

Наша компания основана в 2000 году. С первых лет создания мы являемся одним из ведущих производителей полотенцесушителей и дизайн-радиаторов из нержавеющей стали, как водяных, так и электрических. Вся наша продукция изготавливается из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304. Для производства полотенцесушителей и дизайн-радиаторов мы используем трубу, изготовленную на станах аргоно-дуговой сварки (TIG), где труба проходит непрерывный контроль неразрушающим методом индукционной дефектоскопии, что позволяет контролировать не только сварной шов, но и качество всей трубы. С момента попадания трубы в производство, до выхода готового изделия ((в свет)), она проходит сложный процесс, контролируемый высококлассными специалистами нашей компании. Шлифовка трубы производится на высокопроизводительном итальянском оборудовании, дальнейшая полировка осуществляется на полностью автоматизированной линии, что позволяет добиться чистой зеркальной поверхности. При проведении сварочных работ применяются новые высокотехнологичные установки австрийского производства. По окончании производственного процесса все изделия проходят обязательный контроль технического отдела, что практически исключает попадание бракованного изделия в продажу.

ООО «Металлоизделия» располагает мощной производственной базой, что позволяет поставлять дизайн-радиаторы с комплектующими собственного производства, что, в свою очередь, упрощает процесс монтажа и придает изделию гармоничный вид. В 2015 году начат выпуск конвекторов.

Все наши изделия сертифицированы, имеют индивидуальную упаковку, а также гарантию производителя от 1 до 5 лет, в зависимости от модели.

## М-образный



A	Размер, мм		Tan-1000-1000
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Теплоотдача, Q вт
	500	400	120
	500	500	150
	500	600	180
	500	700	210
1	500	800	250
'	600	400	120
	600	500	150
	600	600	180
	600	700	210
	600	800	250
	320	500	110
	320	600	140
	320	700	160
	500	400	90
	500	500	110
	500	600	140
3/4	500	700	160
	500	800	190
	600	400	90
	600	500	110
	600	600	140
	600	700	160
	600	800	190

## М-плюс



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача,
подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q вт
	500	400	210
	500	500	240
	500	600	270
	500	700	300
1	600	400	220
	600	500	250
	600	600	280
	600	700	310

## М-образный

с двумя полочками



A	Размер, мм		Теплоотдача,
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q вт
	500	400	120
	500	500	150
	500	600	180
	500	700	210
1	500	800	250
'	600	400	120
	600	500	150
	600	600	180
	600	700	210
	600	800	250
	320	500	110
	320	600	140
	320	700	160
	500	400	90
	500	500	110
	500	600	140
3/4	500	700	160
	500	800	190
	600	400	90
	600	500	110
	600	600	140
	600	700	160
	600	800	190

## М-образный

пятиколенный



Αμαμοτη	Размер, мм		Теплоотдача,
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q вт
	500	400	140
	500	500	180
	500	600	220
2/4	500	700	260
3/4	600	400	150
	600	500	190
	600	600	230
	600	700	270

## П-образный



	Размер, мм		Теплоотдача,	
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q	-
	320	500	90	70
	320	600	105	80
	320	700	120	90
	320	800	135	100
	320	900	150	115
	320	1000	165	125
1 - 3/4	500	400	90	70
	500	500	105	80
	500	600	120	90
	500	700	135	100
	600	400	100	75
	600	500	115	85
	600	600	130	100
	600	700	145	175

## П-образный

с двумя полочками



	Размер, мм		Теплоотдача,		
<b>Диаметр</b> подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	1	Q вт	
	320	500	90	70	
	320	600	105	80	
	320	700	120	90	
	320	800	135	100	
	320	900	150	115	
	320	1000	165	125	
1 - 3/4	500	400	90	70	
	500	500	105	80	
	500	600	120	90	
	500	700	135	100	
	600	400	100	75	
	600	500	115	85	
	600	600	130	100	
	600	700	145	175	

## Нота

	Размер, мм		Теплоотдача,
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q BT
	500	500	190
1	500	600	220
I	600	500	210
	600	600	240



## Гусли



A	Размер, мм		Tan-1000-1000
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Теплоотдача, Q вт
	320	400	110
	320	500	130
	320	600	150
1	320	700	170
	320	800	190
	320	900	210
	320	1000	230

## Гусли плюс



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача,
подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q вт
	320	400	140
	320	500	160
1	320	600	180
	320	700	200
	320	800	220

## Арфа



	Размер, мм		_
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Теплоотдача, Q вт
	500	400	170
	500	500	190
	500	600	210
	500	700	230
	500	800	250
	500	900	270
1	500	1000	290
I	600	400	180
	600	500	200
	600	600	220
	600	700	240
	600	800	260
	600	900	280
	600	1000	300

## Арфа плюс



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача,
подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q BT
	500	400	180
	500	500	200
	500	600	220
1	500	700	240
1	600	400	190
	600	500	210
	600	600	230
	600	700	250

# Арфа Z



A	Разме	T	
Диаметр подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Теплоотдача, Q вт
	500	400	210
	500	500	240
	500	600	270
	500	700	300
	500	800	340
	500	900	360
1	500	1000	380
I	600	400	220
	600	500	250
	600	600	280
	600	700	310
	600	800	340
	600	900	370
	600	1000	400

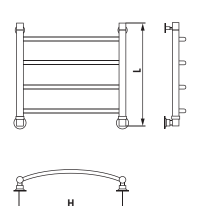
# Clip

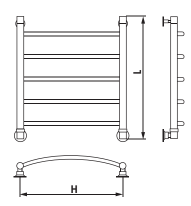


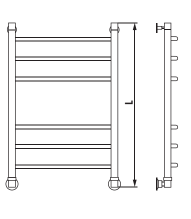
Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача,
подключения	Межосевое расстояние, Н мм	Длина, L мм	Q вт
	320	400/600	180
1	320	400/700	210
	320	400/800	250

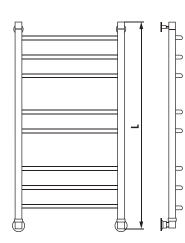
# Радуга

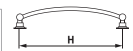


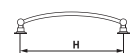








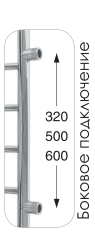




МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Радуга 400/500	4	220
Радуга 400/600	5	310
Радуга 400/800	6 (3/3)	420
Радуга 400/1000	8 (3/2/3)	510
Радуга 400/1200	9 (3/3/3)	600
Радуга 500/500	4	270
Радуга 500/600	5	360
Радуга 500/800	6 (3/3)	500
Радуга 500/1000	8 (3/2/3)	580
Радуга 500/1200	9 (3/3/3)	680
Радуга 600/500	4	310
Радуга 600/600	5	400
Радуга 600/800	6 (3/3)	570
Радуга 600/1000	8 (3/2/3)	670
Радуга 600/1200	9 (3/3/3)	780

### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	25	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
подключения	диагональный	

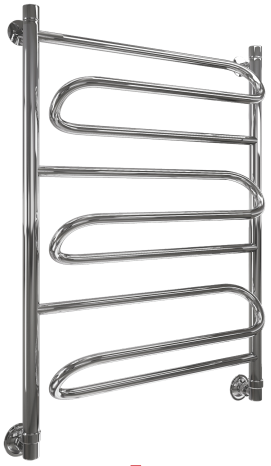


Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	





# Омега

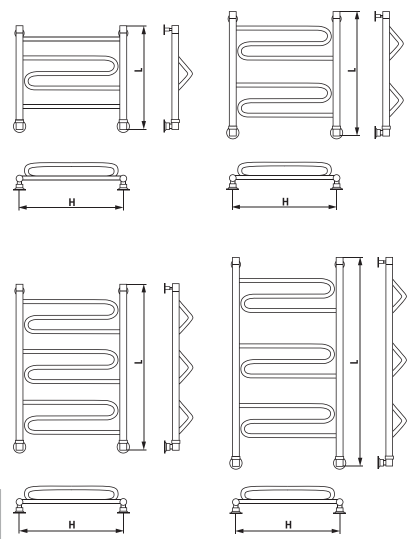




параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Омега 400/500	3(1/Z/1)	180
Омега 400/600	2(Z/Z)	250
Омега 400/800	3(Z/Z/Z)	340
Омега 400/1000	3(Z/Z/Z)	410
Омега 400/1200	4(Z/Z/Z/Z)	480
Омега 500/500	3(1/Z/1)	220
Омега 500/600	2(Z/Z)	290
Омега 500/800	3(Z/Z/Z)	400
Омега 500/1000	3(Z/Z/Z)	470
Омега 500/1200	4(Z/Z/Z/Z)	550
Омега 600/500	3(1/Z/1)	250
Омега 600/600	2(Z/Z)	320
Омега 600/800	3(Z/Z/Z)	460
Омега 600/1000	3(Z/Z/Z)	540
Омега 600/1200	4(Z/Z/Z/Z)	620

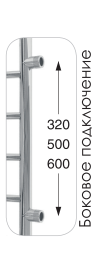
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



### Характеристики

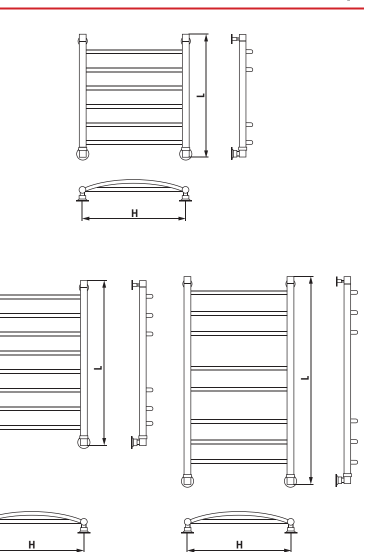
7 Calpantio Prio Trino		
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
подключения	диагональный	





# Вега





#### Параметры

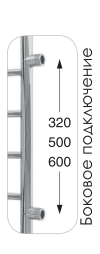
11464111621		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Вега 400/600	6 (2/2/2)	270
Вега 400/800	8 (3/2/3)	380
Вега 400/1000	8 (3/2/3)	460
Вега 400/1200	9 (3/3/3)	540
Вега 500/600	6 (2/2/2)	320
Вега 500/800	8 (3/2/3)	450
Вега 500/1000	8 (3/2/3)	520
Вега 500/1200	9 (3/3/3)	610
Вега 600/600	6 (2/2/2)	360
Вега 600/800	8 (3/2/3)	510
Вега 600/1000	8 (3/2/3)	600
Вега 600/1200	9 (3/3/3)	700

#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

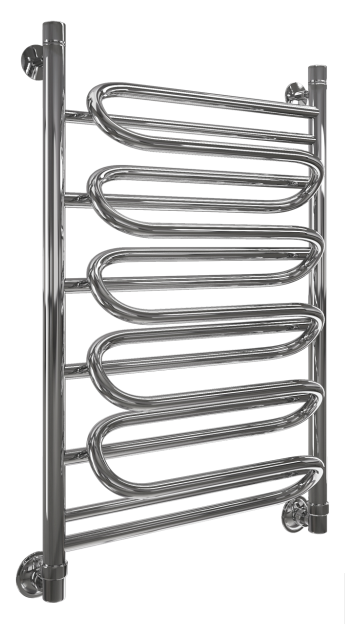
### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный



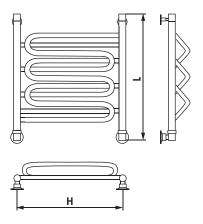


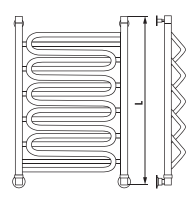


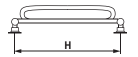




	<u> </u>	
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Шторм 400/600	5(1/Z/Z/Z/1)	460
Шторм 400/800	7(1/Z/Z/Z/Z/Z/1)	630
Шторм 500/600	5(1/Z/Z/Z/1)	540
Шторм 500/800	7(1/Z/Z/Z/Z/Z/1)	750
Шторм 600/600	5(1/Z/Z/Z/1)	600
Шторм 600/800	7(1/Z/Z/Z/Z/Z/1)	850

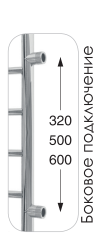






#### Характеристики

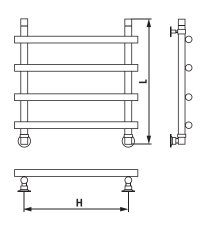
	<del>_</del>
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный

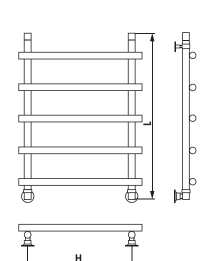


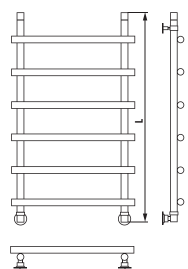
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев











Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина/ подкл. высота]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Цунами 500/600	4	540
Цунами 500/800	5	750
Цунами 500/1000	6	870
Цунами 600/600	4	600
Цунами 600/800	5	850
Цунами 600/1000	6	960

#### Характеристики

Adpaktephethkh		
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	42	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
подключения	диагональный	

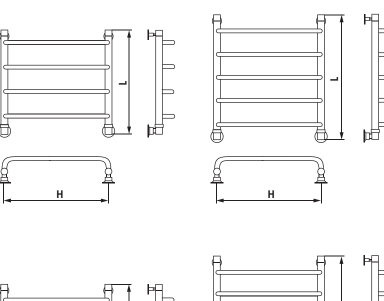
### Возможен вариант изготовления

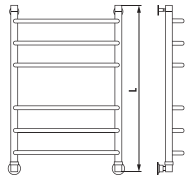


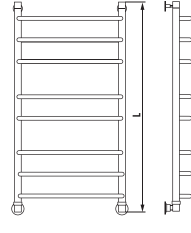
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

## Октава











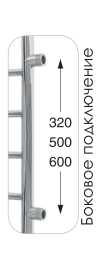
Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Октава 400/500	4	130
Октава 400/600	5	180
Октава 400/800	6 (3/3)	250
Октава 400/1000	8 (3/2/3)	300
Октава 400/1200	9 (3/3/3)	360
Октава 500/500	4	160
Октава 500/600	5	210
Октава 500/800	6 (3/3)	300
Октава 500/1000	8 (3/2/3)	340
Октава 500/1200	9 (3/3/3)	410
Октава 600/500	4	190
Октава 600/600	5	240
Октава 600/800	6 (3/3)	340
Октава 600/1000	8 (3/2/3)	400
Октава 600/1200	9 (3/3/3)	460



Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



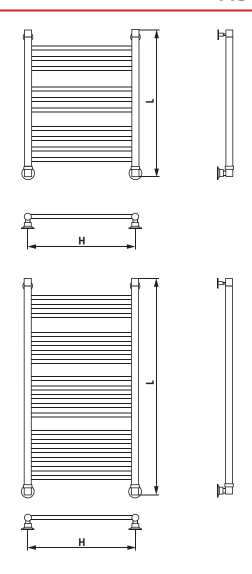
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	





# Альфа 10, 18







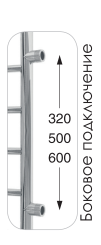
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Альфа 500/680	10	500
Альфа 600/680	10	570
Альфа 500/1000	18	680
Альфа 600/1000	18	780

#### Тэн

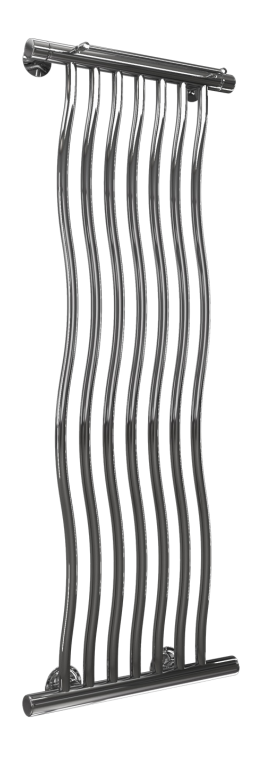
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

#### Характеристики

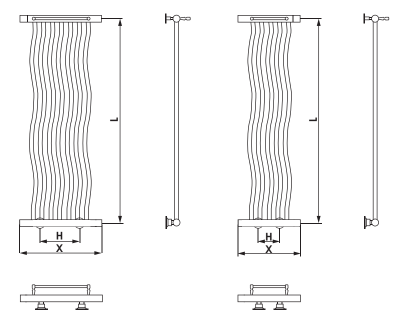
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный
Вариант исполнения перекладины	Прямая, дуга, скоба, волна







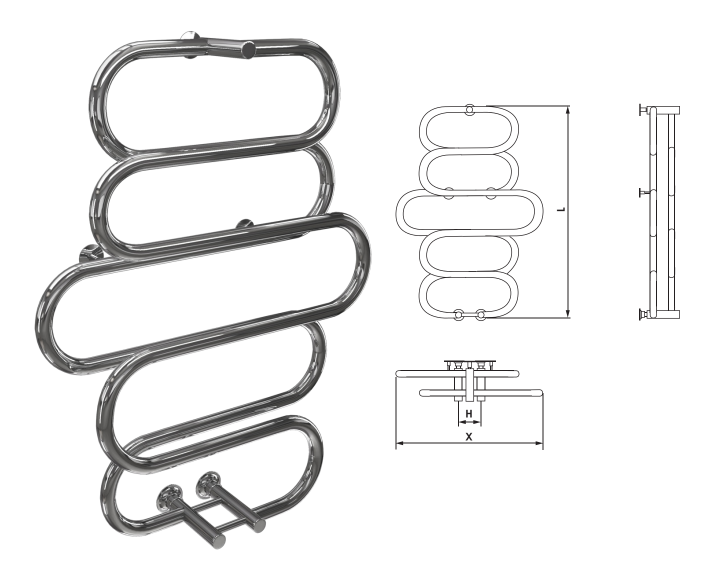
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Бриз 5 300/350/1000	5	600
Бриз 7 400/500/1000	7	670



Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант подключения	Нижний

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

# Галактика



### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Галактика 100/650/950	_	750

### Характеристики

Тип изделия	Водяной.
Марка стали	AISI304
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант подключения	Нижний

# Сатурн

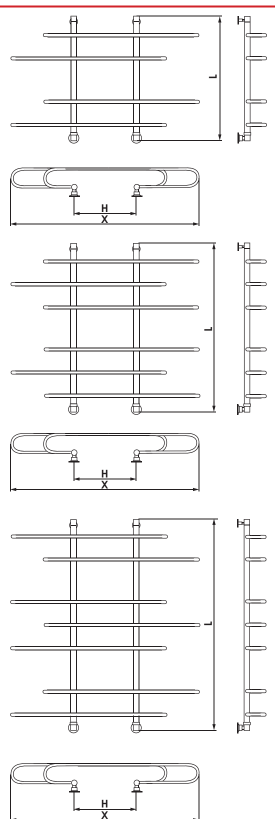




МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Сатурн 200/900/600	4	580
Сатурн 200/900/800	6	630
Сатурн 200/900/1000	7	680
Сатурн 300/900/600	4	580
Сатурн 300/900/800	6	630
Сатурн 300/900/1000	7	680

#### Тэн

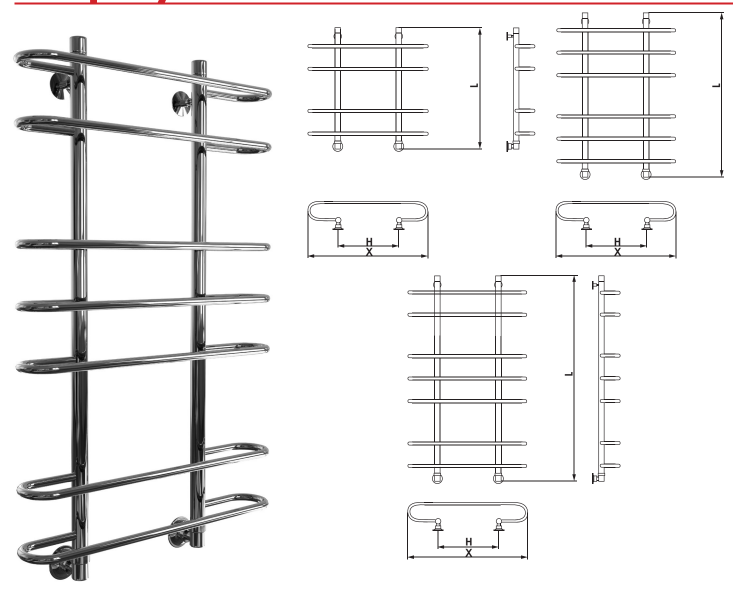
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

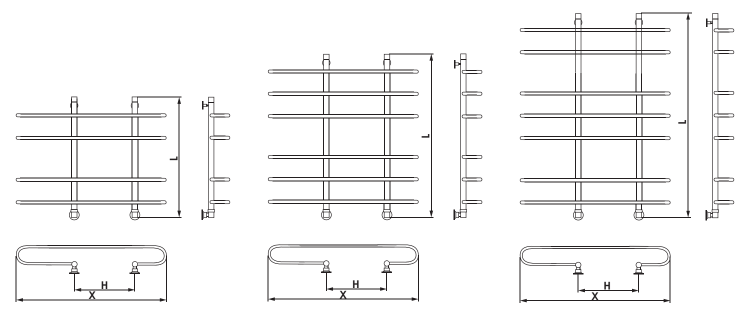


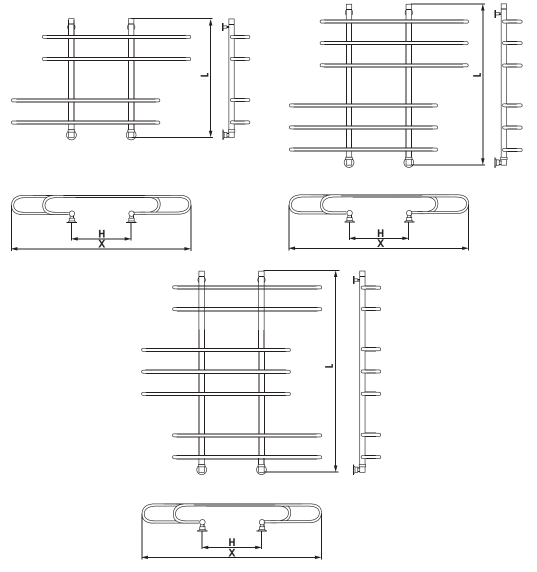
### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой,
	диагональный

# Сириус







## Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Сириус 200/600/600	4	460
Сириус 200/600/800	6	500
Сириус 200/600/1000	7	540
Сириус 300/600/600	4	460
Сириус 300/600/800	6	500
Сириус 300/600/1000	7	540
Сириус 200/750/600	4	520
Сириус 200/750/800	6	570
Сириус 200/750/1000	7	610
Сириус 300/750/600	4	520
Сириус 300/750/800	6	570
Сириус 300/750/1000	7	610
Сириус 200/900/600	4	580
Сириус 200/900/800	6	630
Сириус 200/900/1000	7	680
Сириус 300/900/600	4	580
Сириус 300/900/800	6	630
Сириус 300/900/1000	7	680

## Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный

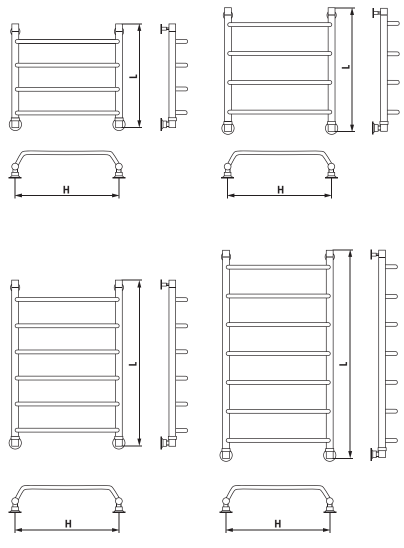
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
E 400/500	4	180
E 400/600	4	240
E 400/700	5	290
E 400/800	6	340
E 400/1000	7	430
E 400/1200	8	480
E 500/500	4	220
E 500/600	4	250
E 500/700	5	300
E 500/800	6	400
E 500/1000	7	490
E 500/1200	8	550
E 600/500	4	250
E 600/600	4	310
E 600/700	5	370
E 600/800	6	460
E 600/1000	7	560
E 600/1200	8	620

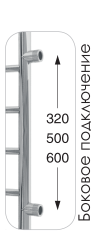
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный



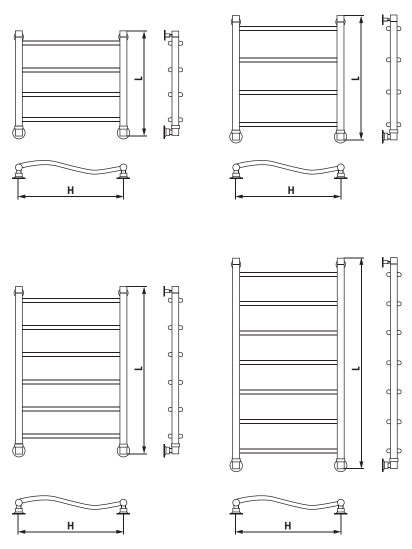




Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
i 400/500	4	180
i 400/600	4	240
i 400/700	5	290
i 400/800	6	340
i 400/1000	7	430
i 400/1200	8	480
i 500/500	4	220
i 500/600	4	280
i 500/700	5	330
i 500/800	6	400
i 500/1000	7	490
i 500/1200	8	550
i 600/500	4	250
i 600/600	4	310
i 600/700	5	370
i 600/800	6	460
i 600/1000	7	560
i 600/1200	8	620

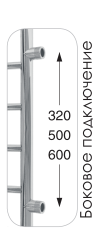
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	



### Характеристики

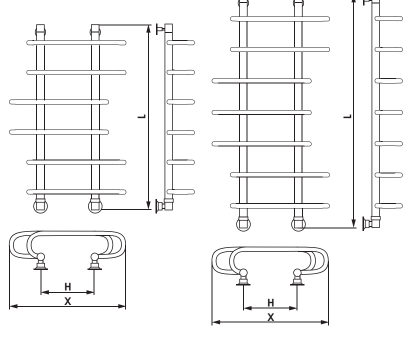
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный











### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Z 200/500/800	6[2/2/2]	430
Z 200/600/800	6[2/2/2]	470
Z 200/700/800	6[2/2/2]	490
Z 200/500/1000	7[2/3/2]	530
Z 200/600/1000	7[2/3/2]	550
Z 200/700/1000	7[2/3/2]	590
Z 200/500/1200	9[3/3/3]	600
Z 200/600/1200	9[3/3/3]	630
Z 200/700/1200	9[3/3/3]	660

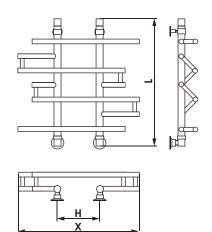
#### Характеристики

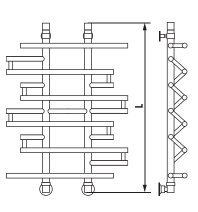
/ Cap anti opino i i inti		
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
подключения	диагональный	

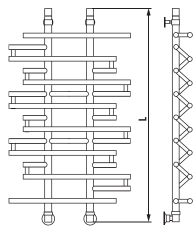
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

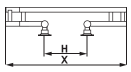
# **Z** Ultra

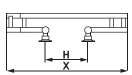












#### Характеристики

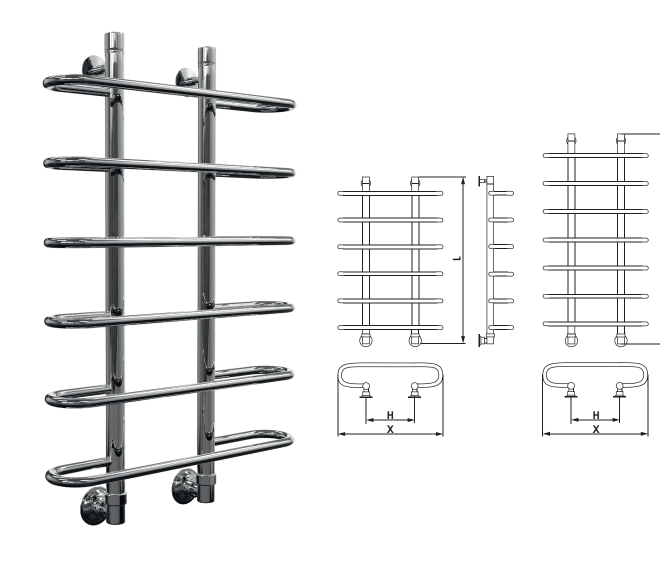
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18, 25
Поверхность	Зеркальная
Tues do tues objets	<u> </u>
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	Электро-плазменная 12 атм
'	'
Давление рабочее Температура	12 атм
Давление рабочее Температура теплоносителя	12 атм 115°C max

### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Z ultra 200/600/600	4	530
Z ultra 200/600/800	6	560
Z ultra 200/600/1000	8	590

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев





### Параметры

	•	
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Y 200/400/800	6	420
Y 200/500/800	6	460
Y 200/600/800	6	500
Y 200/400/1000	7	460
Y 200/500/1000	7	500
Y 200/600/1000	7	540
Y 200/400/1200	8	500
Y 200/500/1200	8	540
Y 200/600/1200	8	620

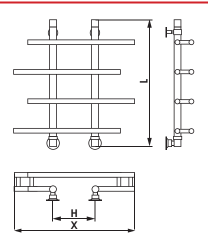
#### Характеристики

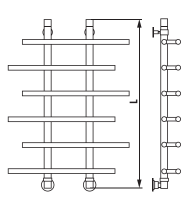
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	

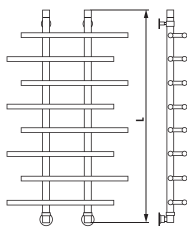
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

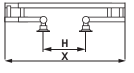
# Y Ultra

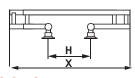












#### Характеристики

Adpakiophoniki		
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	25, 18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	

### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Y ultra 200/600/600	4	530
Y ultra 200/600/800	6	560
Y ultra 200/600/1000	8	590

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

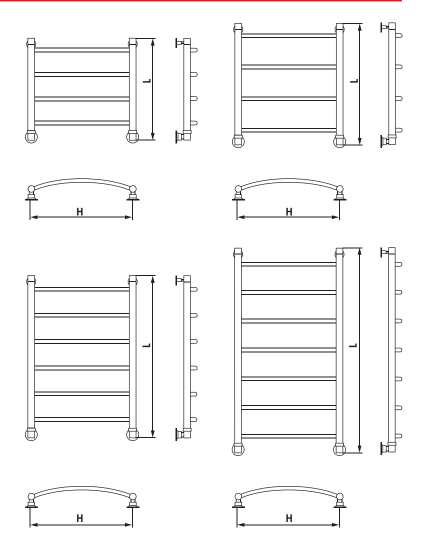




		параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача		
R 400/500	4	180		
R 400/600	4	240		
R 400/700	5	290		
R 400/800	6	340		
R 400/1000	7	430		
R 400/1200	8	480		
R 500/500	4	220		
R 500/600	4	280		
R 500/700	5	330		
R 500/800	6	400		
R 500/1000	7	490		
R 500/1200	8	550		
R 600/500	4	250		
R 600/600	4	310		
R 600/700	5	370		
R 600/800	6	460		
R 600/1000	7	560		
R 600/1200	8	620		

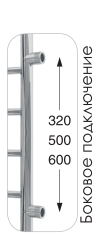
## Потание

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



#### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
	электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный





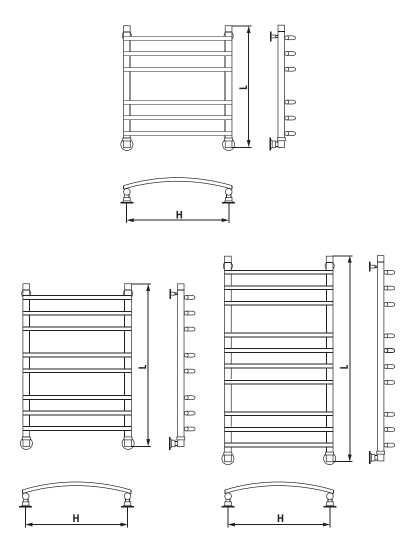
# R ultra



Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
R ULTRA 400/600	6[3/3]	420
R ULTRA 400/800	8[3/2/3]	510
R ULTRA 400/1000	10[3/4/3]	600
R ULTRA 400/1200	12[4/4/4]	680
R ULTRA 500/600	6[3/3]	500
R ULTRA 500/800	8[3/2/3]	580
R ULTRA 500/1000	10[3/4/3]	690
R ULTRA 500/1200	12[4/4/4]	780
R ULTRA 600/600	6[3/3]	570
R ULTRA 600/800	8[3/2/3]	670
R ULTRA 600/1000	10[3/4/3]	780
R ULTRA 600/1200	12[4/4/4]	850

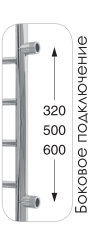
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	



### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный





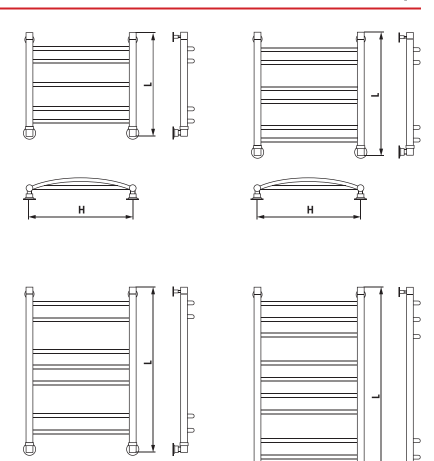


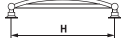


Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
G 400/500	5[2/1/2]	180
G 400/600	6[2/2/2]	240
G 400/700	7[2/3/2]	290
G 400/800	7[2/3/2]	340
G 400/1000	10[3/4/3]	430
G 400/1200	12[4/4/4]	480
G 500/500	5[2/1/2]	220
G 500/600	6[2/2/2]	280
G 500/700	7[2/3/2]	330
G 500/800	7[2/3/2]	400
G 500/1000	10[3/4/3]	490
G 500/1200	12[4/4/4]	550
G 600/500	5[2/1/2]	250
G 600/600	6[2/2/2]	310
G 600/700	7[2/3/2]	370
G 600/800	7[2/3/2]	460
G 600/1000	10[3/4/3]	560
G 600/1200	12[4/4/4]	620

#### Тэн

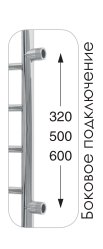
Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	







	•
Тип изделия	Водяной.
	Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура	115 °C max
теплоносителя	110 Siliax
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный





# **G** ultra

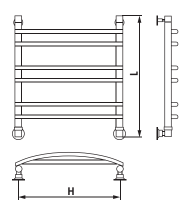


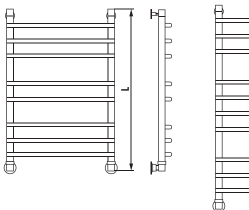


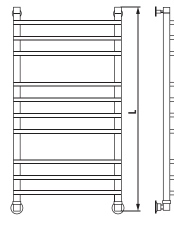
	•	
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
G ULTRA 400/600	6[2/2/2]	420
G ULTRA 400/800	8[3/2/3]	510
G ULTRA 400/1000	10[3/4/3]	600
G ULTRA 400/1200	12[4/4/4]	680
G ULTRA 500/600	6[2/2/2]	500
G ULTRA 500/800	8[3/2/3]	580
G ULTRA 500/1000	10[3/4/3]	690
G ULTRA 500/1200	12[4/4/4]	780
G ULTRA 600/600	6[2/2/2]	570
G ULTRA 600/800	8[3/2/3]	670
G ULTRA 600/1000	10[3/4/3]	780
G ULTRA 600/1200	12[4/4/4]	850

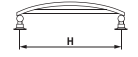


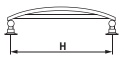
Тэн		
Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	





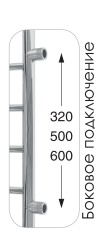






#### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный







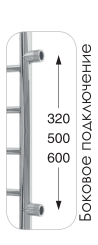


#### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
F 400/600	3	270
F 400/700	4	320
F 400/800	5	370
F 400/1000	6	460
F 400/1200	7	510
F 500/600	3	310
F 500/700	4	360
F 500/800	5	430
F 500/1000	6	520
F 500/1200	7	580
F 600/600	3	340
F 600/700	4	400
F 600/800	5	490
F 600/1000	6	590
F 600/1200	7	660

### Характеристики

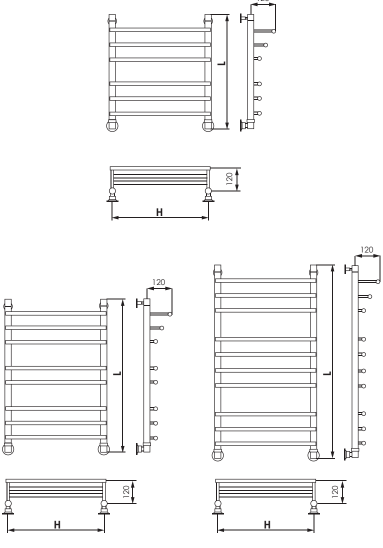
	-
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный



Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

# F ultra



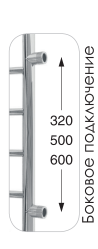


#### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
F ULTRA 400/600	6[3/3]	320
F ULTRA 400/800	8[3/2/3]	450
F ULTRA 400/1000	10[3/4/3]	560
F ULTRA 400/1200	12[4/4/4]	640
F ULTRA 500/600	6[3/3]	350
F ULTRA 500/800	8[3/2/3]	520
F ULTRA 500/1000	10[3/4/3]	630
F ULTRA 500/1200	12[4/4/4]	720
F ULTRA 600/600	6[3/3]	380
F ULTRA 600/800	8[3/2/3]	600
F ULTRA 600/1000	10[3/4/3]	720
F ULTRA 600/1200	12[4/4/4]	790

#### Характеристики

	•
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный



Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

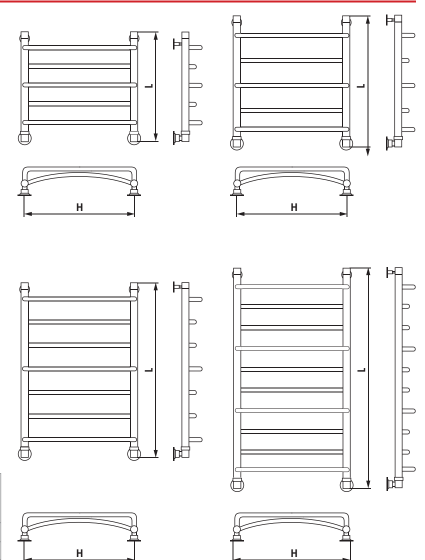




	apamerph	
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
H 400/500	5[1/1/1/1/1]	180
H 400/600	5[1/1/1/1/1]	240
H 400/700	7[1/2/1/2/1]	290
H 400/800	7[1/2/1/2/1]	340
H 400/1000	10[1/2/1/2/1/2/1]	430
H 400/1200	10[1/2/1/2/1/2/1]	480
H 500/500	5[1/1/1/1/1]	220
H 500/600	5[1/1/1/1/1]	280
H 500/700	7[1/2/1/2/1]	330
H 500/800	7[1/2/1/2/1]	400
H 500/1000	10[1/2/1/2/1/2/1]	490
H 500/1200	10[1/2/1/2/1/2/1]	550
H 600/500	5[1/1/1/1/1]	250
H 600/600	5[1/1/1/1/1]	310
H 600/700	7[1/2/1/2/1]	370
H 600/800	7[1/2/1/2/1]	460
H 600/1000	10[1/2/1/2/1/2/1]	560
H 600/1200	10[1/2/1/2/1/2/1]	620

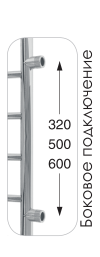
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



#### Характеристики

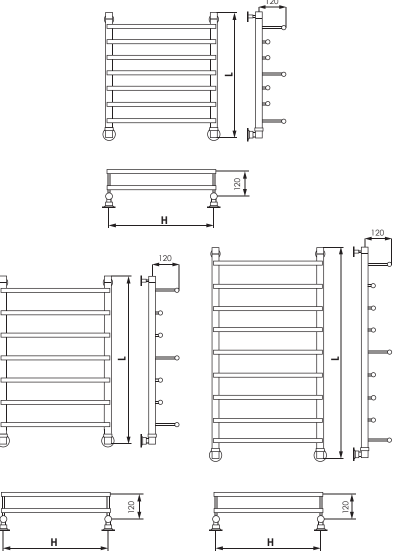
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
· ·	





# H ultra



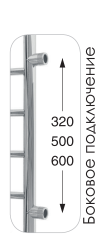


### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
H ULTRA 400/600	7[1/2/1/2/1]	330
H ULTRA 400/800	7[1/2/1/2/1]	410
H ULTRA 400/1000	9[1/3/1/3/1]	520
H ULTRA 400/1200	9[1/3/1/3/1]	600
H ULTRA 500/600	7[1/2/1/2/1]	350
H ULTRA 500/800	7[1/2/1/2/1]	380
H ULTRA 500/1000	9[1/3/1/3/1]	590
H ULTRA 500/1200	9[1/3/1/3/1]	680
H ULTRA 600/600	7[1/2/1/2/1]	380
H ULTRA 600/800	7[1/2/1/2/1]	560
H ULTRA 600/1000	9[1/3/1/3/1]	680
H ULTRA 600/1200	9[1/3/1/3/1]	750

### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный

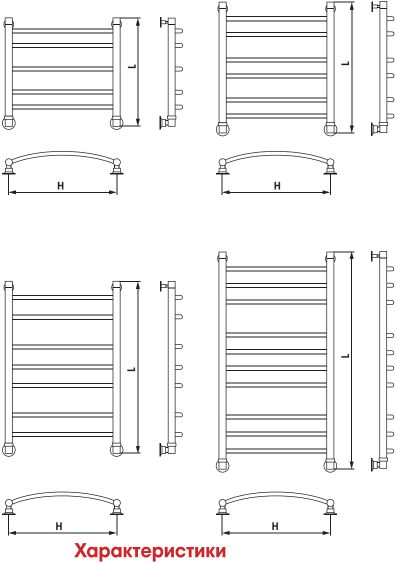


Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

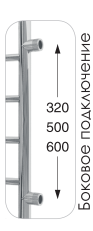


	apamerpm	
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
L 400/500	5[2/1/2]	180
L 400/600	6[2/2/2]	240
L 400/700	7[2/3/2]	290
L 400/800	7[2/3/2]	340
L 400/1000	10[3/4/3]	430
L 400/1200	12[4/4/4]	480
L 500/500	5[2/1/2]	220
L 500/600	6[2/2/2]	280
L 500/700	7[2/3/2]	330
L 500/800	7[2/3/2]	400
L 500/1000	10[3/4/3]	490
L 500/1200	12[4/4/4]	550
L 600/500	5[2/1/2]	250
L 600/600	6[2/2/2]	310
L 600/700	7[2/3/2]	370
L 600/800	7[2/3/2]	460
L 600/1000	10[3/4/3]	560
L 600/1200	12[4/4/4]	620

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



Тип изделия	Водяной. Электрический.	
	Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115°C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	

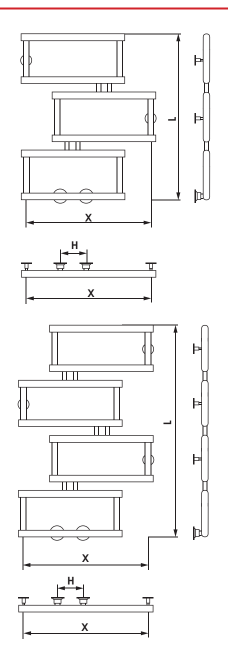






# Vogue





#### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Vogue 100/800/650	6	620
Vogue 100/1090/650	8	690

#### Характеристики

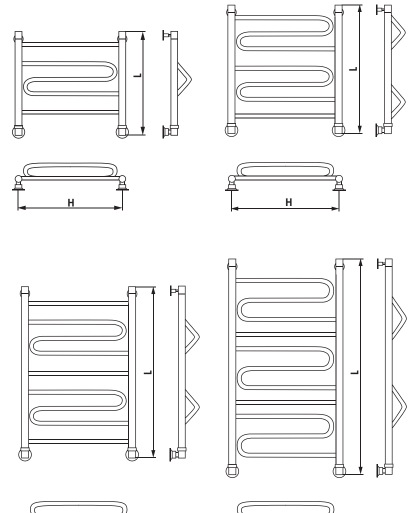
Тип изделия	Водяной.	
Марка стали	AISI304	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115°C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант подключения	Нижний	





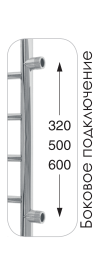
Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
W 400/500	3[1/Z/1]	180
W 400/600	3[Z/Z/1]	240
W 400/700	4[1/Z/Z/1]	290
W 400/800	5[1/Z/1/Z/1]	340
W 400/1000	5[Z/1/Z/1/Z]	430
W 400/1200	7[1/Z/1/Z/1/Z/1]	480
W 500/500	3[1/Z/1]	220
W 500/600	3[Z/Z/1]	280
W 500/700	4[1/Z/Z/1]	330
W 500/800	5[1/Z/1/Z/1]	400
W 500/1000	5[Z/1/Z/1/Z]	490
W 500/1200	7[1/Z/1/Z/1/Z/1]	550
W 600/500	3[1/Z/1]	250
W 600/600	3[Z/Z/1]	310
W 600/700	4[1/Z/Z/1]	370
W 600/800	5[1/Z/1/Z/1]	460
W 600/1000	5[Z/1/Z/1/Z]	560
W 600/1200	7[1/Z/1/Z/1/Z/1]	620

Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	





Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115°C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	







# W ultra

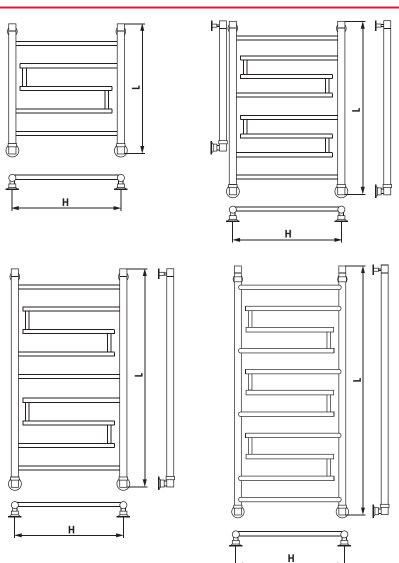


#### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
W ULTRA 400/600	3 [1/Z/1]	210
W ULTRA 400/800	4 [1/Z/Z/1]	260
W ULTRA 400/1000	5 [1/Z/1/Z/1]	320
W ULTRA 400/1200	5 [1/Z/Z/Z/1]	380
W ULTRA 500/600	3 [1/Z/1]	240
W ULTRA 500/800	4 [1/Z/Z/1]	300
W ULTRA 500/1000	5 [1/Z/1/Z/1]	470
W ULTRA 500/1200	5 [1/Z/Z/Z/1]	530
W ULTRA 600/600	3 [1/Z/1]	400
W ULTRA 600/800	4 [1/Z/Z/1]	440
W ULTRA 600/1000	5 [1/Z/1/Z/1]	540
W ULTRA 600/1200	5 [1/Z/Z/Z/1]	600

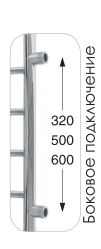
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	25, 18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115°C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	

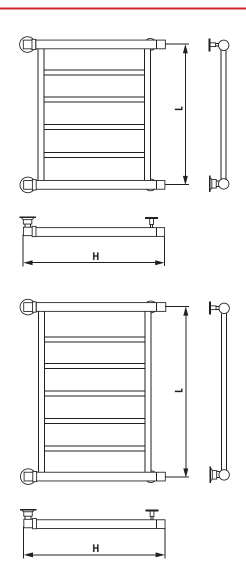


Возможен вариант изготовления









### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
U 500/500	4	190
U 500/600	5	220
U 600/500	4	210
U 600/600	5	240
U 700/500	4	230
U 700/600	5	260
U 800/500	4	240
U 800/600	5	270

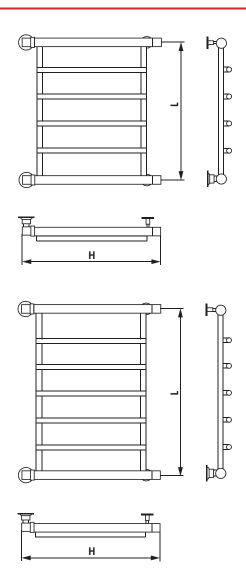
## Характеристики

	•	
Тип изделия	Водяной.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115°C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	

**-** 38 **-**

# **U** Ultra





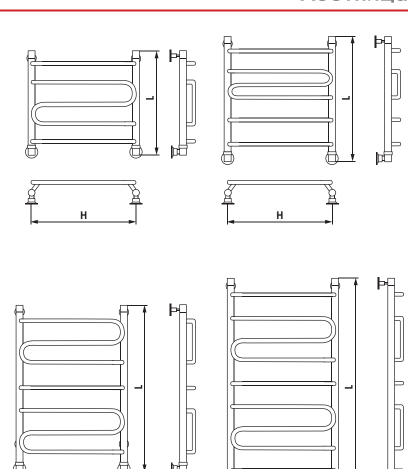
### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина/ подкл. высота]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
U ultra 500/500	4	210
U ultra 500/600	5	250
U ultra 600/500	4	240
U ultra 600/600	5	270
U ultra 700/500	4	260
U ultra 700/600	5	290
U ultra 800/500	4	270
U ultra 800/600	5	300

### Характеристики

7 talpantio prio irrita		
Тип изделия	Водяной.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	25, 18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный	



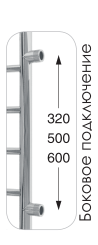


#### Параметры

- Tapamorpsi		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
V 400/500	3[1/Z/1]	180
V 400/600	4[1/Z/1/1]	220
V 400/700	3[Z/1/Z]	260
V 400/800	3[Z/1/Z]	300
V 400/1000	5[1/Z/1/Z/1]	360
V 400/1200	5[1/Z/1/Z/1]	420
V 500/500	3[1/Z/1]	190
V 500/600	4[1/Z/1/1]	240
V 500/700	3[Z/1/Z]	290
V 500/800	3[Z/1/Z]	330
V 500/1000	5[1/Z/1/Z/1]	390
V 500/1200	5[1/Z/1/Z/1]	450
V 600/500	3[1/Z/1]	200
V 600/600	4[1/Z/1/1]	280
V 600/700	3[Z/1/Z]	340
V 600/800	3[Z/1/Z]	390
V 600/1000	5[1/Z/1/Z/1]	420
V 600/1200	5[1/Z/1/Z/1]	480

### Характеристики

	<b>D</b> ~	
Тип изделия	Водяной.	
типт изделия	Электрический.	
	·	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
A 012 1 01 11 12 12 15 01 15 0	10	
Давление рабочее	12 atm	
Температура		
теплоносителя	115°C max	
Теплоносителя		
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
подключения	диагональный	



### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	

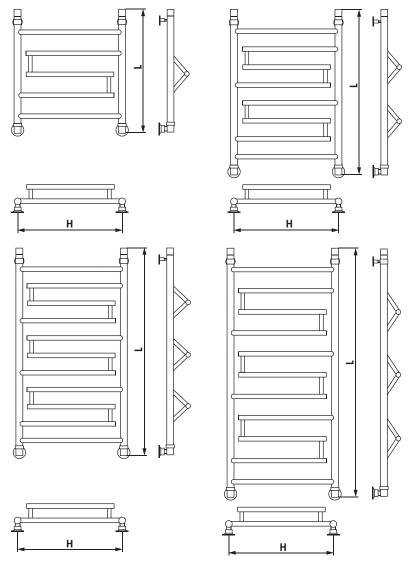
# **V** Ultra



Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
V ULTRA 400/600	3[1/Z/1]	210
V ULTRA 400/800	4[1/Z/Z/1]	260
V ULTRA 400/1000	5[1/Z/Z/Z/1]	320
V ULTRA 400/1200	6[1/Z/Z/Z/Z/1]	280
V ULTRA 500/600	3[1/Z/1]	240
V ULTRA 500/800	4[1/Z/Z/1]	300
V ULTRA 500/1000	5[1/Z/Z/Z/1]	470
V ULTRA 500/1200	6[1/Z/Z/Z/Z/1]	530
V ULTRA 600/600	3[1/Z/1]	400
V ULTRA 600/800	4[1/Z/Z/1]	440
V ULTRA 600/1000	5[1/Z/Z/Z/1]	540
V ULTRA 600/1200	6[1/Z/Z/Z/Z/1]	600

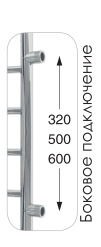
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональныи



Возможен вариант изготовления

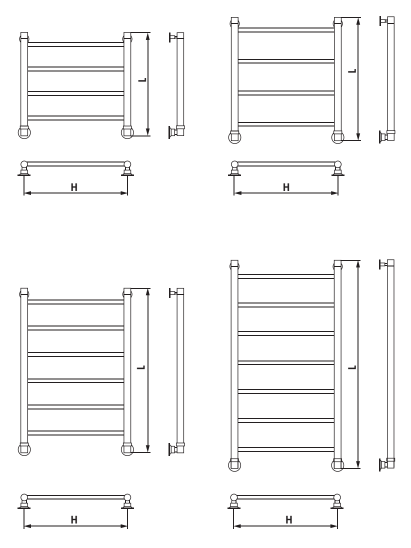




парашотры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
J 400/500	4	180
J 400/600	4	240
J 400/700	5	290
J 400/800	6	340
J 400/1000	7	430
J 400/1200	8	480
J 500/500	4	220
J 500/600	4	280
J 500/700	5	330
J 500/800	6	400
J 500/1000	7	490
J 500/1200	8	550
J 600/500	4	250
J 600/600	4	310
J 600/700	5	370
J 600/800	6	460
J 600/1000	7	560
J 600/1200	8	620

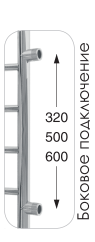
### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



## Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный



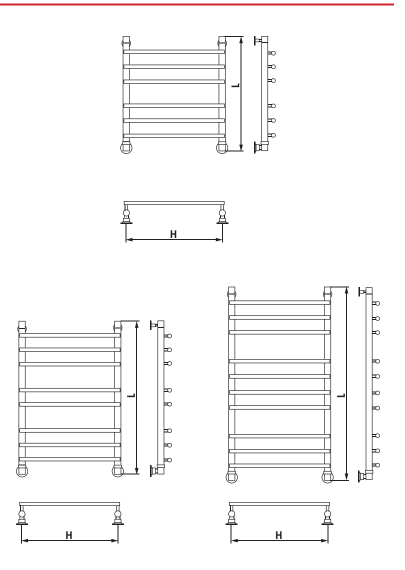
# J ultra



Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширинаН/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
J ULTRA 400/600	6[3/3]	420
J ULTRA 400/800	8[3/2/3]	510
J ULTRA 400/1000	10[3/4/3]	600
J ULTRA 400/1200	12[4/4/4]	680
J ULTRA 500/600	6[3/3]	500
J ULTRA 500/800	8[3/2/3]	580
J ULTRA 500/1000	10[3/4/3]	690
J ULTRA 500/1200	12[4/4/4]	780
J ULTRA 600/600	6[3/3]	570
J ULTRA 600/800	8[3/2/3]	670
J ULTRA 600/1000	10[3/4/3]	780
J ULTRA 600/1200	12[4/4/4]	850

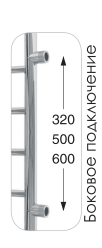
#### Тэн

1011		
Питание	220–230 V 50 Hz	
Мощность ТЭНа	300 W	
Энергопотребление	50–300 W	
Уровень защиты	1-ый класс	
† поверхности	30-55 °C ±10%	
Гарантия	12 месяцев	



### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
вариан	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I



Возможен вариант изготовления

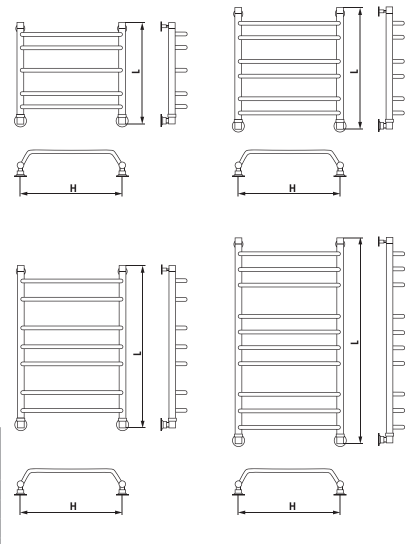




Параметры		
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
N 400/500	5[2/1/2]	180
N 400/600	6[2/2/2]	240
N 400/700	7[2/3/2]	290
N 400/800	7[2/3/2]	340
N 400/1000	10[3/4/3]	430
N 400/1200	12[4/4/4]	490
N 500/500	5[2/1/2]	220
N 500/600	6[2/2/2]	280
N 500/700	7[2/3/2]	330
N 500/800	7[2/3/2]	400
N 500/1000	10[3/4/3]	490
N 500/1200	12[4/4/4]	550
N 600/500	5[2/1/2]	250
N 600/600	6[2/2/2]	310
N 600/700	7[2/3/2]	370
N 600/800	7[2/3/2]	460
N 600/1000	10[3/4/3]	560
N 600/1200	12[4/4/4]	620

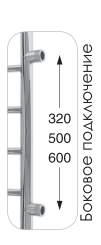
### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



### Характеристики

•	•
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный



Возможен вариант изготовления

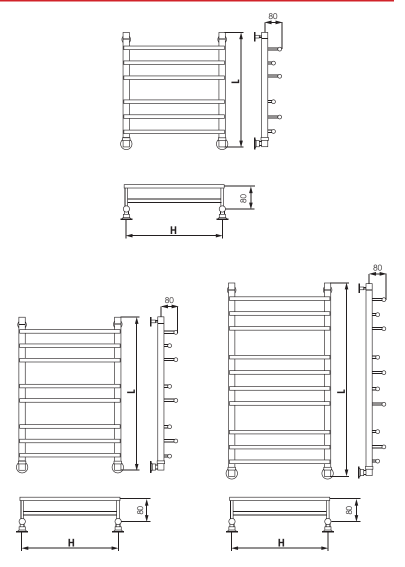


# N ultra



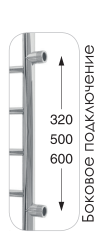


МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширинаН/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
N ULTRA 400/600	6[3/3]	420
N ULTRA 400/800	8[3/2/3]	510
N ULTRA 400/1000	10[3/4/3]	600
N ULTRA 400/1200	12[4/4/4]	680
N ULTRA 500/600	6[3/3]	500
N ULTRA 500/800	8[3/2/3]	580
N ULTRA 500/1000	10[3/4/3]	690
N ULTRA 500/1200	12[4/4/4]	780
N ULTRA 600/600	6[3/3]	570
N ULTRA 600/800	8[3/2/3]	670
N ULTRA 600/1000	10[3/4/3]	780
N ULTRA 600/1200	12[4/4/4]	850



Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный

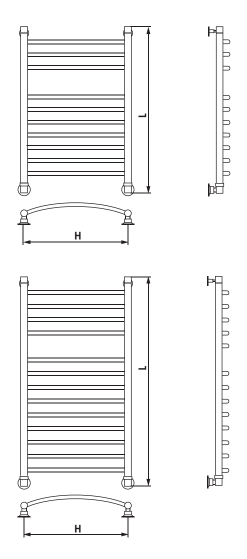


#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев





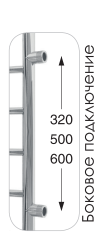


### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
K 400/800	10[3/7]	500
K 400/1000	13[4/9]	520
K 500/800	10[3/7]	570
K 500/1000	13[4/9]	590
K 600/800	10[3/7]	650
K 600/1000	13[4/9]	680

## Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
подключения	диагональный



### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев





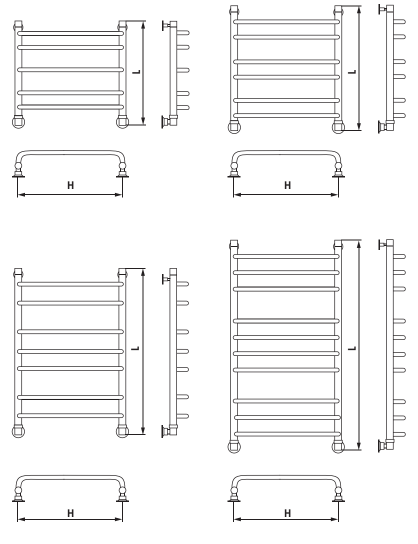




	араметры	
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Q 400/500	5[2/1/2]	180
Q 400/600	6[2/2/2]	240
Q 400/700	7[2/3/2]	290
Q 400/800	7[2/3/2]	340
Q 400/1000	10[3/4/3]	430
Q 400/1200	12[4/4/4]	480
Q 500/500	5[2/1/2]	220
Q 500/600	6[2/2/2]	280
Q 500/700	7[2/3/2]	330
Q 500/800	7[2/3/2]	400
Q 500/1000	10[3/4/3]	490
Q 500/1200	12[4/4/4]	550
Q 600/500	5[2/1/2]	250
Q 600/600	6[2/2/2]	310
Q 600/700	7[2/3/2]	370
Q 600/800	7[2/3/2]	460
Q 600/1000	10[3/4/3]	560
Q 600/1200	12[4/4/4]	620

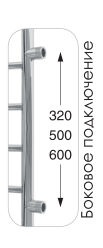
#### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



### Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115°C max
Гарантия	5 лет
Вариант	Нижний, боковой,
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	диагональный



Возможен вариант изготовления

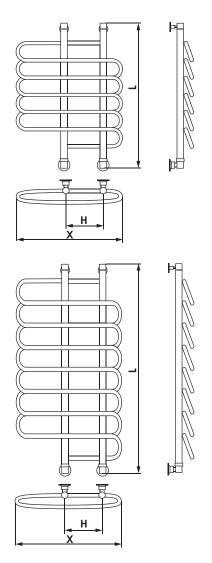






### Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
O 200/500/800	5	250
O 200/600/800	5	290
O 200/500/1000	7	340
O 200/600/1000	7	400



#### Характеристики

, apantopromiti		
Тип изделия	Водяной. Электрический.	
Марка стали	AISI304	
Диаметр коллектора	32	
Диаметр перемычки	18	
Поверхность	Зеркальная	
Тип полировки	Электро-плазменная	
Давление рабочее	12 атм	
Температура теплоносителя	115 °C max	
Гарантия	5 лет	
Вариант	Нижний, боковой,	
подключения	диагональный	

### Тэн

Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

## Е-Классик



### Параметры

Размер, мм		
Межосевое расстоя- ние, H мм	Длина, L мм	
400	500	
400	600	
400	700	

## М-электро



## Параметры

Размер, мм		
Межосевое расстоя- ние, Н мм	Длина, L мм	
500	500	
500	600	
600	500	
600	600	

## П-электро



### Параметры

Разме	ер, мм
Межосевое расстоя- ние, Н мм	Длина, L мм
320	500
320	600
320	700

## S-электро



## Параметры

Разме	ер, мм
Межосевое расстоя- ние, Н мм	Длина, L мм
330	500
330	600
330	700
400	500
400	600
400	700

## Комплектующие к изделию



Кран угловой (крест) г/г

1"-3/4"



Уголок г/г

1"-1" 1"-3/4" 1"-1/2" 3/4"-3/4"



#### Угол г/ш

1"-1" 1"-3/4" 1"-1/2" 3/4"-3/4"



## Соединение прямое

1"-1" 1"-3/4" 1"-1/2" 3/4"-3/4"



#### Сгон (бочонок)

1" 3/4"



#### Отражатель

1" 3/4"



Крепеж с кольцом

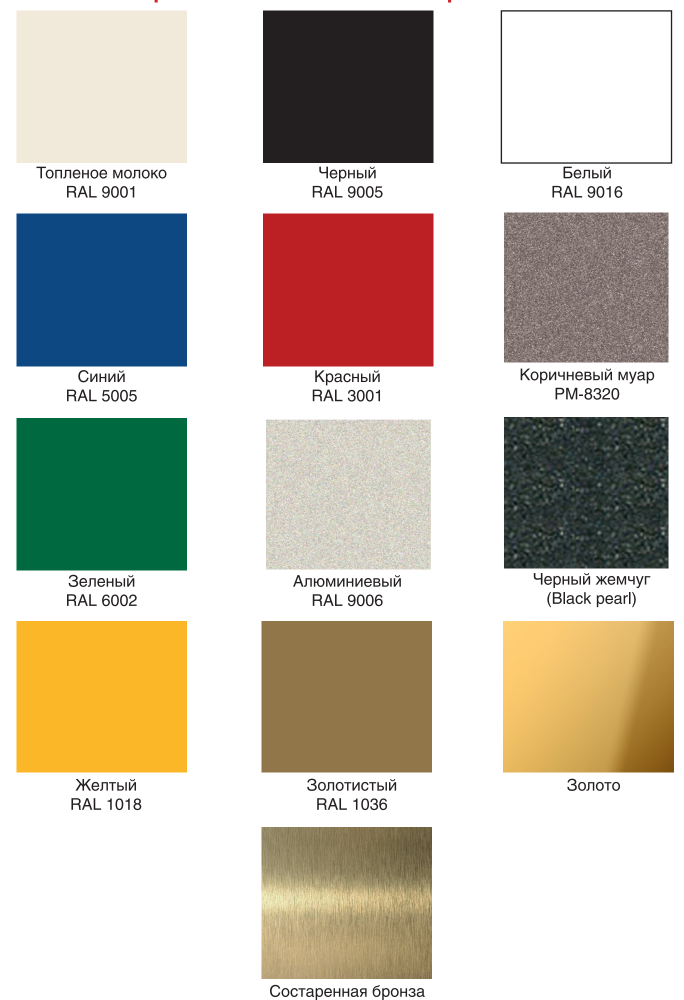
1" 3/4"



#### Крепеж без кольца



# Порошковая окраска









## КОНВЕКТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ





## Конвектор УЮТ

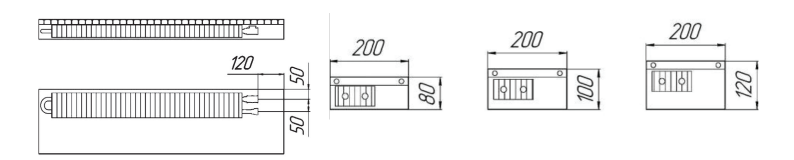


- 1. Корпус конвектор из стали с полимерным покрытием
- 2. Окантовка корпуса из анодированного алюминия
- 3. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением (1ТО)
- 4. Кран Маевского
- 5. Узел подключения (G 1/2 внутрення резьба)
- 6. Решетка конвектора из анодированного алюминия

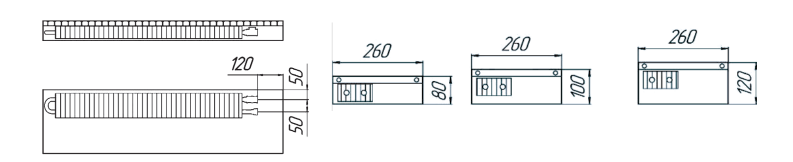
Конвекторы Уют с медно-алюминиевым теплообменником. Предназначен для использования в помещениях с панорамным остеклением, где необходимо обеспечить высокую теплоотдачу. Медно-алюминиевый теплообменник, изготавливается из двух медных труб Ø15, оребреных с шагом 5мм алюминиевыми пластинами 50х100мм, имеющими волнистую (гофрированную) поверхность, увеличивающую площадь теплообмена и прочность пластины.

- -рабочее давление до 30 атм;
- -гидравлические испытания теплообменника 60 атм;
- -медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- -температура теплоносителя до 130 С;

Ширина х высота		200	x80			200	k100			200	k120	
Число тепло- обмен- ников		1	I				1			1	1	
Длина, мм	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ДТ70,Вт	Тепло- отдача ДТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ДТ50,Вт	Цена, руб
800	252	202	161	7 455	278	222	178	7 645	312	250	200	7 835
1000	340	272	218	9 320	375	300	240	9 520	421	337	269	9 715
1200	427	342	273	11 190	471	377	301	11 395	530	424	339	11 595
1500	559	447	358	13 990	616	493	394	14 210	693	554	444	14 420
1800	690	552	442	16 790	761	609	487	17 020	856	685	548	17 245
2000	778	622	498	18 660	858	686	549	18 890	965	772	618	19 125
2200	865	692	554	20 520	954	763	611	20 765	1074	859	687	21 010
2500	997	798	638	23 325	1099	879	703	23 580	1237	990	792	23 830
2800	1128	902	722	26 120	1244	995	796	26 390	1400	1120	896	26 655
3000	1216	973	778	27 990	1341	1073	858	28 265	1509	1207	966	28 535
3200	1280	1024	819	29 855	1412	1130	904	30 140	1591	1273	1018	30 420
3500	1412	1130	904	32 655	1557	1246	996	32 950	1754	1403	1123	33 245
3800	1544	1235	988	35 455	1703	1362	1090	35 765	1917	1534	1227	36 065
4000	1632	1306	1044	37 320	1799	1439	1151	37 640	2026	1621	1297	37 950
4200	1719	1375	1100	39 190	1896	1517	1213	39 510	2135	1708	1366	39 830
4500	1851	1481	1185	41 990	2041	1633	1306	42 320	2298	1838	1471	42 655
4800	1982	1586	1268	44 790	2186	1749	1399	45 135	2461	1969	1575	45 480
5000	2070	1656	1325	46 655	2282	1826	1460	47 010	2570	2056	1645	47 360



Ширина х высота		260	x80			260	k100		260x120			
Число тепло- обмен- ников		1	l			1	l			1	l	
Длина, мм	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ДТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ДТ50,Вт	Цена, руб
800	296	237	189	8 610	323	258	207	8 820	360	288	230	9 035
1000	399	319	255	10 770	436	349	279	10 990	486	389	311	11 210
1200	502	402	321	12 930	549	439	351	13 160	611	489	391	13 385
1500	656	525	420	16 175	717	574	459	16 410	799	639	511	16 645
1800	811	649	519	19 420	886	709	567	19 665	987	790	632	19 910
2000	914	731	585	21 585	999	799	639	21 835	1113	890	712	22 085
2200	1017	814	651	23 745	1112	890	712	24 000	1238	990	792	24 260
2500	1171	937	749	26 995	1280	1024	819	27 255	1426	1141	913	27 515
2800	1326	1061	849	30 235	1449	1159	927	30 510	1614	1291	1033	30 785
3000	1429	1143	915	32 400	1562	1250	1000	32 675	1740	1392	1114	32 955
3200	1506	1205	964	34 556	1646	1317	1053	34 845	1834	1467	1174	35 130
3500	1661	1329	1063	37 810	1815	1452	1162	38 095	2022	1618	1294	38 385
3800	1815	1452	1162	41 050	1984	1587	1270	41 350	2210	1768	1414	41 650
4000	1918	1534	1228	43 215	2097	1678	1342	43 520	2335	1868	1494	43 825
4200	2021	1617	1293	45 375	2209	1767	1414	45 685	2461	1969	1575	45 995
4500	2176	1741	1393	48 615	2378	1902	1522	48 940	2649	2119	1695	49 260
4800	2330	1864	1491	51 865	2547	2038	1630	52 195	2837	2270	1816	52 520
5000	2433	1946	1557	54 030	2660	2128	1702	54 365	2962	2370	1896	54 695



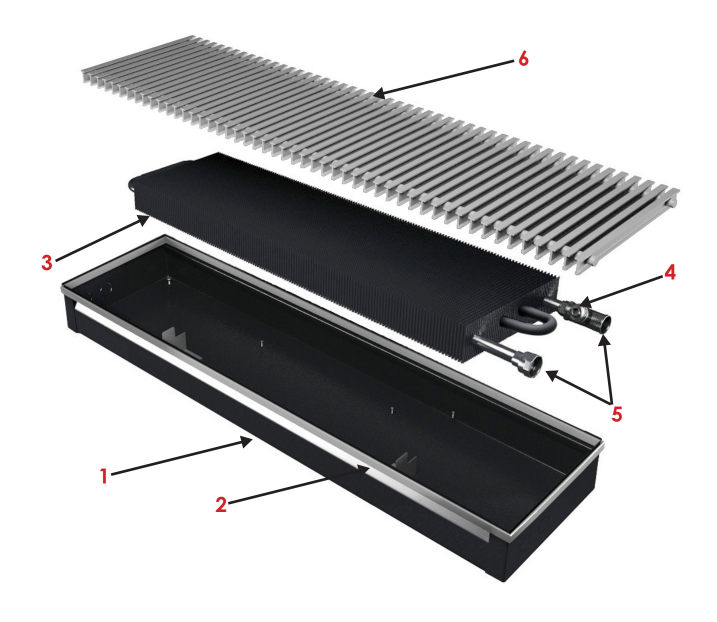
Рекомендации по установке:	Технические характеристики:
Для получения максимальных значений	Температура теплоносителя до 130С;
теплоотдачи, рекомендуется устанавливать	Рабочее давление до 30 атм;
конвектор теплообменником к помещению.	Медно-алюминиевый теплообменник с
	воздухоотводчиком;
	Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

В стоимость прибора входит декоративная решетка "Алюминий с бесцветным анодированием" с шагом 16 мм

Конвектор Уют в корпусе из нерж. стали с организованным выходом конденсата: Стоимость = Цена Уют + 35%

Габаритная высота Уют в корпусе из нержавеющей стали увеличивается на 5 мм

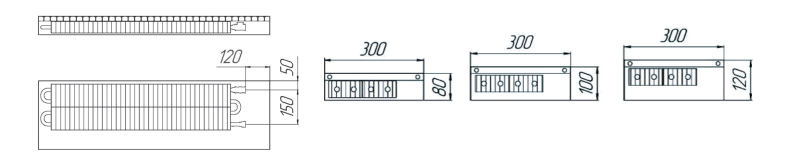
## Конвектор УЮТ



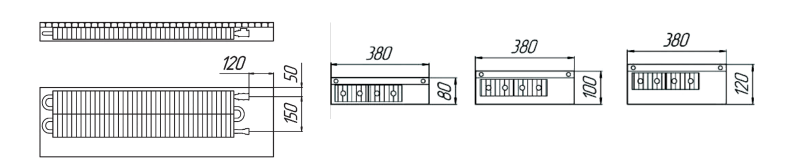
- 1. Корпус конвектор из стали с полимерным покрытием
- 2. Окантовка корпуса из анодированного алюминия
- 3. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением (2ТО)
- 4. Кран Маевского
- 5. Узел подключения (G 1/2 внутренняя резьба)
- 6. Решетка конвектора из анодированного алюминия

- -рабочее давление до 30 атм;
- -гидравлические испытания теплообменника 60атм;
- -медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- -температура теплоносителя до 130 С;
- -присоединительная внутренняя резьба G1/2

Ширина х высота		300	x80		300×100				300x120			
Число тепло- обмен- ников		2	2		2						2	
Длина, мм	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ДТ50,Вт	Цена, руб
800	436	349	279	10 910	469	375	300	11 185	513	410	328	11 460
1000	587	470	376	13 310	632	506	404	13 585	691	553	442	13 865
1200	739	591	473	15 710	795	636	509	15 985	870	696	557	16 265
1500	966	773	618	19 305	1039	831	665	19 590	1138	910	728	19 875
1800	1194	955	764	22 905	1284	1027	822	23 190	1405	1124	899	23 475
2000	1346	1077	861	25 300	1447	1158	926	25 595	1584	1267	1014	25 880
2200	1497	1198	958	27 695	1610	1288	1030	27 990	1762	1410	1128	28 280
2500	1725	1380	1104	31 295	1854	1483	1187	31 595	2030	1624	1299	31 890
2800	1952	1562	1249	34 895	2099	1679	1343	35 195	2298	1838	1471	35 495
3000	2104	1683	1347	37 555	2262	1810	1448	37 595	2476	1981	1585	37 895
3200	2217	1774	1419	39 685	2383	1906	1525	39 990	2609	2087	1670	40 300
3500	2445	1956	1565	43 285	2628	2102	1682	43 595	2878	2302	1842	43 905
3800	2672	2138	1710	46 885	2873	2298	1839	47 195	3146	2517	2013	47 510
4000	2824	2259	1807	49 275	3036	2429	1943	49 595	3324	2659	2127	49 910
4200	2975	2380	1904	51 675	3199	2559	2047	51 995	3503	2802	2242	52 315
4500	3203	2562	2050	55 270	3444	2755	2204	55 595	3770	3016	2413	55 920
4800	3430	2744	2195	58 865	3688	2950	2360	59 200	4038	3230	2584	59 530
5000	3582	2866	2292	61 265	3851	3081	2465	61 600	4216	3373	2698	61 930



Ширина х высота		380	x80			380	k100		380x120			
Число тепло- обмен- ников		2	2			2	2			2	2	
Длина, мм	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ДТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб	Тепло- отдача ΔТ70,Вт	Тепло- отдача ΔТ60,Вт	Тепло- отдача ΔТ50,Вт	Цена, руб
800	484	387	310	11 895	515	412	330	12 195	560	448	358	12 490
1000	652	522	417	14 285	694	555	444	14 585	754	603	483	14 890
1200	820	656	525	16 670	874	699	559	16 985	949	759	607	17 285
1500	1072	858	686	20 255	1143	914	732	20 575	1241	993	794	20 885
1800	1325	1 060	848	23 840	1412	1130	904	24 165	1533	1226	981	24 485
2000	1493	1 194	956	26 230	1591	1273	1018	26 555	1727	1382	1105	26 880
2200	1661	1 329	1 063	28 620	1770	1416	1133	28 945	1922	1538	1230	29 280
2500	1913	1 530	1 224	32 200	2039	1631	1305	32 540	2214	1 <i>77</i> 1	1417	32 880
2800	2166	1 733	1 386	35 785	2308	1846	1477	36 130	2506	2005	1604	36 475
3000	2334	1 867	1 494	38 170	2487	1990	1592	38 525	2700	2160	1728	38 875
3200	2459	1 967	1 574	40 560	2622	2098	1678	40 915	2845	2276	1821	41 275
3500	2711	2 169	1 735	44 145	2891	2313	1850	44 505	3137	2510	2008	44 875
3800	2965	2 372	1 898	47 730	3160	2528	2022	48 100	3430	2744	2195	48 470
4000	3133	2 506	2 005	50 120	3339	2671	2137	50 495	3625	2900	2320	50 870
4200	3301	2 641	2 113	52 505	3518	2814	2252	52 885	3819	3055	2444	53 265
4500	3553	2 842	2 274	56 090	3787	3030	2424	56 475	4111	3289	2631	56 865
4800	3806	3 045	2 436	59 675	4056	3245	2596	60 065	4403	3522	2818	60 460
5000	3974	3 179	2 543	62 060	4236	3389	2711	62 460	4598	3678	2943	62 865



Рекомендации по установке:	Технические характеристики:
Для получения максимальных значений	Температура теплоносителя до 130С;
теплоотдачи, рекомендуется устанавливать	Рабочее давление до 30 атм;
конвектор теплообменником к помещению.	Медно-алюминиевый теплообменник с
	воздухоотводчиком;
	Присоединительная внутренняя резьба G1/2".

В стоимость прибора входит декоративная решетка "Алюминий с бесцветным анодированием" с шагом 16 мм

Конвектор Уют в корпусе из нерж. стали с организованным выходом конденсата: Стоимость = Цена Уют + 35%

Габаритная высота Уют в корпусе из нержавеющей стали увеличивается на 5 мм

# Конвектор Уют В

(с вентиляторами тангенциального типа)



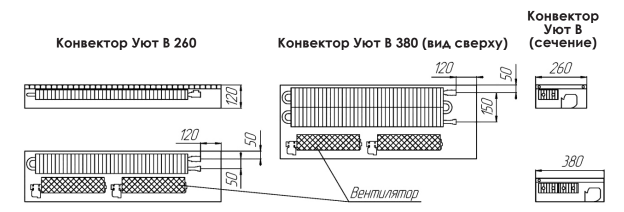
- 1. Корпус конвектор из стали с полимерным покрытием
- 2. Окантовка корпуса из анодированного алюминия
- 3. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением
- 4. Кран Маевского
- 5. Узел подключения (G 1/2 внутренняя резьба)
- 6. Решетка конвектора из анодированного алюминия
- 7. Тангенциальный вентилятор

- рабочее давление до 30 атм;
- -гидравлические испытания теплообменника 60атм;
- температура теплоносителя до 130 0С;
- медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;
- присоединительная внутренняя резьба G1/2»

Ширина, мм		260			380			
Высота. мм	1	20, 100, 8	0	1	20, 100, 8	0	Уро-	Кол-во
Число тепло- обменников		1			2	вень шума,	венти-	
Длина, мм		дача, Вт 0°C	Цена с НДС.	1	дача, Вт 0°С			ров
	min	max	руб.	min	max	руб.		
800	350	807	13 530	480	1069	17 730	40	1
1000	472	1100	16 153	647	1566	20 618	40	1
1200	594	1360	18 775	814	2035	23 506	40	1
1500	777	1760	25 561	1064	2785	30 691	40	2
1800	960	2150	32 347	1314	3495	37 876	41	3
2000	1082	2430	34 969	1481	4020	40 764	41	3
2200	1204	2750	40 443	1648	4620	46 505	41	4
2500	1387	3230	44 376	1898	5400	50836	41	4
2800	1570	3780	51 162	2148	6240	58021	42	5
3000	1692	4130	53 784	2315	6770	60 909	42	5
3200	1814	4490	56 406	2481	7260	63 797	42	5
3500	1997	5080	60 339	2731	8040	68 130	42	5
3800	2156	5680	67 125	2948	8730	75 314	43	6
4000	2278	6050	69 747	3115	9240	78 202	43	6
4200	2400	6410	75 222	3282	9750	83 943	44	7
4500	2583	6900	79 155	3532	10420	88 275	44	7
4800	2766	7400	83 088	3782	11110	92 607	44	7
5000	2888	7680	85 710	3949	11550	95 495	44	7

<sup>-</sup> базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность – 10 Вт; (по заказу напряжение питания - 12 В, 50Гц, мощность - 12Вт или 12В DC, мощность - 6Вт)

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с шагом «16» мм.



Конвектор Уют В в корпусе из нерж. стали с организованным выходом конденсата: Стоимость = Цена Уют В + 35%

В конвекторе Уют В в корпусе из нержавеющей стали по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением питания 12B

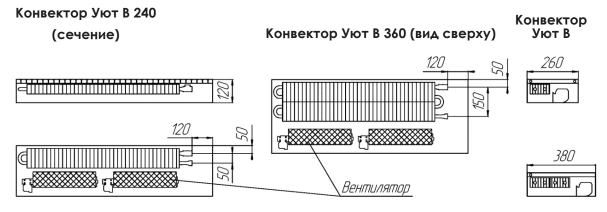
Габаритная высота Уют В в корпусе из нержавеющей стали увеличивается на 5 мм.

- рабочее давление до 30 атм;
- -гидравлические испытания теплообменника 60атм;
- температура теплоносителя до 130 ОС;
- медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком;

Ширина, мм		240			360			
Высота. мм	1	85,100,120	)			)	Уро-	Кол-во
Число тепло- обменников		1			2		вень шума,	венти-
Длина, мм		дача, Вт 0°C	Цена с НДС,		дача, Вт 0°C	Цена с НДС,	дБ	ров
	min max		руб.	min	max	руб.		
630	203	850	14 038	331	1170	17 898	29	1
1000	388	1497	22 683	633	2114	27 142	30	2
1400	588	2175	31 973	959	959 3145		30	3
1800	786	2845	41 446	1285	4180	47 553	31	4
2200	986	3520	51 100	1611	5202	58 215	31	5
2600	1186	4208	60 938	1938	6186	69 181	32	6
3000	1386	4895	70 958	2264	7212	80 451	32	7
3400	1585 5545		81 160	2589	8190	92 025	32	8
3800	1765	6050	91 544	2884	9090	103 903	33	9

- базовый вентилятор напряжение питания - 220В, 50Гц; мощность – 10 Вт; (по заказу напряжение питания - 12 В, 50Гц, мощность - 12Вт или 12В DC, мощность - 6Вт)

В стоимость прибора входит декоративная решетка «Алюминий с бесцветным анодированием» с шагом «16» мм.



Конвектор Уют В в корпусе из нерж. стали с организованным выходом конденсата: Стоимость = Цена Уют В + 35%

В конвекторе Уют В в корпусе из нержавеющей стали по умолчанию устанавливается вентилятор с напряжением 12В

Габаритная высота Уют В в корпусе из нержавеющей стали увеличивается на 5 мм.

#### Комплектация при ручной регулировке оборотов:

- -настенный симисторный регулятор «VRS 1,5» (при суммарной мощности вентиляторов до 260 Вт)
- -настенный симисторный регулятор «VRS 2,5» (при суммарной мощности вентиляторов от 45 Вт до 450 Вт)
- -настенный симисторный регулятор «VRS 4» (при суммарной мощности вентиляторов от 90 Вт до 705 Вт)

#### Комплектация при автоматической регулировке оборотов (U = 220B):

-настенный электронный термостат «ЭТПР»

## ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ АРТИКУЛА

УЮТ 200x100x1000 1TO бок правый терм 11AЛ,16ВТ,ЧЕРНАЯ 15ДУБ,20ВТ,ЧЕРНАЯ 9005 Модель Уют - естественная конвекция Уют В - принудительная конвекция (с вентилятором тангенциального типа) Уют нерж - короб прибора из нержавеющей сталь **Уют нерж В** - с принудительной конвекцией короб прибора из нержавеющей стали Ширина (мм) 200, 260, 300, 380 - Уют 240, 260, 360, 380 - Уют В Высота (мм) 80, 85, 100, 120 Длина (мм) 800 - 5000 Количество теплообменников 1TO, 2TO Модификация без обозначения - концевое исполнения прибора Прох - проходное исполнение конвектора (по умолчанию два входа два выхода) Подключение Без обозначений - стандартное подключение (с торца) **Бок** - боковое подключение (по длинной стороне) Исполнение Без обозначений - стандартное исполнение **Терм** - установка клапана терморегулятора Декоративная рулонная решетка Ширина планок 10, 11, 15 Материал (бук, дуб, АЛ (аллюминий), Нерж (нержавеющая сталь) Расстояние между планками (10, 12, 16, 20) Цвет втулок (серый, черный)

Полимерное покрытие RAL (базовый цвет 9010 черный) Цвет планок решетки алюминий с бесцветным анодированием, возможен выбор цвета по RAL

## Декоративная рулонная решетка









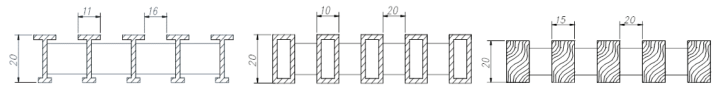
Алюминий с бесцветным анодированием

Дуб, бук без лакового покрытия

Нержавеющая сталь, полированная

Алюминий с бесцветным анодированием на полимерной основе

					Ширина пр	ибора, мм		
Декоративная рулонн	ая реше <sup>.</sup>	тка «УЮТ»	200	240	260	300	360	380
				Размер	оы решетки	(ширина х	длина)	
Материал и покрытие	Ширина	Шаг решетки,	191x1000	231x1000	251x1000	291x1000	351x1000	371x1000
	планки	MM	Цена, руб.	Цена, руб.				
Алюминий с бесцветным		12	3 300	3 600	3 800	4 100	4 600	4 900
анодированием (Цвет втулок черный)	11	16	2 690	2 900	3 030	3 300	3 700	3 850
Алюминий с полимерным покрытием любого	11	12	3 700	4 000	4 300	4 600	5 200	5 450
цвета (Цвет втулок ченый)	- ' '	16	3 040	3 250	3 430	3 740	4 150 4 750	
Нержаеющая сталь, полированная	10	10	14 500	15 600	16 350	17 550	19 100	20 050
(Цвет втулок черный)	10	20	9 600	10 250	10 650	11 450	12 800	13 150
Дуб, бук без лакового покрытия	15	10	9 100	10 250	10 450	10 500	11 750	11 800
(Цвет втулок черный)	13	20	6 600	7 200	7 300	7 350	8 200	8 250
Дуб, бук с лаковым	15	10	10 900	12 300	12 550	12 600	14 100	14 150
покрытием (Цвет втулок черный)	13	20	7 950	8 600	8 750	8 800	9 850	9 900
Алюминий с бесцветным анодированием на полимерной основе	5	10	5 700	6 300	6 550	7 150	8 450	8 750



Окантовка по умолчанию - алюминий с бесцветным анодированием.

#### Расчет стоимости конвектора Уют при комплектации их решетками:

Конвектор Уют в стандартной комплектации включает в себя решетку "Алюминий с бецветным анодированием" шаг 16 мм.

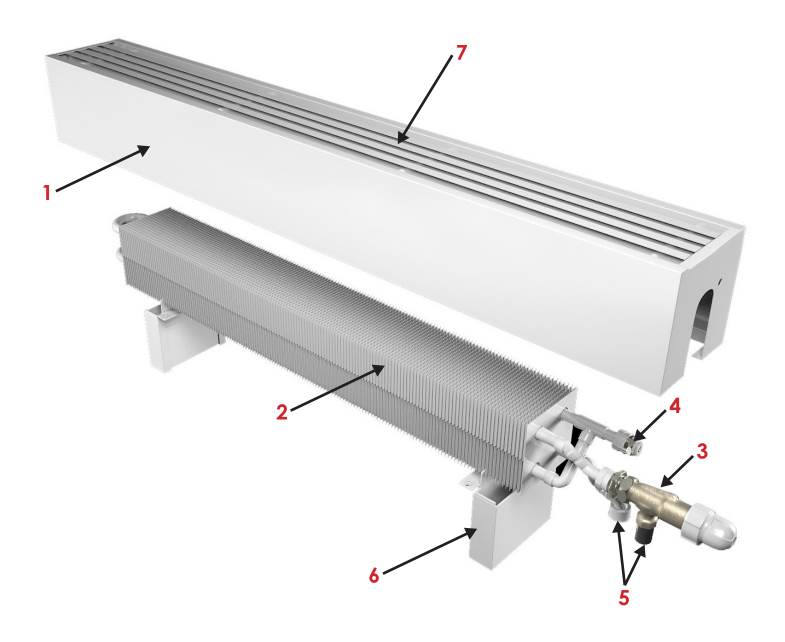
В случае комплектации конвектора решеткой другого типа стоимость рассчитывается по формуле:

Стоимость

=

Цена конвектора в стандартной комплектации Цена решетки «Алюминий с бесцветным анодированием» шаг 16 мм Цена решетки **→** требуемого типа

## Конвектор ЭСТЕТ мини

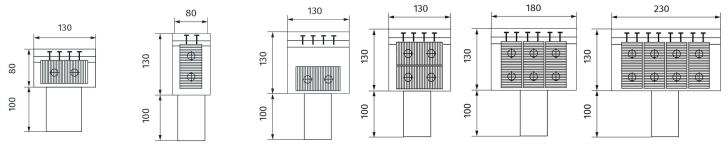


- 1. Корпус конвектор из стали с полимерным покрытием
- 2. Теплообменник медный с алюминиевым оребрением
- 3. Вентель термостатический
- 4. Кран Маевского
- 5. Узел подключения (G 1/2 внутренняя резьба)
- 6. Ножка конвектора из стали с полимерным покрытием
- 7. Решетка конвектора алюминиевая с полимерным покрытием

Конвекторы напольного исполнения с медно-алюминиевым теплообменником гармонично вписываются в интерьер современных помещений с высокими окнами и сплошными стеклянными стенами. Металлический корпус с полимерным покрытием имеет в верхней части продольную алюминиевую профильную решетку для естественной конвекции, что обеспечивает улучшенную циркуляцию воздуха и тем самым равномерно прогревает отапливаемое помещение. Конвекторы ЭСТЕТ мини выпускаются с нижним подключением (боковое по заказу), внутренняя резьба G1/2". Все конвекторы комплектуются краном Маевского. Температура теплоносителя до 130С, рабочее давление до 30 атм., испытательное давление 60 атм. Мощность указана при значении температурного напора  $\Delta T$  70.

Ширина х высота	130	)x80	80x	130	130	c130	1302	x130	180	x130	230x130		
Число тепло- обмен- ников		1		I		1		2		3		4	
Длина, мм	Мощ- ность, Вт	Цена, руб.											
500	243	4 000	189	3 700	248	3 800	354	5 000	577	6 700	632	8 300	
600	333	4 300	254	4 000	340	4 100	467	5 500	739	7 400	847	9 300	
700	423	4 600	318	4 300	431	4 400	579	6 000	902	8 100	1030	10 200	
800	513	4 900	382	4 600	523	4 700	692	6 600	1064	8 900	1275	11 200	
900	603	5 200	446	4 900	615	5 000	804	7 100	1226	9 600	1490	12 200	
1000	693	5 500	510	5 200	707	5 300	917	7 600	1389	10 400	1704	13 100	
1100	783	5 800	575	5 500	799	5 600	1029	8 100	1551	11 100	1918	14 100	
1200	873	6 100	639	5 800	890	5 900	1142	8 600	1714	11 800	2133	15 100	
1300	963	6 400	703	6 100	982	6 200	1254	9 100	1876	12 600	2347	16 000	
1400	1053	6 700	767	6 400	1074	6 500	1367	9 700	2039	13 300	2561	17 000	
1500	1143	7 000	831	6 700	1166	6 900	1479	10 200	2201	14 000	2776	18 000	
1600	1233	7 300	896	7 000	1258	7 200	1592	10 700	2364	14 800	2990	18 900	
1700	1323	7 600	960	7 300	1349	7 500	1704	11 200	2526	15 500	3205	19 900	
1800	1413	7 900	1024	7 600	1441	7 800	1817	11 700	2689	16 300	3419	20 900	
1900	1503	8 200	1088	7 900	1533	8 100	1929	12 300	2851	17 000	3633	21 800	
2000	1593	8 500	1152	8 200	1625	8 400	2042	12 800	3013	17 700	3848	22 800	
2100	1683	8 800	1217	8 500	1717	8 700	2154	13 300	3176	18 500	4062	23 800	
2200	1773	9 100	1281	8 800	1808	9 000	2267	13 800	3338	19 200	4276	24 700	





Любой цвет по RAL: Стоимость = Цена из таблицы + 20%

Базовый цвет RAL 9016

## Таблица тепловой мощности конвекторов «ЭСТЕТ МИНИ»

Ширина х высота		130x80			80x130			130x130		
Число тепло- обмен- ников	1			1			1			
Длина, мм	Мощ- ность, ∆50,Вт	Мощ- ность, ∆60,Вт	Мощ- ность, ∆70,Вт	Мощ- ность, ∆50,Вт	Мощ- ность, ∆60,Вт	Мощ- ность, ∆70,Вт	Мощ- ность, ∆50,Вт	Мощ- ность, ∆60,Вт	Мощ- ность, ∆70,Вт	
500	160	195	243	120	150	189	160	200	248	
600	220	270	333	165	205	254	220	275	340	
700	275	340	423	205	255	318	280	345	431	
800	330	410	513	245	305	382	340	420	523	
900	390	485	603	290	360	446	400	495	615	
1000	445	555	693	330	410	510	460	570	707	
1100	505	630	783	370	460	575	515	640	799	
1200	560	700	873	415	515	639	575	715	890	
1300	620	770	963	455	565	703	635	790	982	
1400	680	845	1053	495	615	767	690	860	1074	
1500	735	915	1143	535	665	831	750	935	1166	
1600	795	990	1233	580	720	896	810	1 010	1258	
1700	850	1 060	1323	620	770	960	865	1 080	1349	
1800	905	1 130	1413	660	820	1024	925	1 155	1441	
1900	965	1 205	1503	700	870	1088	985	1 230	1533	
2000	1 020	1 275	1593	740	925	1152	1 040	1 300	1625	
2100	1 080	1 350	1683	780	975	1217	1 100	1 375	1717	
2200	1 140	1 420	1773	820	1 025	1281	1 160	1 445	1808	

Ширина х высота	130x130 2			180×130 3			230x130 4		
Число тепло- обмен- ников Длина, мм									
	Мощ- ность, ∆50,Вт	Мощ- ность, ∆60,Вт	Мощ- ность, ∆70,Вт	Мощ- ность, ∆50,Вт	Мощ- ность, ∆60,Вт	Мощ- ность, ∆70,Вт	Мощ- ность, ∆50,Вт	Мощ- ность, ∆60,Вт	Мощ- ность, ∆70,Вт
500	230	285	354	375	465	577	410	510	632
600	300	375	467	480	595	739	545	680	847
700	375	465	579	580	725	902	680	850	1061
800	445	555	692	685	855	1064	820	1 020	1275
900	520	645	804	790	985	1226	960	1 195	1490
1000	590	735	917	895	1 115	1389	1 095	1 365	1704
1100	660	825	1029	1 000	1 245	1551	1 230	1 535	1918
1200	735	915	1142	1 100	1 375	1714	1 370	1 710	2133
1300	805	1 005	1254	1 205	1 505	1876	1 505	1 880	2347
1400	880	1 095	1367	1 310	1 635	2039	1 640	2 050	2561
1500	950	1 185	1479	1 415	1 765	2201	1 780	2 225	2776
1600	1 020	1 275	1592	1 520	1 895	2364	1 915	2 395	2990
1700	1 095	1 365	1704	1 620	2 025	2526	2 055	2 565	3205
1800	1 165	1 455	1817	1 725	2 155	2689	2 195	2 740	3419
1900	1 240	1 545	1929	1 830	2 285	2851	2 330	2 910	3633
2000	1 310	1 635	2042	1 930	2 410	3013	2 465	3 080	3848
2100	1 380	1 725	2154	2 040	2 545	3176	2 600	3 250	4062
2200	1 455	1 815	2267	2 140	2 670	3338	2 740	3 425	4276

## ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ АРТИКУЛА

ЭСТЕТ МИНИ 80x130x1000 1TO ПРОХ НВ TEPM RAL 9005

#### Модель

Эстет мини

#### Ширина

80, 130, 180, 230

#### Высота

80, 130

#### Длина

500 - 2200 mm

#### Количество теплообменников

1TO, 2TO, 3TO, 4TO

#### Модификация

без обозначения - концевое исполнения прибора

Прох-проходное исполнение конвектора

(ПО УМОЛЧАНИЮ ДВА ВХОДА ДВА ВЫХОДА)

#### Монтажное исполение

Стен - Настенное исполнение

НВ - Напольное исполнение нерегулируемая высота

#### Подключение

Без обозначений - с нижним подключением

Терм - термоклапан встроен

#### Покрытие

по умолчанию цвет по RAL 9016 (белый)

