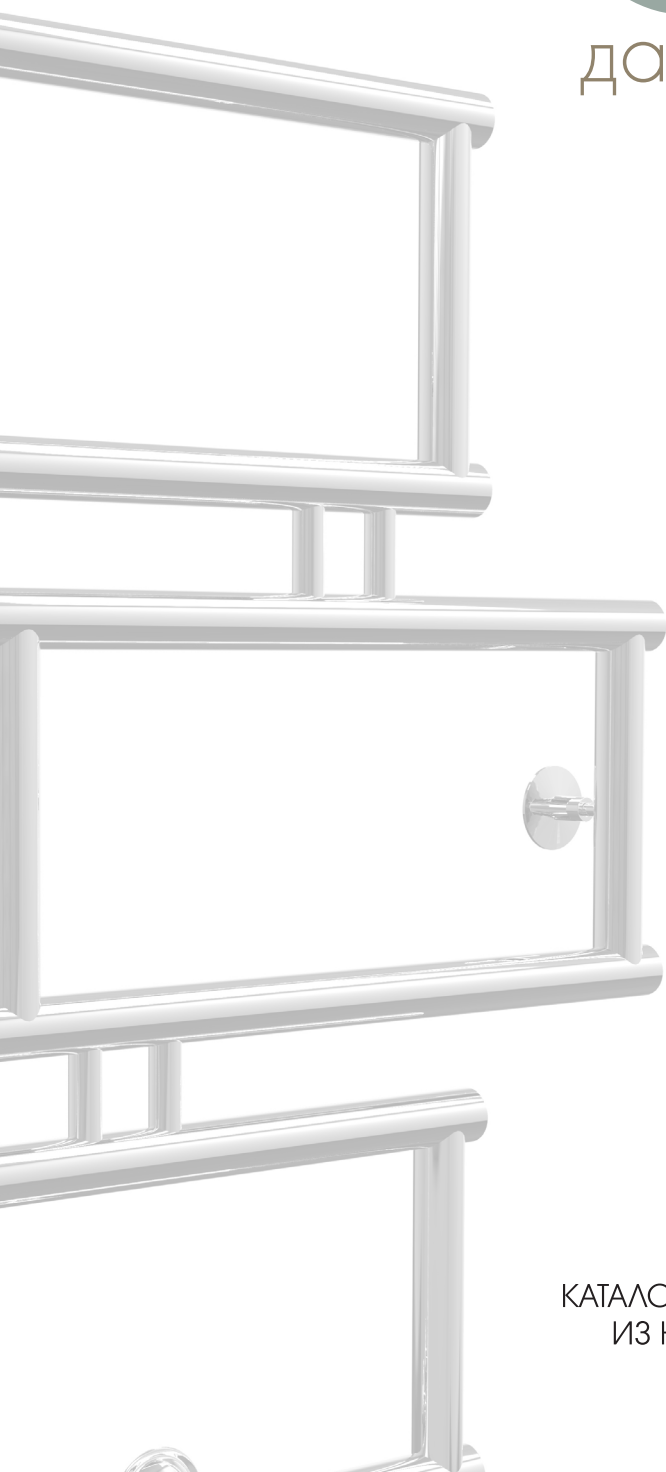


ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



LUXON

дарит тепло



КАТАЛОГ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

INDEX



Наша компания основана в 2000 году. С первых лет создания мы являемся одним из ведущих производителей полотенцесушителей из нержавеющей стали. Вся наша продукция изготавливается из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304. Для производства полотенцесушителей 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 вывода 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.

Все наши изделия сертифицированы, имеют индивидуальную упаковку, а также гарантию производителя 10 лет.

Вся продукция Luxon может быть окрашена в соответствии с представленной цветовой палитрой. Мы производим продукцию по индивидуальным размерам заказчика.

МОДЕЛЬ М



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q Вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	400	80
	500	500	100
	500	600	125
	500	700	150
	500	800	170
	600	400	85
	600	500	110
	600	600	130
	600	700	170
	600	800	190

M-PLUS



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q Вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	400	180
	500	500	200
	500	600	225
	500	700	250
	600	400	185
	600	500	210
	600	600	230
	600	700	270

МОДЕЛЬ М с полкой



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	400	80
	500	500	100
	500	600	125
	500	700	150
	500	800	170
	600	400	85
	600	500	110
	600	600	130
	600	700	170
	600	800	190

МОДЕЛЬ М-FIVE



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
3/4	500	400	80
	500	500	100
	500	600	125
	500	700	150
	600	400	85
	600	500	110
	600	600	130
	600	700	170

МОДЕЛЬ D с полкой



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q Вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	400	210
	500	500	240
	500	600	270
	500	700	300
	500	800	340
	500	900	380
	500	1000	420
	600	400	230
	600	500	260
	600	600	290
	600	700	320
	600	800	360
	600	900	400
	600	1000	440

МОДЕЛЬ D ULTRA



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q Вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	500	240
	500	600	270
	500	700	300
	600	500	330
	600	600	260
	600	700	290

МОДЕЛЬ DW с полкой

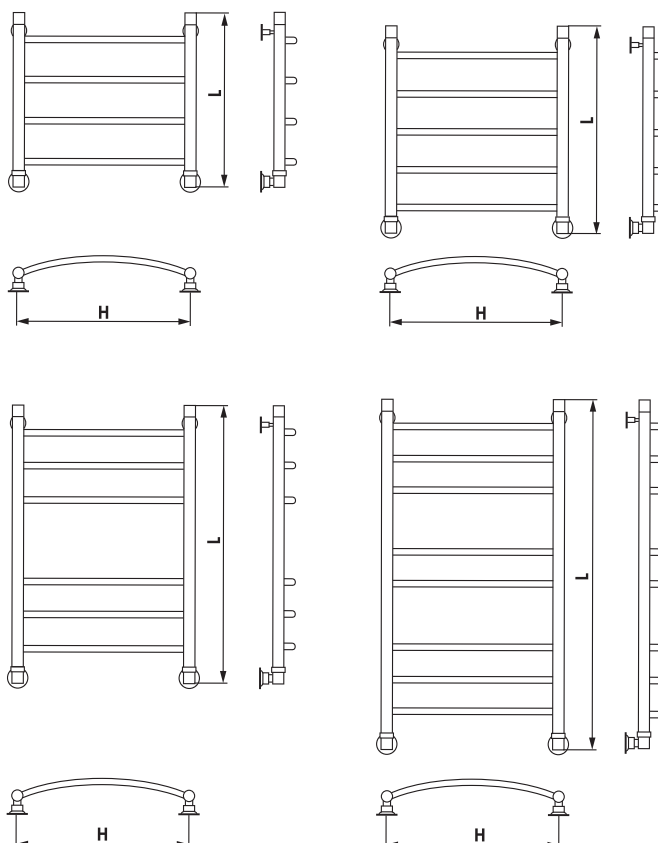


Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q Вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	400	210
	500	500	240
	500	600	270
	500	700	300
	500	800	340
	500	900	380
	500	1000	420
	600	400	230
	600	500	260
	600	600	290
	600	700	320
	600	800	360
	600	900	400
	600	1000	440

МОДЕЛЬ DW ULTRA



Диаметр	Размер, мм		Теплоотдача, Q Вт
	Межосевое расстояние, H мм	Длина, L мм	
1	500	500	240
	500	600	270
	500	700	300
	600	500	330
	600	600	260
	600	700	290



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Rain 400/500	4	190
Rain 400/600	5	235
Rain 400/800	6 (3/3)	295
Rain 400/1000	8 (3/2/3)	380
Rain 400/1200	9 (3/3/3)	420
Rain 500/500	4	220
Rain 500/600	5	270
Rain 500/800	6 (3/3)	335
Rain 500/1000	8 (3/2/3)	435
Rain 500/1200	9 (3/3/3)	450
Rain 600/500	4	270
Rain 600/600	5	300
Rain 600/800	6 (3/3)	380
Rain 600/1000	8 (3/2/3)	490
Rain 600/1200	9 (3/3/3)	520

Характеристики

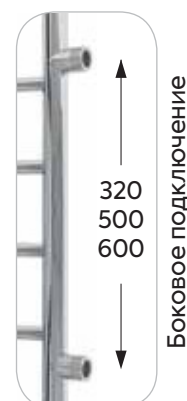
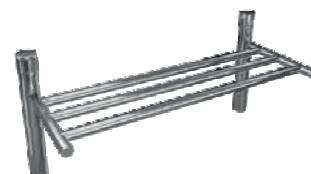
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

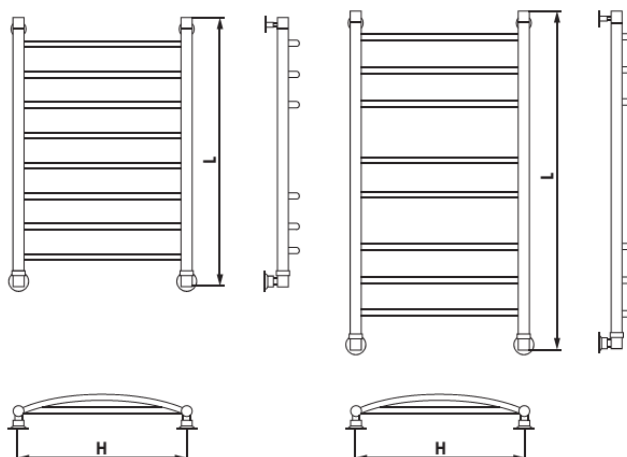
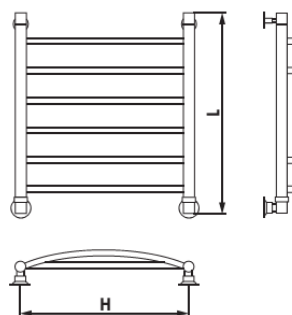
Тэн

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

• Возможно изготовление в цвете

• Возможен вариант изготовления с полкой





Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Vega 400/600	6 (2/2/2)	300
Vega 400/800	8 (3/2/3)	360
Vega 400/1000	8 (3/2/3)	470
Vega 400/1200	9 (3/3/3)	520
Vega 500/600	6 (2/2/2)	310
Vega 500/800	8 (3/2/3)	370
Vega 500/1000	8 (3/2/3)	500
Vega 500/1200	9 (3/3/3)	510
Vega 600/600	6 (2/2/2)	380
Vega 600/800	8 (3/2/3)	450
Vega 600/1000	8 (3/2/3)	510
Vega 600/1200	9 (3/3/3)	550

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

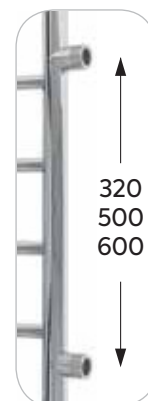
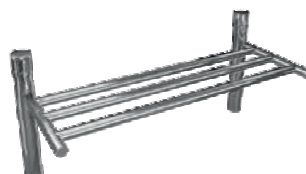
Тэн

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

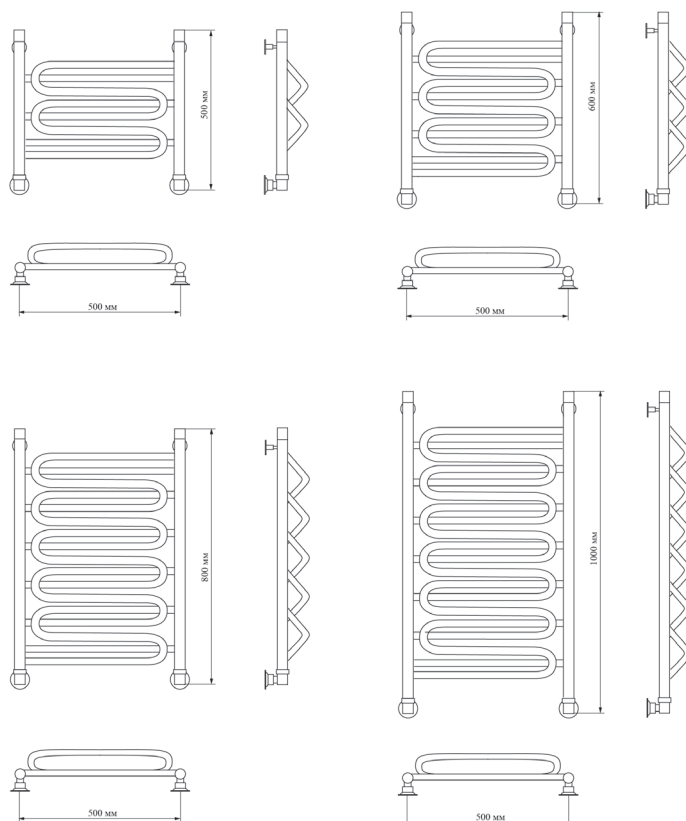


• Возможно
изготовление
в цвете

• Возможен вариант
изготовления
с полкой



Боковое подключение

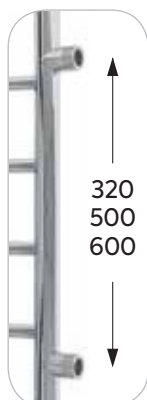


Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Storm 400/600	5	370
Storm 400/800	7	430
Storm 500/600	5	390
Storm 500/800	7	450
Storm 600/600	5	410
Storm 600/800	7	480



• Возможно
изготовление
в цвете



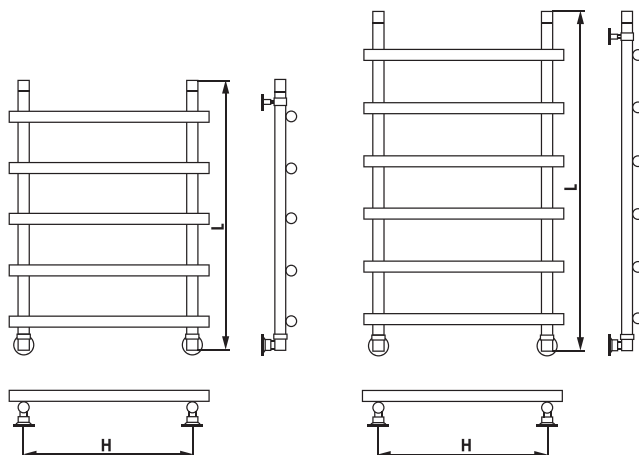
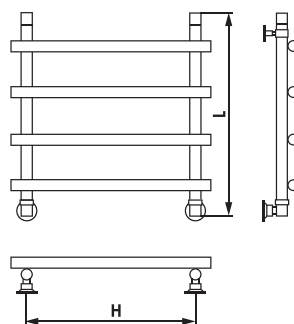
Боковое подключение

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, 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 H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Wave 500/600	4	300
Wave 500/800	5	360
Wave 500/1000	6	470
Wave 600/600	4	310
Wave 600/800	5	370
Wave 600/1000	6	500

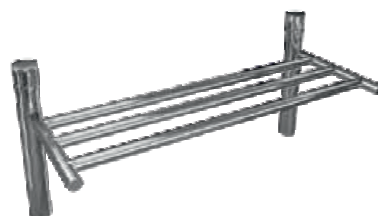
ТЭН

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

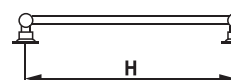
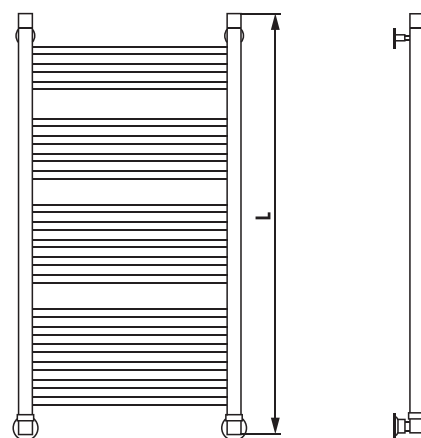
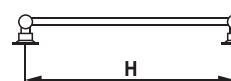
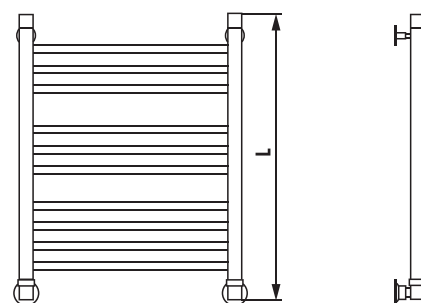
Характеристики

Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	42
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

• Возможен вариант изготовления с полкой



• Возможно изготовление в цвете



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Alfa 500/680	10	360
Alfa 600/680	10	370
Alfa 500/1000	18	660
Alfa 600/1000	18	670

Тэн

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

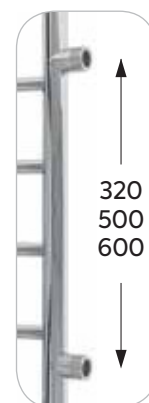
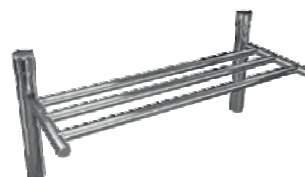
Характеристики

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный
Вариант исполнения перекладины	Прямая, волна, скоба, дуга

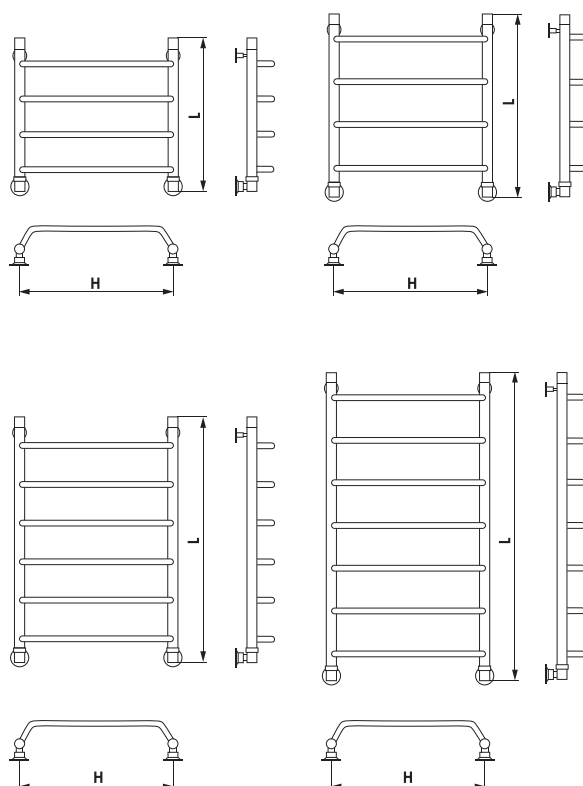


• Возможно изготовление в цвете

• Возможен вариант изготовления с полкой



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Е 400/500	4	180
Е 400/600	4	240
Е 400/700	5	290
Е 400/800	6	340
Е 400/1000	7	430
Е 400/1200	8	480
Е 500/500	4	220
Е 500/600	4	250
Е 500/700	5	300
Е 500/800	6	400
Е 500/1000	7	490
Е 500/1200	8	550
Е 600/500	4	280
Е 600/600	4	310
Е 600/700	5	390
Е 600/800	6	460
Е 600/1000	7	560
Е 600/1200	8	630

Характеристики

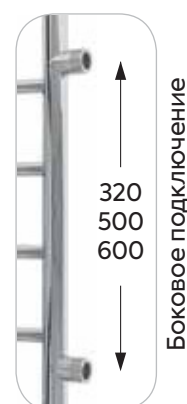
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °С max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

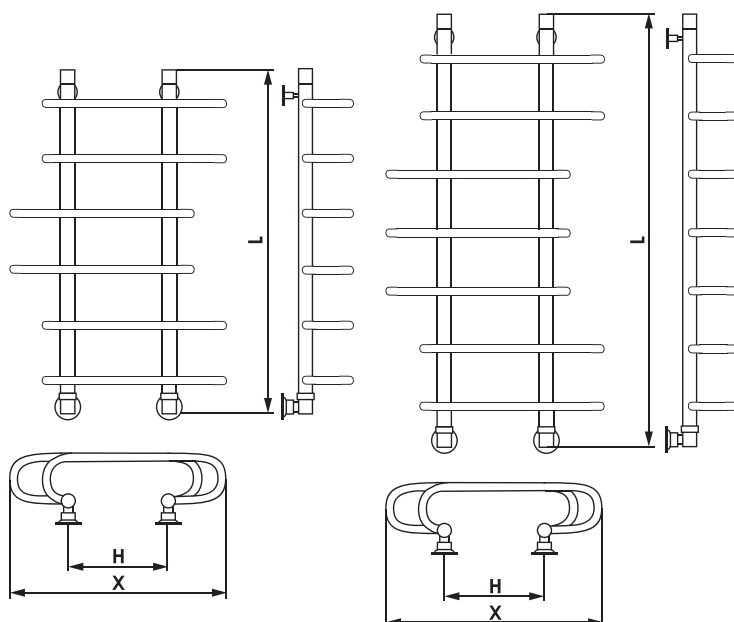
Тэн

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

• Возможно
изготовление
в цвете

• Возможен вариант
изготовления
с полкой





Параметры

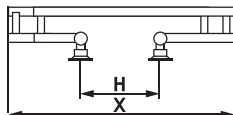
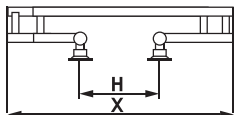
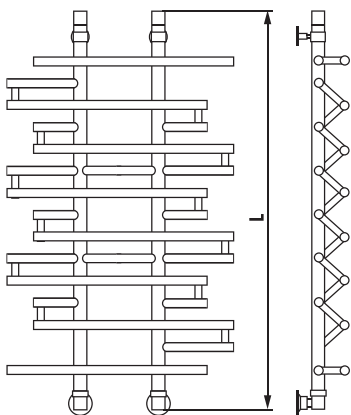
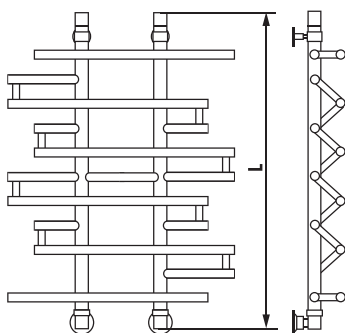
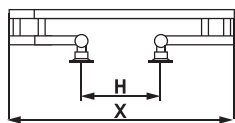
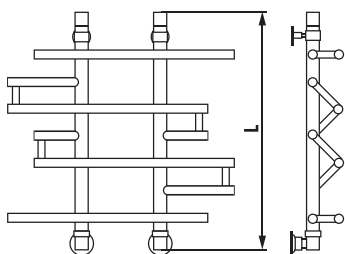
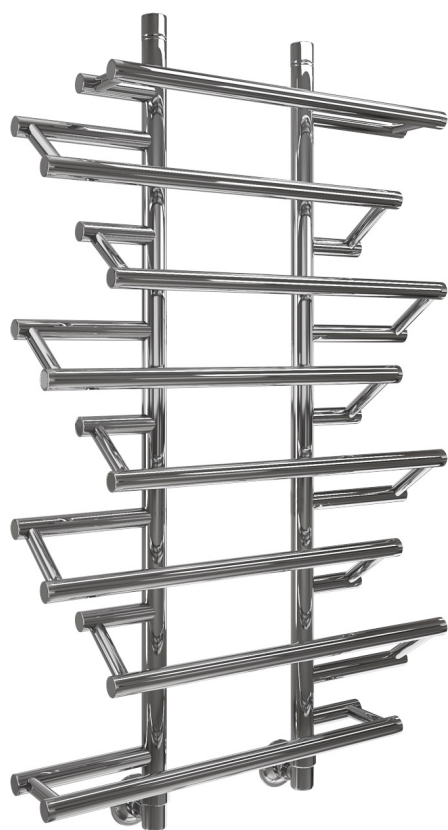
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина H/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Z 200/500/800	6[2/2/2]	430
Z 200/600/800	6[2/2/2]	470
Z 200/700/800	6[2/2/2]	500
Z 200/500/1000	7[2/3/2]	530
Z 200/600/1000	7[2/3/2]	590
Z 200/700/1000	7[2/3/2]	600
Z 200/500/1200	9[3/3/3]	590
Z 200/600/1200	9[3/3/3]	660
Z 200/700/1200	9[3/3/3]	720

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, 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

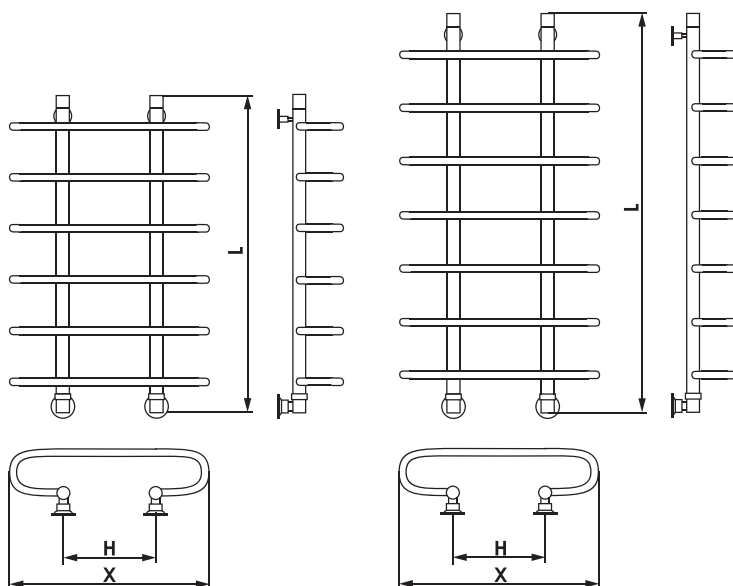
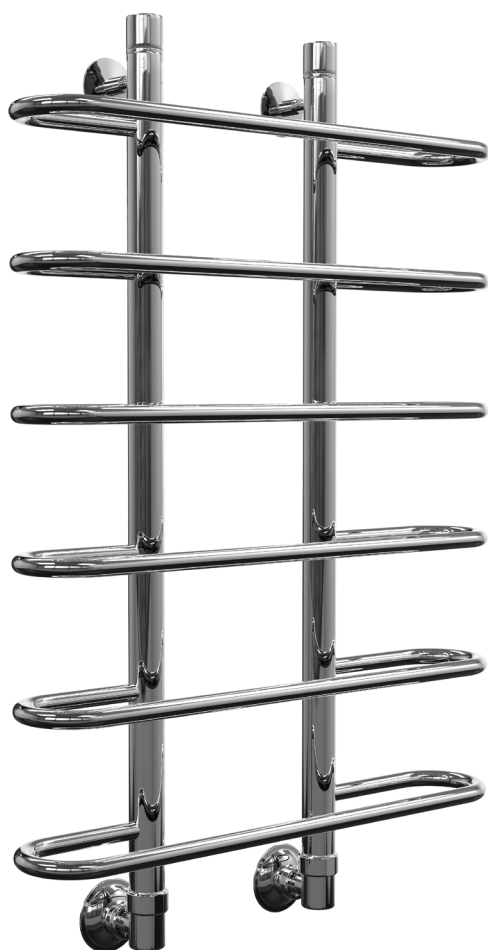
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина H/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Z ultra 200/600/600	4	530
Z ultra 200/600/800	6	560
Z ultra 200/600/1000	8	590

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный



Параметры

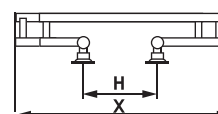
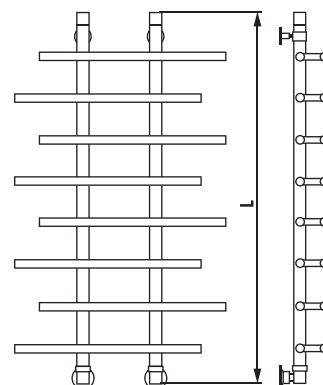
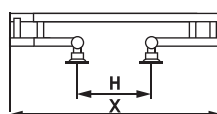
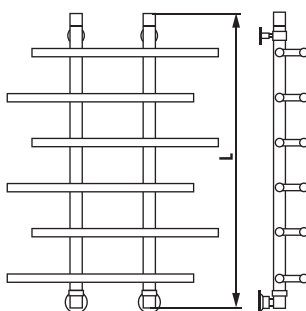
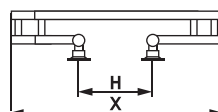
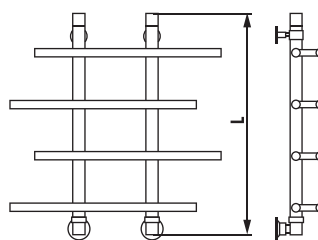
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит Х/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Y 200/400/800	6	370
Y 200/500/800	6	430
Y 200/600/800	6	490
Y 200/400/1000	7	470
Y 200/500/1000	7	530
Y 200/600/1000	7	590
Y 200/400/1200	8	530
Y 200/500/1200	8	600
Y 200/600/1200	8	660

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, 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

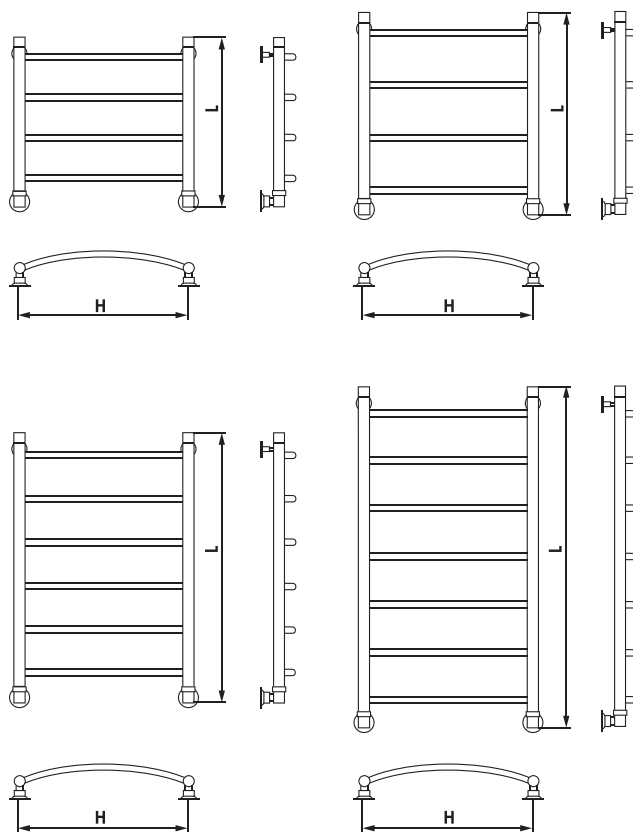
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина H/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Y ultra 200/600/600	4	530
Y ultra 200/600/800	6	560
Y ultra 200/600/1000	8	590

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, 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 H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
R 400/500	4	180
R 400/600	4	240
R 400/700	5	260
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	350
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	380
R 600/800	6	460
R 600/1000	7	560
R 600/1200	8	630

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

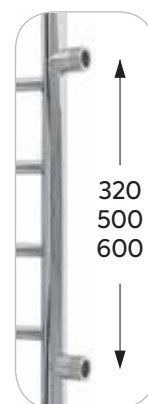
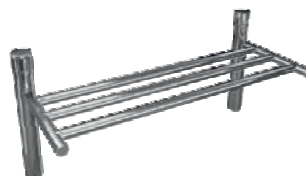
Характеристики

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

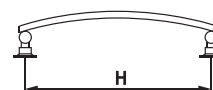
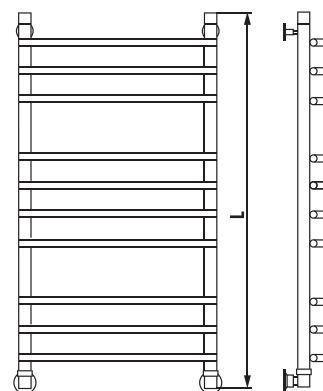
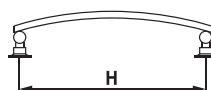
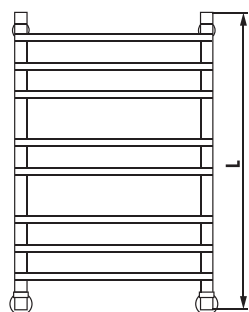
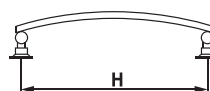
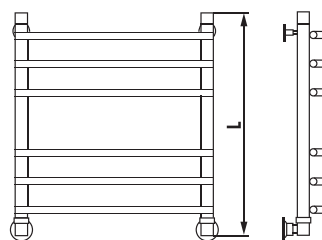


• Возможно
изготовление
в цвете

• Возможен вариант
изготовления
с полкой



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
R ultra 400/600	6[3/3]	290
R ultra 400/800	8[3/2/3]	410
R ultra 400/1000	10[3/4/3]	520
R ultra 400/1200	12[4/4/4]	580
R ultra 500/600	6[3/3]	340
R ultra 500/800	8[3/2/3]	480
R ultra 500/1000	10[3/4/3]	590
R ultra 500/1200	12[4/4/4]	620
R ultra 600/600	6[3/3]	380
R ultra 600/800	8[3/2/3]	560
R ultra 600/1000	10[3/4/3]	680
R ultra 600/1200	12[4/4/4]	740

Характеристики

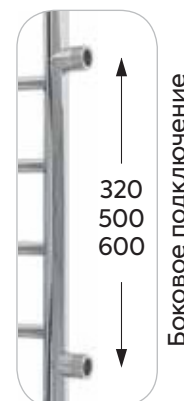
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

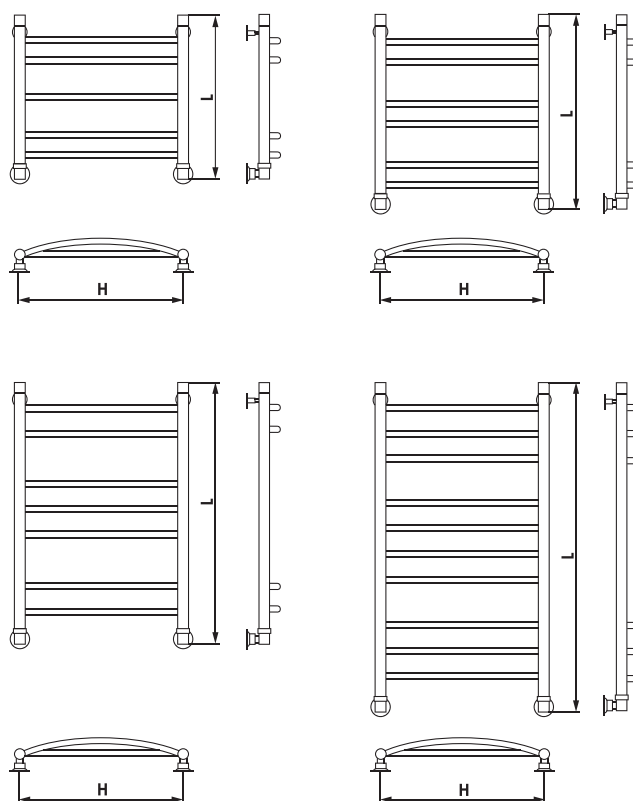
ТЭН

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



• Возможно
изготовление
в цвете





Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
G 400/500	5[2/1/2]	180
G 400/600	6[2/2/2]	200
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]	190
G 500/600	6[2/2/2]	220
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]	510
G 600/500	5[2/1/2]	210
G 600/600	6[2/2/2]	240
G 600/700	7[2/3/2]	290
G 600/800	7[2/3/2]	320
G 600/1000	10[3/4/3]	370
G 600/1200	12[4/4/4]	550

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

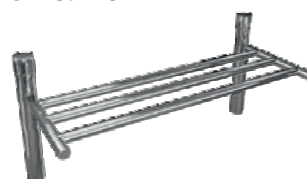
Тэн

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

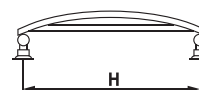
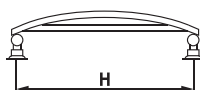
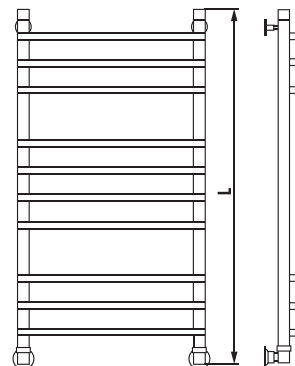
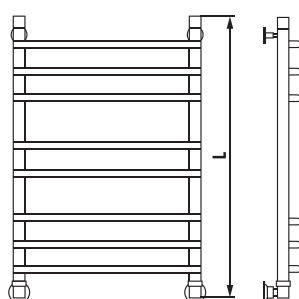
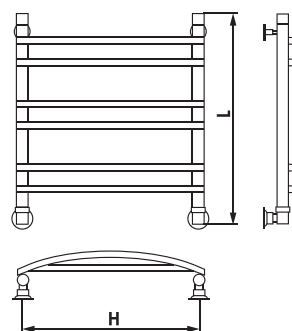


• Возможно
изготовление
в цвете

• Возможен вариант
изготовления
с полкой



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина Н/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
G ultra 400/600	6[2/2/2]	260
G ultra 400/800	8[3/2/3]	290
G ultra 400/1000	10[3/4/3]	340
G ultra 400/1200	12[4/4/4]	450
G ultra 500/600	6[2/2/2]	270
G ultra 500/800	8[3/2/3]	310
G ultra 500/1000	10[3/4/3]	350
G ultra 500/1200	12[4/4/4]	520
G ultra 600/600	6[2/2/2]	280
G ultra 600/800	8[3/2/3]	300
G ultra 600/1000	10[3/4/3]	350
G ultra 600/1200	12[4/4/4]	560

Характеристики

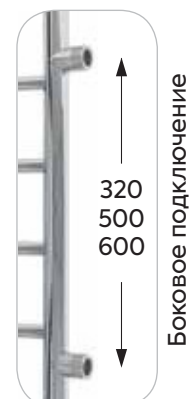
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

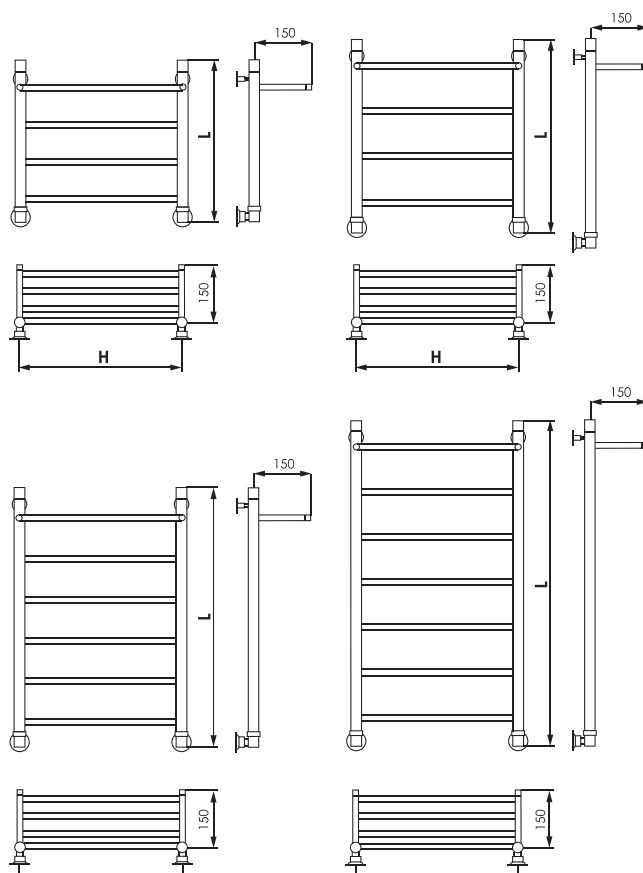
Тэн

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



• Возможно
изготовление
в цвете





Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ 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

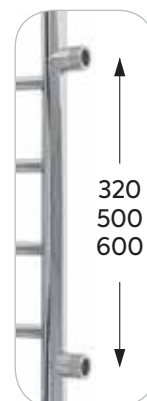
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

Тэн

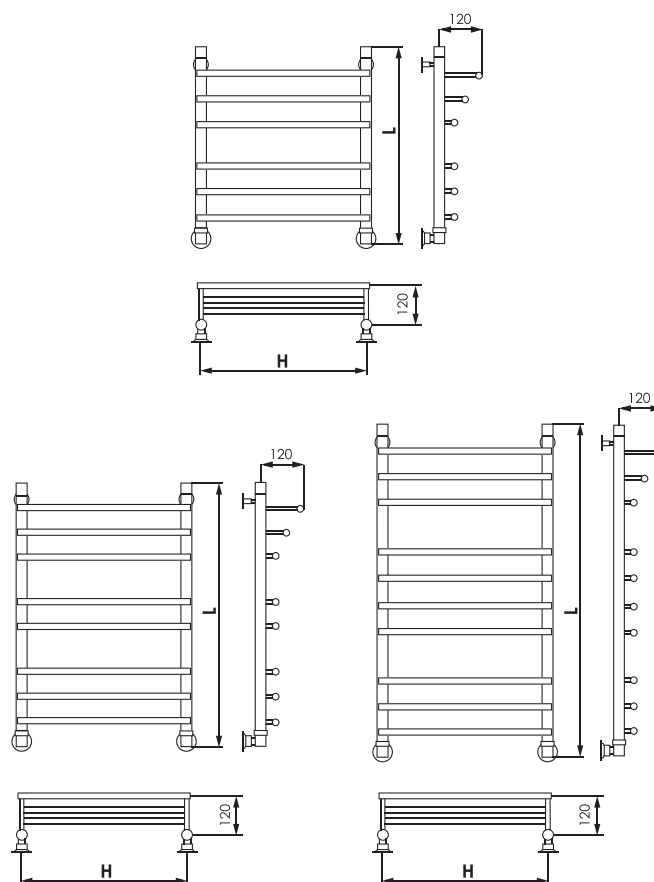
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



• Возможно
изготовление
в цвете



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
F ultra 400/600	6[3/3]	330
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]	590
F ultra 500/600	6[3/3]	380
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]	690
F ultra 600/600	6[3/3]	410
F ultra 600/800	8[3/2/3]	590
F ultra 600/1000	10[3/4/3]	710
F ultra 600/1200	12[4/4/4]	760

Характеристики

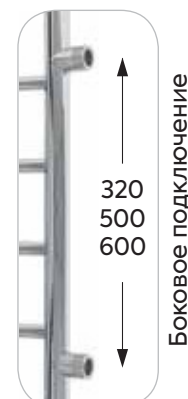
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

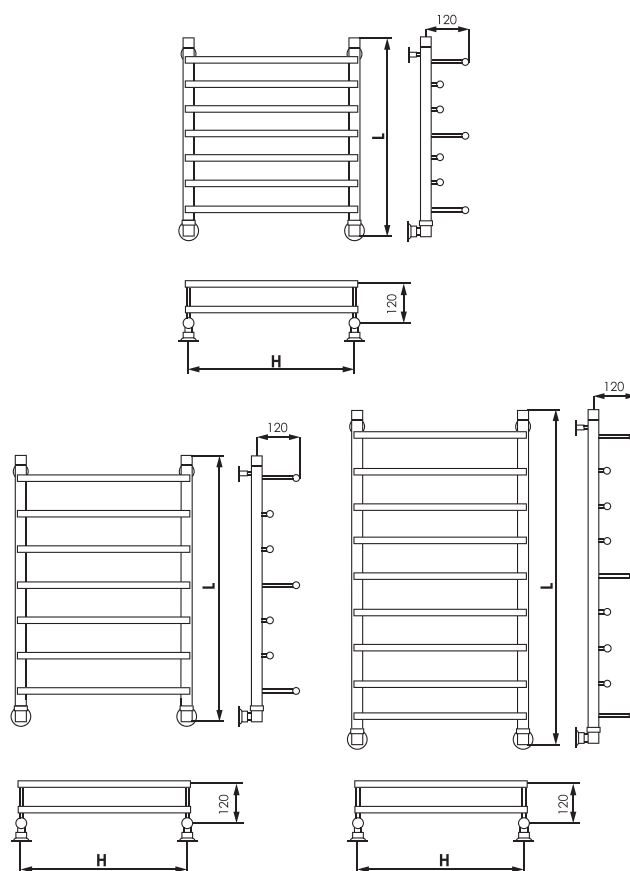
Тэн

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



• Возможно
изготовление
в цвете





Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
H ultra 400/600	7[1/2/1/2/1]	290
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]	340
H ultra 500/800	7[1/2/1/2/1]	480
H ultra 500/1000	9[1/3/1/3/1]	590
H ultra 500/1200	9[1/3/1/3/1]	670
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]	730

Характеристики

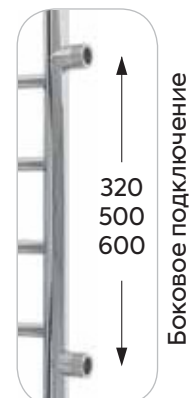
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

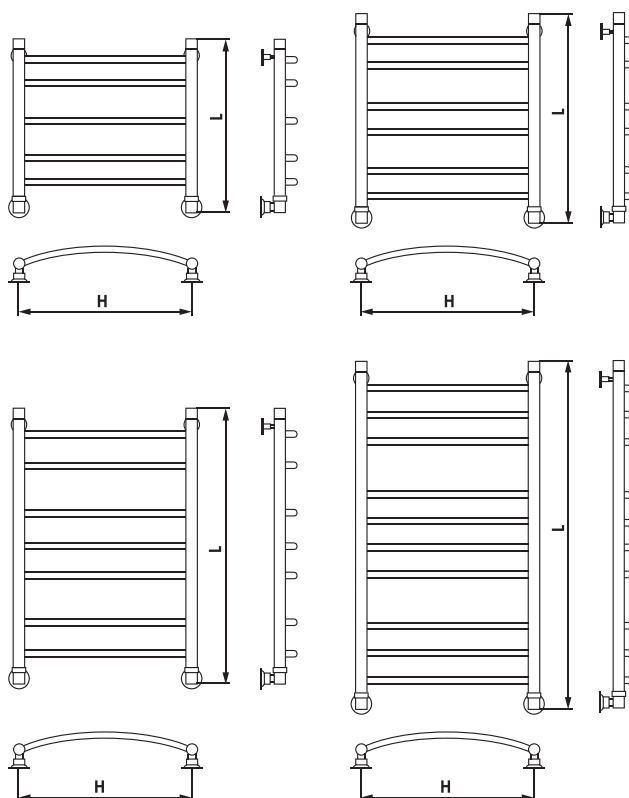
Тэн

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



• Возможно
изготовление
в цвете





Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
L 400/500	5[2/1/2]	150
L 400/600	6[2/2/2]	210
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]	160
L 500/600	6[2/2/2]	190
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]	190
L 600/600	6[2/2/2]	240
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]	630

Характеристики

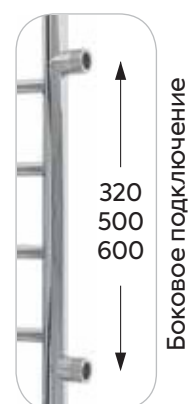
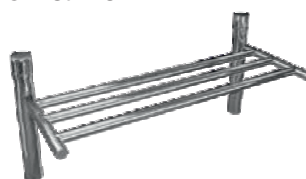
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

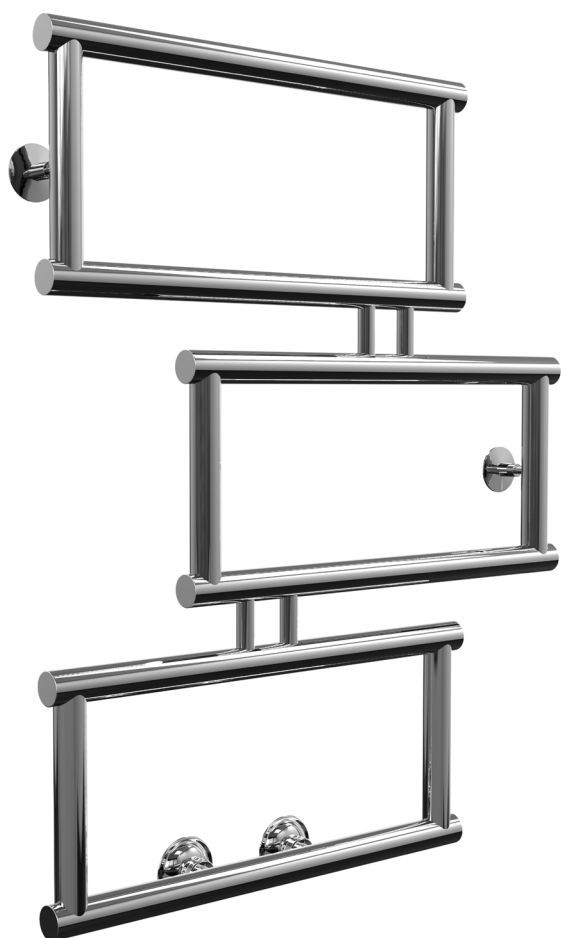
Тэн

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

• Возможно изготовление в цвете

• Возможен вариант изготовления с полкой



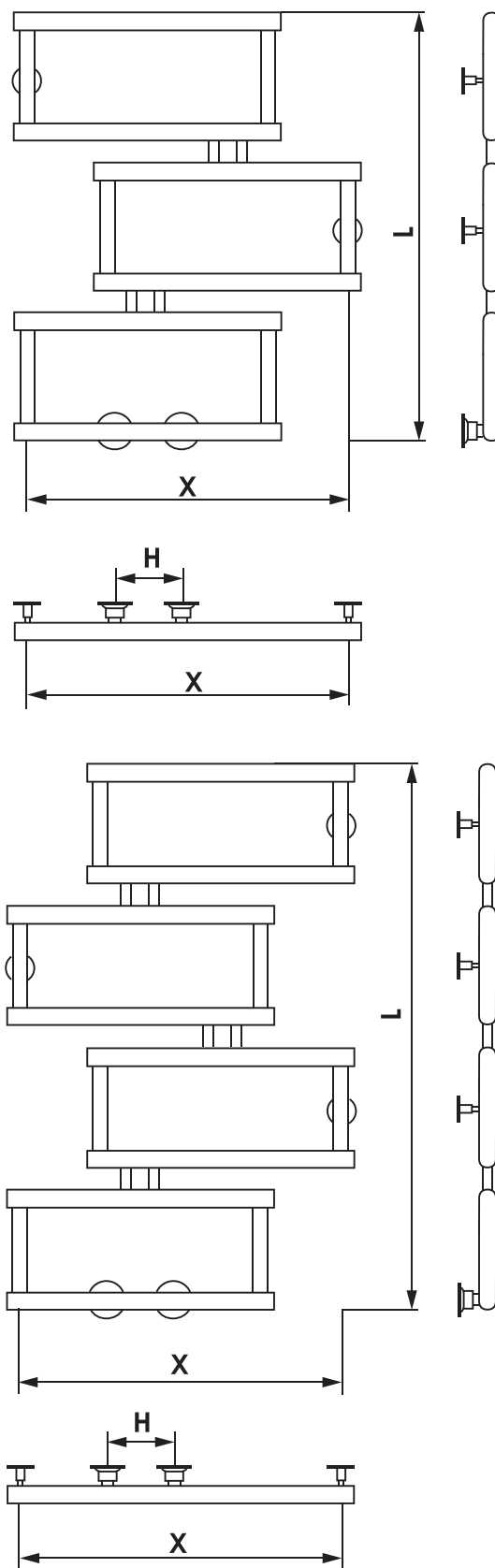


Параметры

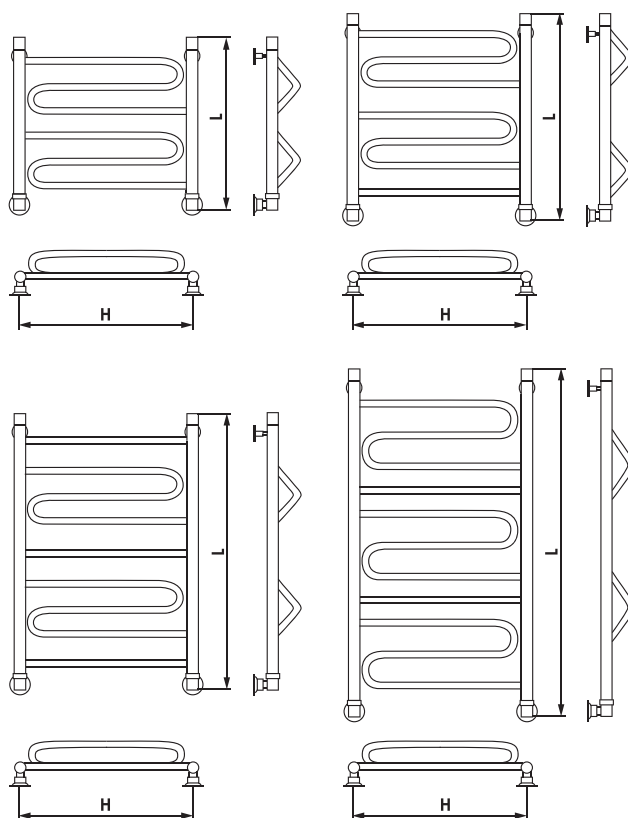
МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл. ширина Н/ ширина габарит X/ высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
Vogue 100/800/650	6	620
Vogue 100/1090/650	8	690

Характеристики

Тип изделия	Водяной
Марка стали	AISI304
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний



• Возможно изготовление
в цвете



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
W 400/500	2[1/1]	180
W 400/600	3[1/1/1]	240
W 400/700	4[1/2/1]	290
W 400/800	5[1/1/1/1/1]	340
W 400/1000	5[1/1/1/1/1]	430
W 400/1200	7[1/1/1/1/1/1/1]	480
W 500/500	2[1/1]	220
W 500/600	3[1/1/1]	280
W 500/700	4[1/2/1]	360
W 500/800	5[1/1/1/1/1]	400
W 500/1000	5[1/1/1/1/1]	490
W 500/1200	7[1/1/1/1/1/1/1]	550
W 600/500	2[1/1]	250
W 600/600	3[1/1/1]	310
W 600/700	4[1/2/1]	390
W 600/800	5[1/1/1/1/1]	460
W 600/1000	5[1/1/1/1/1]	560
W 600/1200	7[1/1/1/1/1/1/1]	630

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

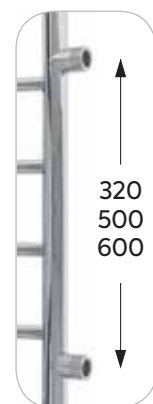
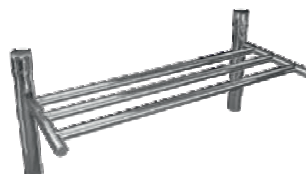
Тэн

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

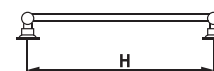
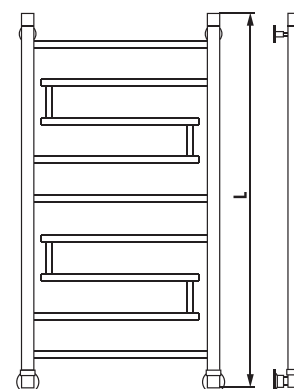
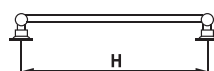
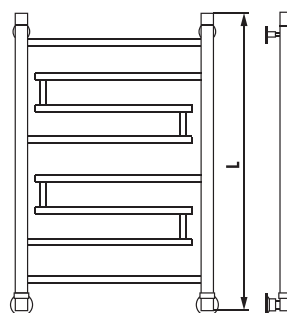
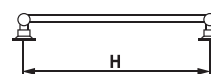
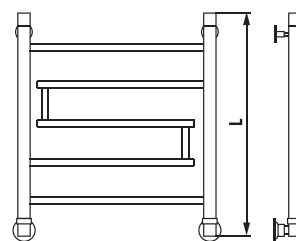


• Возможно
изготовление
в цвете

• Возможен вариант
изготовления
с полкой



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
W ultra 400/600	3	180
W ultra 400/800	4	240
W ultra 400/1000	5	290
W ultra 400/1200	6	340
W ultra 500/600	3	220
W ultra 500/800	4	280
W ultra 500/1000	5	430
W ultra 500/1200	6	480
W ultra 600/600	3	360
W ultra 600/800	4	400
W ultra 600/1000	5	490
W ultra 600/1200	6	550

Характеристики

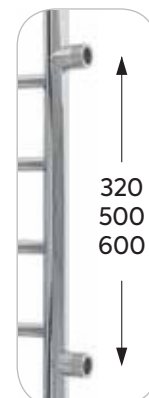
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

Тэн

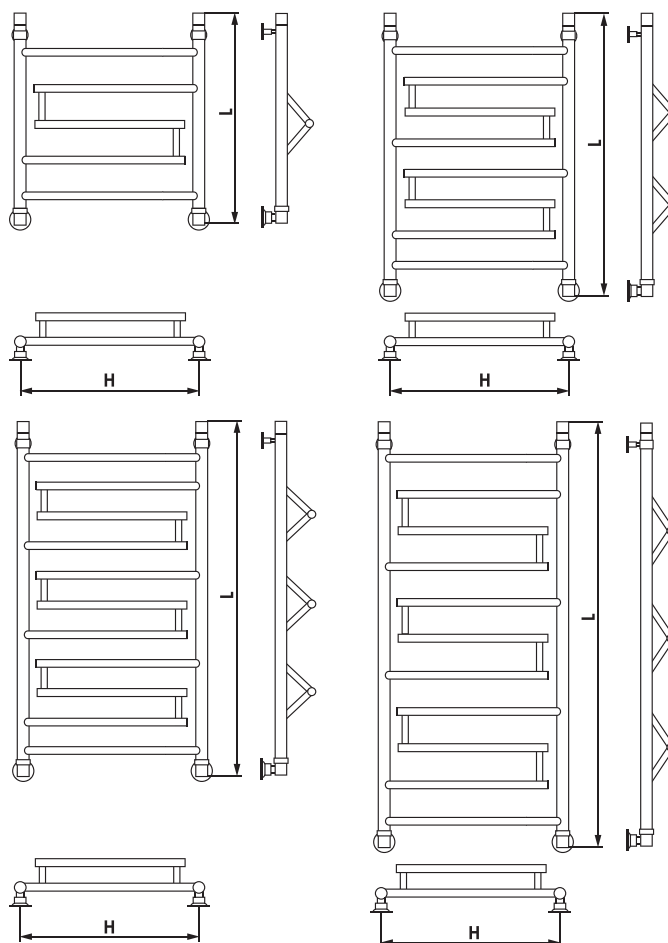
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



• Возможно
изготовление
в цвете



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
V ultra 400/600	3	180
V ultra 400/800	4	240
V ultra 400/1000	5	290
V ultra 400/1200	6	340
V ultra 500/600	3	220
V ultra 500/800	4	280
V ultra 500/1000	5	430
V ultra 500/1200	6	480
V ultra 600/600	3	360
V ultra 600/800	4	400
V ultra 600/1000	5	490
V ultra 600/1200	6	550

Характеристики

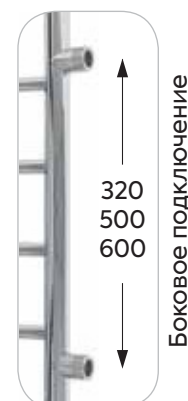
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

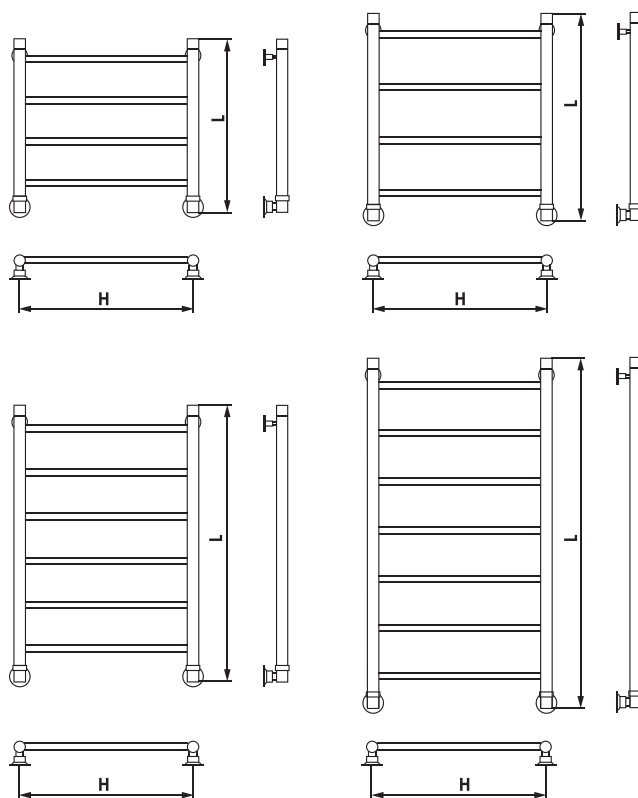
Тэн

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



• Возможно
изготовление
в цвете





Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
J 400/500	4	180
J 400/600	4	240
J 400/700	5	340
J 400/800	6	380
J 400/1000	7	430
J 400/1200	8	480
J 500/500	4	220
J 500/600	4	280
J 500/700	5	350
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	390
J 600/800	6	460
J 600/1000	7	560
J 600/1200	8	630

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

Тэн

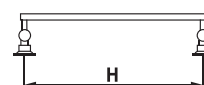
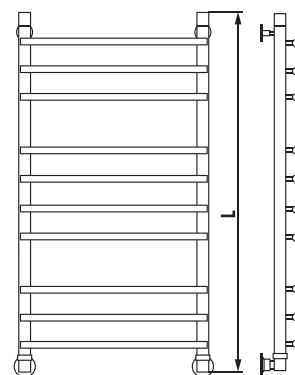
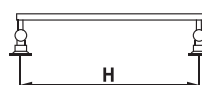
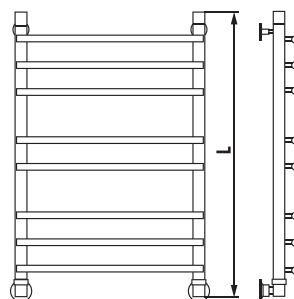
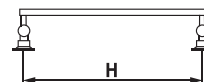
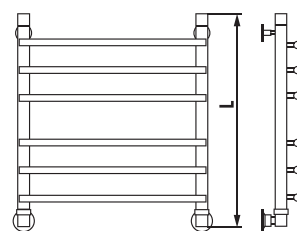
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
† поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев



• Возможно
изготовление
в цвете



Боковое подключение



Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
J ultra 400/600	6[3/3]	330
J ultra 400/800	8[3/2/3]	450
J ultra 400/1000	10[3/4/3]	560
J ultra 400/1200	12[4/4/4]	590
J ultra 500/600	6[3/3]	380
J ultra 500/800	8[3/2/3]	520
J ultra 500/1000	10[3/4/3]	630
J ultra 500/1200	12[4/4/4]	690
J ultra 600/600	6[3/3]	410
J ultra 600/800	8[3/2/3]	590
J ultra 600/1000	10[3/4/3]	710
J ultra 600/1200	12[4/4/4]	760

Характеристики

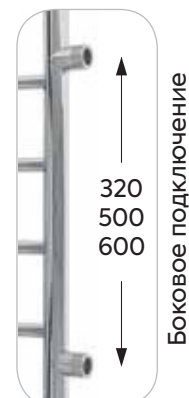
Тип изделия	Водяной. Электрический.
Марка стали	AISI304
Диаметр коллектора	32
Диаметр перемычки	25, 18
Поверхность	Зеркальная
Тип полировки	Электро-плазменная
Давление рабочее	12 атм
Температура теплоносителя	115 °C max
Гарантия	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

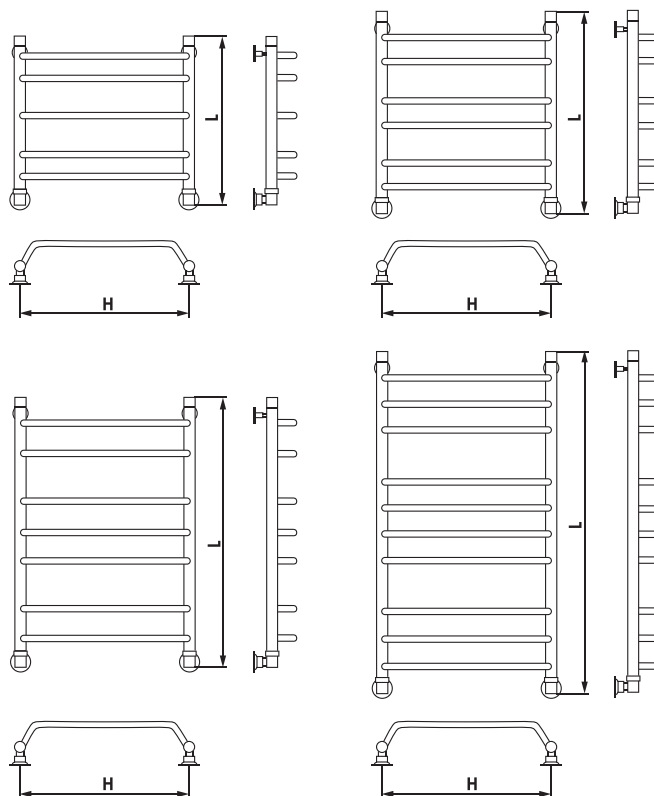
ТЭН

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



• Возможно
изготовление
в цвете





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]	200
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]	480
N 500/500	5[2/1/2]	190
N 500/600	6[2/2/2]	250
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]	630

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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

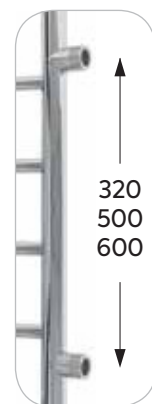
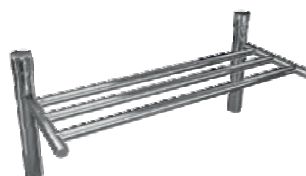
Тэн

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

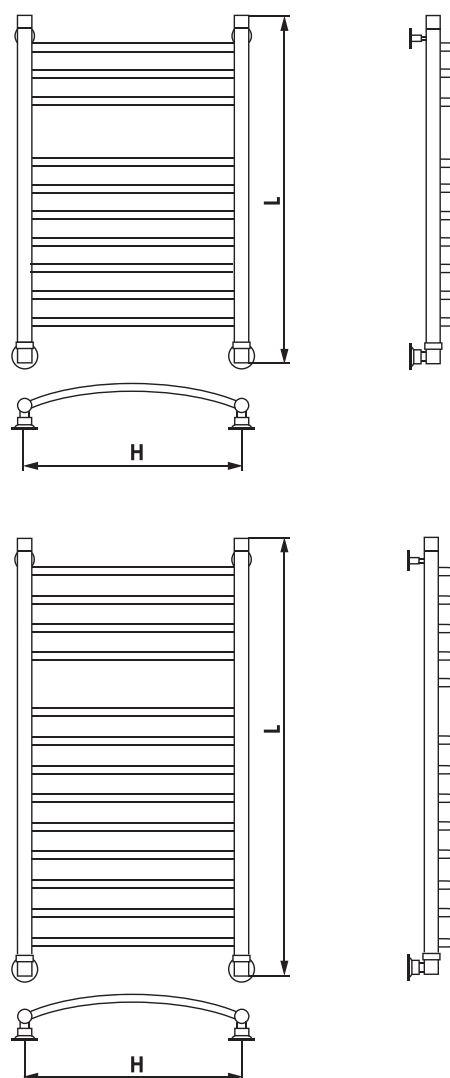


• Возможно
изготовление
в цвете

• Возможен вариант
изготовления
с полкой



Боковое подключение



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	10 лет
Вариант подключения	Нижний, боковой, диагональный

ТЭн

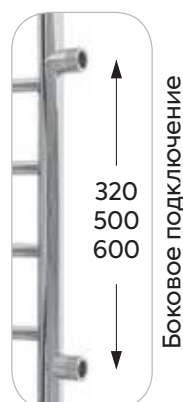
Питание	220–230 V 50 Hz
Мощность ТЭНа	300 W
Энергопотребление	50–300 W
Уровень защиты	1-ый класс
t поверхности	30-55 °C ±10%
Гарантия	12 месяцев

Параметры

МОДЕЛЬ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ [подкл., ширина H/ подкл. высота L]	ПЕРЕКЛАДИНЫ шт. [группир.]	Тепло- отдача
К 400/800	10[3/7]	440
К 400/1000	13[4/9]	530
К 500/800	10[3/7]	500
К 500/1000	13[4/9]	600
К 600/800	10[3/7]	570
К 600/1000	13[4/9]	670



• Возможно
изготовление
в цвете



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯМ



**Вентель
угловой г/ш**

1" x 3/4"
1" x 1/2"
3/4" x 1/2"



**Вентель
прямой г/ш**

1" x 3/4"
1" x 1/2"
3/4" x 1/2"



**Угловое
соединение г/ш**

1" x 1"
1" x 3/4"
1" x 1/2"
3/4" x 1/2"



**Угловое
соединение г/г**

1" x 1"
1" x 3/4"
1" x 1/2"



**Прямое
соединение г/ш**

1" x 1"
1" x 3/4"
1" x 1/2"
3/4" x 1/2"



**Прямое
соединение г/г**

1" x 1"
1" x 3/4"
1" x 1/2"



**Держатель
разъемный 1"
с кольцом**



**Держатель
с кольцом 1"**

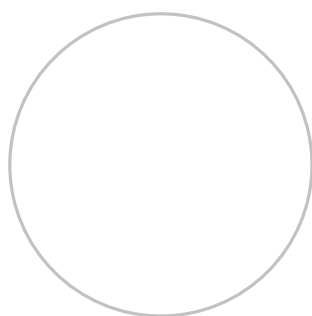


**Держатель
без кольца**

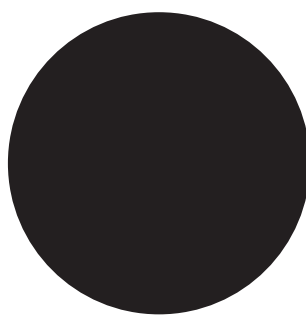


**Декоративная
чашка**

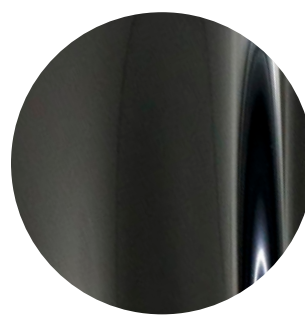
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Белый



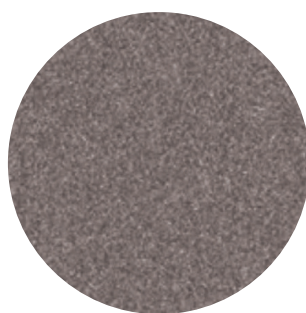
Черный



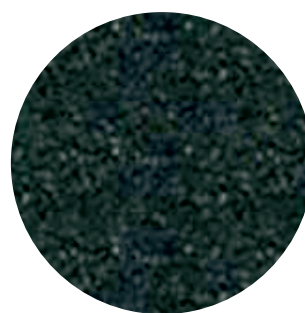
Черный глянцевый



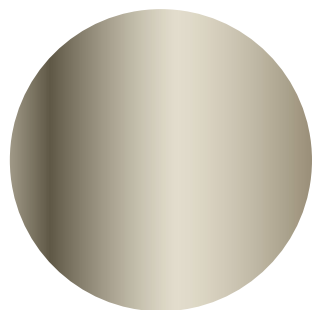
Алюминиевый



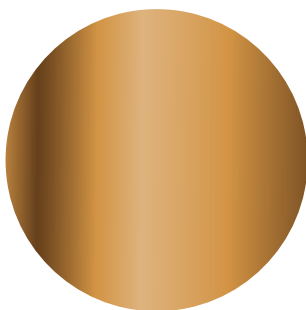
Коричневый муар



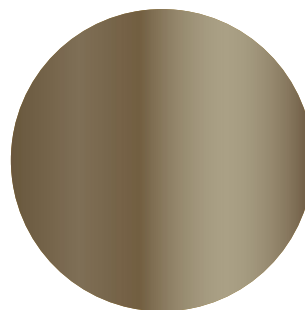
Черный жемчуг



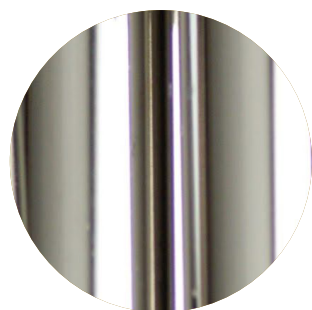
Состаренный
алюминий



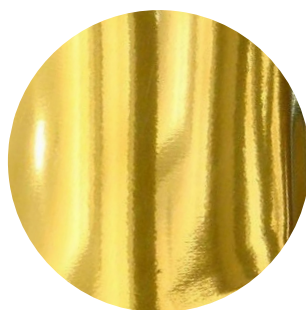
Состаренная
медь



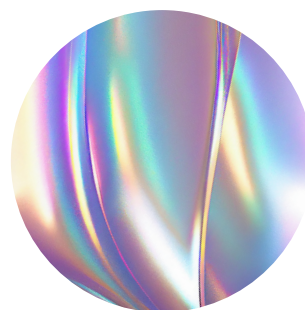
Состаренная
бронза



Хром

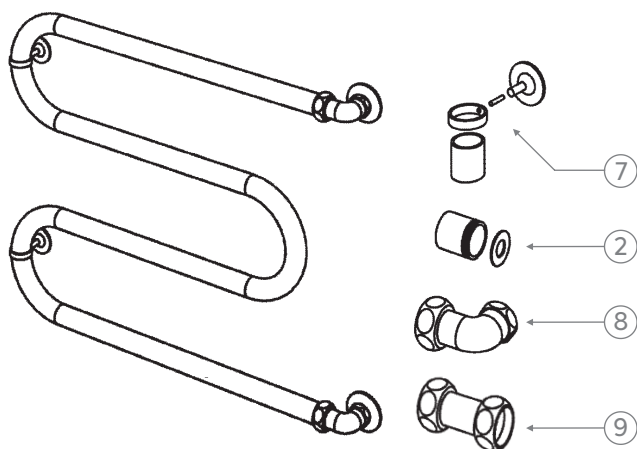
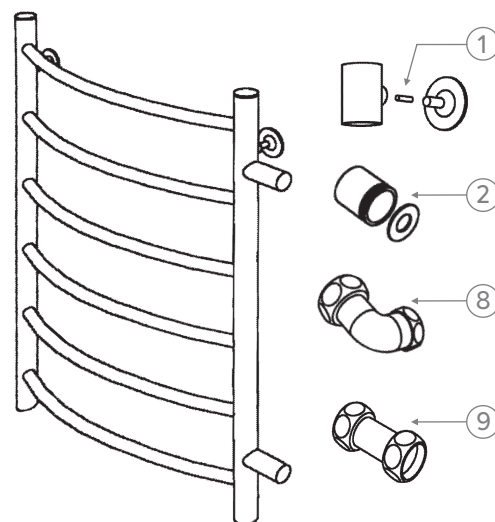
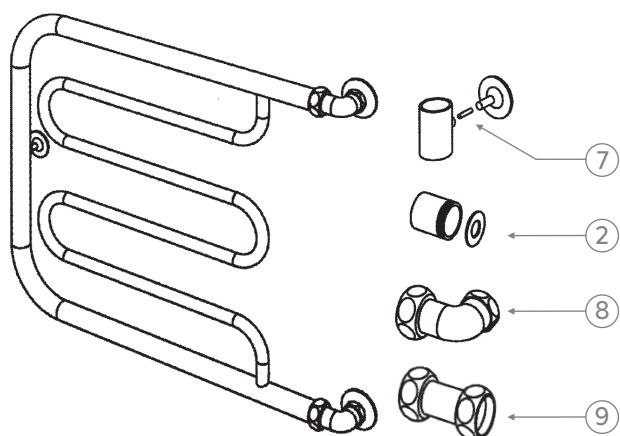
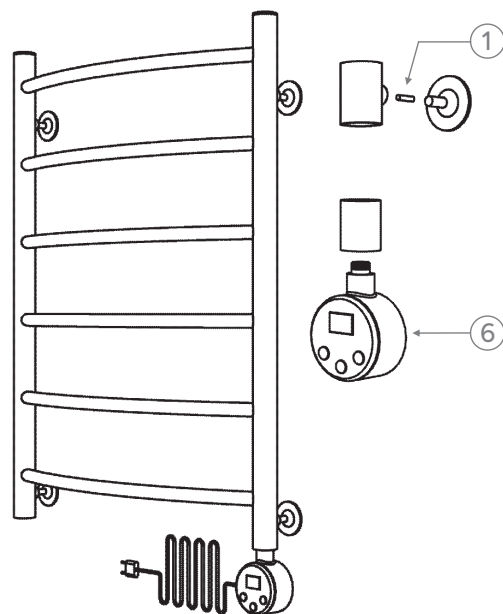
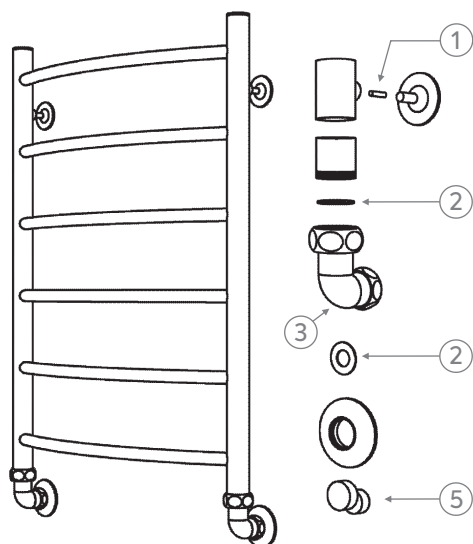


Золото



Хамелеон

СХЕМЫ СБОРКИ И МОНТАЖА



Комплектующие:

1. Кронштейн телескопический (квадратный для модели квадрат)
2. Уплотнительная прокладка
3. Угловое соединение 1" x 1/2"
4. Чашка декоративная
5. Эксцентрик 1/2" на 3/4"
6. Тэн электрический
7. Крепление для полотенцесушителя с кольцом
8. Американка угловая
9. Американка прямая

Index

luxon.by
info@beliz.by

Офис продаж в Беларуси:

ООО «Белиз Опт»

Щомыслица, д. Прилукская Слобода, ул. Летняя 2

+375 29 646 66 05

+375 29 646 66 10