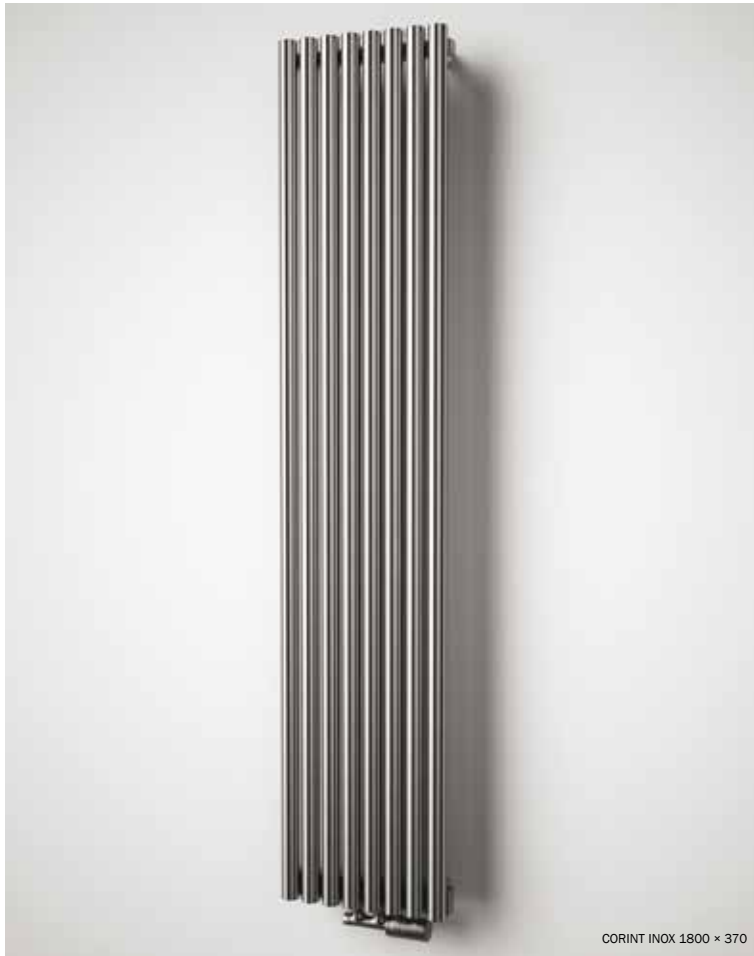
Возможности подключения

DXFO 1800 0390...



## CORINT INOX

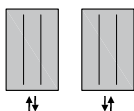
Материал	нержавеющие трубки $\varnothing$ 40 мм нержавеющие профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество трубок	8
Поверхностная обработка	матовая нержавейка



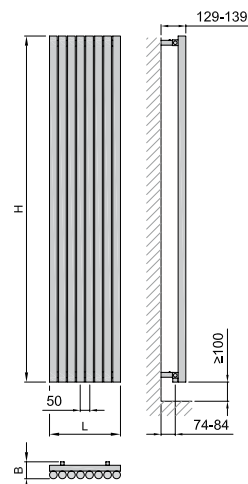
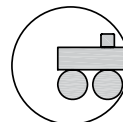
CORINT INOX 1800 × 370

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление нержавейка [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/370	88	22,4	16,2	1,28	861	699	448	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



DXCO 1800 0370...





## GRADDA INOX

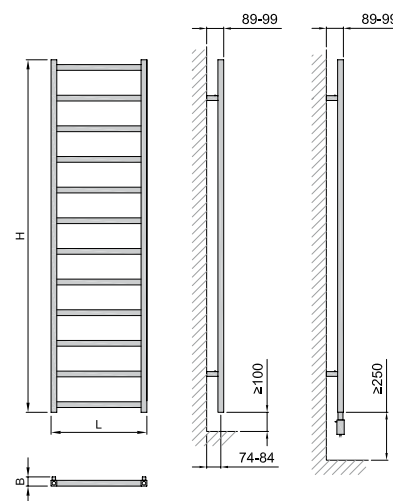
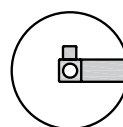
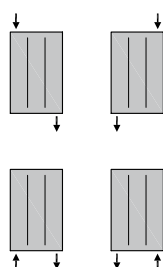
Материал	нержавеющие профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество профилей	12
Поверхностная обработка	матовая нержавейка



GRADDA INOX 1840 × 500

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление нержавейка [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1840/500	48	11,2	5,6	1,30	429	348	221	400	470

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



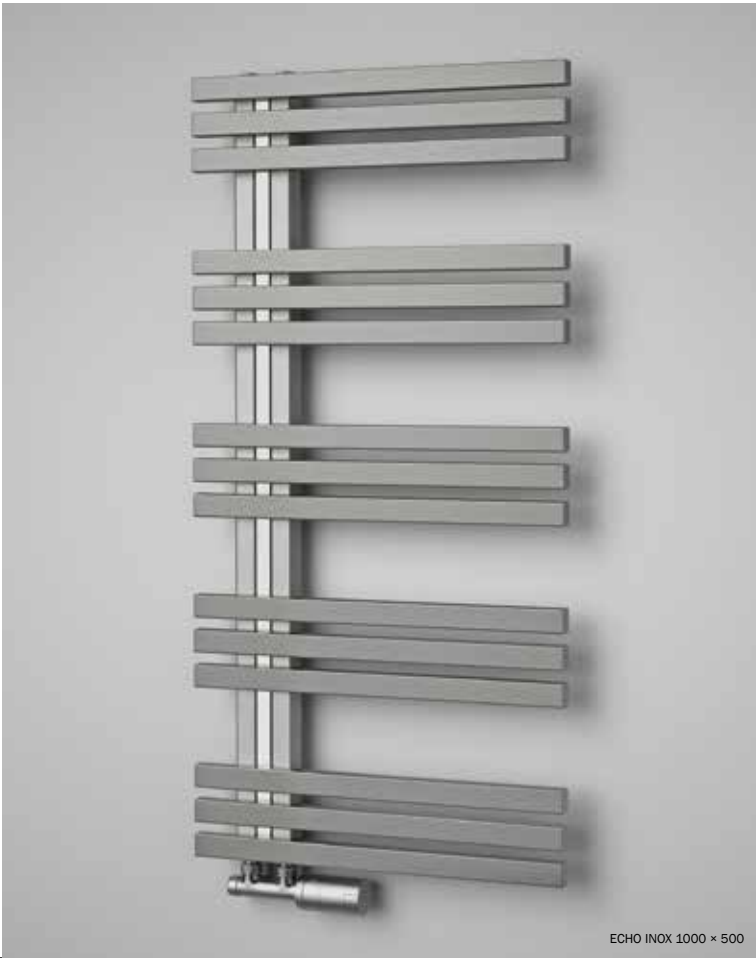
Возможности подключения

DXGR 1840 0500...



ECHO INOX

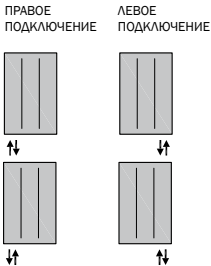
Материал	нержавеющие профили 30 × 30 мм нержавеющие профили 30 × 20 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °С
Количество профилей	15
Поверхностная обработка	матовая нержавейка, полированная нержавейка



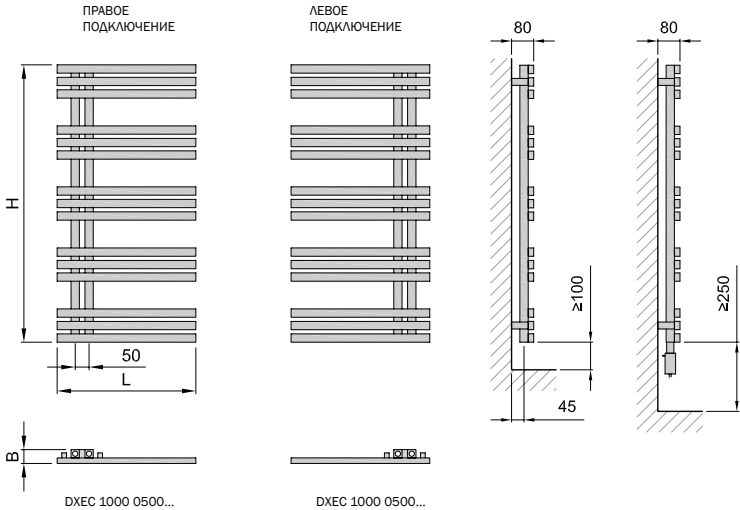
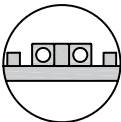
ECHO INOX 1000 × 500

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление нержавейка [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1000/500	50	12,7	4,9	1,30	464	376	239	500	50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения





## PALMYRA CHROM

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 22 мм стальные профили D35 × 41 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество труб	24, 32, 37

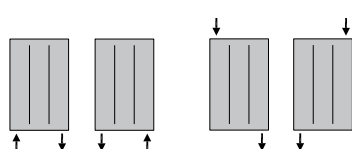


PALMYRA CHROM 1135 × 600

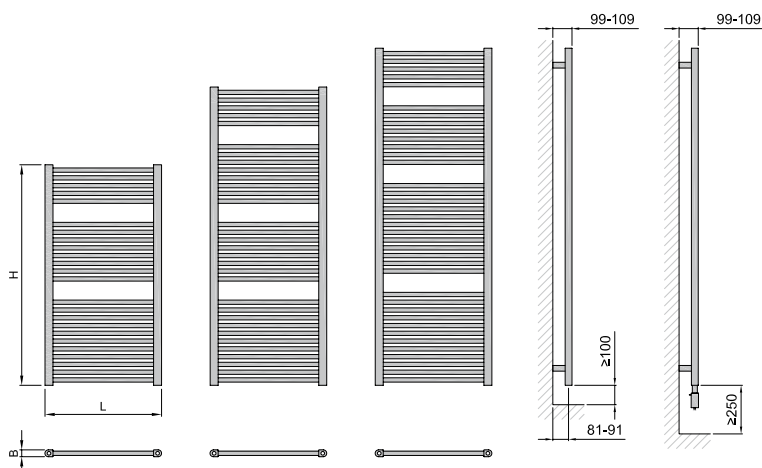
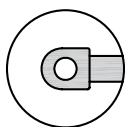
Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление chrom [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1135/600	30	11,5	6,7	1,26	499	407	262	500	559
1535/600	30	15,4	9,0	1,26	668	544	351	700	559
1735/600	30	17,6	10,3	1,26	767	625	403	800	559

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)



Возможности подключения



DPAL 1135 0600...

DPAL 1535 0600...

DPAL 1735 0600...



## PALMYRA RADIUS CHROM

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 22 мм стальные профили D35 × 41 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество труб	24, 32, 37

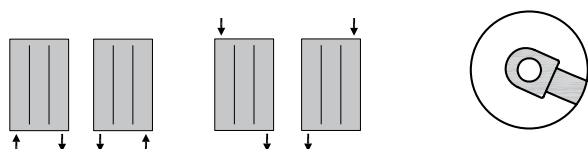


PALMYRA RADIUS CHROM 1135 × 600

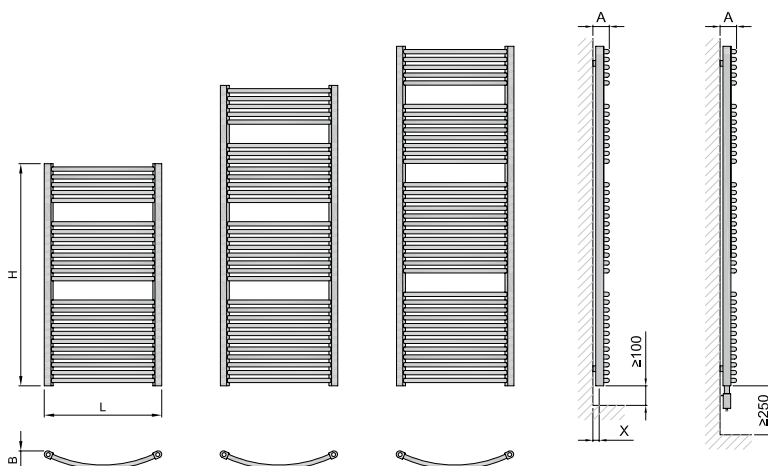
Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление chrom [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1135/600	108	11,8	6,8	1,22	504	413	270	500	559
1535/600	108	15,7	9,2	1,22	675	554	362	700	559
1735/600	108	18,0	10,5	1,22	775	636	416	800	559

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)



Возможности подключения



DPAR 1135 0600...

DPAR 1535 0600...

DPAR 1735 0600...

ширина	A [мм]	X [мм]
500	108-118	53-63
600	107-117	32-42





PASTELL YELLOW



LED  
COOL ICE

## VARIANT GLASS

Материал	дизайновое каленое безопасное стекло стальные трубки $\varnothing$ 28 мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,50 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °С
Потребляемая мощность (вариант LED)	50 Вт



VARIANT GLASS PURE WHITE 1810 × 620

Variant Glass, PASTEL YELLOW, закругленное полированное стекло, граненые углы

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Межосевое расстояние [мм]
1810/620	86	45,0	7,2	1,31	960	776	492	ср 50

Variant Glass, PURE WHITE, закругленное полированное стекло, закругленные углы

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Межосевое расстояние [мм]
1810/620	86	45,0	7,2	1,31	960	776	492	ср 50

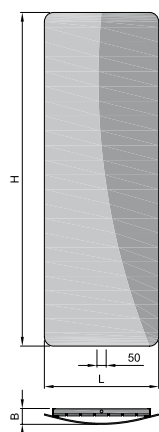
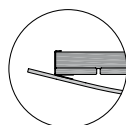
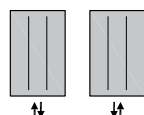
Variant Glass, COOL ICE, закругленное матовое стекло, закругленные углы

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Межосевое расстояние [мм]
1810/620	86	45,0	7,2	1,31	960	776	492	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

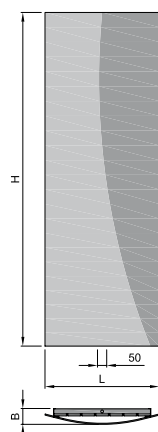
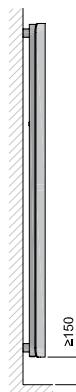
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

Под заказ также со LED (белая/RGB), см. стр. 64.

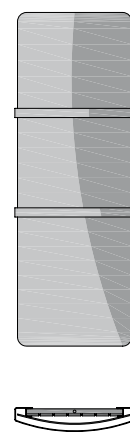
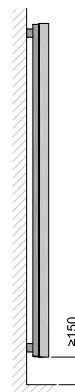


PURE WHITE  
DGBG 1810 0620 SMA7

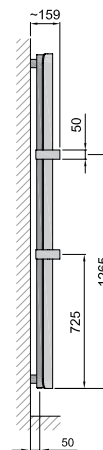
COOL ICE  
DGBM 1810 0620 SMA8



PASTELL YELLOW  
DGAG 1810 0620 SMA2



Можно добавить  
до 2-х поручней

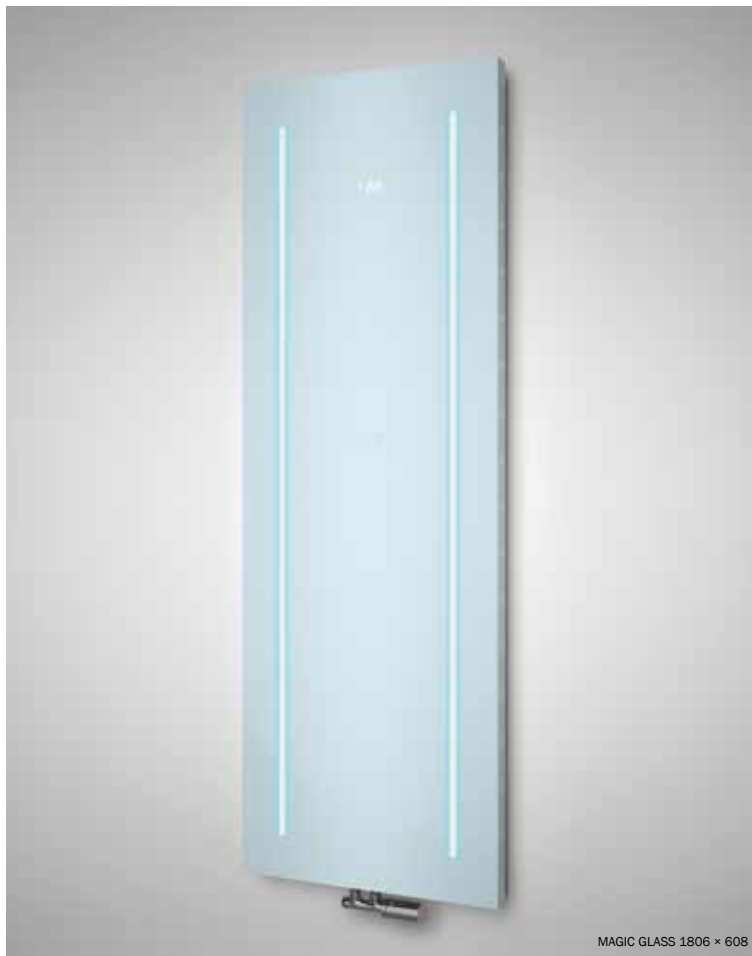


Возможности подключения



## MAGIC GLASS

Материал	сплошное дизайнерское зеркало (Cool Ice) стальные трубки Ø 28 мм / стальные профили 70 × 11 мм
Дисплей, панель управления и светодиодное освещение	– указатель времени – указатель окружающей температуры – указатель влажности – яркость светодиодного освещения – рабочее напряжение 230В – потребляемая мощность 60Вт
Соединительная резьба	2 × G 1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	75 °С



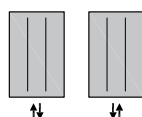
MAGIC GLASS 1806 × 608

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Межосевое расстояние [мм]
1806/608	56	63,1	9,4	1,189	1108	914	604	ср 50

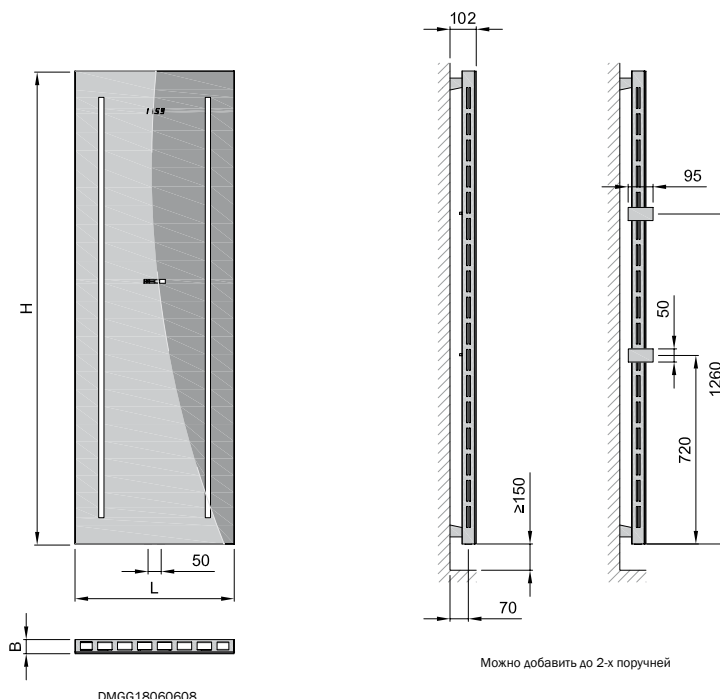
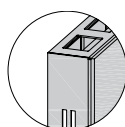
Basic paint on back is the S09 – snow white.

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения





## MAGIC MIRROR

Материал	сплошное зеркало, толщина 4 мм стальные трубки Ø 28 мм / стальные профили 70 × 11 мм
Дисплей, панель управления и светодиодное освещение	– указатель времени – указатель окружающей температуры – указатель влажности – яркость светодиодного освещения – рабочее напряжение 230В – потребляемая мощность 60Вт
Соединительная резьба	2 × G 1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	75 °С



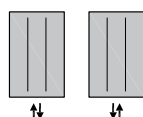
MAGIC MIRROR 1806 × 608

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Межосевое расстояние [мм]
1806/608	54	63,1	9,4	1,189	1108	914	604	ср 50

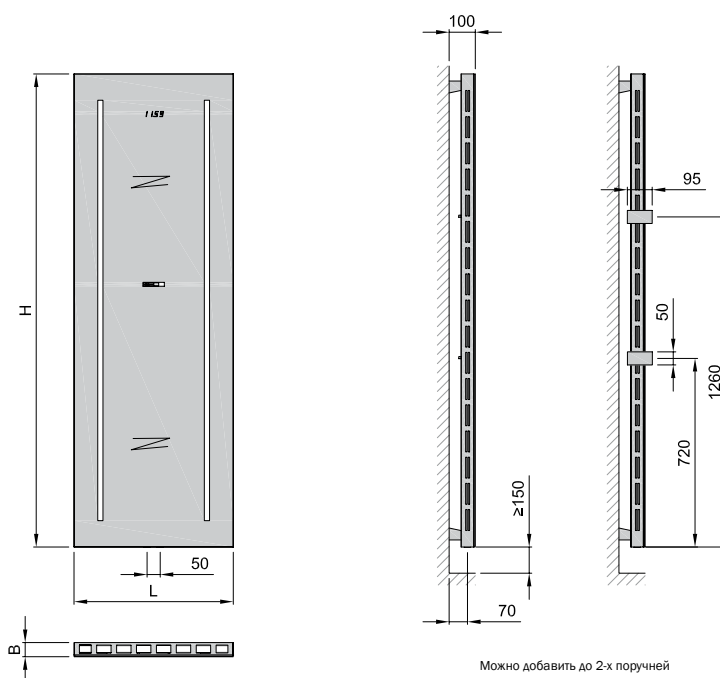
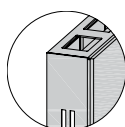
Basic paint on back is the S02 - anthracite.

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



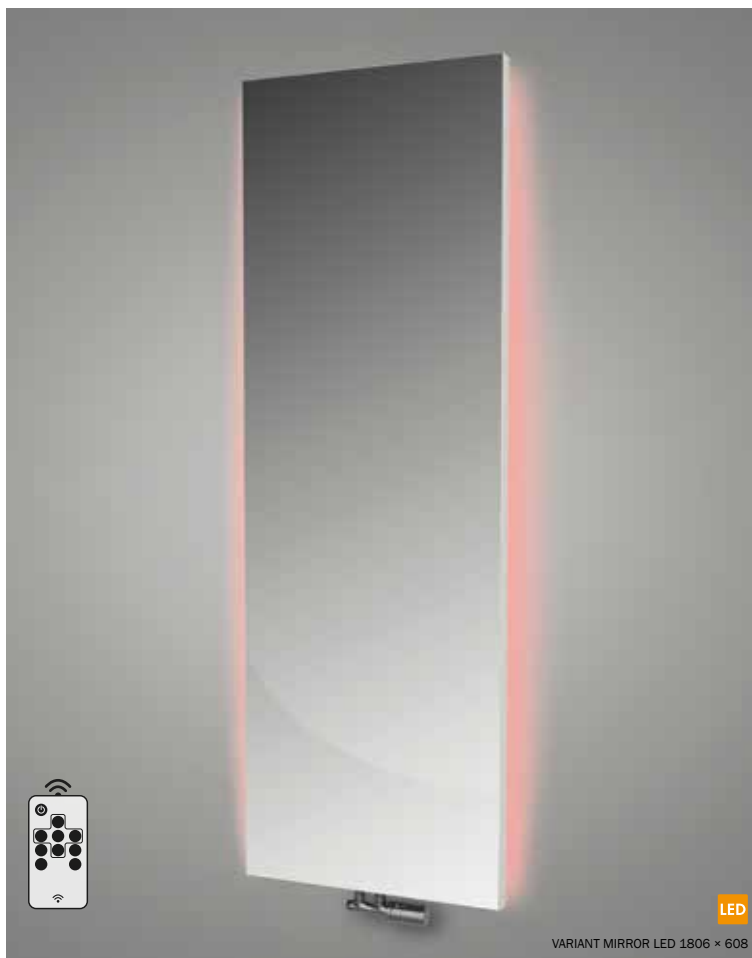
# VARIANT MIRROR



VARIANT MIRROR

## VARIANT MIRROR

Материал	сплошное зеркало, толщина 4 мм стальные трубки $\varnothing$ 28 мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °С
Потребляемая мощность (вариант LED)	50 Вт



VARIANT MIRROR LED 1806 × 608

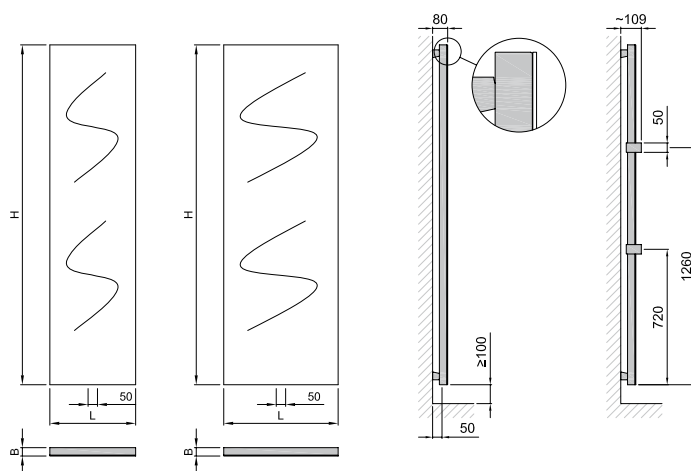
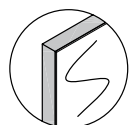
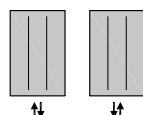
Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление нержавейка [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1806/456	45	42,5	6,1	1,28	701	569	365	-	ср 50
1806/608	45	55,9	8,2	1,28	931	756	484	-	ср 50

Грунтовый цвет основы – антрацит S02.

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

Под заказ также со LED (белая/RGB), см. стр. 64.



Возможности подключения

DVMR 1806 0456...

DVMR 1806 0608...

Можно добавить  
до 2-х поручней





VARIANT С СЕГМЕНТИРОВАННЫМИ КРЫШКАМИ



VARIANT НЕРЖАВЕЙКА

## VARIANT

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм, стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Потребляемая мощность (вариант LED)	50 Вт



LED

VARIANT LED 1806 × 608

## VARIANT

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1206/456	40	27,7	5,6	1,279	549	446	287	-	-	ср 50
1806/608	40	44,5	8,2	1,279	1070	869	557	-	-	ср 50

## VARIANT НЕРЖАВЕЙКА

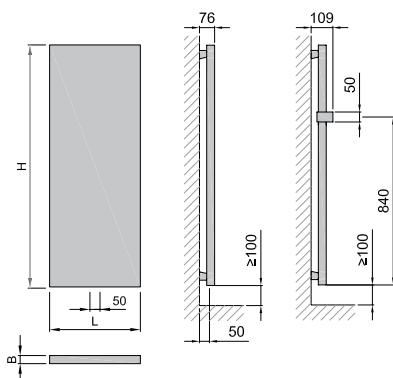
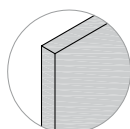
Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1206/456	40	25,1	5,6	1,279	384	312	201	-	-	ср 50
1806/608	40	39,1	8,2	1,279	749	608	390	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

По заказу и с перфорацией, сегментированными крышками и оттиском.

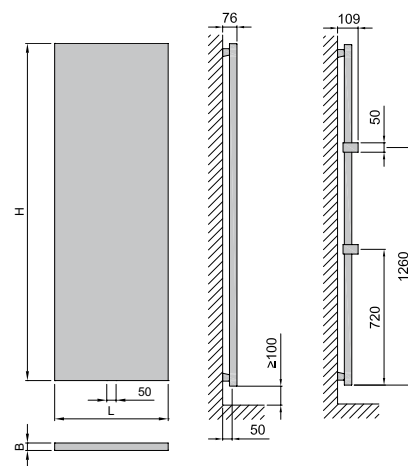
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

Под заказ также со LED (белая/RGB) – только для высоты 1806мм, см. стр. 64.



DVAR 1206 0456...

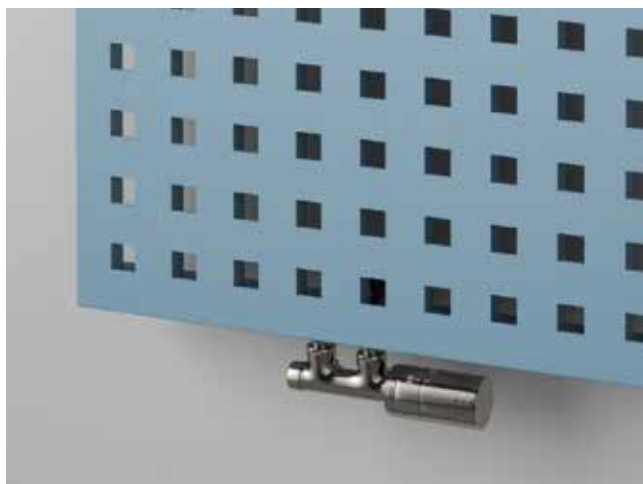
Можно добавить  
1 поручней



DVAR 1806 0608...

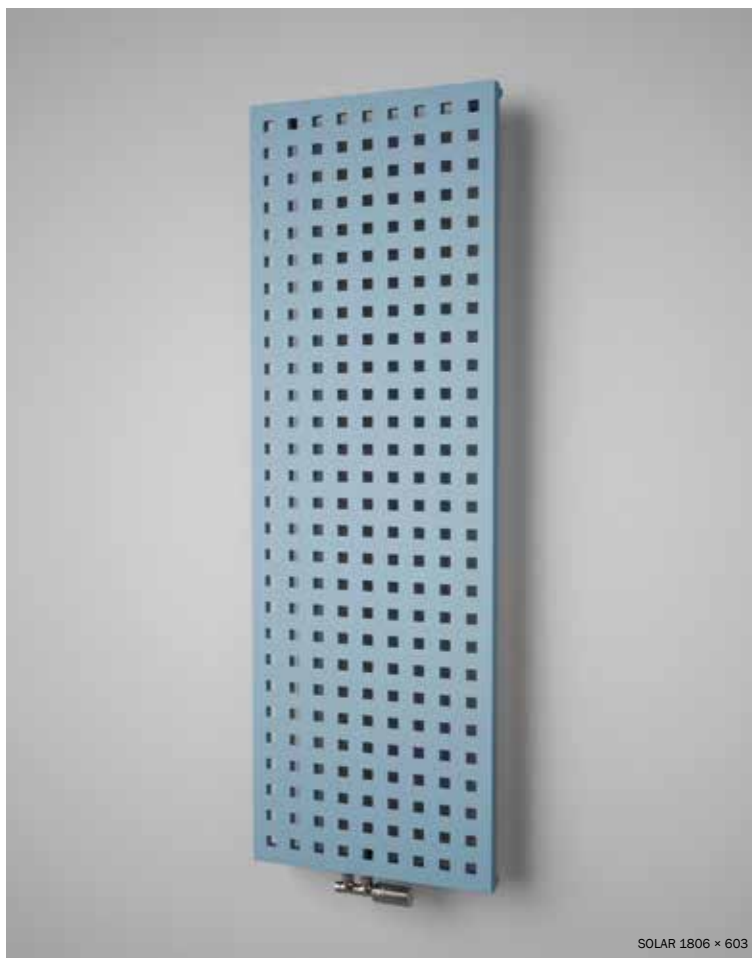
Можно добавить  
до 2-х поручней

Возможности  
подключения



## SOLAR

Материал	стальные трубы $\varnothing 28$ мм стальные профили $30 \times 30$ мм
Соединительная резьба	$2 \times G1/2"$
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C



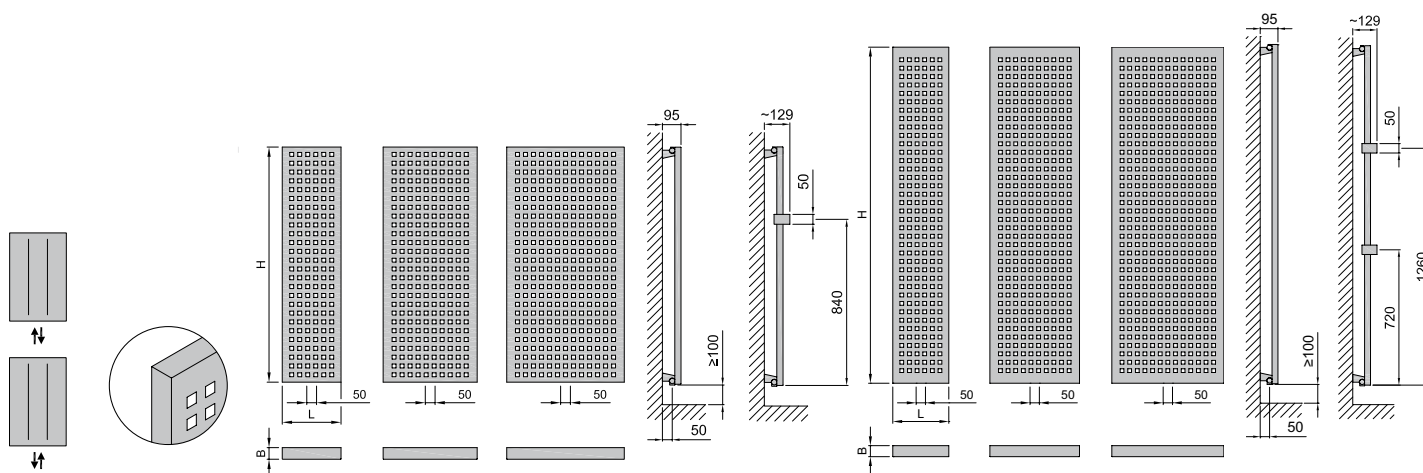
SOLAR 1806 × 603

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [n]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1206/288	59	14,1	4,6	1,273	377	307	197	-	ср 50
1206/477	59	21,9	7,4	1,273	607	494	317	-	ср 50
1206/603	59	27,8	9,2	1,273	757	616	395	-	ср 50
1806/288	59	20,5	6,7	1,273	540	439	282	-	ср 50
1806/477	59	32,0	10,9	1,273	890	724	465	-	ср 50
1806/603	59	39,5	13,6	1,273	1128	917	589	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

По заказу и с нержавеющими перфорированными решетками.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения

DSOL 1206 0288...

DSOL 1206 0477...

DSOL 1206 0603...

Можно добавить 1 поручень

DSOL 1806 0288...

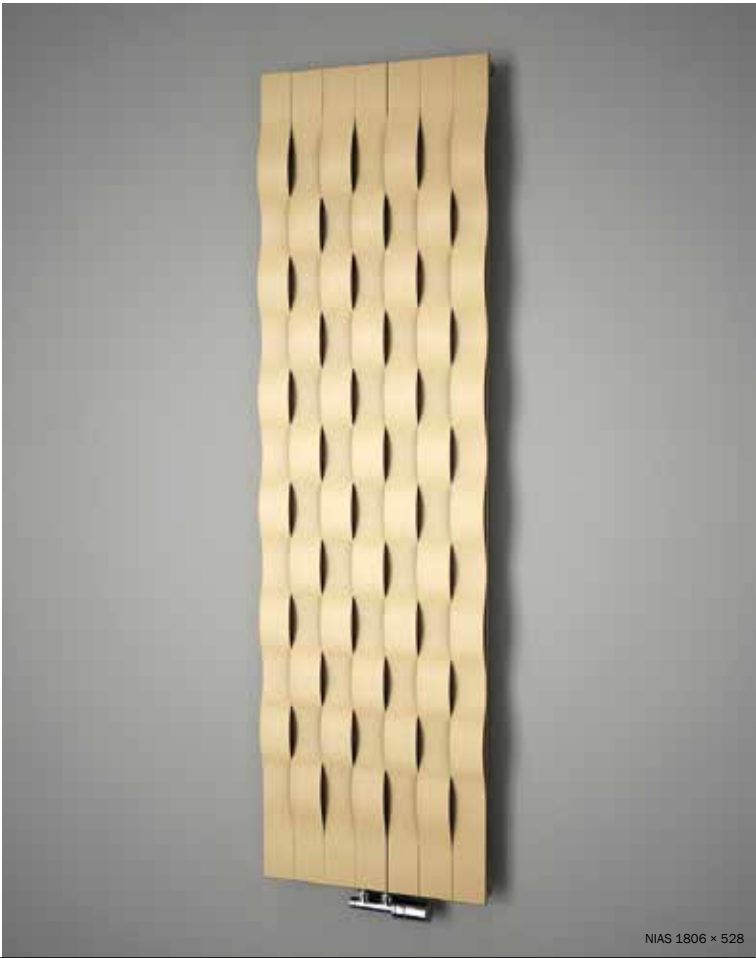
DSOL 1806 0477...

DSOL 1806 0603...

Можно добавить  
до 2-х поручней



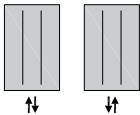
NIAS	
Материал	стальные трубки $\varnothing$ 28 мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °С



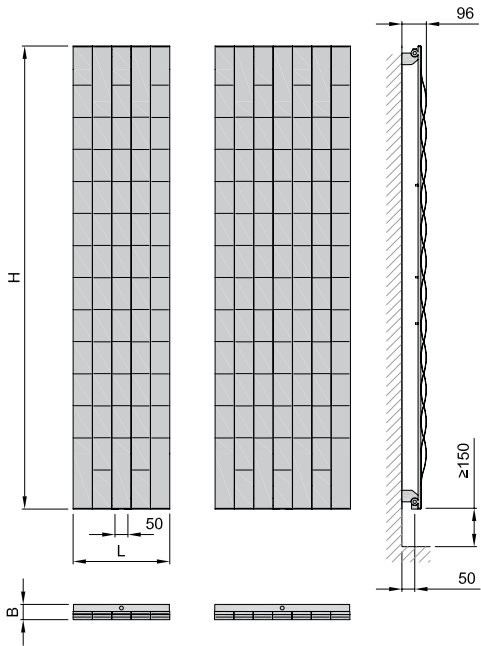
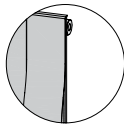
NIAS 1806 × 528

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экcпoлент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое рас- стояние [мм]
1806/377	60	26,7	5,1	1,272	671	542	343	-	-	ср 50
1806/528	60	37,4	7,2	1,316	934	760	488	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора. Радиатор доступен только в структурированных цветах.



Возможности подключения



DNIA18060377...

DNIA18060528...



## COLLOM

Материал	стальные трубки $\varnothing 28$ мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	4, 6, 8
Потребляемая мощность (вариант LED)	50 Вт

LED

## COLLOM DOUBLE

Материал	стальные трубки $\varnothing 28$ мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	8, 12, 16



LED

COLLOM LED 1800 × 602

## COLLOM

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/298	39	14,0	4,1	1,272	614	499	321	-	-	ср 50
1800/450	39	21,0	6,1	1,272	910	740	475	-	-	ср 50
1800/602	39	27,5	7,9	1,272	1205	943	620	-	-	ср 50

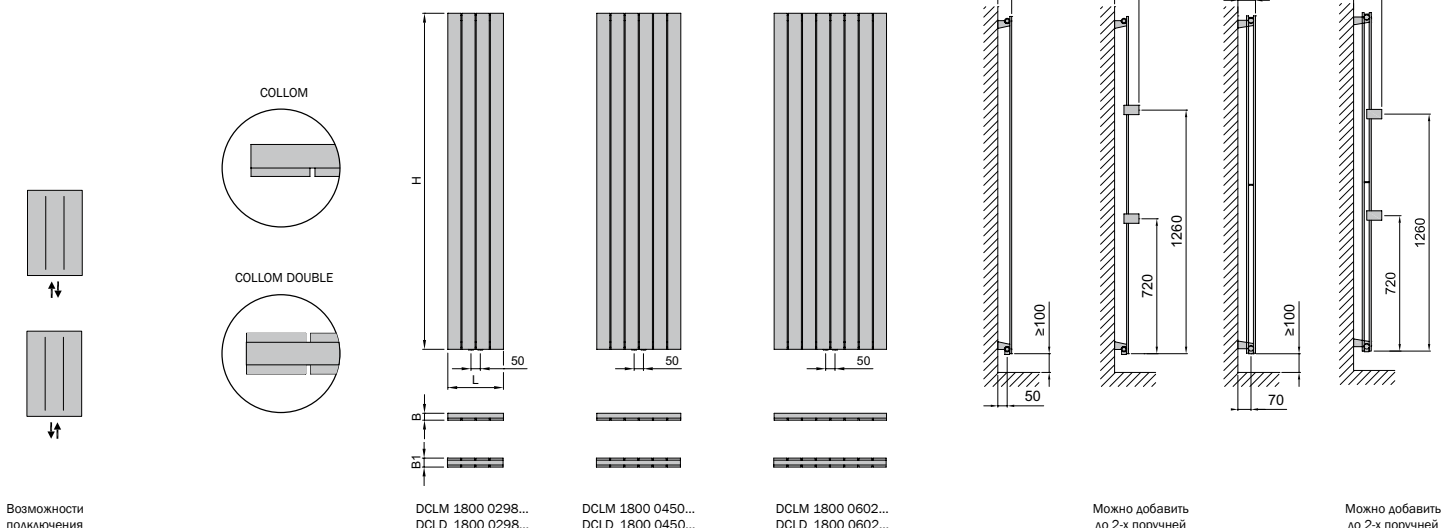
## COLLOM DOUBLE

Тип H/L [мм]	Глубина B1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/298	48	28,3	7,9	1,304	817	661	420	-	-	ср 50
1800/450	48	42,3	11,9	1,304	1162	940	597	-	-	ср 50
1800/602	48	56,4	15,9	1,288	1549	1256	804	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки. Под заказ также со LED (белая/RGB), см. стр. 64.

По заказу можно сделать Collom Double с зеркалом.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



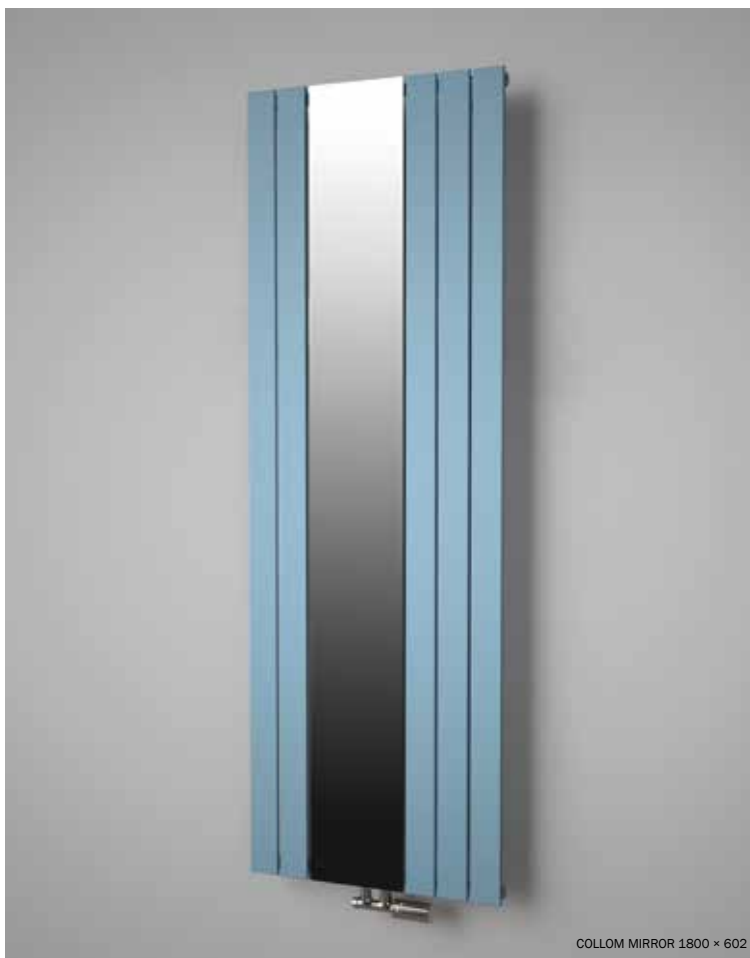


## COLLOM MIRROR

Материал	стальные трубы $\varnothing 28$ мм стальные профили $70 \times 11$ мм
Соединительная резьба	$2 \times G1/2"$
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество профилей	5

## COLLOM LIGHT

Материал	стальные трубы $\varnothing 28$ мм стальные профили $50 \times 10$ мм
Соединительная резьба	$2 \times G1/2"$
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	5, 8, 11



COLLOM MIRROR 1800 × 602

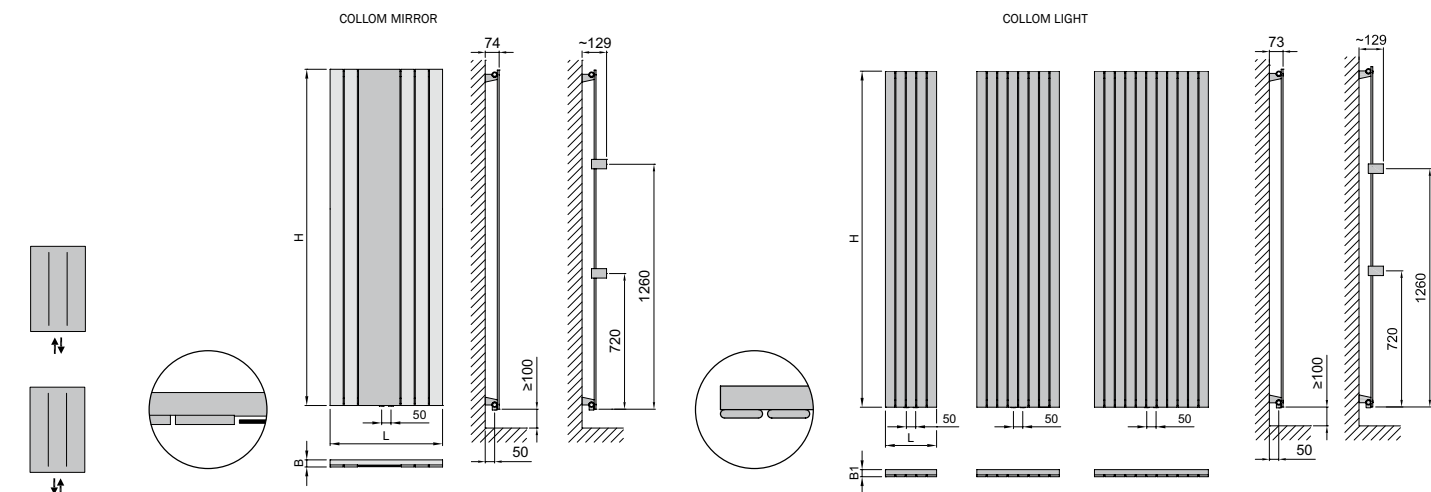
## COLLOM MIRROR

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/602	38	24,9	5,4	1,272	773	479	308	-	-	ср 50

## COLLOM LIGHT

Тип H/L [мм]	Глубина В1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/274	38	12,5	3,1	1,281	550	447	286	-	-	ср 50
1800/442	38	19,5	5,1	1,281	866	703	450	-	-	ср 50
1800/610	38	26,5	7,0	1,281	1183	961	615	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности  
подключения

DCMM 1800 0602...

Можно добавить  
до 2-х поручней

DCLL 1800 0274...

DCLL 1800 0442...

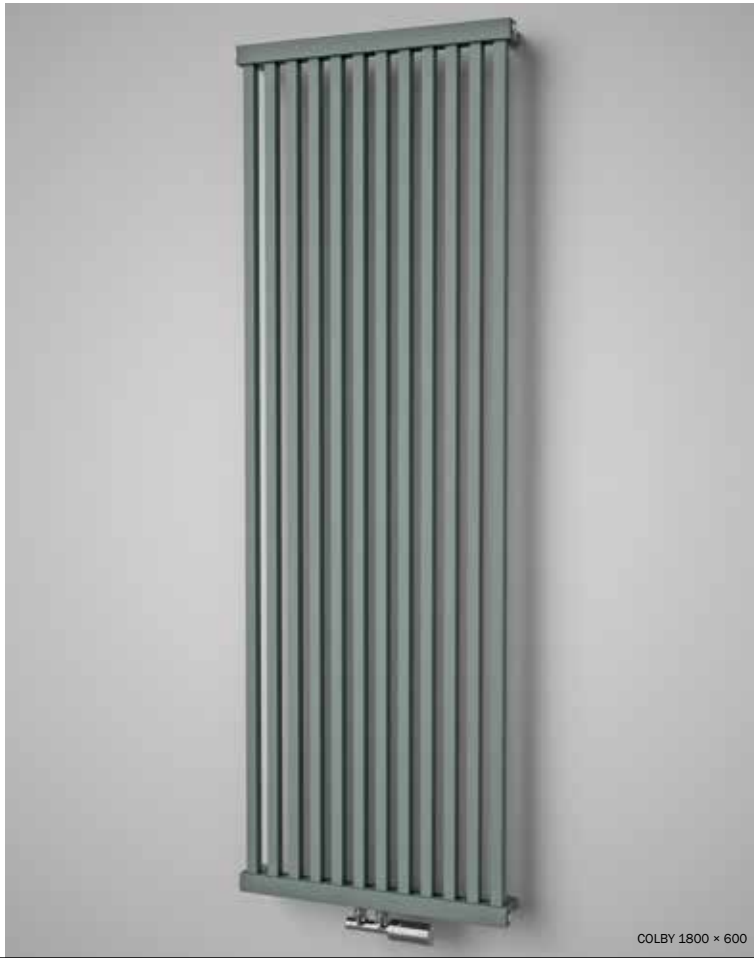
DCLL 1800 0610...

Можно добавить  
до 2-х поручней



COLBY

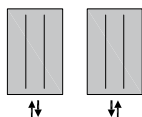
Материал	стальные профили horizontal 40 × 40 мм стальные профили 25 × 25 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	12



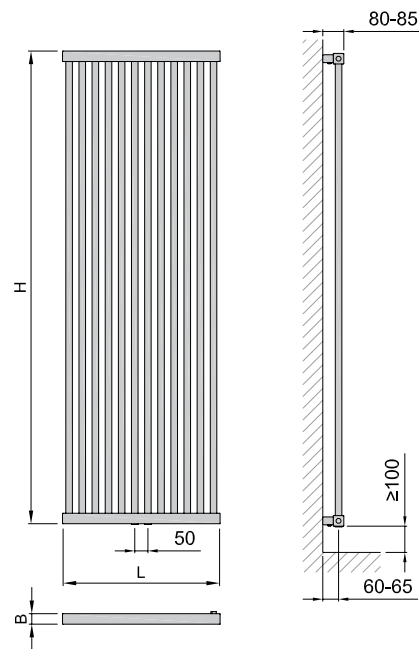
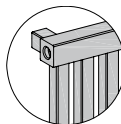
COLBY 1800 × 600

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/600	40	21,4	12,2	1,254	1063	867	560	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



DCLB 18000600...



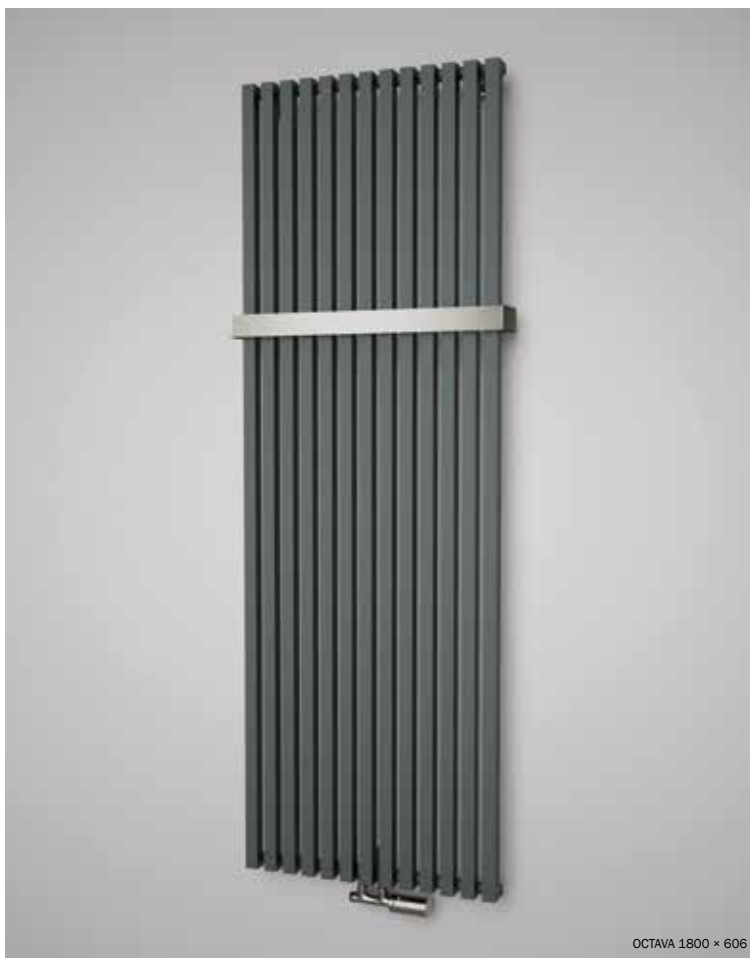


## OCTAVA

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	7, 10, 13

## OCTAVA DOUBLE

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	14, 20, 26



OCTAVA 1800 × 606

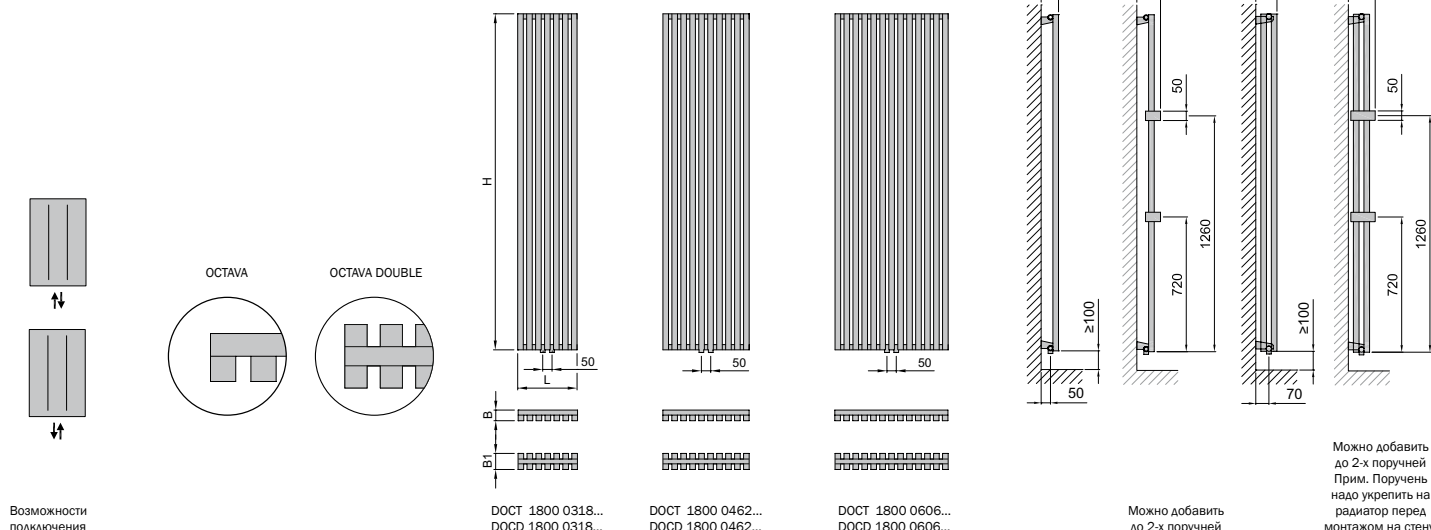
## OCTAVA

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [n]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/318	58	18,5	9,4	1,276	766	623	399	-	-	ср 50
1800/462	58	26,0	13,5	1,283	1094	888	568	-	-	ср 50
1800/606	58	34,0	17,5	1,262	1422	1158	746	-	-	ср 50

## OCTAVA DOUBLE

Тип H/L [мм]	Глубина B1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/318	86	36,0	18,6	1,250	1096	895	579	-	-	ср 50
1800/462	86	51,3	26,5	1,250	1564	1276	826	-	-	ср 50
1800/606	86	66,7	34,6	1,250	2030	1657	1072	-	-	ср 50

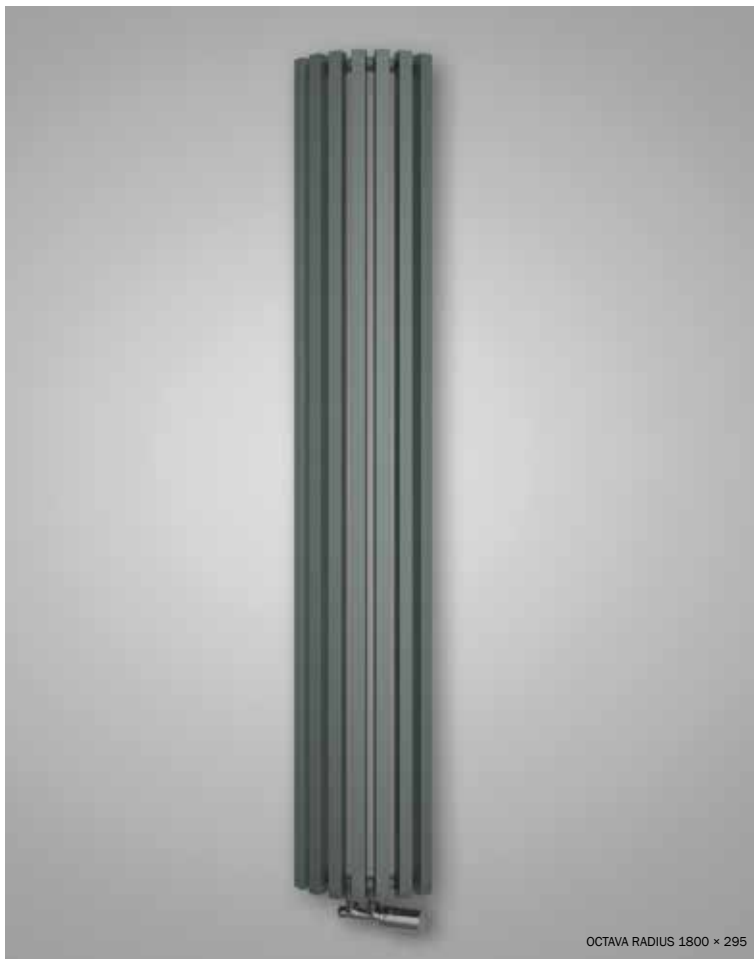
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.





## OCTAVA RADIUS

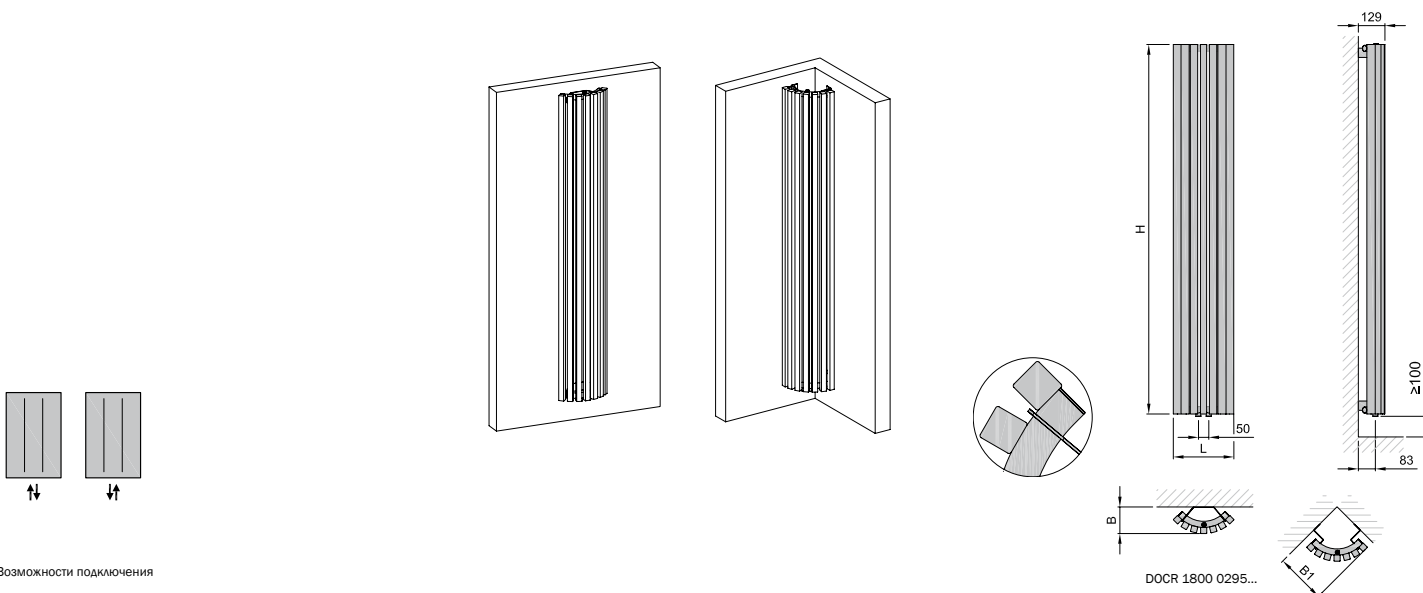
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 30 мм стальные профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	7



OCTAVA RADIUS 1800 × 295

Тип H/L [мм]	Глубина В, В1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое рас- стояние [мм]
1800/295	129, 245	18,2	9,3	1,276	748	608	390	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.





## ARUBA

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	8, 13 17

## ARUBA DOUBLE

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	16, 26, 34



ARUBA DOUBLE 1800 × 600

## ARUBA

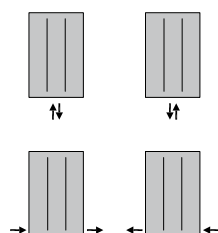
Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	потребление хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/300	49	10,0	5,1	1,291	530	430	274	-	-	ср 50
1800/480	49	16,5	8,3	1,291	855	693	442	-	-	ср 50
1800/600	49	21,0	10,9	1,291	1064	862	550	-	-	ср 50

## ARUBA DOUBLE

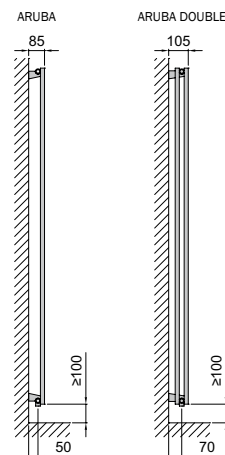
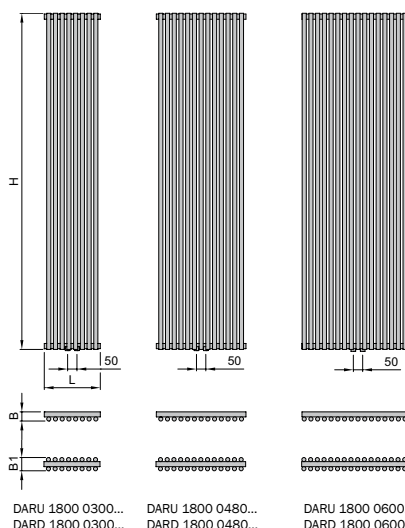
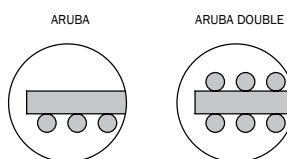
Тип H/L [мм]	Глубина B1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	потребление хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/300	70	19,5	10,0	1,307	834	674	433	-	-	ср 50
1800/480	70	31,5	16,3	1,307	1334	1079	693	-	-	ср 50
1800/600	70	40,5	21,2	1,307	1667	1348	866	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности  
подключения





ANTIKA CUBE

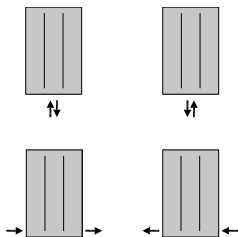
Материал	стальные профили 35 × 35 мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество профилей	10, 14, 20



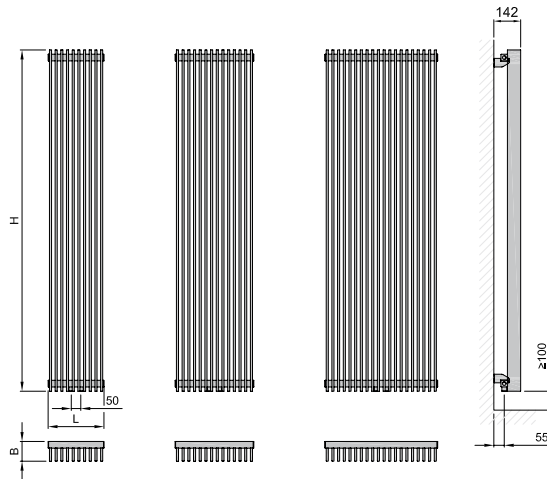
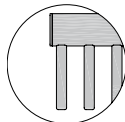
ANTIKA CUBE 1800 × 415

Тип H/L [мм]	Глубина В, В1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое рас- стояние [мм]
1800/295	104	35,7	10,1	1,25	1111	907	587	-	-	ср 50
1800/415	104	49,8	14,2	1,25	1556	1270	822	-	-	ср 50
1800/595	104	71,2	20,3	1,25	2223	1814	1174	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



DANC 1800 0295...

DANC 1800 0415...

DANC 1800 0595...



## ANTIKA LIGHT

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество профилей	8, 13, 17

## ANTIKA DOUBLE

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество профилей	16, 26, 34



ANTIKA DOUBLE 1800 × 600

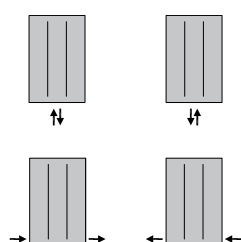
## ANTIKA LIGHT

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/300	79	19,5	4,9	1,292	821	666	424	-	-	ср 50
1800/480	79	31,0	8,1	1,292	1314	1065	679	-	-	ср 50
1800/600	79	40,5	10,5	1,292	1643	1332	849	-	-	ср 50

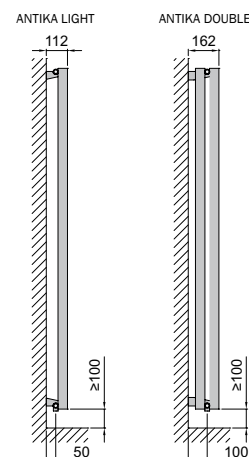
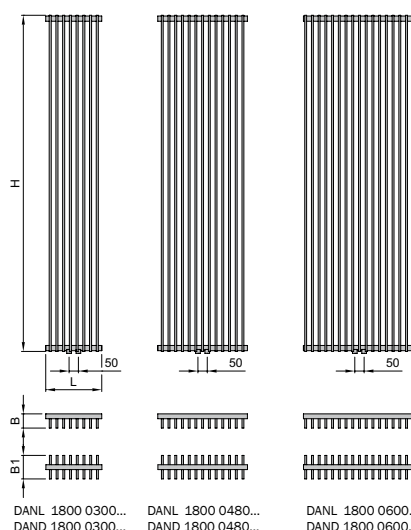
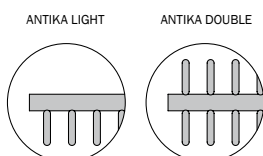
## ANTIKA DOUBLE

Тип H/L [мм]	Глубина В1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/300	128	37,5	9,7	1,262	1127	918	592	-	-	ср 50
1800/480	128	60,5	15,8	1,262	1793	1461	941	-	-	ср 50
1800/600	128	79,0	20,7	1,262	2325	1894	1221	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения





## KANDAVU

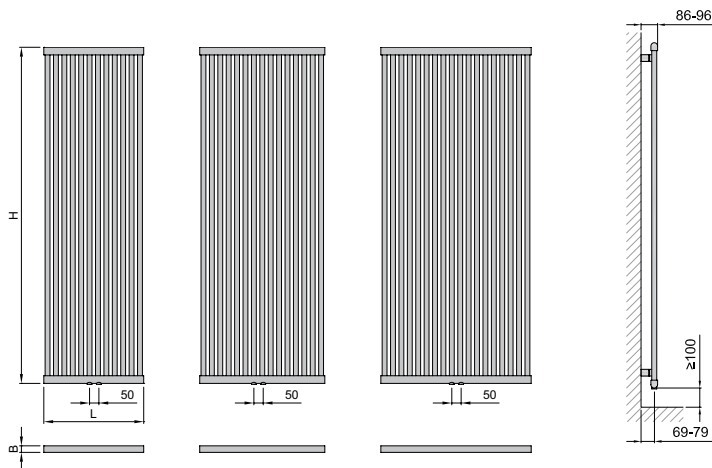
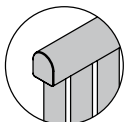
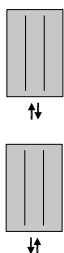
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 26 мм стальные профили D35 × 41 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	12, 15, 18



KANDAVU 1800 × 670

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1800/535	35	17,2	10,2	1,276	1022	831	533	-	-	ср 50
1800/670	35	21,5	12,7	1,276	1280	1040	667	-	-	ср 50
1800/805	35	25,8	15,3	1,276	1538	1250	802	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



DKAN 1800 0535...

DKAN 1800 0670...

DKAN 1800 0805...

Возможности  
подключения





F10V

## F10V

Материал	стальные пластинки 70 × 11 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество пластин	4, 6, 8

## F10L

Материал	стальные пластинки 70 × 11 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество пластин	8, 10



F10L 1800 × 560

## F10V

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	Мощность [Вт]			Межосевое расстояние [мм]		
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C	AD, CB	BD, DB	MA
1800/280	50	17,6	4,1	1,259	609	496	326	1800	230	50
1800/420	50	26,6	6,2	1,259	866	706	463	1800	370	50
1800/560	50	35,4	8,3	1,259	1111	905	594	1800	510	50

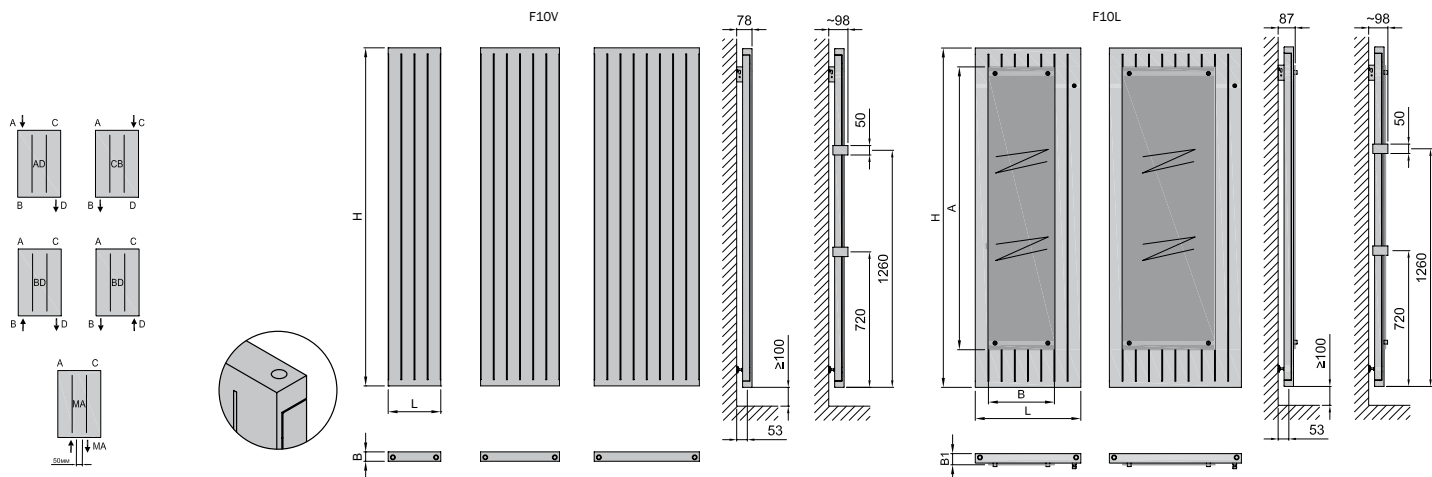
## F10L

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	Мощность [Вт]			Размеры зеркала		Межосевое расстояние [мм]		
					75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C	H [мм]	L [мм]	AD, CB	BD, DB	MA
1800/560	59	35,4	8,3	1,259	1111	905	594	1500	350	1800	510	50
1800/700	59	44,4	10,4	1,259	1348	1099	721	1500	490	1800	650	50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

По заказу можно сделать и среднее подключение. Более широкий выбор радиаторов F10V, F10L найдете в каталоге ISAN EXACT.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения

F10V 1800 0280...

F10V 1800 0420...

F10V 1800 0560...

Можно добавить  
до 2-х поручней

F10L 1800 0560...

F10L 1800 0700...

Можно добавить  
до 2-х поручней

# COLLOM DOUBLE HORIZONTAL



COLLOM DOUBLE HORIZONTAL 602 × 1400

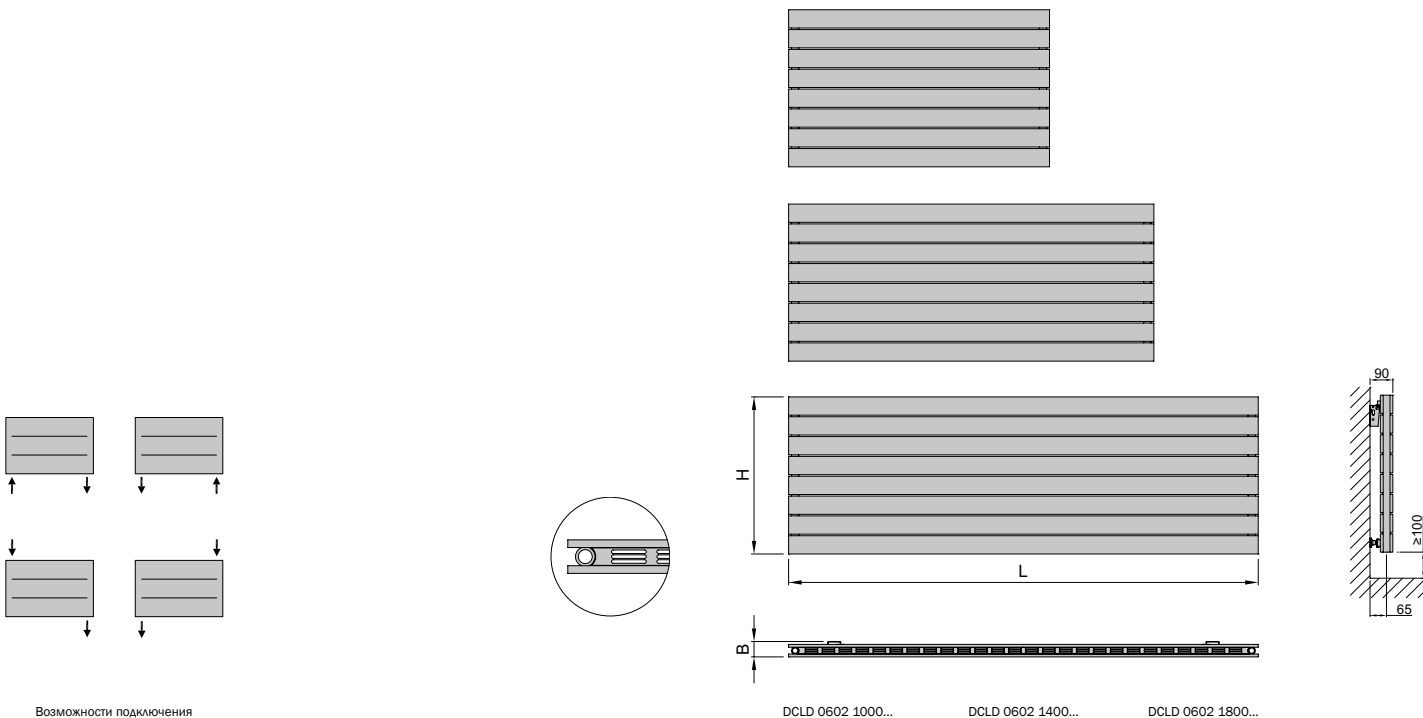
## COLLOM DOUBLE HORIZONTAL

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные профили 70 × 11 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	16



Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
602/1000	48	32,1	9,1	1,278	921	748	479	-	-	950
602/1400	48	44,3	12,5	1,278	1271	1033	662	-	-	1350
602/1800	48	56,4	15,9	1,278	1621	1317	844	-	-	1750

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.





F10H 560 × 1000

## F10 H / F20 H

Материал	стальные пластинки 70 × 11 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество пластин	8 для F10H 16 для F20H



F20H



## F10H

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	Мощность [Вт]			Межосевое расстояние [мм]			
					75/65/20 °С	70/55/20 °С	55/45/20 °С	AD,CB,AB,CD	BD,DB	EF,FE	VR, VL, MA
560/1000	50	20,5	5,1	1,224	617	506	330	510	1000	966	50
560/1400	50	28,0	6,7	1,224	864	708	462	510	1400	1366	50
560/1800	50	35,4	8,3	1,224	1111	911	594	510	1800	1766	50

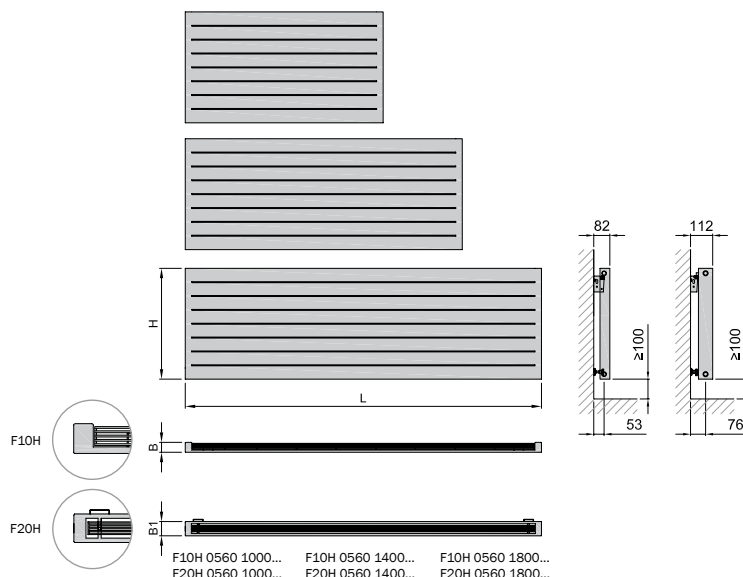
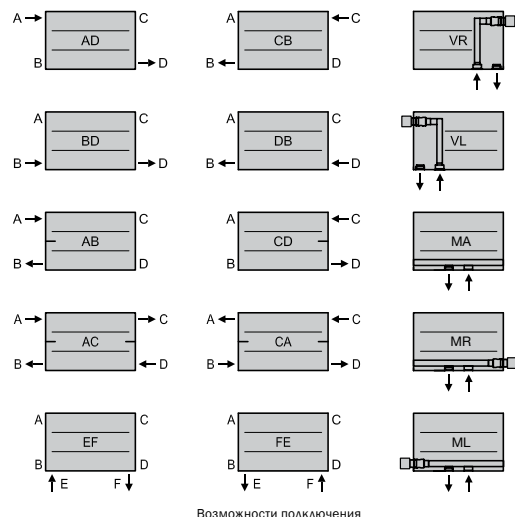
## F20H

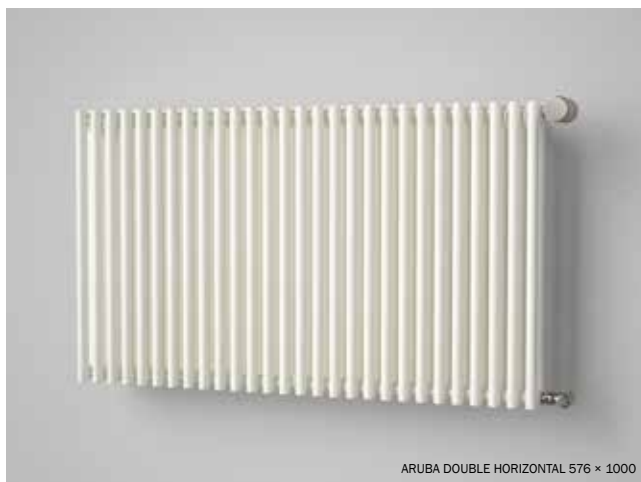
Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	Мощность [Вт]			Межосевое расстояние [мм]			
					75/65/20 °С	70/55/20 °С	55/45/20 °С	AD,CB,AB,CD	BD,DB,AC,CA	EF,FE	VR, VL, MA, MR, ML
560/1000	72	39,1	9,3	1,284	964	782	500	510	1000	966	50
560/1400	72	53,9	12,5	1,284	1344	1091	697	510	1400	1366	50
560/1800	72	68,7	15,6	1,284	1723	1398	894	510	1800	1766	50

Теплопроизводительность по EN442. F10H не поставляем в варианте AC, CA, MR, ML. Масса указана без воды и упаковки.

Более широкий выбор радиаторов F10H, F20H найдете в каталоге ISAN EXACT

Аксессуары (стр. 72, 73, 74) не входят в поставку радиатора.





ARUBA DOUBLE HORIZONTAL 576 × 1000

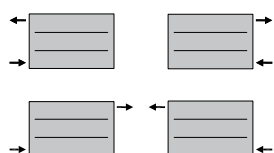
## ARUBA DOUBLE HORIZONTAL

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	56, 78, 100

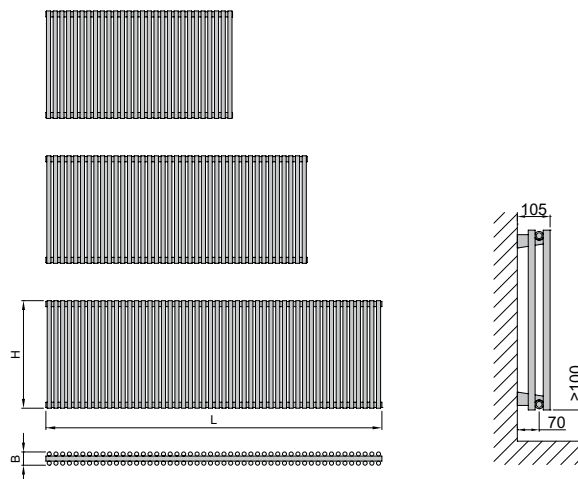
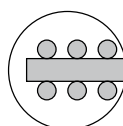


Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое зл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
576/1000	70	22,5	11,8	1,282	1135	922	582	-	-	540
576/1400	70	31,5	16,4	1,282	1581	1284	811	-	-	540
576/1800	70	40,5	21,0	1,282	2026	1645	1040	-	-	540

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



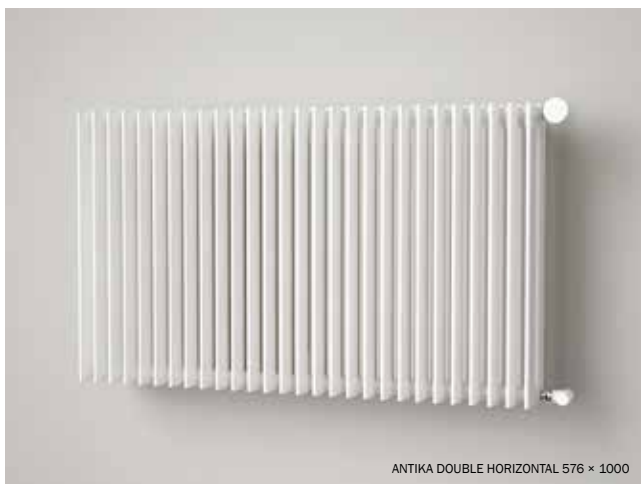
Возможности подключения



DARD 0576 1000...

DARD 0576 1400...

DARD 0576 1800...



ANTIKA DOUBLE HORIZONTAL 576 × 1000

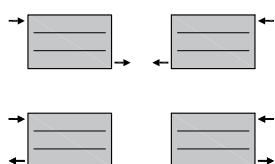
## ANTIKA DOUBLE HORIZONTAL

Материал	стальные трубки $\varnothing$ 28 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	56, 78, 100

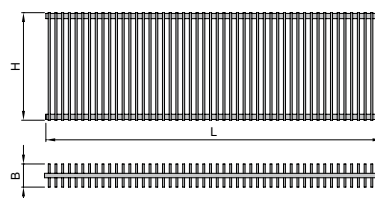
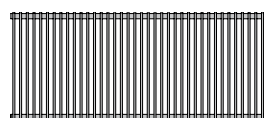
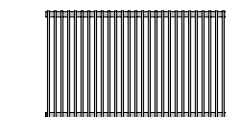
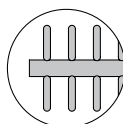


Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эквивалент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
576/1000	128	43,0	11,5	1,262	1523	1241	799	-	-	540
576/1400	128	60,0	16,1	1,262	2111	1720	1108	-	-	540
576/1800	128	77,0	20,6	1,262	2700	2199	1417	-	-	540

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



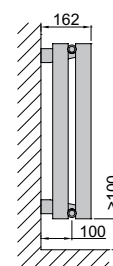
Возможности подключения



DAND 0576 1000...

DAND 0576 1400...

DAND 0576 1800...





## QUADRAT

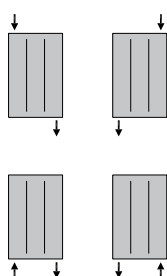
Материал	стальные профили 40 × 40 мм стальные профили горизонтальные 25 × 25 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	21, 29



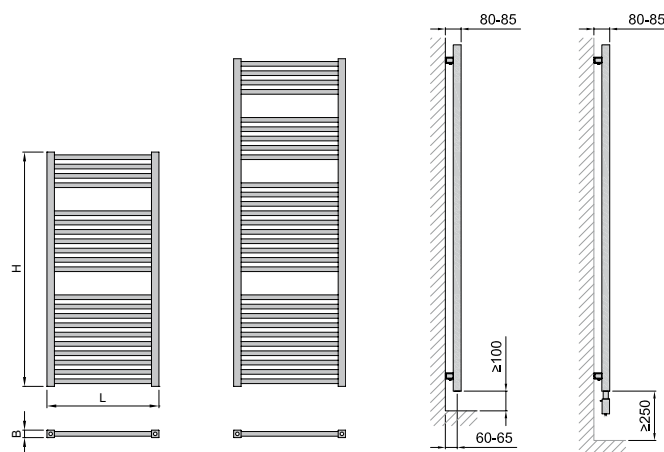
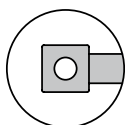
QUADRAT 1255 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое зл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1255/500	40	15,0	7,7	1,271	578	470	302	600	400
1255/600	40	17,3	8,7	1,271	675	549	353	700	500
1755/500	40	20,5	10,7	1,254	807	658	425	800	400
1755/600	40	23,7	12,1	1,254	941	768	496	900	500

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая отделка снижает теплопроизводительность примерно на 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



DQUA 1255 0500...  
DQUA 1255 0600...

DQUA 1755 0500...DQUA  
1755 0600...





## QUADRAT PLUS

Материал	стальные профили 40 × 40 мм / стальные профили горизонтальные 25 × 25 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество профилей	18, 26

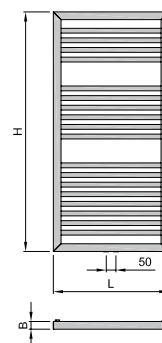
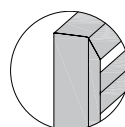
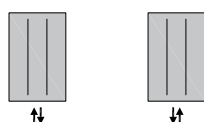


QUADRAT PLUS 1245 × 600

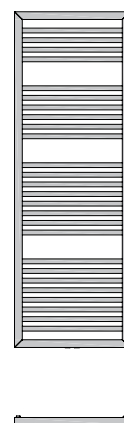
Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1245/600	40	15,2	9,7	1,271	699	568	365	-	-	ср 50
1745/600	40	20,8	13,2	1,254	965	787	508	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

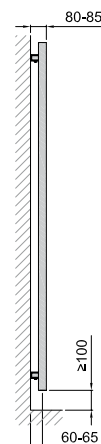
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



DQUP 1245 0600...



DQUP 1745 0600...



Возможности подключения



## CLUB EDGE

Материал	стальные профили 30 × 30 мм стальные профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	21, 31

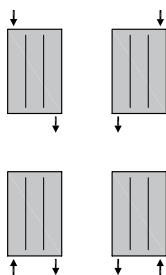


CLUB EDGE 1182 × 600

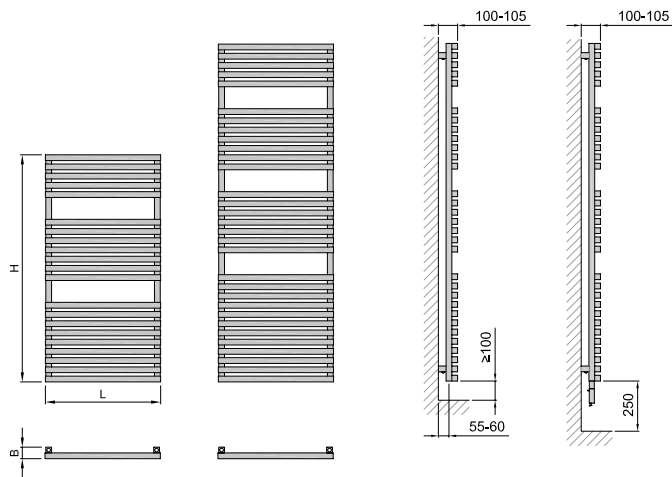
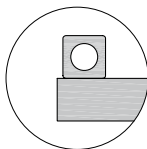
Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1182/600	59	22,2	10,7	1,215	748	614	402	700	-	562
1758/600	59	32,2	15,9	1,221	1110	910	595	1100	-	562

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения



DCLE 1182 0600...

DCLE 1758 0600...



## IKARIA

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество труб	14, 24, 36



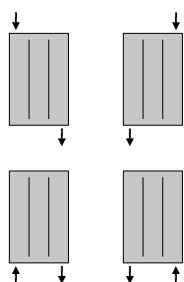
IKARIA 1212 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эквивалент [°C]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краски [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
732/500	48	6,1	2,7	1,187	337	278	184	300	200	464
732/600	48	7,0	3,2	1,187	389	321	212	400	300	564
1212/500	48	10,3	4,7	1,187	573	472	312	600	400	464
1212/600	48	11,8	5,4	1,187	663	547	362	700	500	564
1772/500	48	15,4	7,0	1,187	855	705	466	800	600	464
1772/600	48	17,7	8,1	1,187	989	815	539	1000	700	564

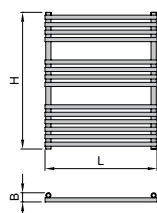
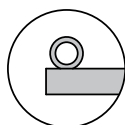
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.

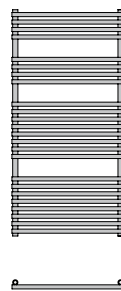
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



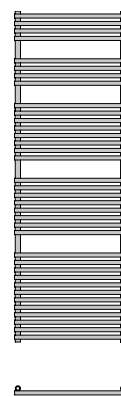
Возможности  
подключения



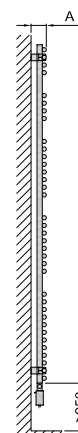
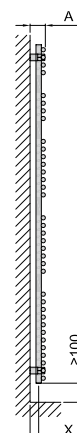
DIKA 0732 0500...  
DIKA 0732 0600...



DIKA 1212 0500...  
DIKA 1212 0600...



DIKA 1772 0500...  
DIKA 1772 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	85-99	50-60
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	80-90	45-55



IKARIA RADIUS

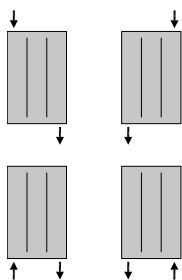
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество труб	14, 24, 36



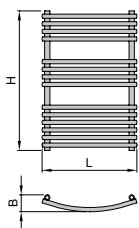
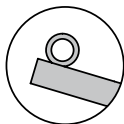
IKARIA RADIUS 1212 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
732/500	89	6,1	2,8	1,235	349	286	186	300	200
732/600	102	7,0	3,2	1,235	400	327	213	400	300
1212/500	89	10,4	4,7	1,235	593	485	316	600	400
1212/600	102	12,0	5,5	1,235	682	558	363	700	500
1772/500	89	15,5	7,1	1,235	878	718	467	900	600
1772/600	102	17,9	8,2	1,235	1018	833	542	1000	700

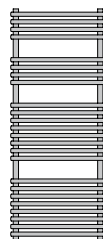
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



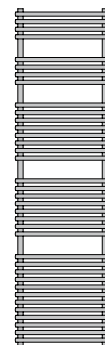
Возможности  
подключения



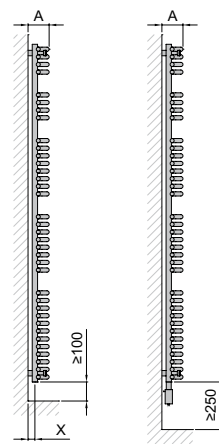
DIKR 0732 0500...  
DIKR 0732 0600...



DIKR 1212 0500...  
DIKR 1212 0600...



DIKR 1772 0500...  
DIKR 1772 0600...



ДЛИНА [мм]	A [мм]	X [мм]
500	111-121	36-46
600	122-132	26-36



## IKARIA DOUBLE

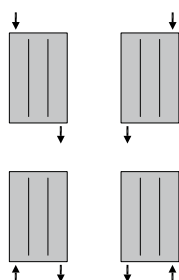
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 28 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество труб	28, 48, 72



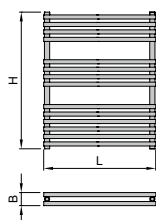
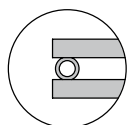
IKARIA DOUBLE 1212 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эконент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
732/600	68	12,4	5,7	1,141	591	461	330	600	564
1212/600	68	21,2	9,7	1,141	955	793	533	900	564
1772/600	68	31,8	14,6	1,141	1429	1187	798	1200	564

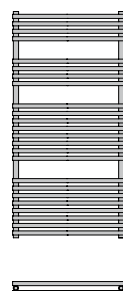
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



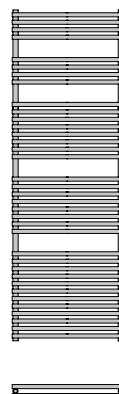
Возможности  
подключения



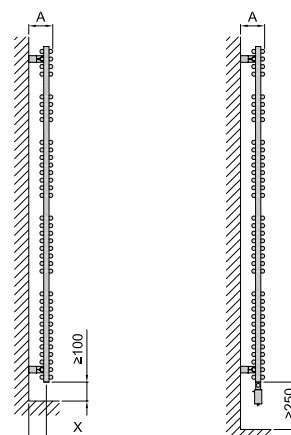
DIKD 0732 0600...



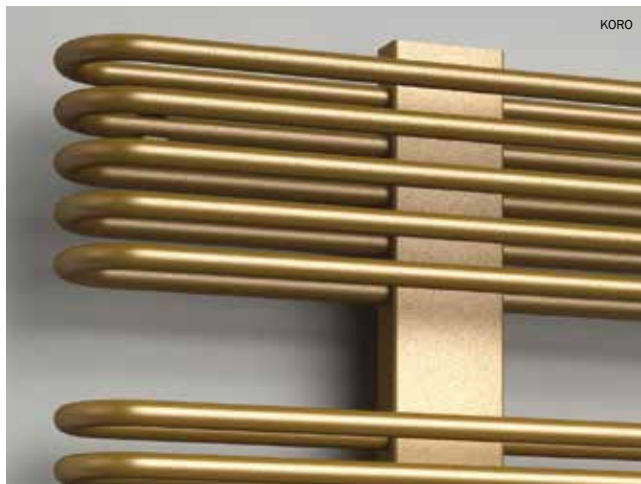
DIKD 1212 0600...



DIKD 1772 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	133-143	98-108
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	128-138	93-103



KORO

## KORO, KORO PLUS, KORO EXTRA

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 18 мм стальные профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество трубок Кого	25
Количество трубок Кого Extra	25
Количество трубок Кого Plus	25



KORO EXTRA 1180 × 800

## KORO

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эксконент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1180/600	107	21,6	6,9	1,289	1091	885	562	800	50

## KORO EXTRA

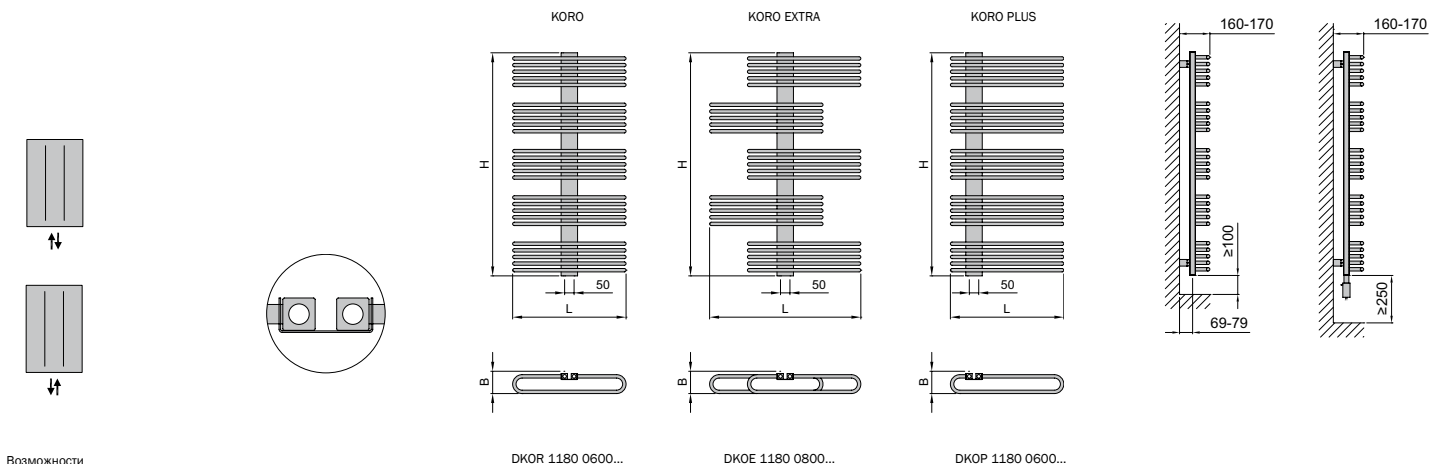
Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эксконент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1180/800	107	21,6	6,9	1,269	1155	940	595	900	50

## KORO PLUS

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эксконент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1180/600	107	21,6	6,9	1,289	1091	885	562	800	50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности  
подключения





ATRIA

Материал	стальные профили 30 × 30 мм стальные профили горизонтальные 70 × 11 мм
Соединительная резьба	4 × G 1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество профилей	8, 11, 16

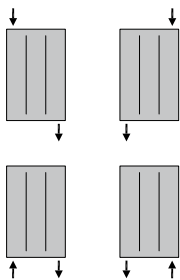


ATRIA 1520 × 550

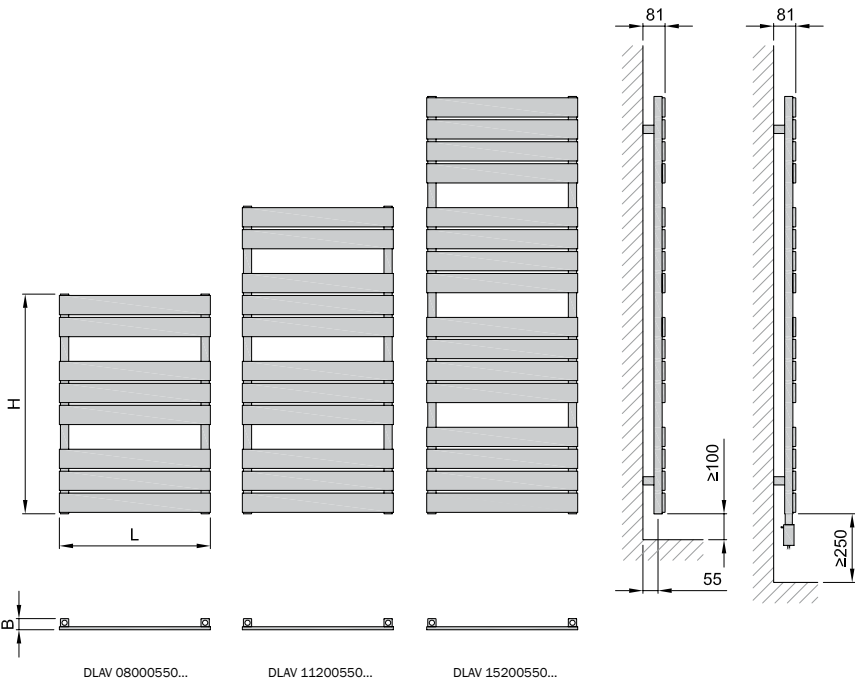
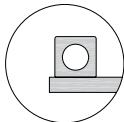


Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
800/550	41	10,7	3,4	1,24	405	331	215	400	-	512
1120/550	41	14,8	4,8	1,24	558	456	296	500	-	512
1520/550	41	21,1	6,8	1,24	800	654	425	800	-	512

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности подключения





## MAPIA LIGHT

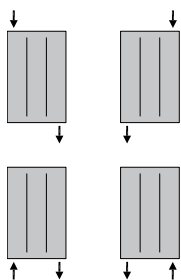
Материал	стальные профили D35 × 41 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	10, 16, 24



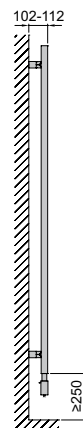
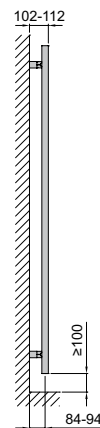
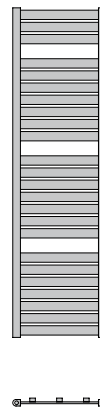
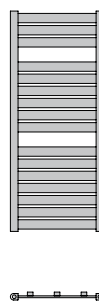
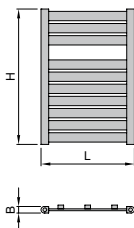
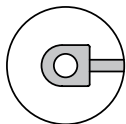
MAPIA LIGHT 1180 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое зл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
725/500	35	7,6	3,0	1,273	358	291	187	400	–
725/600	35	8,8	3,3	1,273	421	342	220	400	–
1180/500	35	12,1	4,8	1,270	558	454	292	600	–
1180/600	35	14,2	5,3	1,270	658	535	344	700	–
1765/500	35	18,2	7,2	1,267	821	668	430	800	–
1765/600	35	21,2	8,0	1,267	966	786	506	1000	–

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности  
подключения



DMAL 0725 0500...  
DMAL 0725 0600...

DMAL 1180 0500...  
DMAL 1180 0600...

DMAL 1765 0500...  
DMAL 1765 0600...



MAPIA LIGHT PLUS

Материал	стальные профили D35 × 41 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	95 °C
Количество профилей	13, 20

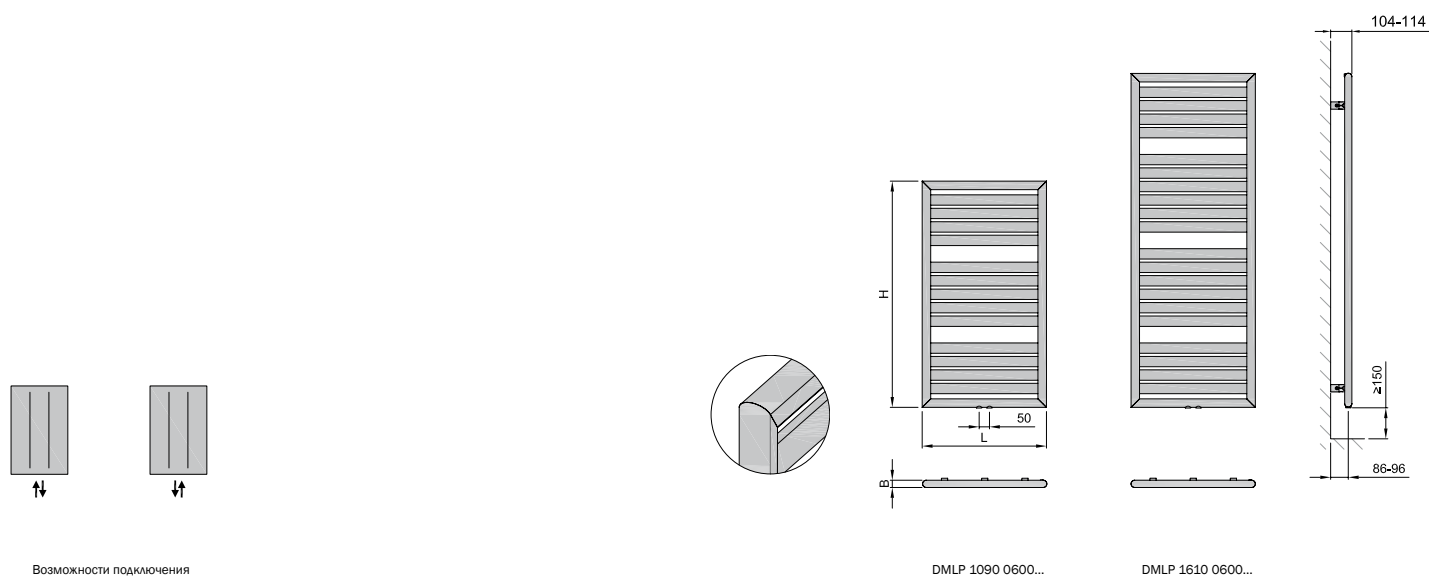


MAPIA LIGHT PLUS 1090 × 600



Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эксконент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое зл. потребление краска [Вт]	потребление хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1090/600	35	14	5,9	1,3	622	539	346	-	-	-	ср 50
1610/600	35	20,2	8,2	1,3	916	746	480	-	-	-	ср 50

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.





## MAPIA PLUS

Материал	стальные трубки $\varnothing$ 28 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	11, 17, 25

## MAPIA PLUS DOUBLE

Материал	стальные трубки $\varnothing$ 28 мм стальные профили 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество профилей	22, 34, 50



MAPIA PLUS 1180 × 606

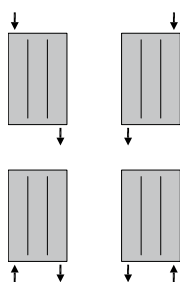
## MAPIA PLUS

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
732/506	35	9,0	2,4	1,227	355	291	190	-	-	456
732/606	35	10,0	2,8	1,227	416	341	223	-	-	556
1180/506	35	13,5	3,9	1,240	545	446	289	-	-	456
1180/606	35	16,0	4,5	1,240	638	522	339	-	-	556
1740/506	35	19,5	5,8	1,257	765	624	402	-	-	456
1740/606	35	23,0	6,5	1,257	896	730	471	-	-	556

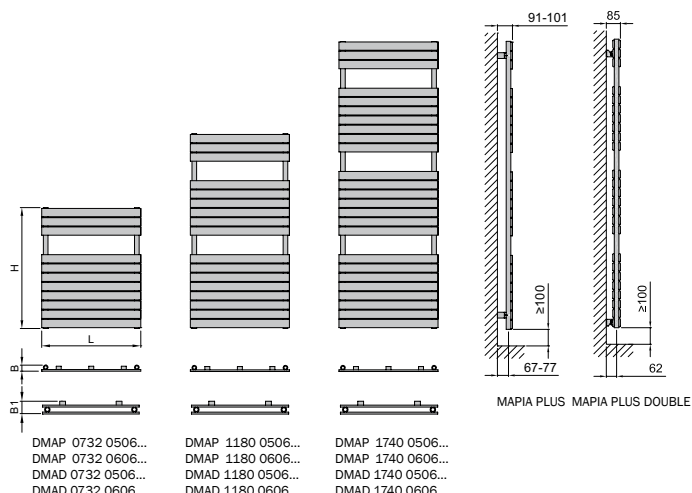
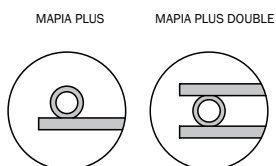
## MAPIA PLUS DOUBLE

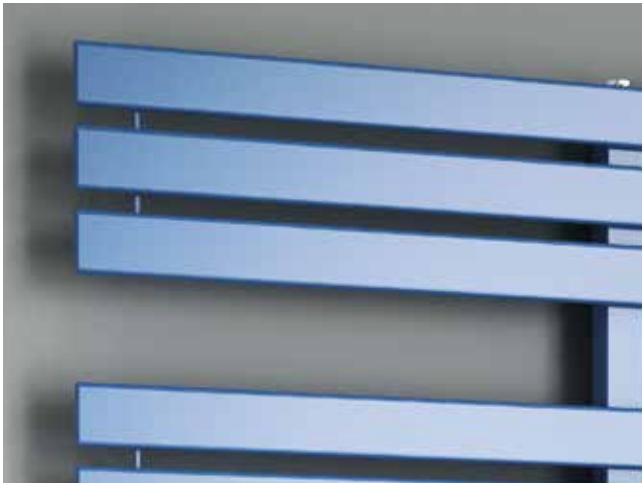
Тип Н/Л [мм]	Глубина В1 [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
732/506	46	15,6	4,3	1,218	504	413	271	-	-	456
732/606	46	18,4	5,0	1,218	581	477	312	-	-	556
1180/506	46	24,2	6,8	1,228	751	615	401	-	-	456
1180/606	46	28,5	7,9	1,228	892	731	476	-	-	556
1740/506	46	35,5	10,0	1,275	1070	870	558	-	-	456
1740/606	46	41,8	11,6	1,275	1271	1033	663	-	-	556

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



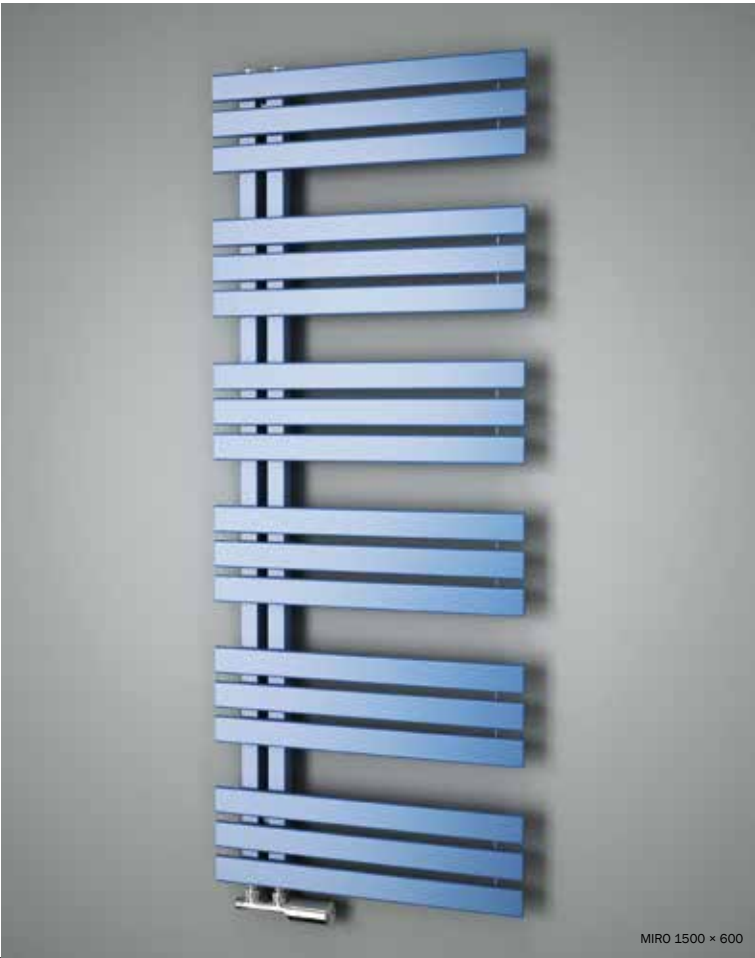
Возможности  
подключения





MIRO

Материал	стальные профили 35 × 35 мм стальные профили горизонтальные 50 × 10 мм
Соединительная резьба	4 × G 1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °С
Количество профилей	15, 18



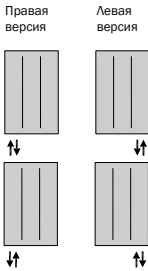
MIRO 1500 × 600

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эксponent [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1236/500	57	13,8	4,8	1,24	561	458	298	500	-	50
1500/600	57	18,9	6,4	1,24	771	630	409	700	-	50

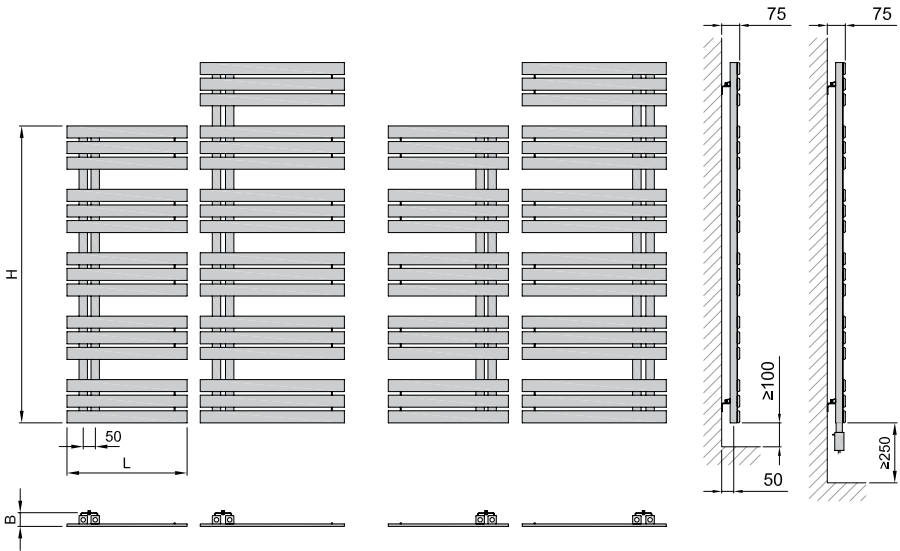
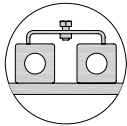
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

Правая версия

Левая версия



Возможности подключения



DMIR 12360500...

DMIR 15000600...



SULIA

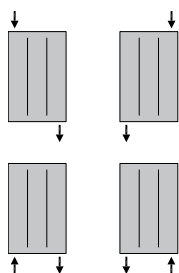
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 26 мм стальные профили 35 × 35 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	20 + 6



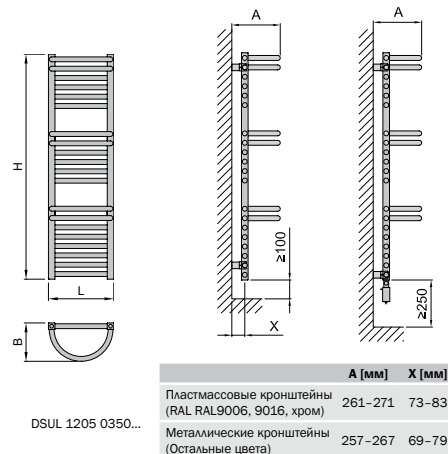
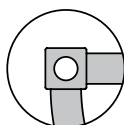
SULIA 1205 × 350

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1205/350	206	10,8	6,1	1,289	589	478	303	600	315

Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковок.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности  
подключения



DSUL 1205 0350...



Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое зл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]	
1210/600	54	25,1	7,7	1,20	690	568	374	700	–	50
1610/600	54	34,0	10,4	1,20	933	768	505	900	–	50

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]	
1210/610	54	23.5	6.9	1.25	675	551	356	700	–	50
1610/610	54	31.9	9.3	1.25	914	746	483	900	–	50

[illegible]





## SPIRA

Материал	стальные трубки $\varnothing 22$ мм стальные профили D1/2 52 × 37 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	14, 22, 33



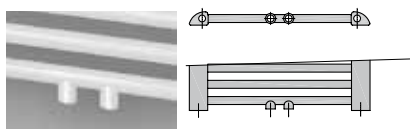
SPIRA 1180 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эквивалент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление	Межосевое
									краска [Вт]	расстояние [мм]
730/500	37	6,4	4,5	1,260	312	254	164	300	200	429
730/600	37	7,3	5,0	1,260	366	298	192	400	300	529
1180/500	37	10,2	7,1	1,277	486	395	253	500	300	429
1180/600	37	11,6	7,9	1,277	569	462	296	600	400	529
1765/500	37	15,2	10,7	1,260	722	588	379	700	500	429
1765/600	37	17,3	11,8	1,260	846	689	444	900	600	529

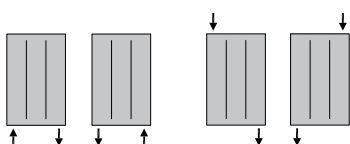
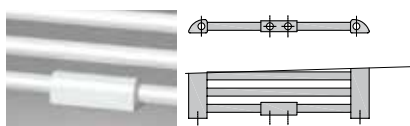
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)

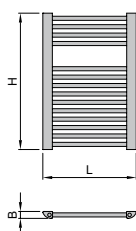
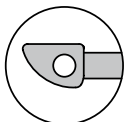
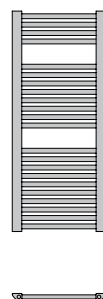
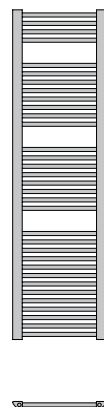
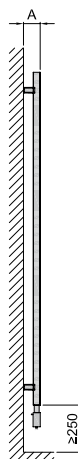
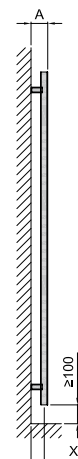
центральное подключение прямое стандарт



центральное подключение прямое с крышкой



Возможности подключения

DSPI 0730 0500...  
DSPI 0730 0600...DSPI 1180 0500...  
DSPI 1180 0600...DSPI 1765 0500...  
DSPI 1765 0600...

	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	92-102	73-83
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	88-98	69-79





## SPIRA PLUS

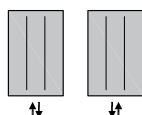
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 22 мм стальные профили D1/2 52 × 37 мм
Соединительная резьба	2 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество труб	21, 32



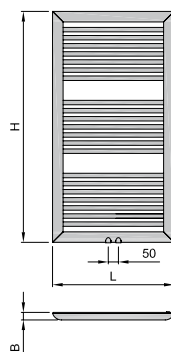
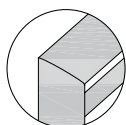
SPIRA PLUS 1140 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эконент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1140/600	37	12,4	9,2	1,277	737	599	384	-	-	-	ср 50
1660/600	37	17,9	12,9	1,261	1048	854	550	-	-	-	ср 50

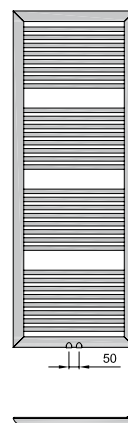
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



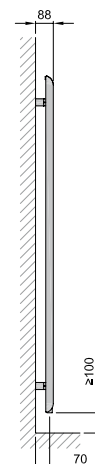
Возможности подключения



DSPP 1140 0600...



DSPP 1660 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	92-102	73-83
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	88-98	69-79



## SPIRA RADIUS

Материал	стальные трубки $\varnothing 22$ мм
	стальные профили D1/2 52 × 37 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	14, 22, 33



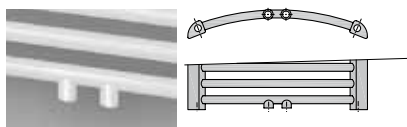
SPIRA RADIUS 1180 x 600

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое зл. потребление	Межосевое
									краска [Вт]	расстояние [мм]
730/500	78	6,6	4,5	1,263	316	257	166	300	200	443
730/600	102	7,5	5,0	1,263	370	302	194	400	300	546
1180/500	78	10,4	7,3	1,272	492	400	257	500	300	443
1180/600	102	11,8	8,0	1,272	576	468	301	600	400	546
1765/500	78	15,6	10,9	1,259	741	604	390	700	500	443
1765/600	102	17,7	12,0	1,259	869	708	457	900	600	546

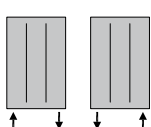
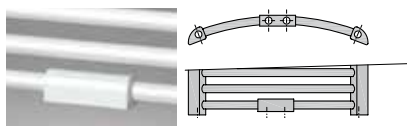
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)

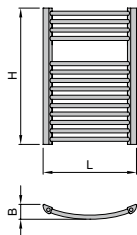
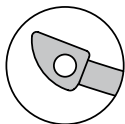
центральное подключение радиус стандарт



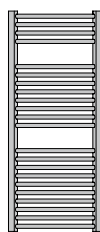
центральное подключение радиус с крышкой



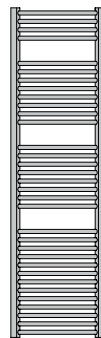
Возможности подключения



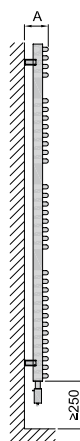
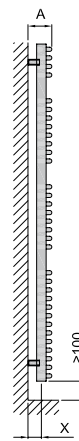
DSPR 0730 0500...  
DSPR 0730 0600...



DSPR 1180 0500...  
DSPR 1180 0600...



DSPR 1765 0500...  
DSPR 1765 0600...



	ДЛИНА [мм]	А [мм]	Х [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	500 600	113-122 112-122	62-72 39-49
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	500 600	107-117 112-122	56-66 39-49



## PALMYRA PLUS

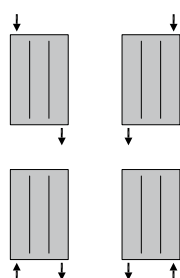
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 35 мм стальные трубы $\varnothing$ 22 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество труб	16, 25, 38



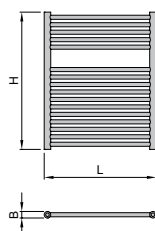
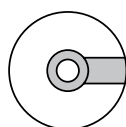
PALMYRA PLUS 1175 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эконент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
735/600	35	8,0	4,4	1,172	386	319	212	400	565
1175/600	35	12,5	7,0	1,272	643	523	336	600	565
1775/600	35	18,9	10,6	1,408	996	792	485	1000	565

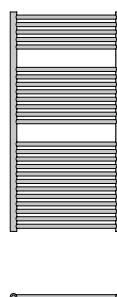
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



Возможности  
подключения



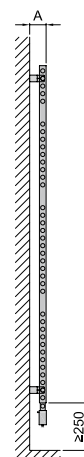
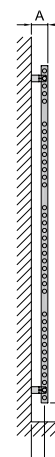
DPAP 0735 0600...



DPAP 1175 0600...



DPAP 1775 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	92-102	74-84
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	87-97	69-79



## PALMYRA VALVE

Материал	стальные профили D 35 × 41 мм, стальные трубки Ø 22 мм	
Соединительная резьба	2 × G1/2"	
Опрессовочное давление	1,3 МПа	
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа	
Макс. эксплуатационная температура	95 °С	
Количество трубок	14, 23, 35	
Цвет	радиатор: белый RAL 9016	головка: белый
	радиатор: остальные цвета	головка: хром



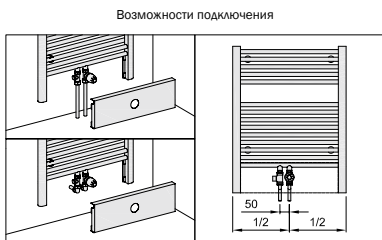
PALMYRA VALVE 1215 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса* [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °С	Мощность [Вт] 70/55/20 °С	55/45/20 °С	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
775/600	35	9,0	4,3	1,26	415	338	218	-	-	50**
1215/600	35	13,3	6,9	1,26	660	538	347	-	-	50**
1775/600	35	18,8	10,2	1,26	982	800	516	-	-	50**

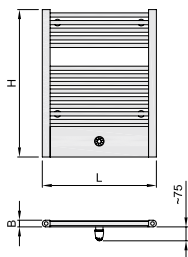
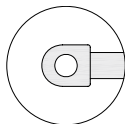
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки. Частью радиатора также является термоголовка и прямой термостатический клапан, который позволяет подключение к стене и к земле.

\* без резьбового соединения и термостатической головки

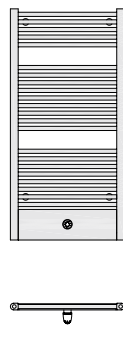
\*\* при подключении в пол трубки не находятся в осе радиатора



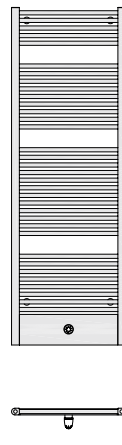
при подключении в пол трубки не находятся в осе радиатора



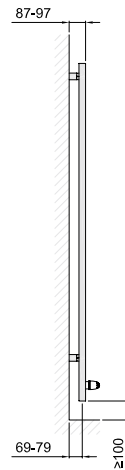
DPKL 0775 0600...



DPKL 1215 0600...



DPKL 1775 0600...



Цвет радиатора	Цвет головки
белый RAL 9016	белый
Остальные цвета	хром



## LINOSIA

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 26 мм стальные профили D35 × 41 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	14, 22, 33



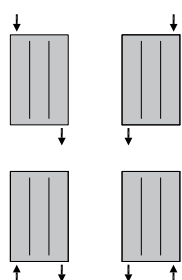
LINOSIA 1180 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экipoлент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
730/500	35	6,6	4,2	1,229	347	284	185	300	200	459
730/600	35	7,7	4,8	1,229	406	332	217	400	300	559
1180/500	35	10,5	6,6	1,272	546	444	285	600	400	459
1180/600	35	12,1	7,6	1,272	638	519	333	600	400	559
1765/500	35	15,6	9,9	1,249	836	682	442	800	600	459
1765/600	35	18,1	11,4	1,249	976	797	516	1000	700	559

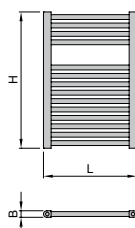
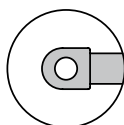
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.

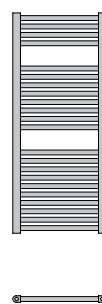
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



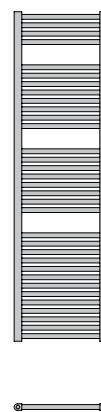
Возможности  
подключения



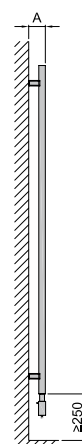
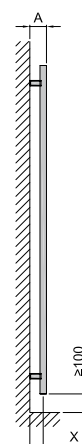
DLIN 0730 0500...  
DLIN 0730 0600...



DLIN 1180 0500...  
DLIN 1180 0600...



DLIN 1765 0500...  
DLIN 1765 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	93-103	75-85
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	87-97	69-79



## LINOSIA PLUS

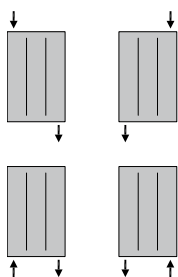
Материал	стальные трубы $\varnothing$ 26 мм стальные профили D35 мм × 41 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	14, 22, 33



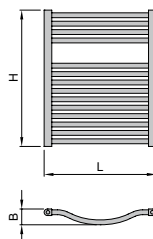
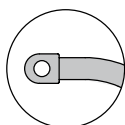
LINOSIA PLUS 1180 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина B [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое зл. потребление краска [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
730/600	83	7,9	4,8	1,240	428	350	227	400	300	559
1180/600	83	12,5	7,7	1,224	673	552	360	700	500	559
1765/600	83	18,6	11,6	1,234	1019	834	543	1000	700	559

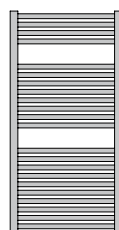
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.  
Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.  
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.



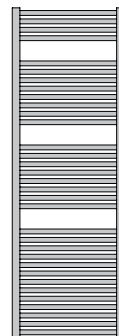
Возможности подключения



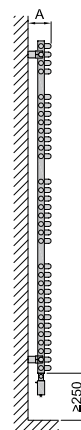
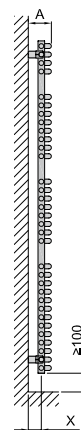
DLIP 0730 0600...



DLIP 1180 0600...



DLIP 1775 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	129-139	75-85
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	123-133	69-79



## GRENADA

Материал	стальные трубки $\varnothing$ 20 мм
	стальные профили D30 × 35 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	15, 19, 24, 29, 32, 38



GRENADA 1135 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
695/450	30	5,2	2,5	1,270	298	242	156	300	200	415
695/500	30	5,6	2,7	1,270	327	266	171	300	200	465
695/600	30	6,5	3,0	1,270	384	312	201	400	300	565
695/750	30	7,9	3,6	1,226	462	379	247	500	300	715
935/450	30	7,0	3,3	1,269	391	318	204	400	300	415
935/500	30	7,5	3,6	1,269	429	349	224	400	300	465
935/600	30	8,7	4,1	1,269	504	410	264	500	400	565
935/750	30	10,5	4,8	1,269	612	498	320	600	400	715
1135/450	30	8,4	4,0	1,269	467	380	244	500	300	415
1135/500	30	9,0	4,3	1,269	512	417	268	500	400	465
1135/600	30	10,4	4,9	1,269	602	490	315	600	400	565
1135/750	30	12,6	5,7	1,226	742	608	396	700	500	715
1335/450	30	9,8	4,8	1,268	576	469	302	600	400	415
1335/500	30	10,6	5,1	1,268	630	513	330	600	400	465
1335/600	30	12,3	5,8	1,268	737	599	386	700	500	565
1335/750	30	14,8	6,9	1,268	897	730	469	900	600	715
1535/450	30	11,2	5,4	1,268	632	514	331	600	400	415
1535/500	30	12,1	5,8	1,268	693	564	363	700	500	465
1535/600	30	13,9	6,5	1,268	815	663	427	800	600	565
1535/750	30	16,9	7,7	1,226	991	812	530	1000	700	715
1775/450	30	13,1	6,3	1,267	739	601	387	700	500	415
1775/500	30	14,2	6,8	1,267	810	659	424	800	600	465
1775/600	30	16,4	7,7	1,267	952	775	498	1000	700	565
1775/750	30	19,9	9,1	1,226	1170	959	625	1200	800	715

Теплопроизводительность по EN442. Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %. Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора. Масса указана без воды и упаковки.

### ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)

центральное подключение прямое стандарт

центральное подключение прямое с крышкой

Возможности подключения

DGRE 0695 0450...  
 DGRE 0695 0500...  
 DGRE 0695 0600...  
 DGRE 0695 0750...

DGRE 0935 0450...  
 DGRE 0935 0500...  
 DGRE 0935 0600...  
 DGRE 0935 0750...

DGRE 1135 0450...  
 DGRE 1135 0500...  
 DGRE 1135 0600...  
 DGRE 1135 0750...

DGRE 1335 0450...  
 DGRE 1335 0500...  
 DGRE 1335 0600...  
 DGRE 1335 0750...

DGRE 1535 0450...  
 DGRE 1535 0500...  
 DGRE 1535 0600...  
 DGRE 1535 0750...

DGRE 1775 0450...  
 DGRE 1775 0500...  
 DGRE 1775 0600...  
 DGRE 1775 0750...

A [мм]	X [мм]
88-98	73-83
9016, хром	
84-94	69-79

Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)

Металлические кронштейны (Остальные цвета)





## GRENADA RADIUS

Материал	стальные трубки $\varnothing$ 20 мм стальные профили D30 × 35 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	15, 19, 24, 29, 32, 38

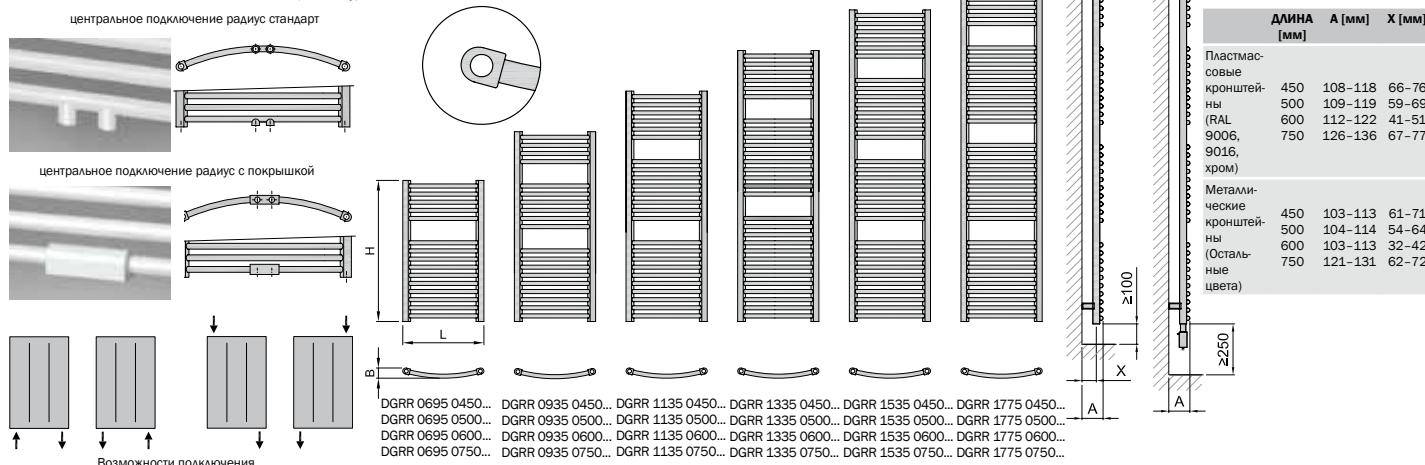


GRENADA RADIUS 1135 × 600

Тип H/L [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эквивалент [°C]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление	Межосевое расстояние [мм]
695/450	58	5,3	2,5	1,275	302	245	157	300	200	415
695/500	66	5,7	2,7	1,275	331	269	173	300	200	465
695/600	86	6,6	3,1	1,275	389	316	203	400	300	565
695/750	75	7,9	3,6	1,275	470	382	245	500	300	715
935/450	58	7,1	3,4	1,271	396	322	207	400	300	415
935/500	66	7,7	3,6	1,271	434	353	227	400	300	465
935/600	86	8,9	4,1	1,271	510	415	266	500	400	565
935/750	75	10,6	4,9	1,271	627	510	328	600	400	715
1135/450	58	8,5	4,1	1,267	473	385	247	500	300	415
1135/500	66	9,2	4,4	1,267	518	422	271	500	400	465
1135/600	86	10,6	5,0	1,267	609	496	319	600	400	565
1135/750	75	12,7	5,9	1,267	753	613	394	700	500	715
1335/450	58	9,9	4,8	1,268	583	474	305	600	400	415
1335/500	66	10,6	5,1	1,268	635	517	333	600	400	465
1335/600	86	12,6	6,0	1,268	754	613	394	700	500	565
1335/750	75	14,9	7,0	1,268	908	739	475	900	600	715
1535/450	58	11,4	5,5	1,266	638	520	334	600	400	415
1535/500	66	12,3	5,9	1,266	700	570	367	700	500	465
1535/600	86	14,2	6,7	1,266	823	670	431	800	600	565
1535/750	75	17,0	7,9	1,266	1007	819	527	1000	700	715
1775/450	58	13,4	6,4	1,263	759	618	398	700	500	415
1775/500	66	14,5	6,9	1,263	832	678	436	800	600	465
1775/600	86	16,7	7,8	1,263	978	796	513	1000	700	565
1775/750	75	20,1	9,3	1,263	1189	968	623	1200	800	715

Теплопроизводительность по EN442. Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %. Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора. Масса указана без воды и упаковки.

ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)







## TONGIA

Материал	стальные трубы $\varnothing$ 20 мм стальные профили 30 × 30 мм
Соединительная резьба	4 × G1/2"
Опрессовочное давление	1,3 МПа
Макс. эксплуатационное давление	1,0 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество труб	15, 24, 32



TONGIA 1135 × 600

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный эквивалент [°C]	75/65/20 °C	Мощность [Вт]	70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краски [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
695/500	30	5,7	2,6	1,230	324	265	173	300	200	470
695/600	30	6,6	3,0	1,230	380	311	203	400	300	570
1135/500	30	9,2	4,2	1,249	511	417	270	500	400	470
1135/600	30	10,6	4,8	1,249	599	489	316	600	500	570
1535/500	30	12,3	5,7	1,244	705	576	374	700	500	470
1535/600	30	14,1	6,4	1,244	826	675	438	800	600	570

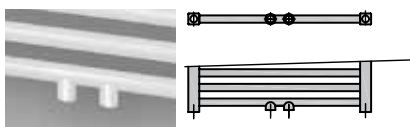
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Хромовая поверхностная обработка уменьшает тепловую мощность вплоть до 30 %.

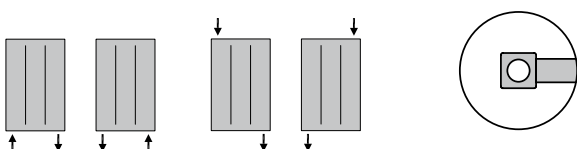
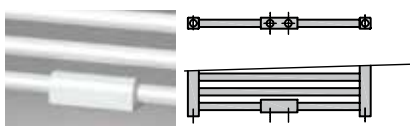
Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

## ВОЗМОЖНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (по заказу)

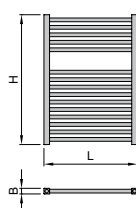
центральное подключение прямое стандарт



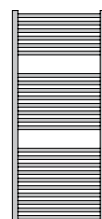
центральное подключение прямое с крышкой



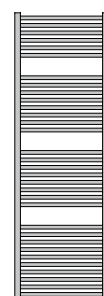
Возможности подключения



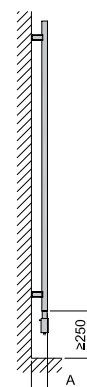
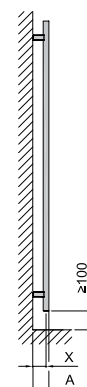
DTON 0695 0500...  
DTON 0695 0600...



DTON 1135 0500...  
DTON 1135 0600...



DTON 1535 0500...  
DTON 1535 0600...



	A [мм]	X [мм]
Пластмассовые кронштейны (RAL9006, 9016, хром)	88-98	73-83
Металлические кронштейны (Остальные цвета)	84-94	69-79



## DUO

Материал	стальные трубки $\varnothing$ 26 мм стальные профили 30 × 70 мм
Соединительная резьба	4 × G 1/2"
Опрессовочное давление	0,65 МПа
Макс. эксплуатационное давление	0,5 МПа
Макс. эксплуатационная температура	110 °C
Количество трубок	43, 62



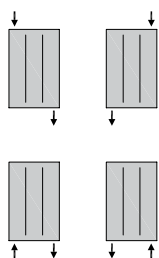
DUO 1230 × 600

Тип Н/Л [мм]	Глубина В [мм]	Масса [кг]	Объем воды [л]	Температурный экспонент [-]	75/65/20 °C	Мощность [Вт] 70/55/20 °C	55/45/20 °C	Рекомендуемое эл. потребление краска [Вт]	хром [Вт]	Межосевое расстояние [мм]
1230/600	70	25,1	13,9	1,297	943	764	486	900	-	570
1770/600	70	36,0	20,0	1,297	1359	1101	701	1200	-	570

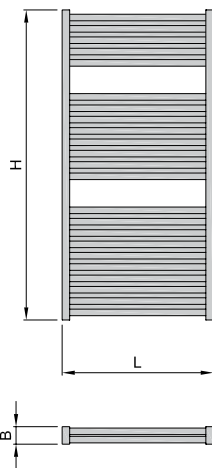
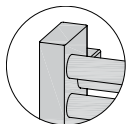
Теплопроизводительность по EN442. Масса указана без воды и упаковки.

Аксессуары (стр. 72, 73 и 74) не входят в поставку радиатора.

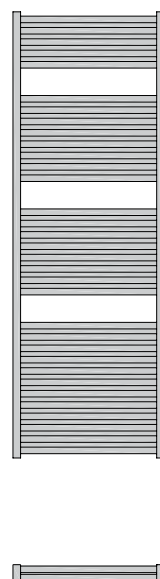
Radiator into a space – weight of body is 40kg max!



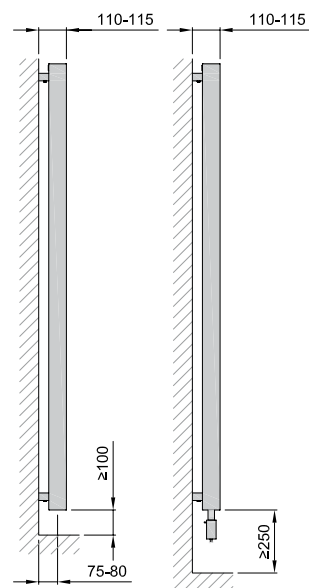
Возможности подключения



DDUO 12300600...



DDUO 17700600...





Нагревательные приборы MELODY производятся в основном из стальных профилей и трубок. Прежде всего, они предназначены для отопления ванных комнат, жилых помещений и для работы во всех отопительных системах индивидуального и общественного строительства, в которых используется только отопительная (обработанная) вода с принудительной циркуляцией.

## ПОВЕРХНОСТНАЯ ОТДЕЛКА

Поверхностная (внешняя) отделка проводится с максимальным учетом соблюдения экологических и гигиенических норм, защитой от коррозии и механических повреждений. Все радиаторы предварительно обезжириваются, затем покрываются слоем фосфата железа и лакируются. Для окончательной отделки используется порошковый эпоксидно-полиэфирный лак. Основной оттенок снежно белый цвет RAL 9016. Остальные оттенки см. „Каталог цветов ISAN“, доплата в зависимости от типа цвета. Хромовая поверхностная отделка возможна только у обозначенных типов. Хром наносится на готовое изделие гальваническим путем. У радиаторов из нержавеющей стали матовая поверхность.

## ПОВЕРХНОСТНАЯ ОТДЕЛКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия распространяется в течение гарантийного срока на неполадки, связанные с заводскими неисправностями или дефектами использованных материалов. Гарантийный срок составляет 5 лет для белых и цветных радиаторов и 5 лет для хромированных радиаторов и радиаторов из нержавеющей стали со дня продажи товара. У электронагревательных приборов гарантия на нагревательный тэн 2 года со дня продажи. Гарантийный ремонт электронагревателей возможен только на аккредитованных предприятиях. В комплект поставки каждого радиатора входит гарантийное свидетельство.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Покупатель теряет право на гарантийный ремонт в случае, если нагревательные приборы:

- установлены в зданиях и помещениях с повышенной влажностью, особенно в общественных туалетах, на автомойках, (в зверофермах), крытых бассейнах и т.п.
- Хранились на улице или при температуре ниже  $-5^{\circ}\text{C}$
- Повреждены коррозией изнутри и поэтому имеют плохое уплотнение, из-за, напр., плохого теплоносителя.
- Деформированы в результате транспортировки или превышения максимального эксплуатационного давления.

- Повреждены механически или при неправильной манипуляцией покупателем, или при транспортировке.
- Повреждены намеренно или возникли повреждения при стихийных бедствиях или других обстоятельствах.
- Использованы после рекламации и состояние устройства изменилось настолько, что тяжело посудить о рекламированном повреждении.
- Непрофессиональный монтаж или были проведены действия в конструкции устройства без согласия продавца.
- Использованы для других целей, особенно при сушении мокрых текстильных изделий непосредственно на радиаторе без использования прилагающихся сушилок, что причиняет вред внешней отделке.
- Повреждены при использовании непригодных чистящих средств, которые не предназначены для данного вида поверхностной обработки поставленного радиатора.
- Куплены со скидкой из-за повреждения, о котором был покупатель предупрежден.

Заказчик теряет право на гарантийный ремонт, если произошли какие-либо изменения в гарантийном листе, проведенные неуполномоченной особой или при невыполненном гарантийном листе, или потере гарантийного листа.

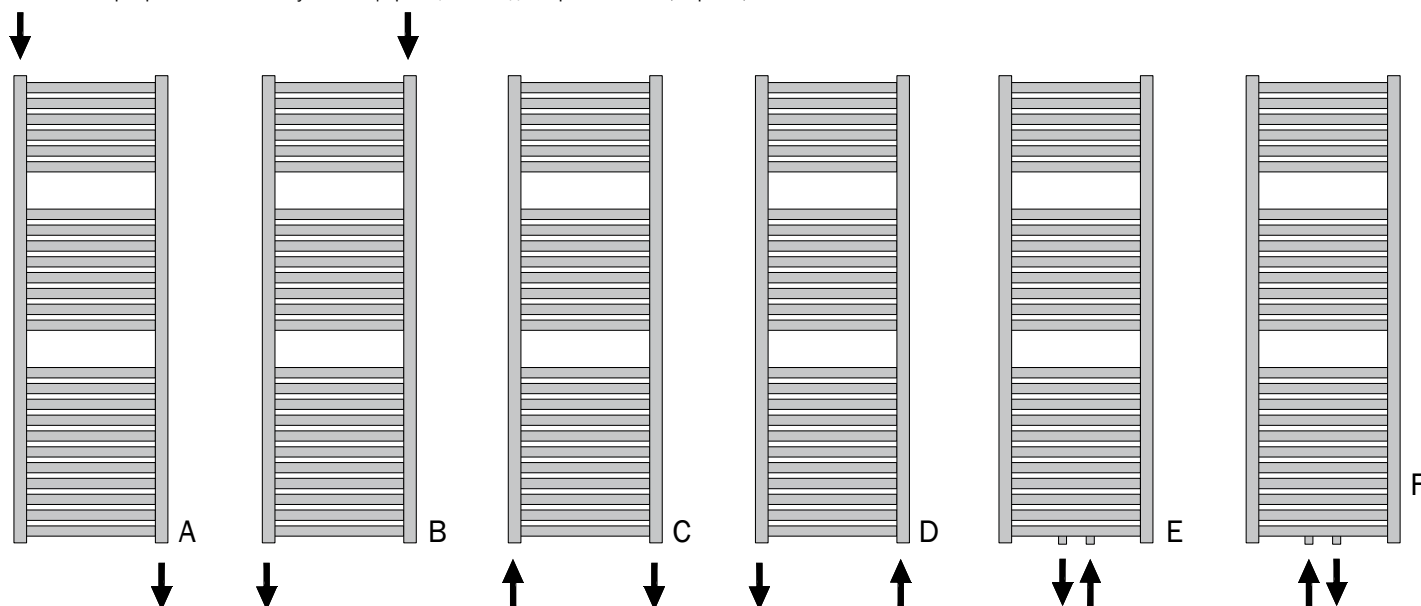
Гарантия не проводится при износе устройства из-за превышения пределов текущего использования. Если не будет при контроле устройства выявлено какое-либо повреждение, вызванное производителем, или не будет выполнены гарантийные условия, покупатель оплатит за проведенный контроль и ремонт устройства. Если устройство будет для устранения повреждения посылаться по почте, оно должно быть упаковано так, чтобы не произошло дальнейшее повреждение при транспортировке. Такие повреждения не входят в гарантию.

## УСТАНОВКА И УПАКОВКА

В комплект поставки входит монтажный набор с инструкцией. Радиатор закрепляется в 3 или 4 точках при помощи кронштейнов. В комплект входит: необходимое количество крепящих кронштейнов, 1 воздухоотводчик, 1 пробка-заглушка, шурупы и дюбеля для крепления на стене для приведенного количества кронштейнов. Радиаторы, в зависимости от типов, упакованы в трехслойные картонные коробки с пенопластовой защитой углов и обернуты полиэтиленовой пленкой. Нагреватели, оснащенные электрическим нагревательным тэном с электронным регулятором пакуются отдельно во избежание повреждения хрупкого пластмассового корпуса регулятора.

## ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Теплопроизводительность нагревательных приборов меняется в зависимости от способа их подключения к отопительной системе: подключения снизу вниз (C, D) снижает теплопроизводительность на 10 %, подключение сверху вверх запрещено. Теплопроизводительность нагревательных приборов также меняется в случае крепления отопительного прибора на другой чем по периметру стене или при не соблюдении заданного положения отопительного прибора у стены – использование различных покрышек и парапетов. Хромовая отделка снижает теплопроизводительность примерно на 30 %. Альтернативный способ установки может быть разработан по заказу. см. информацию о Радиаторах на заказ, стр. 66, 67.



# ПОРЯДОК ЗАКАЗА ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ MELODY



## НОМЕР ПОЗИЦИИ

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
D	T	O	N	O	6	9	5	0	6	0	0	F	K	0	1	-
МОДЕЛЬ				ВЫСОТА				ДЛИНА				ТИП	ПОДКЛ.	ЦВЕТ		СПЕЦ.

TONGIA 695/600 мм, ЭЛЕКТРО С РЕГУЛЯТОРОМ FORTE, КЛАССИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 4×G1/2", ЦВЕТ RAL 9016

1, 2, 3, 4	Melody		СОКРАЩЕННАЯ ЗАПИСЬ
D			T O N TONGIA
D			Q U A QUADRAT
D			M A L MARIA LIGHT
D			M A P MARIA PLUS

5, 6, 7, 8	ВЫСОТА (мм)	0	6	9	5
		1	5	3	5

9, 10, 11, 12	ДЛИНА (мм)	0	6	0	0
		0	5	0	0

13	ТИП НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ПРИБОРА
S	СТАНДАРТНЫЙ РАДИАТОР, ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ
M	ЭЛЕКТРОРАДИАТОР – НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ТЭН С РЕГУЛЯТОРОМ <b>MINI</b>
F	ЭЛЕКТРОРАДИАТОР – НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ТЭН С АНАЛОГОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ <b>FORTE</b>

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ТИПА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА И ЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
S-K	СТАНДАРТНЫЙ РАДИАТОР+ КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
S-M	СТАНДАРТНЫЙ РАДИАТОР+ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (СТАНДАРТ)
S-D	СТАНДАРТНЫЙ РАДИАТОР+ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ПОКРЫШКА)
S-B	СТАНДАРТНЫЙ РАДИАТОР+ БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
M-K	ЭЛЕКТРОРАДИАТОР С РЕГУЛЯТОРОМ MINI + КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
F-K	ЭЛЕКТРОРАДИАТОР С РЕГУЛЯТОРОМ FORTE + КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

14	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
K	КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРУБЧАТОГО РАДИАТОРА 4×G1/2"
M	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ДИАПАЗОНОМ 50 мм 2×G1/2"
D	ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 50 мм С ПОКРЫШКОЙ
B	БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2×G1/2"

15, 16 КОД ЦВЕТА																											
КОД		RAL		КОД		RAL		КОД		RAL		КОД		RAL		КОД		RAL									
01		9016		12		1015		60		S01		66		S07		72		S13		80		ХРОМ		99		ДРУГОЙ ЦВЕ	
02		9010		19		9005		61		S02		67		S08		73		S14		81		НЕРЖ.		-			
04		9001		20		9006		62		S03		68		S09		74		S15		82		САТИН		-			
-				39		7024		63		S04		69		S10		75		S16		83		S19		-			
-				45		6019		64		S05		70		S11		76		S17		-		-		-			
-				46		8017		65		S06		71		S12		77		S18		-		-		-			

17	СПЕЦИАЛЬНЫЕ
A	НЕСТАНДАРТНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ РАДИАТОРА НА ЗАКАЗ

## СОКРАЩЕНИЯ НАЗВАНИЙ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАДИАТОРОВ MELODY ДЛЯ КОДИРОВКИ

D X S I SILLA INOX	D S O L SOLAR	D A N D ANTIKA DOUBLE HORIZONTAL	D S W L SWING – ЛЕВЫЙ
D X S R SILLA RADIUS INOX	D N I A NIAS	D Q U A QUADRAT	D S C R SWINGO – ПРАВЫЙ
D X Q U QUADRAT INOX	D C L M COLLOM	D Q U P QUADRAT PLUS	D S C L SWINGO – ЛЕВЫЙ
D X V E VEGA INOX	D C L D COLLOM DOUBLE	D C L E CLUB EDGE	D S P I SPIRA
D X Z Y ZOYA INOX	D C L L COLLOM LIGHT	D I K A IKARIA	D S P P SPIRA PLUS
D X F O FORM INOX	D C M M COLLOM MIRROR	D I K R IKARIA RADIUS	D S P R SPIRA RADIUS
D X C O CORINT INOX	D C L B COLBY	D I K D IKARIA DOUBLE	D P A P PALMYRA PLUS
D X G R GRADDA INOX	D O C T OCTAVA	D K O R KORO	D P K L PALMYRA VALVE
D X E C ECHO INOX	D O C D OCTAVA DOUBLE	D K O E KORO EXTRA	D L I N LINOSIA
D P A L PALMYRA CHROM	D O C R OCTAVA RADIUS	D K O P KORO PLUS	D L I P LINOSIA PLUS
D P A R PALMYRA RADIUS CHROM	D A R U ARUBA	D L A V ATRIA	D T O N TONGIA
D G B G* VARIANT GLASS, закруг. углы, блестящий	D A R D ARUBA DOUBLE	D M A L MARIA LIGHT	D G R E GRENADA
D G B M* VARIANT GLASS, закруг. углы, матовый	D A N C ANTIKA CUBE	D M L P MARIA LIGHT PLUS	D G R R GRENADA RADIUS
D G A G* VARIANT GLASS, граненные углы, блестящий	D A N L ANTIKA LIGHT	D M A P MARIA PLUS	D D U O DUO
D M G G MAGIC GLASS	D A N D ANTIKA DOUBLE	D M A D MARIA PLUS DOUBLE	LED RGB LED (в кодировке на позиции 4 укажите символ X)
D M G M MAGIC MIRROR	D K A N KANDAVU	D M I R MIRO	LED БЕЛОЕ LED (в кодировке на позиции 4 укажите символ Y)
D V M R VARIANT MIRROR	D C L D COLLOM DOUBLE HORIZONTAL	D S U L SULIA	
D V A R VARIANT	D A R D ARUBA DOUBLE HORIZONTAL	D S W R SWING – ПРАВЫЙ	

В случае необходимости заказа комплекта комбинированного обогрева, установки в помещении, а также корректировки спецификаций изделия, необходимо отметить это в примечании к заказу.

\* код радиатора специфический – см. стр. 17 под чертежами (PURE WHITE DGBG 1810 0620 SMA7, COOL ICE DGBM 1810 0620 SMA8, PASTELL YELLOW DGAG 1810 0620 SM

## ПРИМЕР ЗАКАЗА

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
D	T	O	N	1	1	3	5	0	5	0	0	S	K	0	2	-
МОДЕЛЬ				ВЫСОТА				ДЛИНА				ТИП	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	КОД ЦВЕТА		СПЕЦ.

Tongia 1135/500 мм, Стандартный радиатор, Классическое подключение 4×G1/2", цвет RAL 9010.

**Примечание: Комплект для комбинированного обогрева, нагревательный элемент с регулятором MINI.**

(Рекомендуемая подводимая мощность нагревательного тэна установлена производителем. Для данного примера составляет 500 Вт)

# ПОРЯДОК ЗАКАЗА РАДИАТОРОВ F10 И F20



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

РАДИАТОР F10 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ВЫСОТА 560 мм, ДЛИНА 1400 мм, ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВ, ЦВЕТ RAL 9016

1, 2, 3, 4	ТИП РАДИАТОРА
F10 H	Радиатор, 1 отоп. пластина, горизонталь
F20 H	Радиатор, 2 отоп. пластины, горизонталь
F10 V	Радиатор, 1 отоп. пластина, вертикаль
F10 L	Радиатор, 1 отоп. пластина, вертикаль, «Люкс»

5, 6, 7, 8	ВЫСОТА (мм)	0	5	6	0
		1	8	0	0

9, 10, 11, 12	ДЛИНА (мм)	0	2	8	0
		0	4	2	0
		0	5	6	0
		0	7	0	0
		1	0	0	0
		1	4	0	0
		1	8	0	0

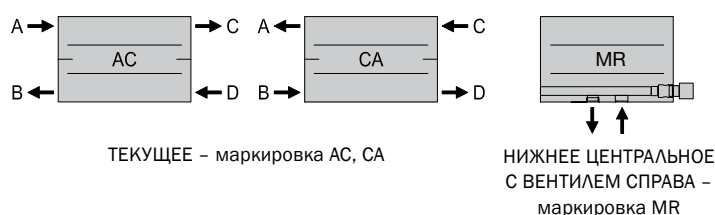
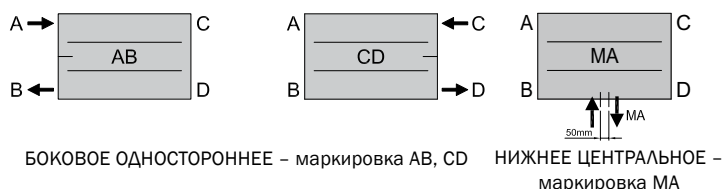
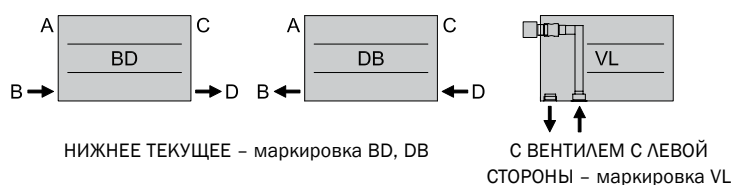
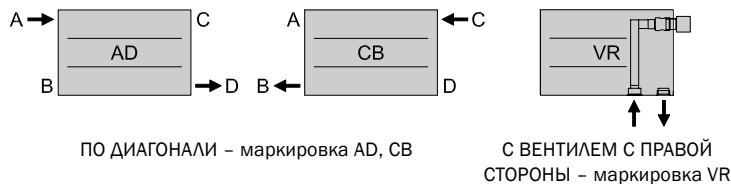
13, 14	ПОДКЛЮЧЕНИЕ
F10H, F20H	AB, CD, BD, DB, AD, CB, AC, CA, EF, FE, VR, VL, MA, MR, ML
F10V, F10L	BD, DB, MA

17	СПЕЦИАЛЬНЫЕ
A	НЕТИПИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СПЕЦИФИЦИРУЙТЕ В ПРИМ. ЗА КОДОМ УСТРОЙСТВА

15, 16	ЦВЕТ КОД
КОД	RAL
01	9016
20	9006

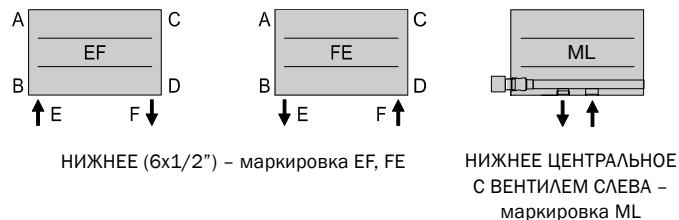
РАДИАТОРЫ F10 И F20 МОЖНО ЗАКАЗАТЬ В ЦВЕТНЫХ ОТТЕНКАХ ПО ОБРАЗЦУ RAL

## F10H, F20H

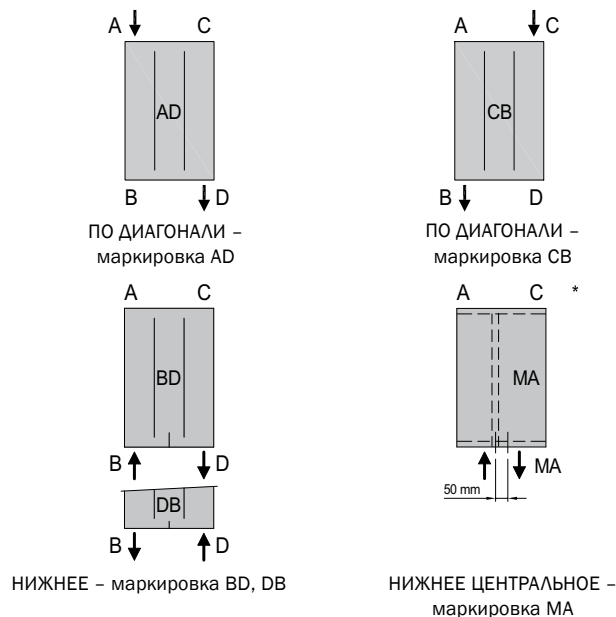


F10H НЕ ПОСТАВЛЯЕМ В ВАРИАНТАХ AC, CA, MR, ML.

## F10H, F20H



## F10V, F10L



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

Скопируйте для последующего использования.  
Спасибо.

НОМЕР ЗАКАЗА:

## ЗАКАЗЧИК

Фирма \_\_\_\_\_

Тел./факс \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

## ТОВАР

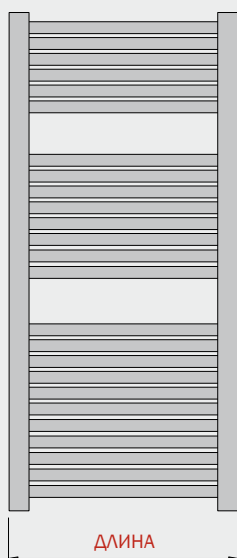
Тип радиатора \_\_\_\_\_

Цвет (RAL) \_\_\_\_\_

Аккуратно впишите всю необходимую информацию, последующие жалобы не рассматриваются.

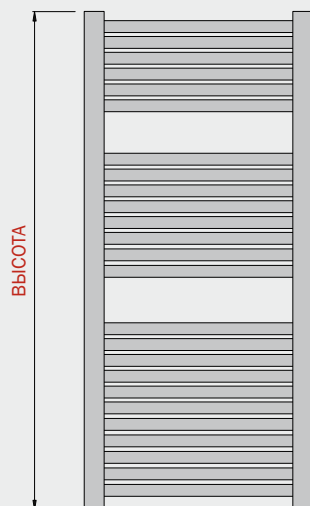
### ☐ ИЗМЕНЕНИЕ ДЛИНЫ

Длина \_\_\_\_\_ мм



### ☐ ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОТЫ

Высота \_\_\_\_\_ мм

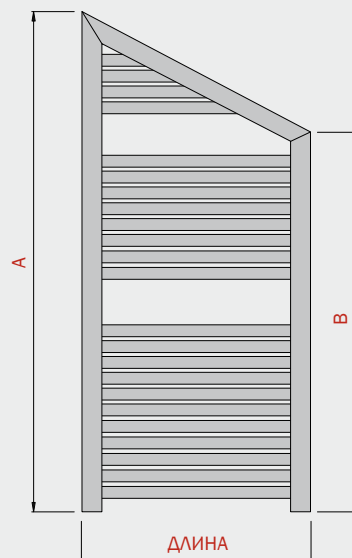


### ☐ УГОЛ НАКЛОНА

Высота А \_\_\_\_\_ мм

Высота В \_\_\_\_\_ мм

Длина \_\_\_\_\_ мм



### ☐ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

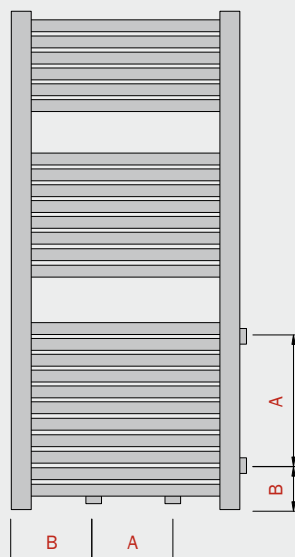
☐ Боковое слева

☐ Нижнее

☐ Боковое справа

Диапазон А \_\_\_\_\_ мм

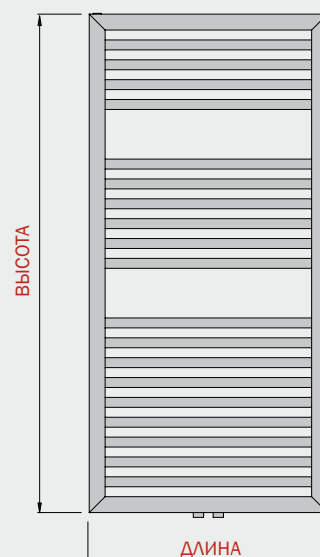
Диапазон В \_\_\_\_\_ мм



### ☐ ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР

Ширина \_\_\_\_\_ мм

Длина \_\_\_\_\_ мм





# РАДИАТОРЫ НА ЗАКАЗ И ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ



название	стандартный диапазон высот	диапазон высот	повы- шение мм	стандартный диа- пазон дин	диапазон дин	повы- шение мм	внешняя отделка	вариант комб/электр	угла наклона	центральный подключение	боковое подключение	крепление в помещении	стандартное количество трубок
VARIANT	1206, 1806	606-2006	50	456, 608	304-988	76	порош. кр. + нерж			✓			6,8
SOLAR	1206, 1806	609-1995	63	288, 477, 603	288-981	63	порош. кр. + нерж			✓	✓		58,10
COLLUM	1800	600-2000	10	298, 450, 602	298-982	76	порош. краска			✓	✓		4,6,8
COLLUM DOUBLE	1800	600-2000	10	298, 450, 602	298-982	76	порош. краска			✓	✓		8,12,16
COLLUM MIRROR	1800	600-2000	10	602	298-982	76	порош. краска			✓	✓		5
COLLUM LIGHT	1800	600-2000	10	274, 442, 610	274-946	56	порош. краска			✓	✓		58,11
OCTAVA	1800	600-2000	10	318, 462, 606	318-990	48	порош. краска			✓	✓		7,10,13
OCTAVA DOUBLE	1800	600-2000	10	318, 462, 606	318-606	48	порош. краска			✓	✓		14,20,26
OCTAVA RADIUS	1800	1800	-	295	295	-	порош. краска			✓	✓		7
ARUBA, ARUBA DOUBLE	1800	600-2000	10	300, 480, 600	300-984	36	порош. краска			✓	✓		8,13,17 ; 16,26,34
ANTIKA CUBE	1800	600-2000	10	295, 415, 595	295-745	30	порош. краска			✓	✓		10,14,20
ANTIKA LIGHT, ANTIKA DOUBLE	1800	600-2000	10	300, 480, 600	300-984	36	порош. краска			✓	✓		8,13,17 ; 16,26,34
KANDAVU	1800	600-2000	10	535, 670, 805	535-985	45	порош. краска		✓	✓			12,15,18
COLLUM DOUBLE HORIZONTAL	602	298-754	76	1000, 1400, 1800	600-2000	10	порош. краска			✓			16
ARUBA DOUBLE HORIZONTAL	576	576	-	1000, 1400, 1800	604-1980	36	порош. краска			✓			56,78,100
ANTIKA DOUBLE HORIZONTAL	576	576	-	1000, 1400, 1800	604-1980	36	порош. краска	✓		✓	✓		56,78,100
QUADRAT	1255, 1755	605-1955	50	500, 600	300-1000	10	порош. краска			✓	✓		21,29
QUADRAT PLUS	1245, 1745	1245, 1745	-	600	500, 600	-	порош. краска			✓	✓		18, 26
CLUB EDGE	1182, 1758	606-1998	48	600	400-1000	10	порош. краска	✓		✓			21,31
IKARIA	732, 1212, 1772	612-1972	40	500, 600	400-1000	10	порош. краска	✓		✓		✓	14,24,36
IKARIA RADIUS	732, 1212, 1772	612-1972	40	500, 600	500, 600	10	порош. краска	✓		✓			14,24,36
IKARIA DOUBLE	732, 1212, 1772	612-1972	40	600	400-1000	10	порош. краска	✓		✓		✓	28,48,72
KORO, KORO PLUS	1180	690-1670	35	600	500, 600	-	порош. краска	✓		S-K			25
KORO EXTRA	1180	690-1670	35	800	600, 800	-	порош. краска	✓		S-K			25
MAPIA LIGHT	725, 1180, 1765	660-1765	65	500, 600	300-1000	10	порош. краска	✓		✓	✓		10,16,24
MAPIA LIGHT PLUS	1090, 1610	1090, 1610	-	600	500, 600	-	порош. краска			✓	✓		13, 20
MAPIA PLUS	732, 1180, 1740	620-1964	56	506, 606	400-1000	10	порош. краска						11,17,25
MAPIA PLUS DOUBLE	732, 1180, 1740	620-1964	56	506, 606	400-1000	10	порош. краска						22,34,50
SULLA	1205	605-1955	50	350	350	-	порош. краска	✓		✓	✓		20+6
SWING	1210, 1610	1210, 1610	-	600	500, 600	-	порош. краска	✓		S-K			22, 30
SWINGO	1210, 1610	1210, 1610	-	610	510, 610	-	порош. краска	✓		S-K			22, 30
SPIRA	730, 1180, 1765	640-1990	45	500, 600	300-1000	10	порош. краска	✓		✓	✓		14,22,33
SPIRA PLUS	1140, 1660	1140, 1660	-	600	500, 600	-	порош. краска	✓		✓			21, 32
SPIRA RADIUS	730, 1180, 1765	640-1990	45	500, 600	500, 600	10	порош. краска	✓		✓			14,22,33
PALMYRA PLUS	735, 1175, 1775	615-1975	40	600	300-1000	10	порош. краска	✓		✓	✓		16,25,38
LINOSIA	730, 1180, 1765	640-1990	45	500, 600	300-1000	10	порош. краска	✓		✓	✓		14,22,33
LINOSIA PLUS	730, 1180, 1765	640-1990	45	600	500, 600	-	порош. краска	✓		✓	✓		14,22,33
GRENADA	695, 935, 1135, 1535, 1535, 1775	615-1975	40	450, 500, 600, 750	300-1000	10	порош. краска	✓		✓	✓		15,19,24,29,32,38
GRENADA RADIUS	695, 935, 1135, 1535, 1535, 1775	615-1975	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	порош. краска	✓		✓	✓		15,19,24,29,32,38
TONGIA	695, 1135, 1535	615-1975	40	500, 600	300-1000	10	порош. краска	✓	✓	✓	✓		15,24,32
MIRO	1236, 1500	975-1500	264	500, 600	500-600	50	порош. краска	✓		S-K			15,18
DUO	1230, 1770	600-1770	45	600	400-600	10	порош. краска	✓		✓	✓		43,62
COLBY	1800	600-2000	10	600	300-1000	50	порош. краска	✓		✓	✓		12
ATRIA	800, 1120, 1520	640-2000	80	550	400-1000	10	порош. краска	✓		✓			8,11,16
CARME	1143,1543,1703	1143,1543,1703	-	605	505-605	10	порош. краска	✓					24,32,34

Нестандартное исполнение для вопроса: FORM INOX, CORINT INOX, GRADDA INOX, ECHO INOX, QUADRAT INOX, SILLA INOX, ZOVA INOX, PALMYRA CHROM, PALMYRA RADIUS CHROM, VARIANT GLASS, VARIANT MIRROR, VETRO, NIAS, PALMYRA VALVE, MAGIC MIRROR, MAGIC GLASS

название	стандартный диапазон высот	диапазон высот	повы- шение мм	стандартный диа- пазон дин	диапазон дин	повы- шение мм	внешняя отделка	вариант комб/электр	угла наклона	центральный подключение	боковое подключение	крепление в помещении	стандартное количество трубок
KANDAVU	1800	600-1800	10	535, 670	535-715	45	хром			✓	✓		12, 15, 18
QUADRAT	1255, 1755	605-1755	50	500, 600	300-600	10	хром	✓		✓	✓		21, 29
IKARIA	732, 1212, 1772	612-1772	40	500, 600	400-750	10	хром	✓		✓	✓		14, 24, 36
SPIRA	732, 1212, 1772	612-1772	40	500, 600	500-600	10	хром	✓		✓	✓		14, 24, 36
SPIRA RADIUS	730, 1180, 1765	640-1765	45	500, 600	300-750	10	хром	✓		✓	✓		14, 22, 33
PALMYRA PLUS	730, 1180, 1765	640-1765	45	500, 600	500, 600	10	хром	✓		✓	✓		14, 22, 33
LINOSIA	735, 1175, 1775	615-1775	40	600	300-750	10	хром	✓		✓	✓		16, 25, 38
LINOSIA PLUS	730, 1180, 1765	640-1765	45	500, 600	300-750	10	хром	✓		✓	✓		14, 22, 33
GRENADA	695, 935, 1135, 1535, 1535, 1775	615-1775	40	450, 500, 600, 750	300-750	10	хром	✓		✓	✓		15, 19, 24, 29,
GRENADA RADIUS	695, 935, 1135, 1535, 1535, 1775	615-1775	40	450, 500, 600, 750	450-750	10	хром	✓		✓	✓		32, 38
TONGIA	695, 1135, 1535	615-1775	40	500, 600	300-750	10	хром	✓		✓	✓		15, 19, 24, 29,
													32, 38
													15, 24, 32

## ХРОМОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Избранные типы радиаторов, обозначенные символом  могут быть выполнены как самостоятельный электрический радиатор  или как радиатор с комбинированным нагревом. Радиатор имеет нагревательный тэн требуемой мощности с регулировкой.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

Электрические радиаторы поставляются с вмонтированным тэном, радиатор наполнен антикоррозийной незамерзающей жидкостью (до  $-5^{\circ}\text{C}$ ), испытан и уплотнен. Радиатор можно сразу после покупки и правильного монтажа включать в электрическую сеть.

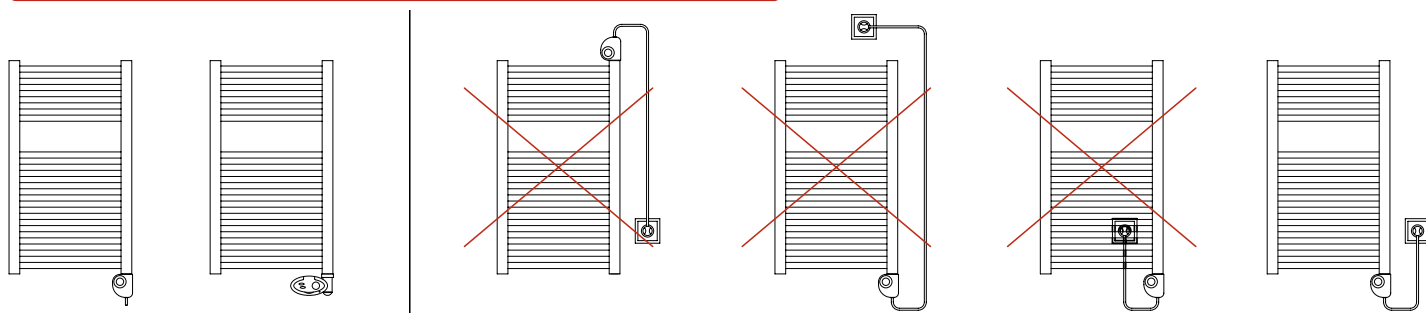
Регулятор в белом цвете – стандарт, для Хром и Нержавейка – серебрянный.

## КОМБИНИРОВАННЫЕ РАДИАТОРЫ

Радиатор поставляется в основном исполнении. Нагревательный тэн и регулятор вложены. Комплект содержит Т-штук для подключения к отопительной системе. Термостатический вентиль монтируется на противоположную сторону от регулятора. При подключении к электросети необходимо закрыть термостатический вентиль, чтобы нагретая вода не вытекала в отопительную систему.

Регулятор в белом цвете – стандарт, для Хром и Нержавейка – серебрянный.

## ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ТЭНА:

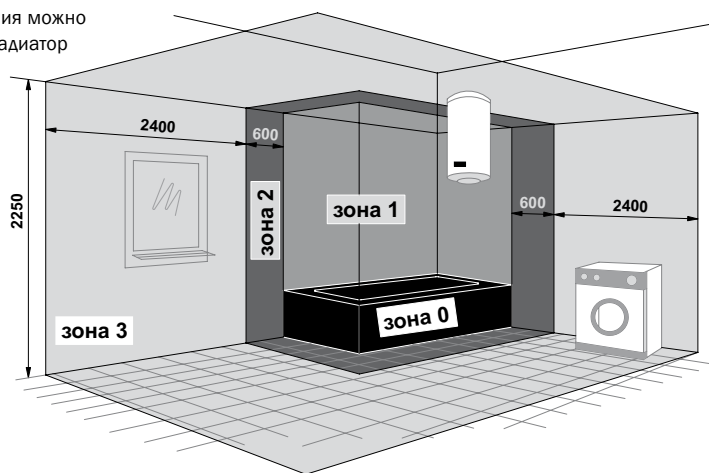


## УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА В ВАННОЙ КОМНАТЕ

Электрорадиаторы для ванных комнат и радиаторы комбинированного отопления можно расположить в зонах 2 и 3 (согласно с национальными стандартами). Электрорадиатор можно подключать только к номинальному напряжению 230В 50Гц через соответствующую розетку согласно с национальными стандартами.

**Электрорадиаторы для ванных комнат и радиаторы комбинированного отопления можно расположить в данных защитных зонах:**

<b>MINI</b>	<b>защита IPX4</b>	<b>зона 2 и 3</b>
<b>FORTE</b>	<b>защита IPX4</b>	<b>зона 2 и 3</b>



## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И КОМБИНИРОВАННЫХ РАДИАТОРОВ

- Регулятор должен быть всегда смонтирован в вертикальном положении с подводом снизу.
- Мощность нагревательного тэна выбираем по рекомендации для отдельных радиаторов. Использование нагревательного тэна с более высокой потребляемой мощностью не повышает отопительную мощность, а наоборот понижает срок эксплуатации.
- Не допускайте закрывающие предметы у радиаторов.
- Нагреватели, которые скорее всего, будут расположены в ванной, должны быть смонтированы так, чтобы человек в ванне или в душе не мог прикоснуться к выключателям и другим регулирующим устройствам. При неправильном монтаже может произойти повреждение устройства или травмирование потребителя электрическим током или ожог.
- Нагреватели не должны быть расположены прямо под розеткой. Правильное расположение розетки должно быть проверено квалифицированной электротехнической фирмой.
- Радиатор должен быть смонтирован минимально 25 см от пола.
- При монтаже отопительного устройства необходимо придерживаться соответствующим национальным нормам.
- Регуляторы подключаются к электрической сети 230 В 50Гц с помощью гибкого кабеля со спрессованной вилкой в нормализованную розетку. Устройство должно быть защищено токовым (дифференциальным) предохранителем с током 30 мА.
- Защита от травмирования электрическим током должна быть обеспечена в соответствии с национальными стандартами.
- В случае постоянного подключения потребителя к электрической сети, необходимо к приводу регулятора подключить главный переключатель (предохранитель), достаточно доступный для обслуживания, отключающий оба полюса эл. сети.
- Подключение к электрической сети одновременно с контролем правильности монтажа должен проводить только специалист.





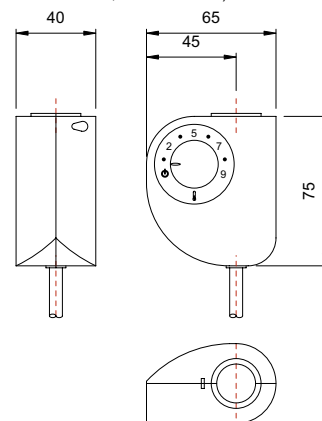
Регуляторы MINI и FORTE прилагаются к нагревательному тэну и насаживаются на нагревательный тэн в конце монтажа электрического радиатора.

## РЕГУЛЯТОР MINI

Основной регулятор с термостатом. С помощью вращающегося колесика регулируется температура в диапазоне 7–35 °С. В минимальном положении регулятор выключен, в максимальном положении – постоянно включен. Монтаж на нижнюю правую сборную шину (налево у KORO, KORO EXTRA, KORO PLUS).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ..... **230 В/50 Гц**  
 МАХ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: ..... **2000 Вт**  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ: ..... **I**  
 ЗАЩИТА: ..... **IPX4**  
 РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: ..... **0–50 °С**  
 РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ: ..... **0–85 % (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)**  
 ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: ..... **15–30 °С**  
 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА: **G1/2"** ВНЕШНЯЯ (НА НАГРЕВАЮЩИЙ ТЭН)  
 ПОДКЛЮЧЕНИЕ: ..... **РОВНЫЙ ПРОВОД 120 см с вилкой на конце**  
 ЦВЕТ: ..... **БЕЛЫЙ (СТАНДАРТ)**  
 ..... **СЕРЕБРЯНЫЙ (ДЛЯ ХРОМ, НЕРЖ.)**  
 ЗОНА: ..... **2 и 3**



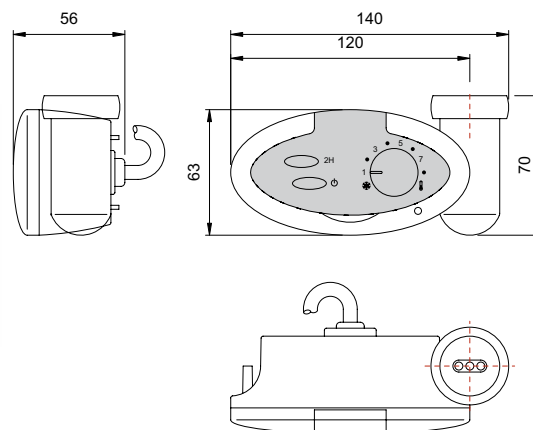
## РЕГУЛЯТОР FORTE

Регулятор имеет две кнопки и вращающееся колесико. Нижней кнопкой включается термостат, при нагревании светится диод LED красного цвета, в состоянии готовности – зеленый цвет. С помощью колесика выбирается температура 15–30 °С. В минимальном положении термостат переходит в противозамерзающее состояние и температуру установит на 7 °С. В максимальном положении постоянно нагревает.

При нажатии верхней кнопки приведем регулятор в состояние полной мощности на период 2 часа. Диод мигает красный. Потом вернется обратно в первоначальное состояние. Монтаж на нижнюю правую сборную шину (налево у KORO, KORO EXTRA, KORO PLUS) .

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ..... **230 В/50 Гц**  
 МАХ. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: ..... **2000 Вт**  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ: ..... **I**  
 ЗАЩИТА: ..... **IPX4**  
 РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: ..... **0–50 °С**  
 РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ: ..... **0–85 % (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)**  
 ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: ..... **7 °С, 15–30 °С**  
 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА: **G1/2"** ВНЕШНЯЯ (НА НАГРЕВАЮЩИЙ ТЭН)  
 ПОДКЛЮЧЕНИЕ: ..... **РОВНЫЙ ПРОВОД 120 см с вилкой на конце**  
 ЦВЕТ: ..... **БЕЛЫЙ (СТАНДАРТ)**  
 ..... **СЕРЕБРЯНЫЙ (ДЛЯ ХРОМ, НЕРЖ.)**  
 ЗОНА: ..... **2 и 3**



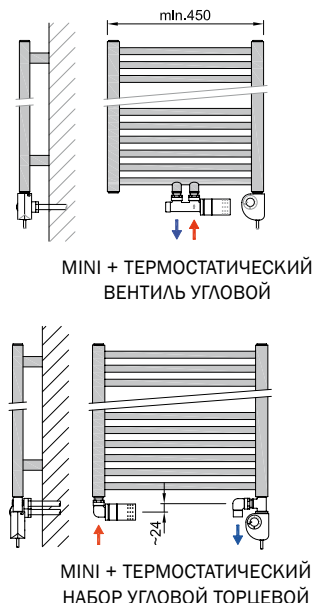
## ЭЛЕКТРОРАДИАТОР



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ



## ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ



Электрорадиатор – это закрытая отопительная система, заполненная жидкой незамерзающей смесью с антикоррозийными свойствами. Он оснащен нагревательным тэном и работает независимо от центральной системы отопления. Устанавливается самостоятельно около источника электроэнергии. Каждое изделие имеет рекомендуемое электропотребление, которое не должно превышать из соображений безопасности.

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ

Решетки для ванной пригодны для отопительной системы как с принудительной так и с самостоятельной циркуляцией. Их можно дополнить комплектом для комбинированного отопления.

Комбинированное отопление – это комбинация отопления теплоносителем с центральной системы и отоплением с помощью нагревательного тэна. Устройства со встроенным комплектом при комбинированном отоплении можно использовать независимо от центрального отопления и, главное, вне сезона. Комбинированный комплект содержит нагревательный тэн с рекомендуемой мощностью в зависимости от типа радиатора, регулятор температуры (см. стр. 69) и Т-штук для подключения нагревательного тэна к радиатору. При использовании комплекта для комбинированного отопления необходимо обратить внимание на расположение устройства в ванной с учетом эл розетки и длины соединяющего кабеля, а также нормативной защиты IP регулятора.

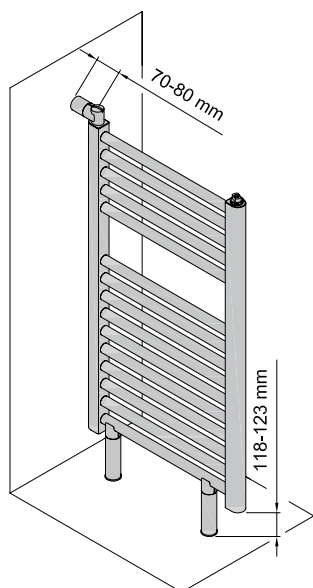
### КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ОТОПЛЕНИЯ (НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ТЭН С РЕГУЛЯТОРОМ + Т ШТУК)

нагревательный тэн – мощность [Вт]	регулятор Mini – длина тэна [мм]	регулятор Forte длина тэна [мм]
200	320	320
300	400	400
400	480	480
500	560	560
600	680	680
700	730	730
800	820	820
900	920	920
1000	980	980
1200	1150	1150

### ВИД КРЕПЛЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ

Можно закрепить устройство и перпендикулярно к стене, закреплено одновременно и к стене, и к полу.

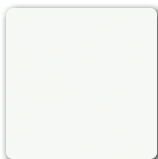
Для заказа такого крепления радиатора укажите в примечании в заказе.



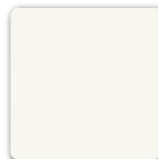
# ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ ЦВЕТА



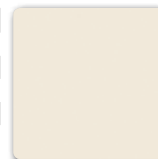
цветная серия:	<b>RAL9016</b>
оттенок:	снежно белый
поверхность:	-
доплата:	-
код зак.:	01



цветная серия:	<b>RAL9010</b>
оттенок:	белый
поверхность:	-
доплата:	-
код зак.:	02



цветная серия:	<b>RAL9001</b>
оттенок:	слоновая кость
поверхность:	-
доплата:	10 %
код зак.:	04



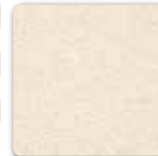
цветная серия:	<b>RAL1015</b>
оттенок:	жасмин
поверхность:	-
доплата:	10 %
код зак.:	12



цветная серия:	<b>S09</b>
оттенок:	снежно белый
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	68



цветная серия:	<b>S08</b>
оттенок:	слоновая кость
поверхность:	структура
доплата:	20%
код зак.:	67



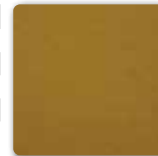
цветная серия:	<b>S07</b>
оттенок:	бамбук дерево
поверхность:	-
доплата:	20 %
код зак.:	66



цветная серия:	<b>S06</b>
оттенок:	солнечные лучи
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	65



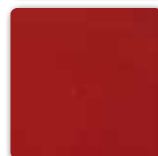
цветная серия:	<b>S04</b>
оттенок:	золотой
поверхность:	металлик
доплата:	30 %
код зак.:	63



цветная серия:	<b>S18</b>
оттенок:	карий
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	77



цветная серия:	<b>S16</b>
оттенок:	чили
поверхность:	-
доплата:	20 %
код зак.:	75



цветная серия:	<b>S17</b>
оттенок:	женный кирпич
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	76



цветная серия:	<b>S13</b>
оттенок:	песчаный
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	72



цветная серия:	<b>S14</b>
оттенок:	тростниковый
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	73



цветная серия:	<b>RAL6019</b>
оттенок:	фисташковый
поверхность:	-
доплата:	10 %
ordering code:	45



цветная серия:	<b>S12</b>
оттенок:	лед
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	71



цветная серия:	<b>S11</b>
оттенок:	небесный
поверхность:	-
доплата:	20 %
код зак.:	70



цветная серия:	<b>S15</b>
оттенок:	стальной синий
поверхность:	-
доплата:	20 %
ordering code:	74



цветная серия:	<b>S03</b>
оттенок:	медь
поверхность:	металлик
доплата:	30 %
код зак.:	62



цветная серия:	<b>S19</b>
оттенок:	латунь
поверхность:	-
доплата:	20 %
код зак.:	83



цветная серия:	<b>S01</b>
оттенок:	алюминий
surface:	металлик
доплата:	30 %
код зак.:	60



цветная серия:	<b>S05</b>
оттенок:	серебро
поверхность:	металлик
доплата:	30 %
код зак.:	64



цветная серия:	<b>RAL9006</b>
оттенок:	металл
поверхность:	-
доплата:	-
код зак.:	20



цветная серия:	<b>RAL7024</b>
оттенок:	серый
поверхность:	-
доплата:	10 %
код зак.:	39



цветная серия:	<b>RAL8017</b>
оттенок:	шоколад
поверхность:	-
доплата:	10 %
код зак.:	46



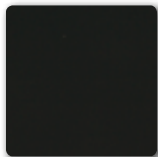
цветная серия:	<b>S10</b>
оттенок:	сланец
поверхность:	структура
доплата:	20 %
код зак.:	69



цветная серия:	<b>S02</b>
оттенок:	антрацит
поверхность:	металлик
доплата:	30 %
код зак.:	61



цветная серия:	<b>RAL9005</b>
оттенок:	черный
поверхность:	-
доплата:	10 %
код зак.:	19



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

## ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА

<b>хром</b>
код зак.:



<b>нержавеяка</b>
код зак.:



<b>сатин</b>
код зак.:



Для цвета **сатин [82]** одинаковые условия как и для **хрома [80]**



Держатель для полотенца 40 см  
Код: 012ISAN15-80



Держатель для полотенца –  
тройной 35 см  
Код: 012ISAN14-80



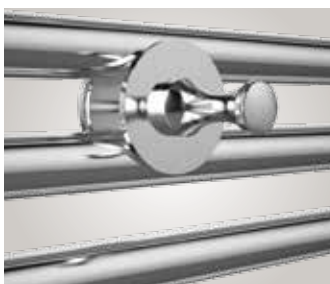
Полочка для полотенцев  
с вешалкой 40 см  
Код: 012ISAN16-80



Держатель для полотенца  
40 см – дуга  
Код: 012ISAN17-80



Держатель для полотенца  
круговой  
Код: 012ISAN12-80



Крючок 4,5 см  
Код: 012ISAN11-80



Тройной крючок –  
поворотный 6 см  
Код: 012ISAN13-80

тип радиатора ISAN MELODY	Держатель для полотенца 40 см	Держатель для полотенца – тройной 35 см	Полочка для полотенцев с вешалкой 40 см	Держатель для полотенца 40 см – дуга	Держатель для полотенца круговой	Крючок 4,5 см	Тройной крючок – поворотный 6 см
Aruba		✓			✓	✓	✓
Atria		✓			✓	✓	✓
Collom		✓			✓	✓	✓
Collom Light		✓			✓	✓	✓
Collom Mirror		✓			✓	✓	✓
Echo Inox		✓			✓	✓	✓
Form Inox		✓			✓	✓	✓
Grenada	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Grenada Radius		✓		✓	✓	✓	✓
Icaria	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Icaria Double		✓			✓	✓	✓
Icaria Radius				✓	✓	✓	✓
Kandavu		✓			✓	✓	✓
Koro					✓	✓	
Koro Extra					✓	✓	
Koro Plus					✓	✓	
Linasia	✓		✓		✓	✓	✓
Linasia Plus					✓	✓	✓
Mapia Light					✓	✓	✓
Mapia Light Plus					✓	✓	✓
Mapia Plus					✓	✓	✓
Mapia Plus Double					✓	✓	✓
Palmyra Chrom	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Palmyra Radius Chrom		✓		✓	✓	✓	✓
Palmyra Plus	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Palmyra Valve	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Quadrat	✓		✓		✓	✓	✓
Quadrat Inox	✓		✓		✓	✓	✓
Quadrat Plus	✓		✓		✓	✓	✓
Silla Inox	✓		✓		✓	✓	✓
Silla Radius Inox				✓	✓	✓	✓
Spira	✓		✓		✓	✓	✓
Spira Plus	✓		✓		✓	✓	✓
Spira Radius				✓	✓	✓	✓
Sulia					✓	✓	✓
Swing					✓	✓	✓
Swingo					✓	✓	✓
Tongia	✓	✓	✓		✓	✓	✓

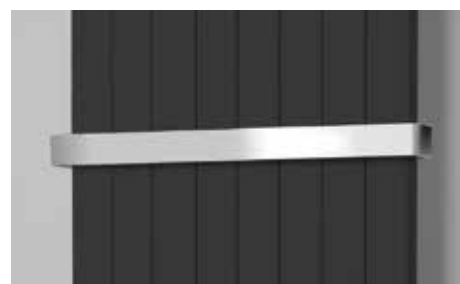
Аксессуары для ванной поставляются только в хроме. К радиатору можно прикрепить держатели минимум на 100 мм длиннее, чем указанный шаг аксессуара. Аксессуары для ванной могут быть расположены только на радиаторах, приведенные в таблице ISAN Melody. Гарантия 15 лет на качество поверхности.



## ПОРУЧНИ – МАТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ПОРУЧНИ – БЛЕСТЯЩИЙ ХРОМ



Тип радиатора ISAN MELODY	Длина радиатора [мм]	Код заказа		Длина радиатора [мм]	Код заказа		Длина радиатора [мм]	Код заказа	
		нержавеяка	хром		нержавеяка	хром		нержавеяка	хром
COLLOM	298	015MN81-05	015MN80-05	450	015MN81-06	015MN80-06	602	015MN81-07	015MN80-07
COLLOM DOUBLE	298	015MN81-20	015MN80-20	450	015MN81-21	015MN80-21	602	015MN81-22	015MN80-22
COLLOM LIGHT	274	015MN81-05	015MN80-05	442	015MN81-06	015MN80-06	610	015MN81-07	015MN80-07
COLLOM MIRROR							602	015MN81-07	015MN80-07
F10L				560	015MN81-10	015MN80-10	700	015MN81-11	015MN80-11
F10V	280	015MN81-08	015MN80-08	420	015MN81-09	015MN80-09	560	015MN81-10	015MN80-10
OCTAVA	318	015MN81-14	015MN80-14	462	015MN81-15	015MN80-15	606	015MN81-16	015MN80-16
OCTAVA DOUBLE	318	015MN81-17	015MN80-17	462	015MN81-18	015MN80-18	606	015MN81-19	015MN80-19
SOLAR	288	015MN81-05	015MN80-05	477	015MN81-06	015MN80-06	603	015MN81-07	015MN80-07
VARIANT				456	015MN81-02	015MN80-02	608	015MN81-03	015MN80-03
VARIANT GLASS							620	015MN81-12	015MN80-12
VARIANT MIRROR				456	015MN81-02	015MN80-02	608	015MN81-03	015MN80-03





## SENSITIVE ХРОМ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА ХРОМ  
КОД: 484000360



## SENSITIVE НЕРЖАВЕЙКА

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА  
НЕРЖАВЕЙКА  
КОД: 484000370



## SENSITIVE БЕЛЫЙ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА  
КОД: 484000350



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР УГЛОВОЙ  
КОД: 484000430



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР УГЛОВОЙ  
КОД: 484000480



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР УГЛОВОЙ  
КОД: 484000380



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР ПРОХОДНОЙ  
КОД: 484000440



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР ПРОХОДНОЙ  
КОД: 484000490



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР ПРОХОДНОЙ  
КОД: 484000390



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР УГЛОВОЙ ТОРЦЕВОЙ  
КОД: 484000450



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР УГЛОВОЙ ТОРЦЕВОЙ  
КОД: 484000500



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ НАБОР УГЛОВОЙ ТОРЦЕВОЙ  
КОД: 484000400



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ  
КОД: 484000460



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ  
КОД: 484000510



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ  
КОД: 484000410



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ  
КОД: 484000470



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ  
КОД: 484000520



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ ПРЯМОЙ  
КОД: 484000420



КОМПРЕССИОННЫЙ  
ФИТИНГ ДЛЯ МЕДНОЙ  
ТРУБЫ CU  
КОД: 484000530



КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ  
ДЛЯ ПЛАСТМАССОВОЙ  
ТРУБЫ AL/PE-X  
КОД: 484000550



КОМПРЕССИОННЫЙ  
ФИТИНГ ДЛЯ МЕДНОЙ  
ТРУБЫ CU  
КОД: 484000540



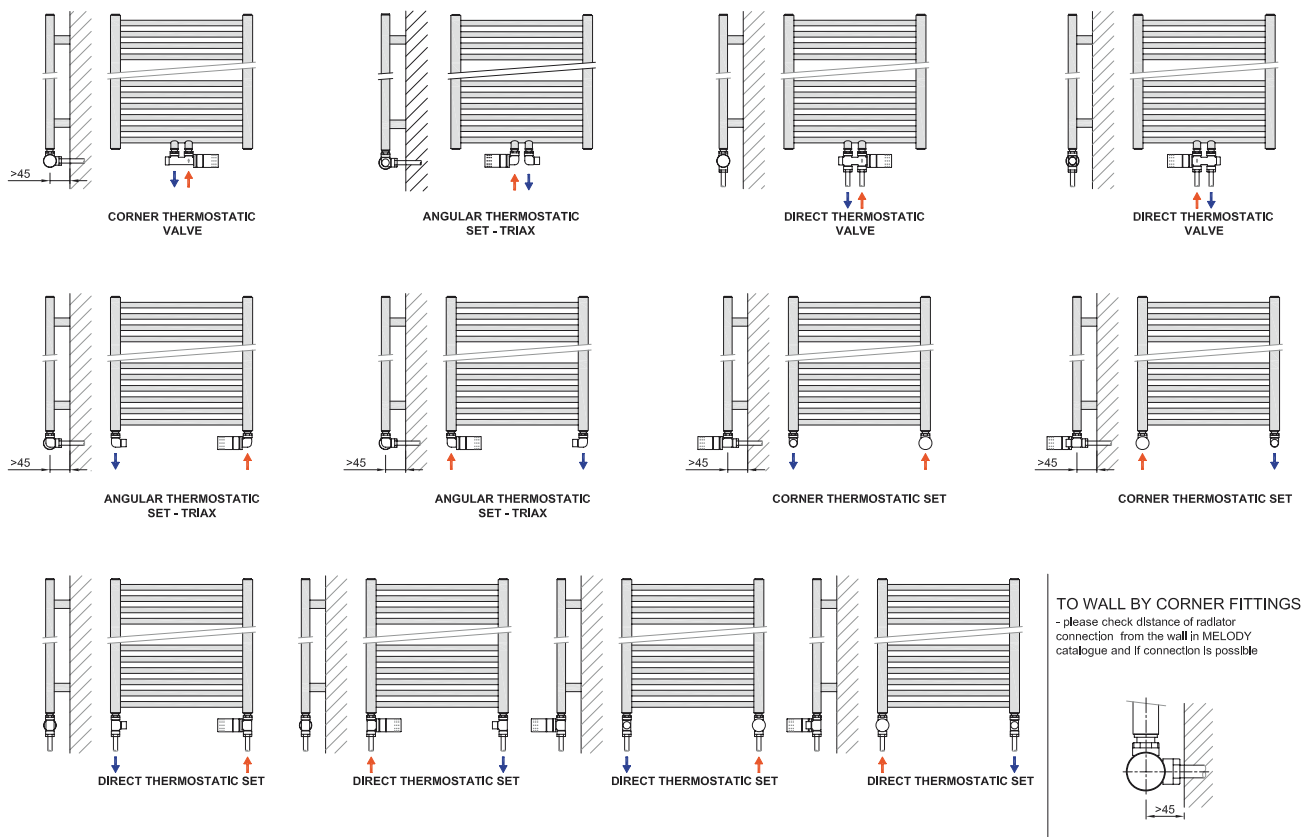
КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ  
ДЛЯ ПЛАСТМАССОВОЙ  
ТРУБЫ AL/PE-X  
КОД: 484000560

АРМАТУРУ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ КАК ЦЕЛЫЙ КОМПЛЕКТ,  
ИНФОРМАЦИЮ НАЙДЕТЕ НА [WWW.ISAN.CZ](http://WWW.ISAN.CZ)

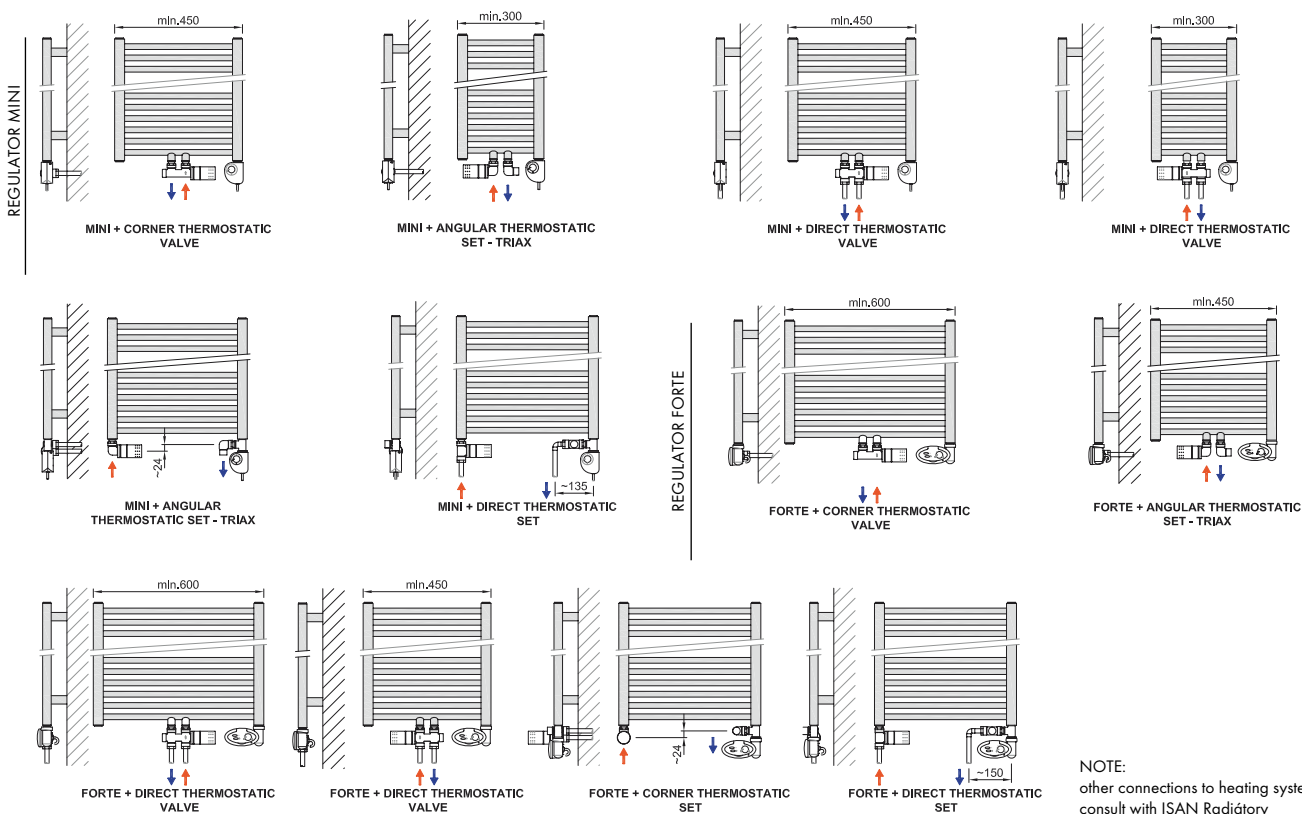
# EXAMPLES OF CONNECTION RADIATORS MELODY



## POSSIBILITIES OF CONNECTION TO CENTRAL HEATING SYSTEM



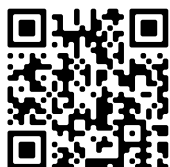
## POSSIBILITIES OF CONNECTION TO CENTRAL HEATING SYSTEM IN COMBINATION WITH HEATING ROD







ISAN Radiátory s.r.o  
Poříčí 26, 678 01 Blansko  
Czech Republic (Чехия)  
Тел.: +420 516 489 154  
Факс: +420 516 489 605  
E-mail: sales@isan.cz  
www.isan.cz



#### ДРУГИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ФЫРМЫ ISAN

---



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

**TERMO**



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

**MELODY**



КОНВЕКТОРЫ И ПЛАСТЫНЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

**EXACT**



ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

**ATOL**



РАДИАТОРЫ ИЗ РЕБРИСТЫХ ТРУБ

**SPIRAL**