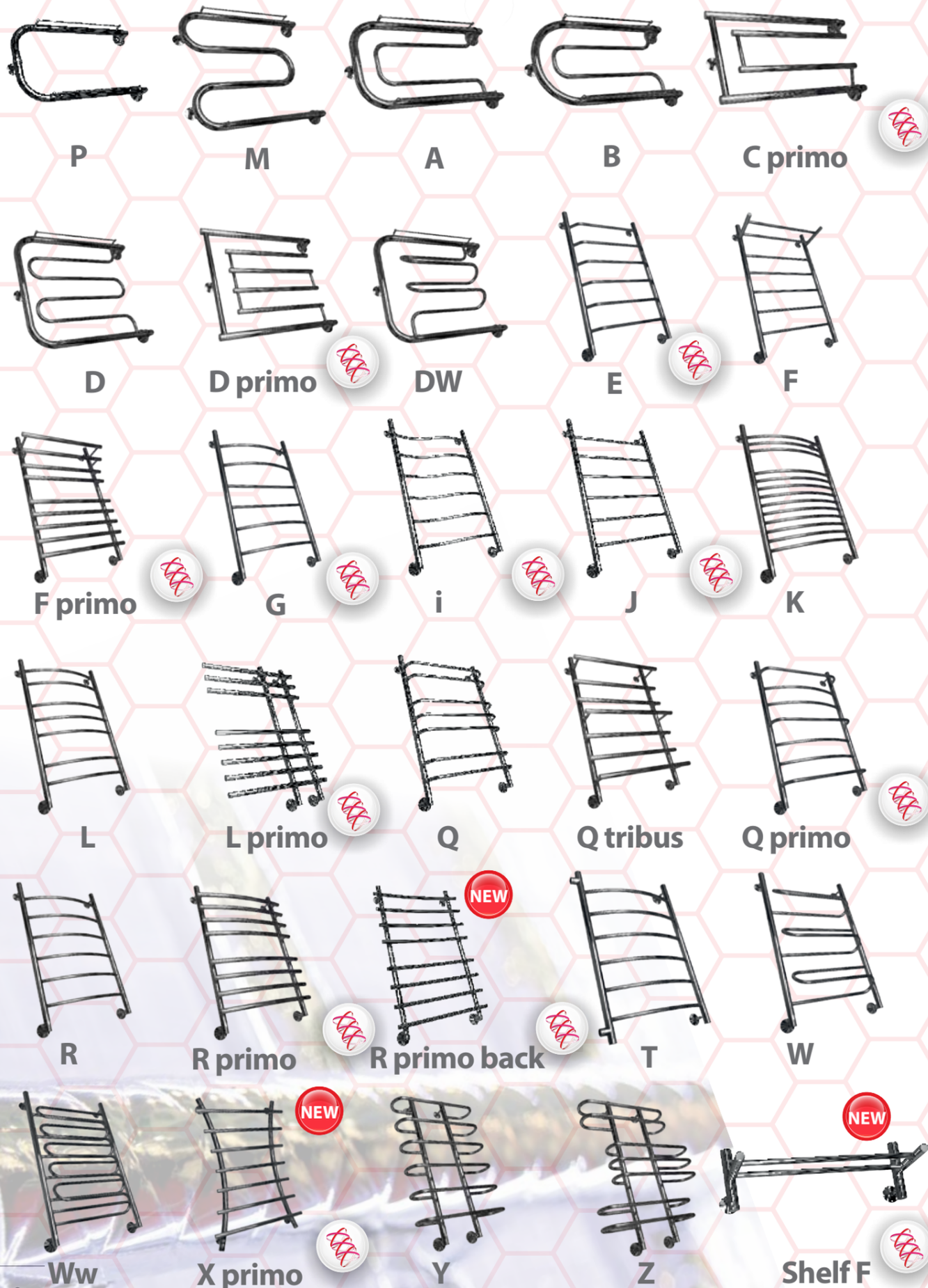




КАТАЛОГ 2015

## Полотенцесушители из нержавеющей стали



-ВОЗМОЖНО  
исполнение TWIST

## Полотенцесушители электрические с нагревательным кабелем



## Полотенцесушители LUX



## Виды полок



## СТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ



Золотой хром

Медный хром

Хамелеон

Черный хром



Состаренная бронза

Состаренная медь

Состаренный алюминий



Белый

Салатовый

Серебристый металлик

Медный муар



Черный

Красный

Золотистый металлик

Синий муар



МАРКЕТИНГОВАЯ  
ПОДДЕРЖКА



полотенцесушители  
КЛАССИЧЕСКИЕ И  
ФОКСТРОТЫ



Тип	Водяной
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2,0 мм
Рабочее давление	8 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110С max
Маркировка	Голограмма, точечная гравировка
Гарантия	36 месяцев от даты продажи изделия
Срок службы	Более 10 лет
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие, (фитинги в комплект не входят)

Схема сборки и монтажа полотенцесушителей типа Классические

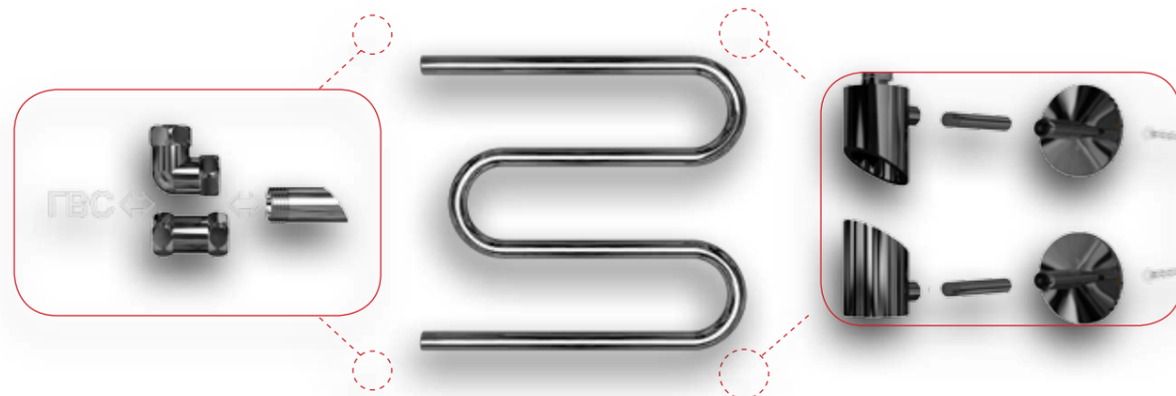
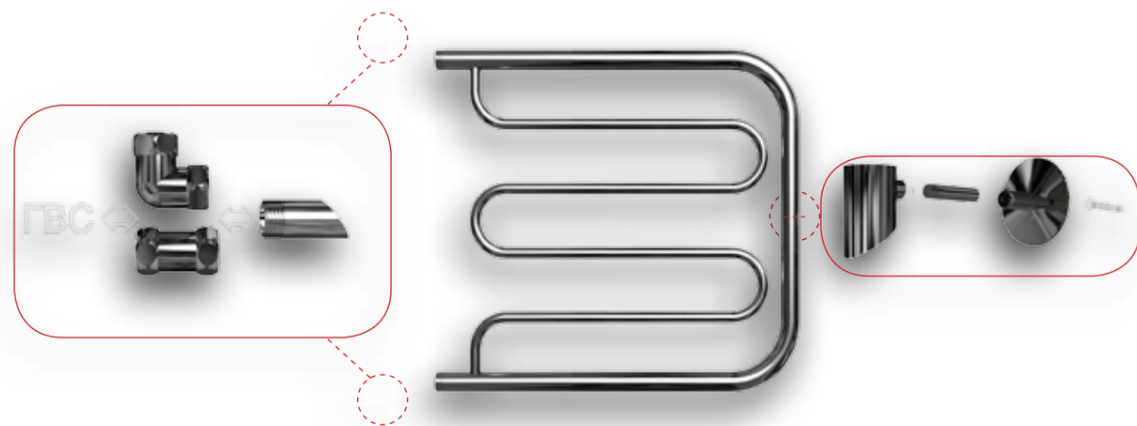
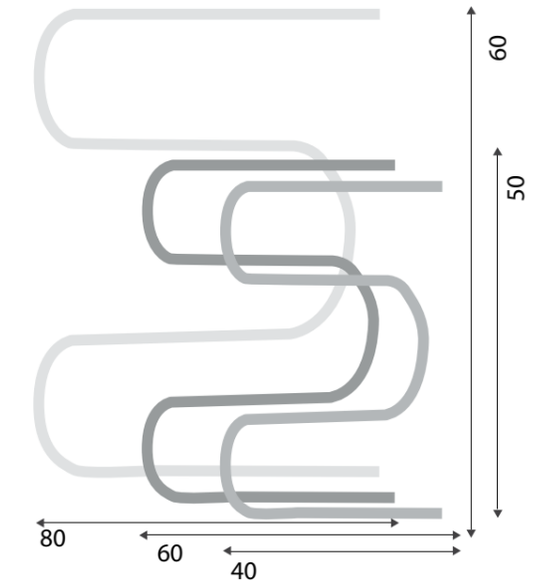
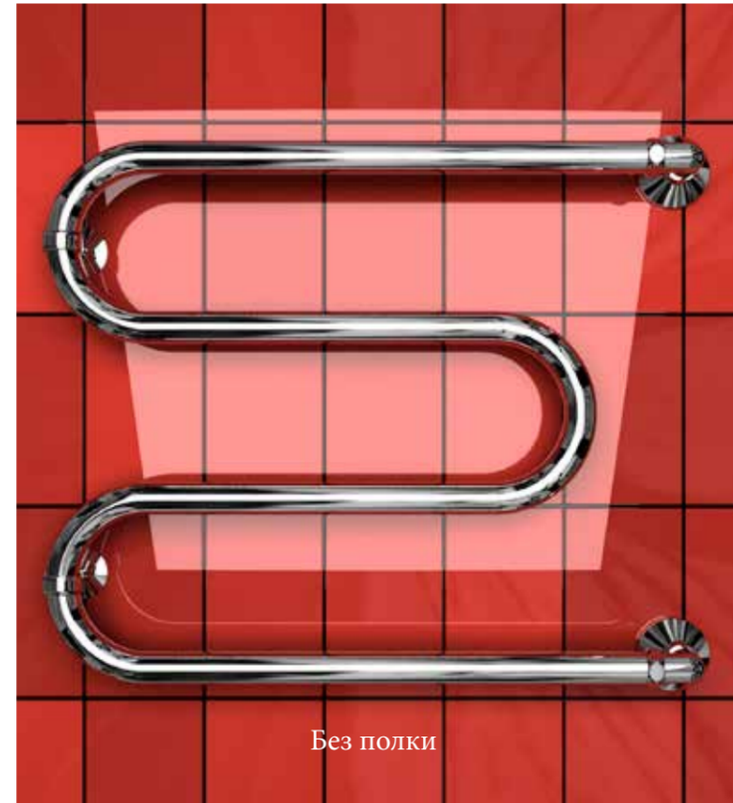


Схема сборки и монтажа полотенцесушителей типа Фокстроты



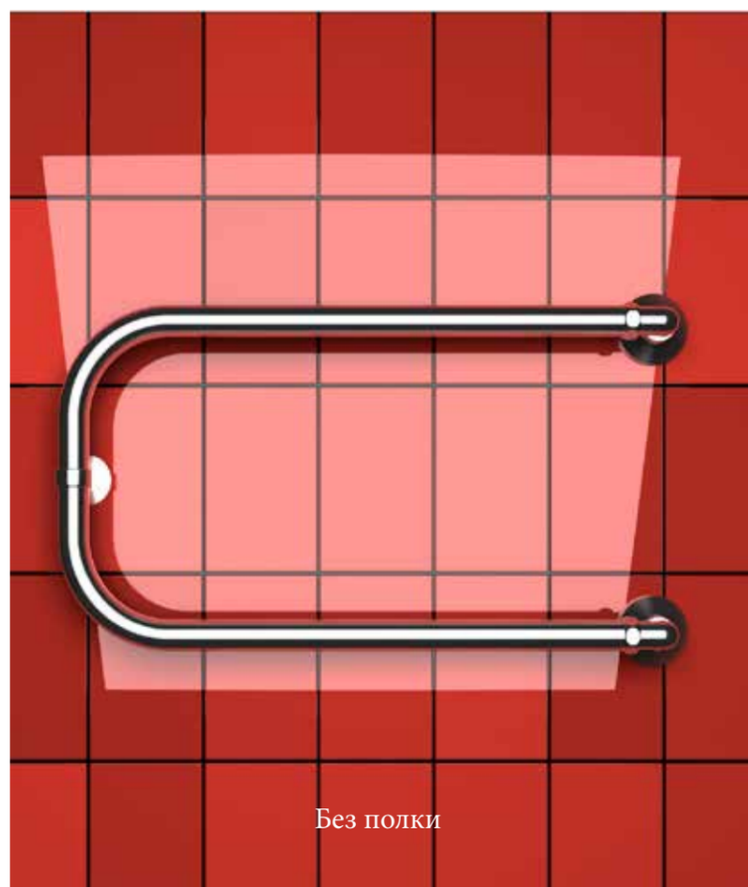
## МОДЕЛЬ «М»



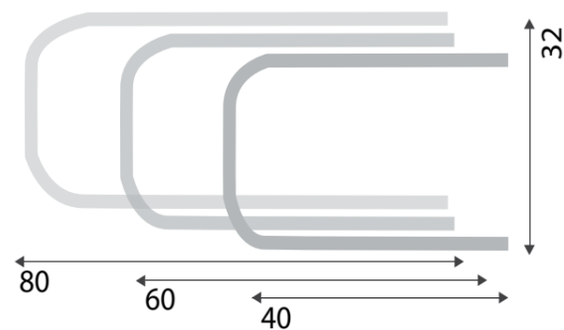
Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметр коллектора)	Теплоотдача Q-Вт	Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметр коллектора)	Теплоотдача Q-Вт
M1	50 / 40	1"	120	M11	50 / 40	¾"	90
M2	50 / 50	1"	150	M12	50 / 50	¾"	110
M3	50 / 60	1"	180	M13	50 / 60	¾"	140
M4	50 / 70	1"	210	M14	50 / 70	¾"	160
M5	50 / 80	1"	250	M15	50 / 80	¾"	190
M6	60 / 40	1"	140	M16	60 / 40	¾"	100
M7	60 / 50	1"	160	M17	60 / 50	¾"	120
M8	60 / 60	1"	180	M18	60 / 60	¾"	140
M9	60 / 70	1"	210	M19	60 / 70	¾"	160
M10	60 / 80	1"	230	M20	60 / 80	¾"	180

Возможен материал изготовления - углеродистая сталь

## МОДЕЛЬ «Р»

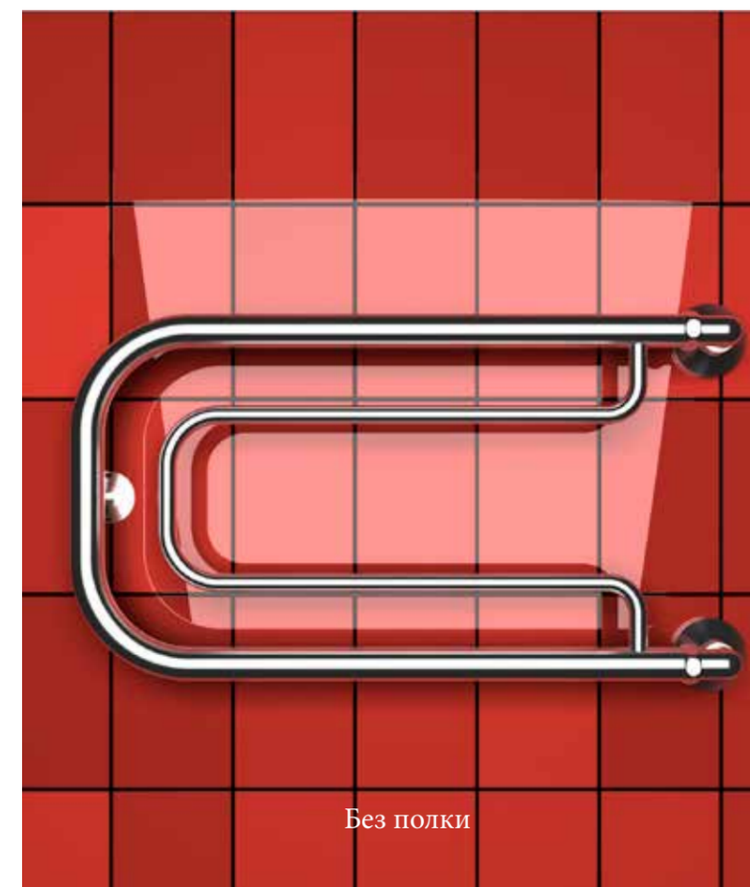


Без полки

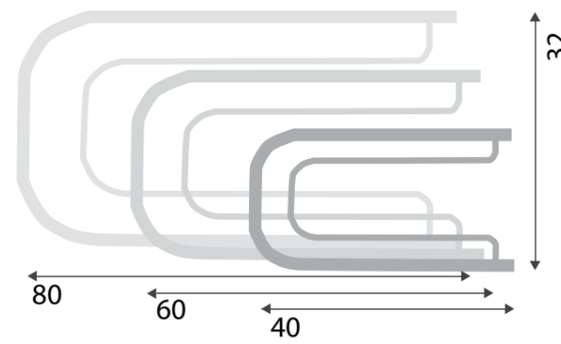


С полкой

## МОДЕЛЬ «А»



Без полки



С полкой

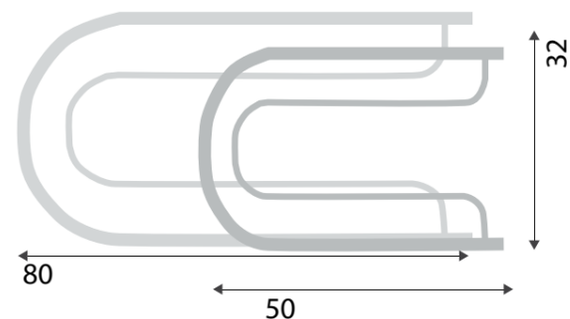
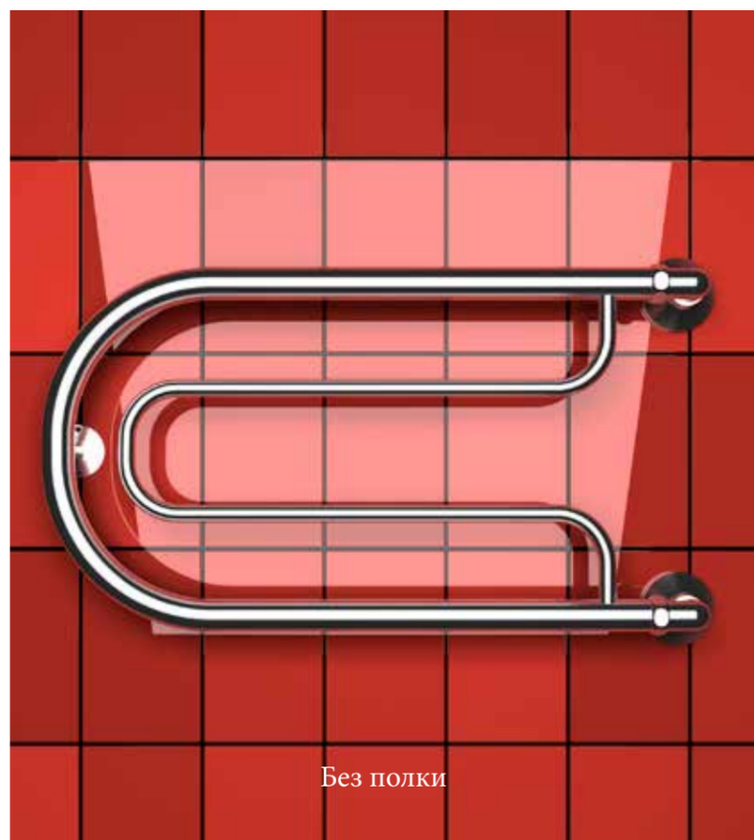
Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметр коллектора)	Теплоотдача Q-Вт	Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметр коллектора)	Теплоотдача Q-Вт
P1	32 / 40	1"	60	P11	32 / 70	¾"	105
P2	32 / 50	1"	80	P12	32 / 80	¾"	130
P3	32 / 60	1"	110	P15	32 / 40	1¼"	80
P4	32 / 70	1"	140	P16	32 / 50	1¼"	100
P5	32 / 80	1"	170	P17	32 / 60	1¼"	140
P8	32 / 40	¾"	45	P18	32 / 70	1¼"	175
P9	32 / 50	¾"	60	P19	32 / 80	1¼"	210
P10	32 / 60	¾"	80				

Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
A1	32 / 40	1" - ½"	130
A2	32 / 50	1" - ½"	160
A3	32 / 60	1" - ½"	190
A4	32 / 70	1" - ½"	220
A5	32 / 80	1" - ½"	260

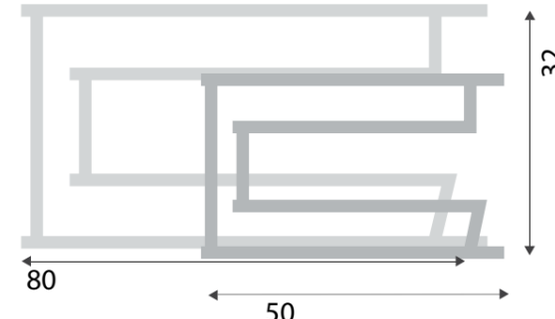
Возможен материал изготовления - углеродистая сталь

\* Высота = размер по подключению полотенцесушителя к ГВС

## МОДЕЛЬ «В»



## МОДЕЛЬ «С primo»



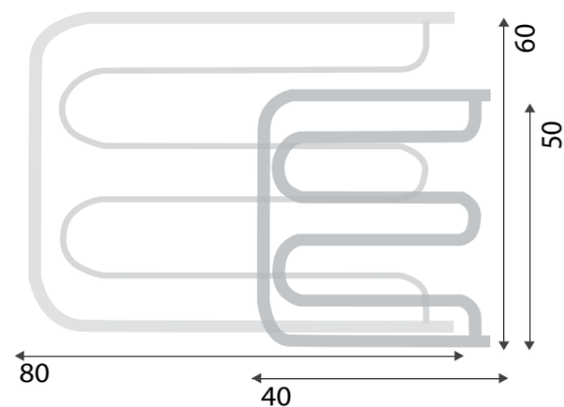
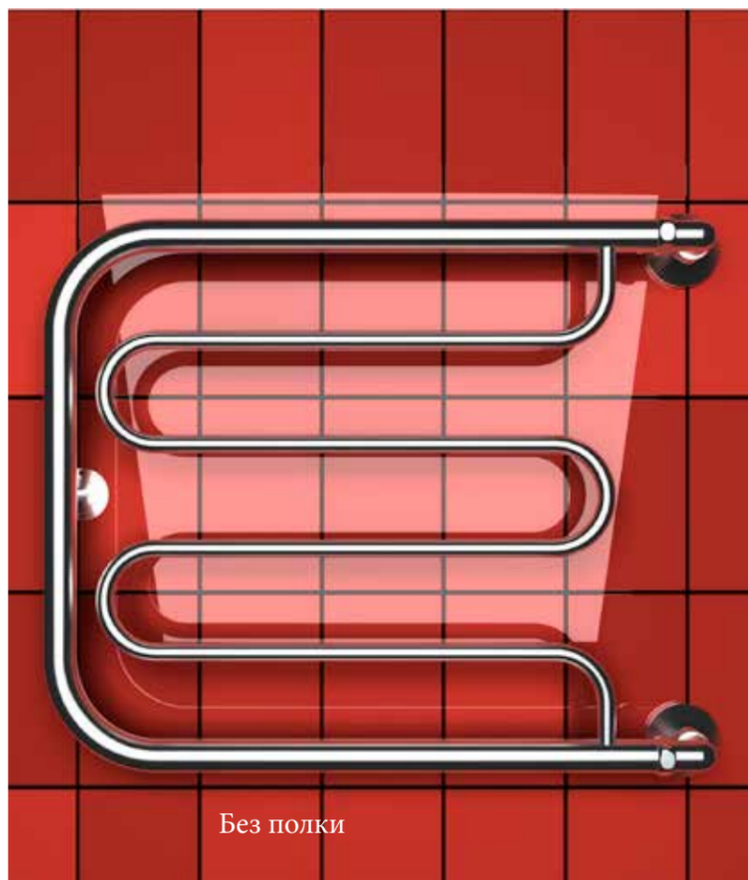
Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
B1	32 / 50	1" - 1/2"	160
B2	32 / 60	1" - 1/2"	190
B3	32 / 70	1" - 1/2"	220
B4	32 / 80	1" - 1/2"	260
B1	32 / 50	1 1/4" - 1/2"	200
B2	32 / 60	1 1/4" - 1/2"	240
B3	32 / 70	1 1/4" - 1/2"	270
B4	32 / 80	1 1/4" - 1/2"	320

\* Высота = размер по подключению полотенцесушителя к ГВС

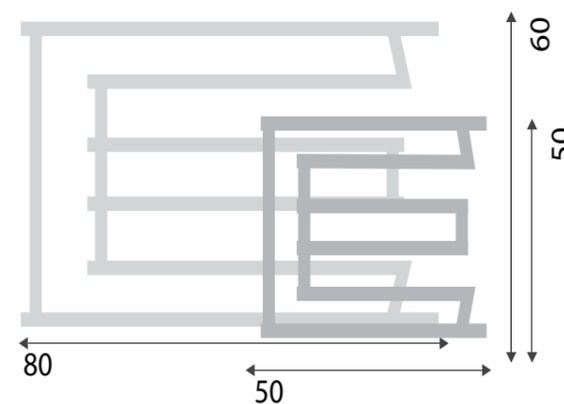
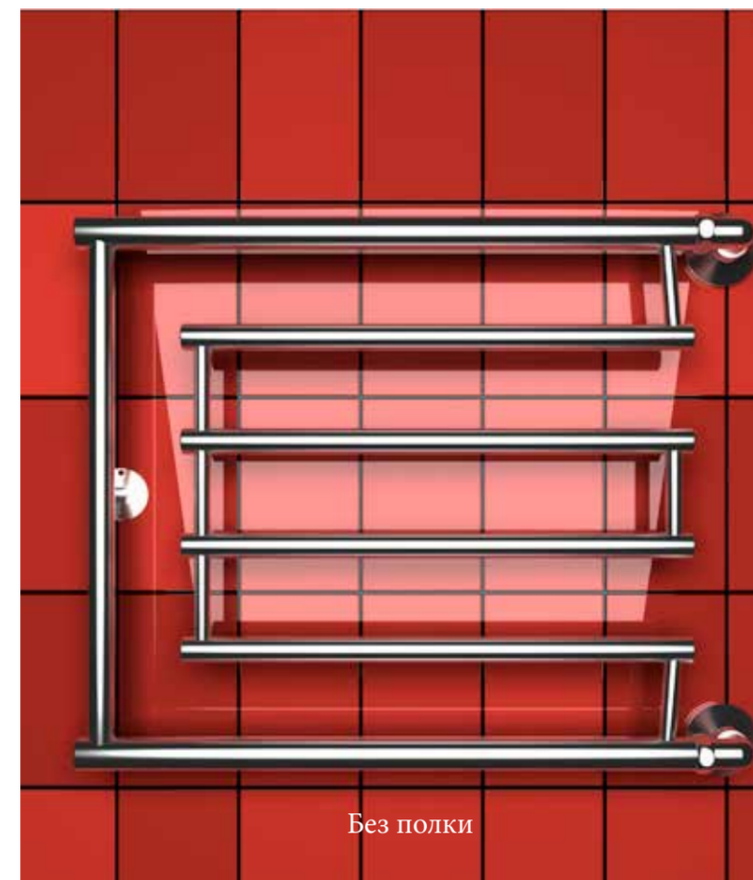
Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
C1 primo	32 / 50	1"-3/4" - 1/2"	170
C2 primo	32 / 60	1"-3/4" - 1/2"	200
C3 primo	32 / 70	1"-3/4" - 1/2"	230
C4 primo	32 / 80	1"-3/4" - 1/2"	270

\* Высота = размер по подключению полотенцесушителя к ГВС

## МОДЕЛЬ «D»



## МОДЕЛЬ «D primo»



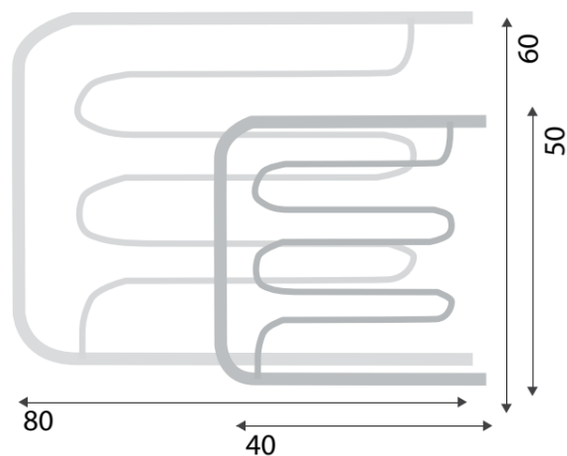
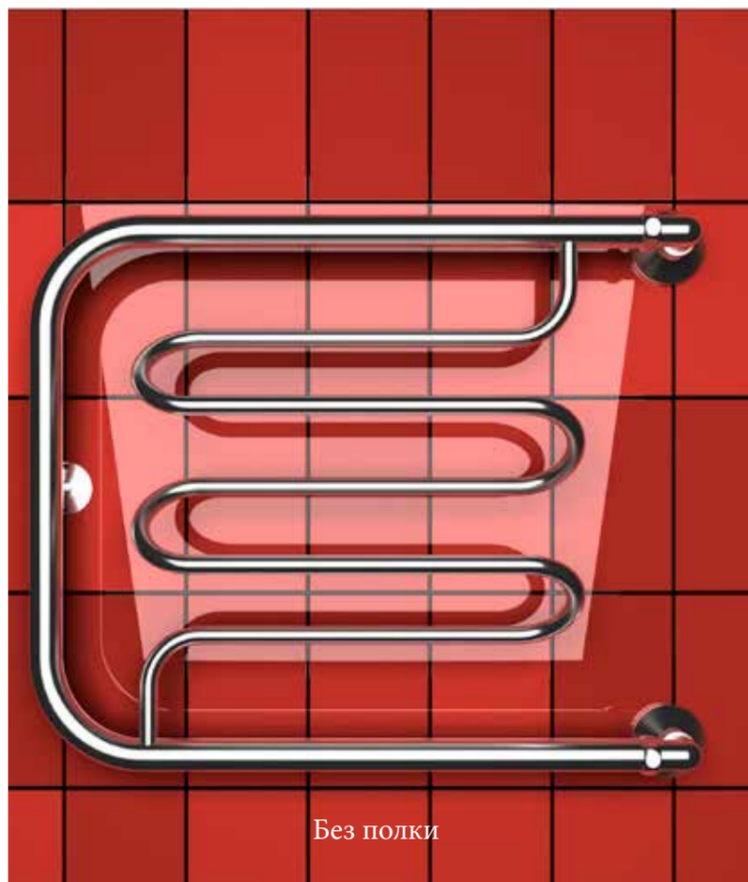
Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
D1	50 / 40	1" - 1/2"	210
D2	50 / 50	1" - 1/2"	240
D3	50 / 60	1" - 1/2"	270
D4	50 / 70	1" - 1/2"	300
D5	50 / 80	1" - 1/2"	340
D6	60 / 40	1" - 1/2"	230
D7	60 / 50	1" - 1/2"	260
D8	60 / 60	1" - 1/2"	290
D9	60 / 70	1" - 1/2"	320
D10	60 / 80	1" - 1/2"	360

\* Высота = размер по подключению полотенцесушителя к ГВС

Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
D2 primo	50 / 50	1" - 3/4" - 1/2"	240
D3 primo	50 / 60	1" - 3/4" - 1/2"	270
D4 primo	50 / 70	1" - 3/4" - 1/2"	300
D9 primo	60 / 50	1" - 3/4" - 1/2"	260
D10 primo	60 / 60	1" - 3/4" - 1/2"	290
D11 primo	60 / 70	1" - 3/4" - 1/2"	320

\* Высота = размер по подключению полотенцесушителя к ГВС

## МОДЕЛЬ «Dw»



полотенцесушители  
ЛЕСЕНКИ

Модель	Высота / Ширина (см.)*	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
Dw1	50 / 40	1" - 1/2"	210
Dw2	50 / 50	1" - 1/2"	240
Dw3	50 / 60	1" - 1/2"	270
Dw4	50 / 70	1" - 1/2"	300
Dw5	50 / 80	1" - 1/2"	340
Dw8	60 / 40	1" - 1/2"	230
Dw9	60 / 50	1" - 1/2"	260
Dw10	60 / 60	1" - 1/2"	290
Dw11	60 / 70	1" - 1/2"	320
Dw12	60 / 80	1" - 1/2"	360

\* Высота = размер по подключению полотенцесушителя к ГВС

Тип	Водяной
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2,0 мм
Рабочее давление	8 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110С max
Маркировка	Голограмма, точечная гравировка
Гарантия	36 месяцев от даты продажи изделия

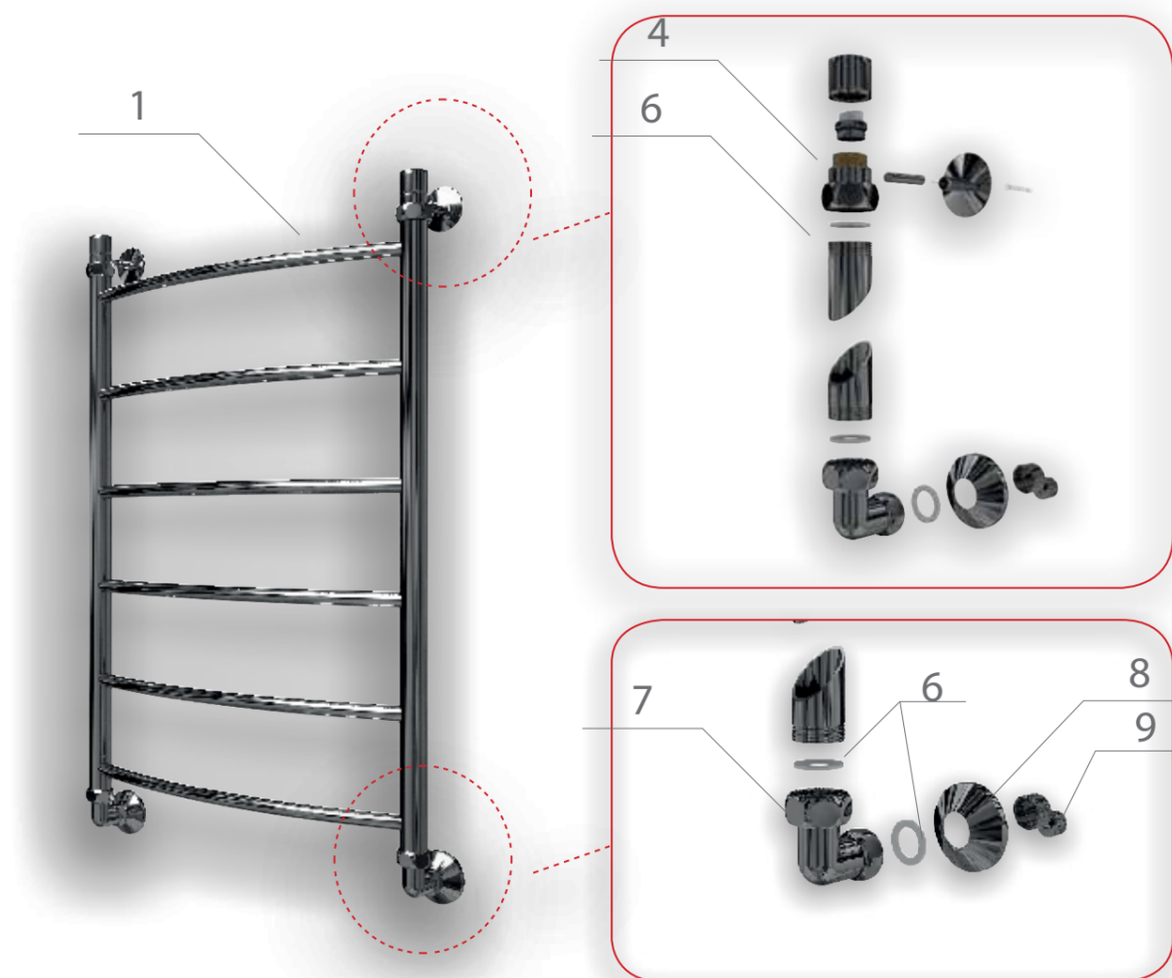
Тип	Электрический
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2,0 мм
Питание электросети	220В 50 Гц
Энергопотребление	100-300 Вт
Температура поверхности	60С max
Маркировка	Голограмма, точечная гравировка
Гарантия	12 месяцев от даты продажи изделия

Срок службы	Более 10 лет
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие, фитинги: все необходимое для установки и подключения.

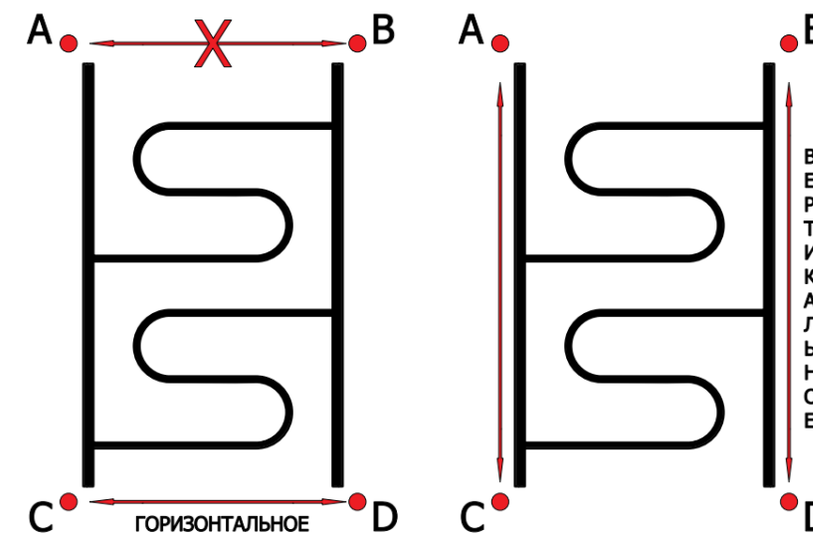
### Схема сборки и монтажа полотенцесушителя типа Лесенка

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Полотенцесушитель                               | 6. Уплотнительная прокладка        |
| 2. Колпачок декоративный                           | 7. Угловое соединение г/г 1" на ¾" |
| 3. Кран «Маевского»                                | 8. Отражатель декоративный ¾"      |
| 4. Муфта переходная с кольцом поворотным крепежным | 9. Эксцентрик ½" на ¾"             |
| 5. Кронштейн телескопический                       |                                    |

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ТИПА «ЛЕСЕНКА»,  
ТУ 4951-001-76612289-2007



### Универсальное подключение полотенцесушителей ДВИН



Изготавливается из нержавеющей стали.  
Предназначен для подключения к системе горячего водоснабжения или отопления.

**ВНИМАНИЕ!**  
При высоте изделия больше 600 мм рекомендуется использовать горизонтальное подключение.

ТЭН СО СКРЫТОЙ ПРОВОДКОЙ  
УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО



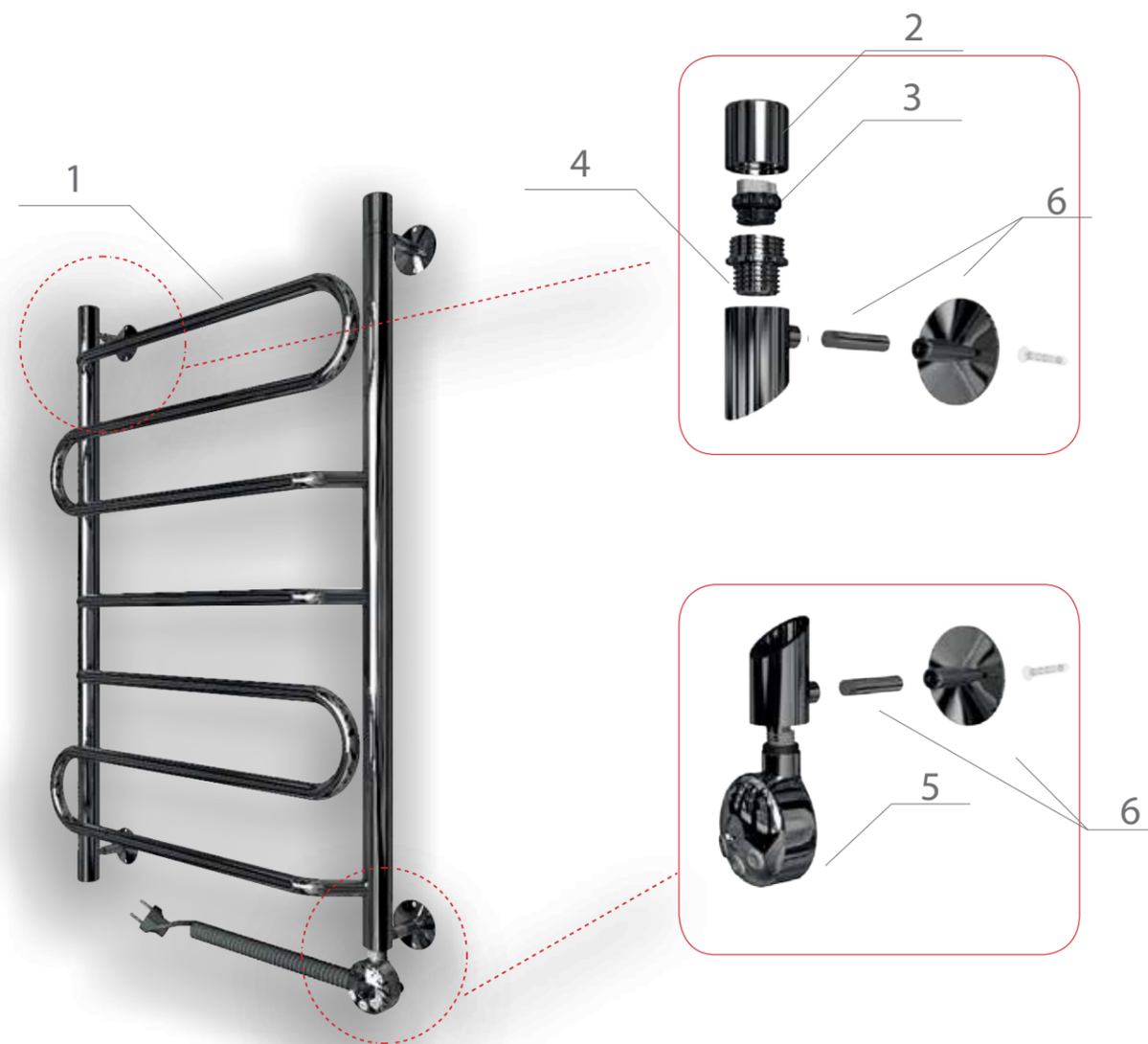
СТАНДАРТНЫЙ ТЭН УСТАНОВЛИВАЕТСЯ  
СПРАВА НА ВСЕ МОДЕЛИ



### Схема сборки и монтажа полотенцесушителя типа Лесенка electro

1. Полотенцесушитель
2. Колпачок декоративный
3. Кран «Маевского»
4. Муфта переходная

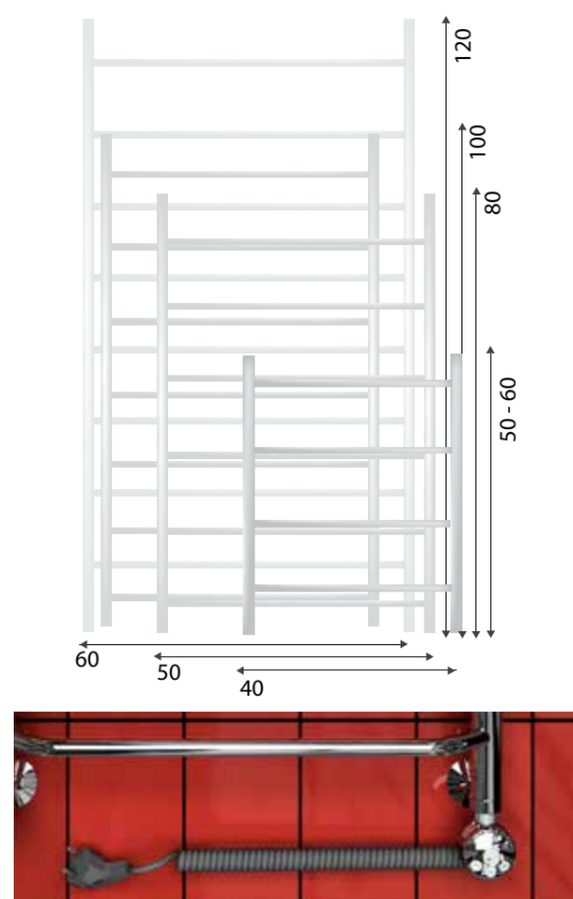
5. Тэн электрический
6. Кронштейн телескопический



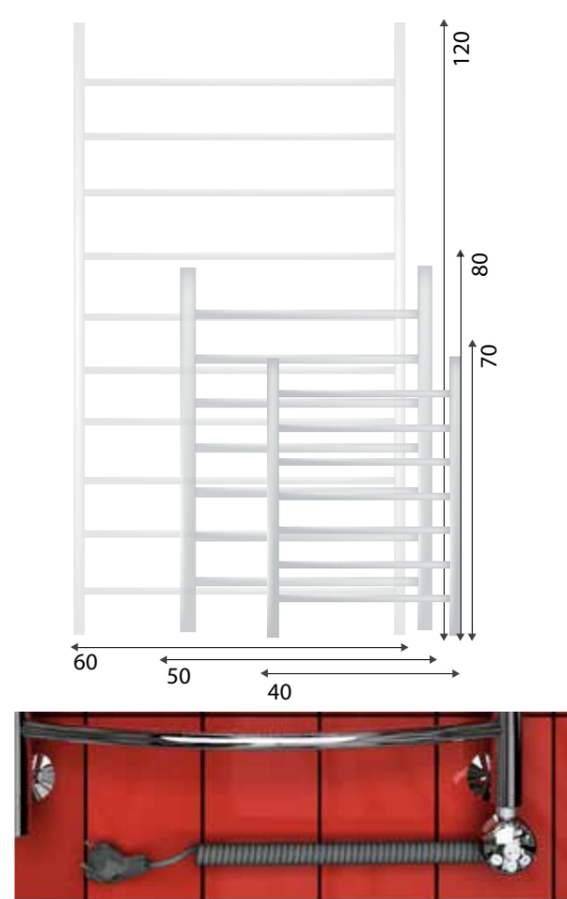
Предназначен для подключения к сети электропитания 220 В / 50 Гц. Потребляемая мощность 100-300 Вт.

**ВНИМАНИЕ!**  
Штепсельная розетка для подключения полотенцесушителя должна быть заземлена и располагаться после заземлённого прерывателя (автомата).

## МОДЕЛЬ «Е»



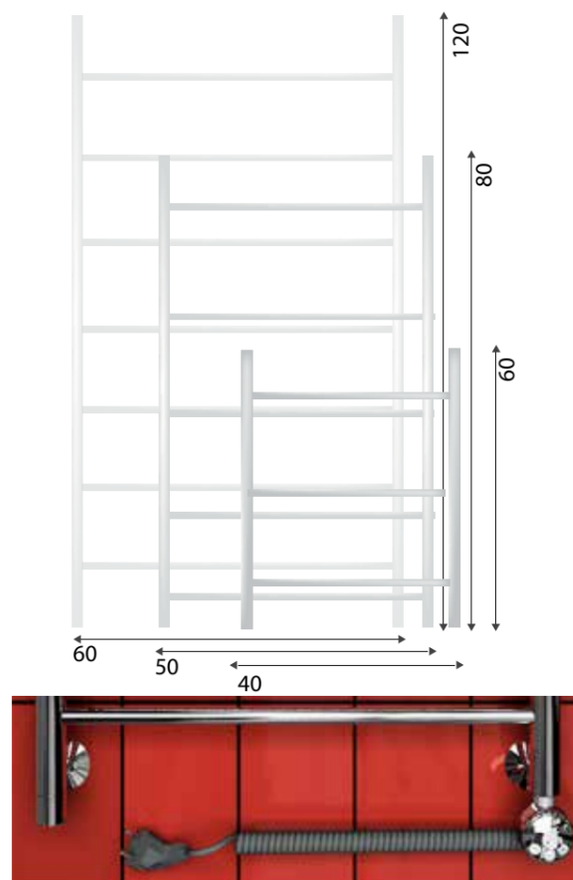
## МОДЕЛЬ «G»



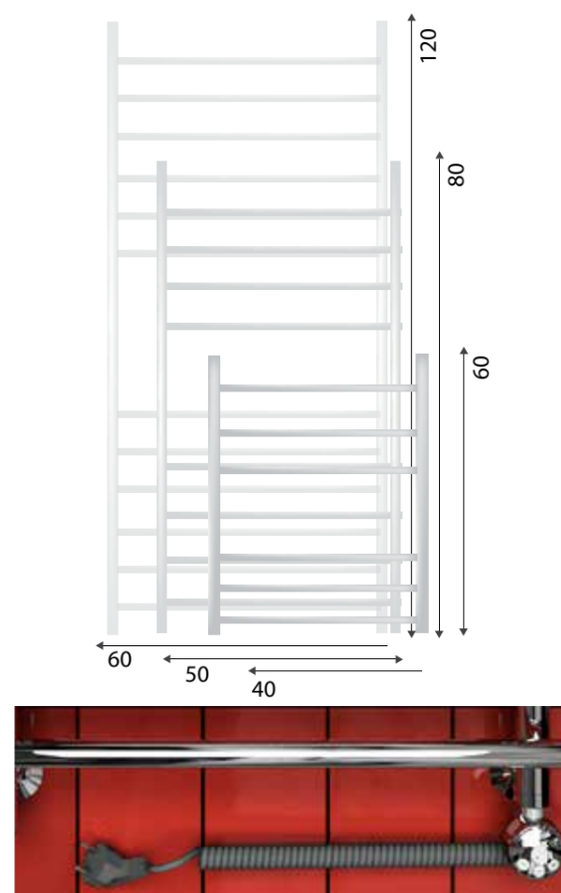
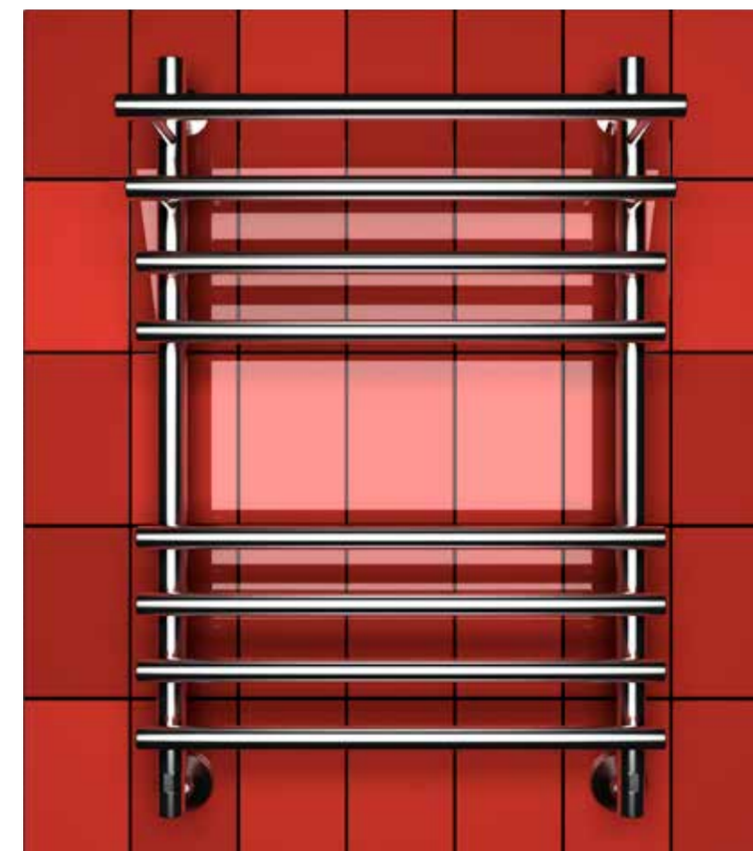
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
E1 / E1 Electro	50 / 40	1" - ½"	4	180
E2 / E2 Electro	50 / 50	1" - ½"	4	220
E3 / E3 Electro	50 / 60	1" - ½"	4	250
E4 / E4 Electro	60 / 40	1" - ½"	4	240
E5 / E5 Electro	60 / 50	1" - ½"	4	280
E6 / E6 Electro	60 / 60	1" - ½"	4	310
E7 / E7 Electro	80 / 40	1" - ½"	6	340
E8 / E8 Electro	80 / 50	1" - ½"	6	400
E9 / E9 Electro	80 / 60	1" - ½"	6	460
E10 / E10 Electro	100 / 40	1" - ½"	7	430
E11 / E11 Electro	100 / 50	1" - ½"	7	490
E13 / E13 Electro	120 / 40	1" - ½"	8	480
E14 / E14 Electro	120 / 50	1" - ½"	8	550
E15 / E15 Electro	120 / 60	1" - ½"	8	630

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
G1 / G1 Electro	70 / 40	1" - ½"	7 (2/3/2)	290
G2 / G2 Electro	70 / 50	1" - ½"	7 (2/3/2)	330
G3 / G3 Electro	80 / 40	1" - ½"	7 (2/3/2)	340
G4 / G4 Electro	80 / 50	1" - ½"	7 (2/3/2)	400
G7 / G7 Electro	100 / 40	1" - ½"	10 (3/4/3)	430
G8 / G8 Electro	100 / 50	1" - ½"	10 (3/4/3)	490
G9 / G9 Electro	120 / 40	1" - ½"	13 (4/5/4)	480
G10 / G10 Electro	120 / 50	1" - ½"	13 (4/5/4)	550
G12 / G12 Electro	120 / 60	1" - ½"	13 (4/5/4)	620

## МОДЕЛЬ «F»



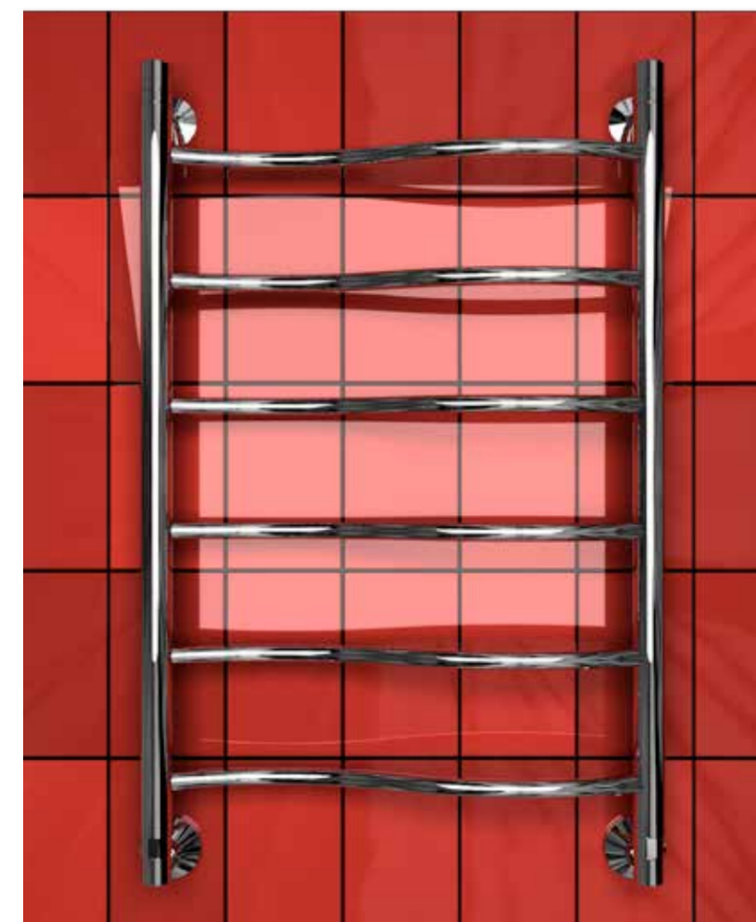
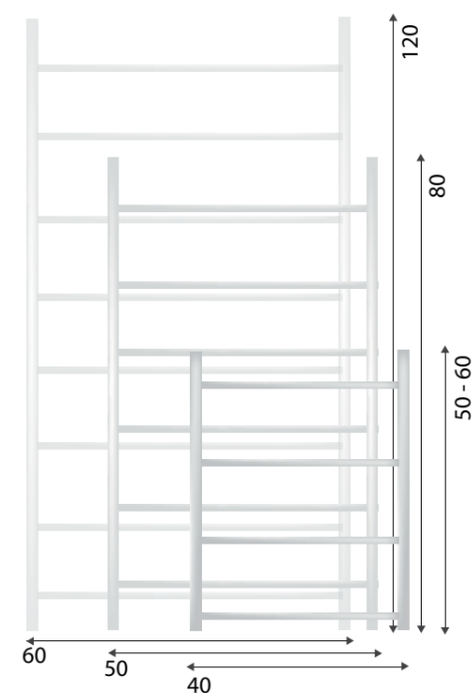
## МОДЕЛЬ «F primo»



Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин, не считая полки	Теплоотдача Q-Вт
F1 / F1 Electro	60 / 40	1"- 1/2"	3	270
F2 / F2 Electro	60 / 50	1"- 1/2"	3	310
F3 / F3 Electro	60 / 60	1"- 1/2"	3	340
F4 / F4 Electro	70 / 40	1"- 1/2"	4	320
F5 / F5 Electro	70 / 50	1"- 1/2"	4	360
F6 / F6 Electro	70 / 60	1"- 1/2"	4	400
F7 / F7 Electro	80 / 40	1"- 1/2"	5	370
F8 / F8 Electro	80 / 50	1"- 1/2"	5	430
F9 / F9 Electro	80 / 60	1"- 1/2"	5	490
F10 / F10 Electro	100 / 40	1"- 1/2"	6	460
F11 / F11 Electro	100 / 50	1"- 1/2"	6	520
F12 / F12 Electro	100 / 60	1"- 1/2"	6	590
F13 / F13 Electro	120 / 40	1"- 1/2"	7	510
F14 / F14 Electro	120 / 50	1"- 1/2"	7	580
F15 / F15 Electro	120 / 60	1"- 1/2"	7	660

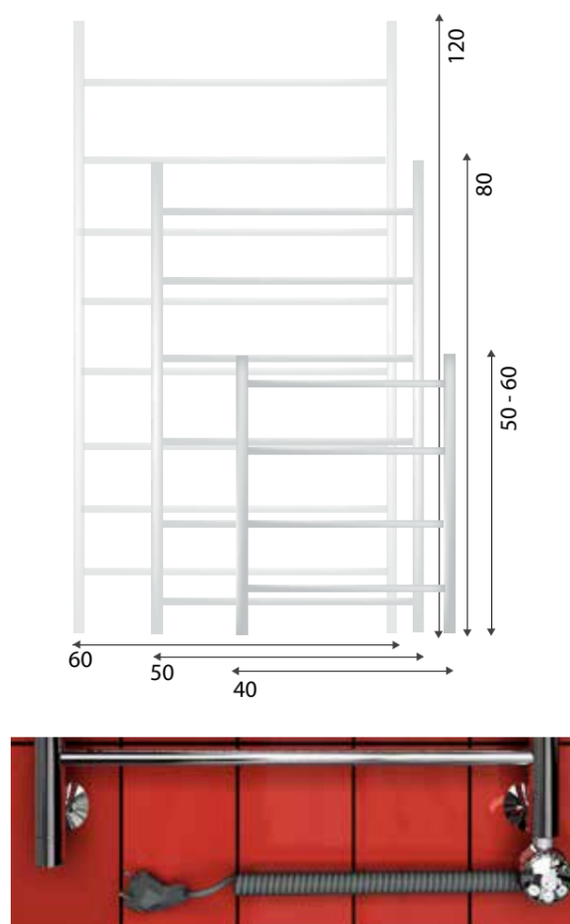
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
F4 primo / F4 primo electro	60 / 40	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	330
F5 primo / F5 primo electro	60 / 50	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	380
F6 primo / F6 primo electro	60 / 60	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	410
F7 primo / F7 primo electro	80 / 40	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	450
F8 primo / F8 primo electro	80 / 50	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	520
F9 primo / F9 primo electro	80 / 60	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	590
F10 primo / F10 primo electro	100 / 40	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	560
F11 primo / F11 primo electro	100 / 50	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	630
F12 primo / F12 primo electro	100 / 60	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	710
F13 primo / F13 primo electro	120 / 60	1"-3/4" - 1/2"	12 (6/6)	790

## МОДЕЛЬ «i»

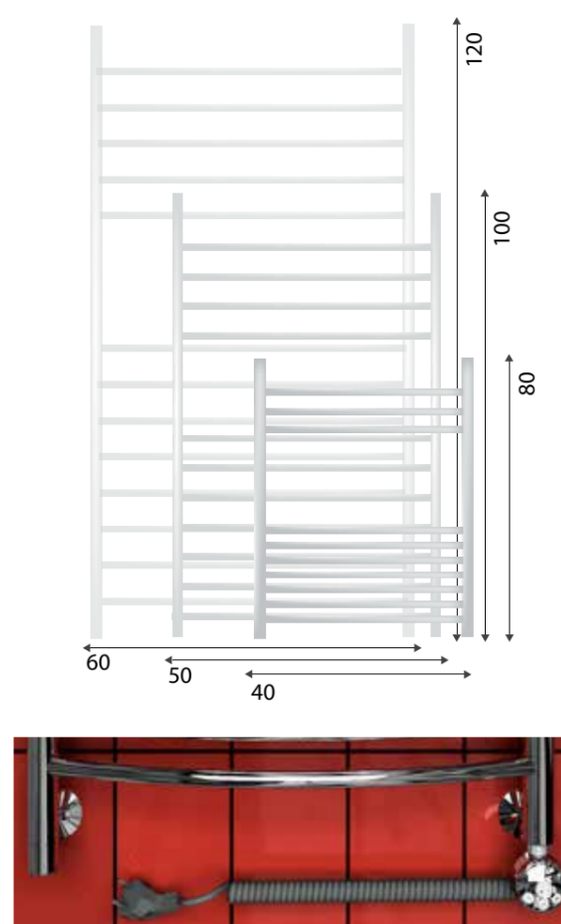


Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
i 1 / i 1 Electro	50 / 40	1"- 1/2"	4	180
i 2 / i 2 Electro	50 / 50	1"- 1/2"	4	220
i 3 / i 3 Electro	50 / 60	1"- 1/2"	4	250
i 4 / i 4 Electro	60 / 40	1"- 1/2"	4	240
i 5 / i 5 Electro	60 / 50	1"- 1/2"	4	280
i 6 / i 6 Electro	60 / 60	1"- 1/2"	4	310
i 7 / i 7 Electro	80 / 40	1"- 1/2"	6	340
i 8 / i 8 Electro	80 / 50	1"- 1/2"	6	400
i 9 / i 9 Electro	80 / 60	1"- 1/2"	6	460
i 10 / i 10 Electro	100 / 40	1"- 1/2"	7	430
i 11 / i 11 Electro	100 / 50	1"- 1/2"	7	490
i 12 / i 12 Electro	100 / 60	1"- 1/2"	7	560
i 13 / i 13 Electro	120 / 40	1"- 1/2"	8	480
i 14 / i 14 Electro	120 / 50	1"- 1/2"	8	550
i 15 / i 15 Electro	120 / 60	1"- 1/2"	8	630

## МОДЕЛЬ «J»



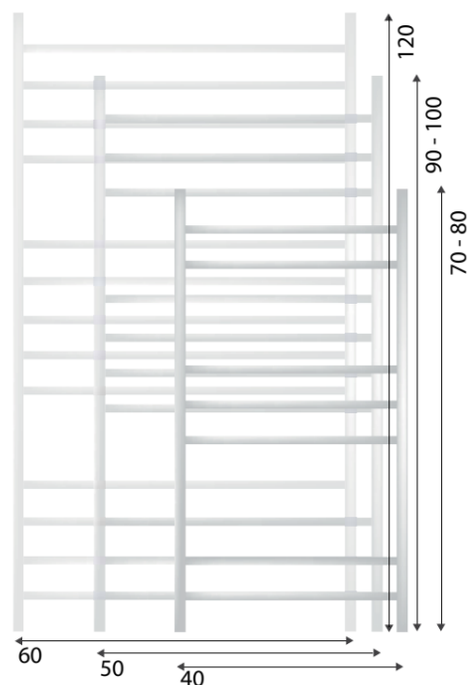
## МОДЕЛЬ «K»



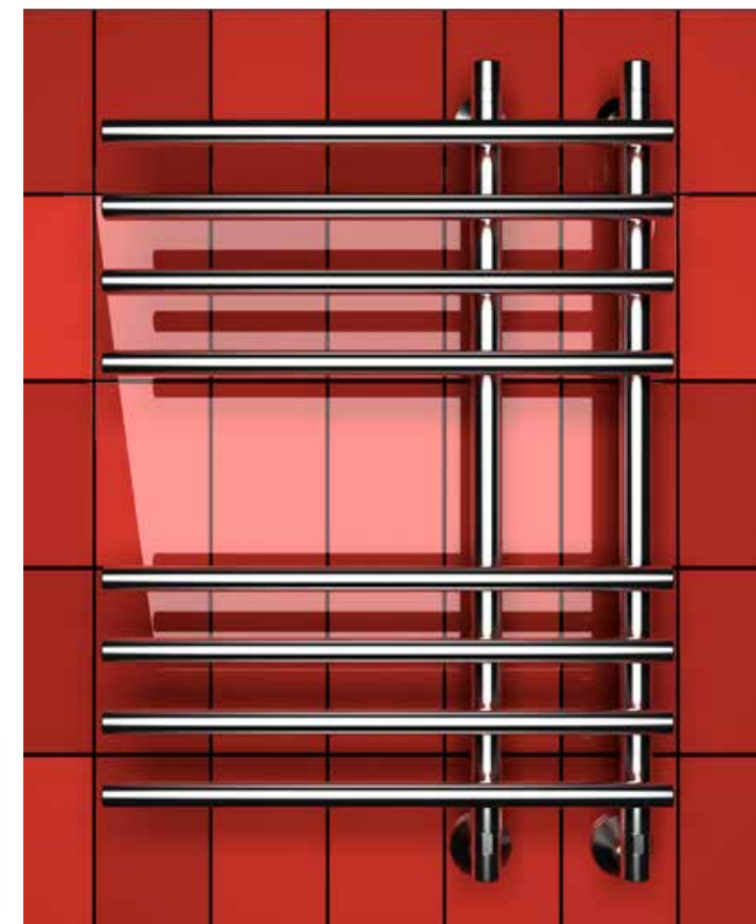
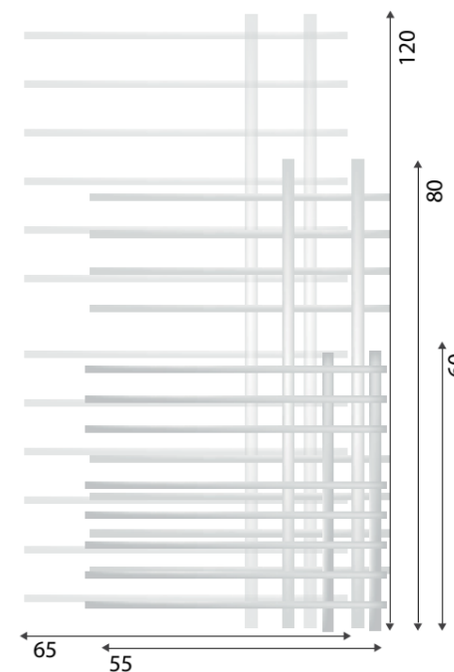
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
J1 / J1 Electro	50 / 40	1" - 1/2"	4	180
J2 / J2 Electro	50 / 50	1" - 1/2"	4	220
J3 / J3 Electro	50 / 60	1" - 1/2"	4	250
J4 / J4 Electro	60 / 40	1" - 1/2"	4	240
J5 / J5 Electro	60 / 50	1" - 1/2"	4	280
J6 / J6 Electro	60 / 60	1" - 1/2"	4	310
J7 / J7 Electro	80 / 40	1" - 1/2"	6	340
J8 / J8 Electro	80 / 50	1" - 1/2"	6	400
J9 / J9 Electro	80 / 60	1" - 1/2"	6	460
J10 / J10 Electro	100 / 40	1" - 1/2"	7	430
J11 / J11 Electro	100 / 50	1" - 1/2"	7	490
J12 / J12 Electro	100 / 60	1" - 1/2"	7	560
J13 / J13 Electro	120 / 40	1" - 1/2"	8	480
J14 / J14 Electro	120 / 50	1" - 1/2"	8	550
J15 / J15 Electro	120 / 60	1" - 1/2"	8	630

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
K1 / K1 Electro	80 / 40	1" - 1/2"	10 (3/7)	440
K2 / K2 Electro	80 / 50	1" - 1/2"	10 (3/7)	500
K3 / K3 Electro	80 / 60	1" - 1/2"	10 (3/7)	570
K4 / K4 Electro	100 / 40	1" - 1/2"	11 (4/7)	530
K5 / K5 Electro	100 / 50	1" - 1/2"	11 (4/7)	600
K6 / K6 Electro	100 / 60	1" - 1/2"	11 (4/7)	670
K7 / K7 Electro	120 / 40	1" - 1/2"	13 (5/8)	580
K8 / K8 Electro	120 / 50	1" - 1/2"	13 (5/8)	650
K9 / K9 Electro	120 / 60	1" - 1/2"	13 (5/8)	740

## МОДЕЛЬ «L»



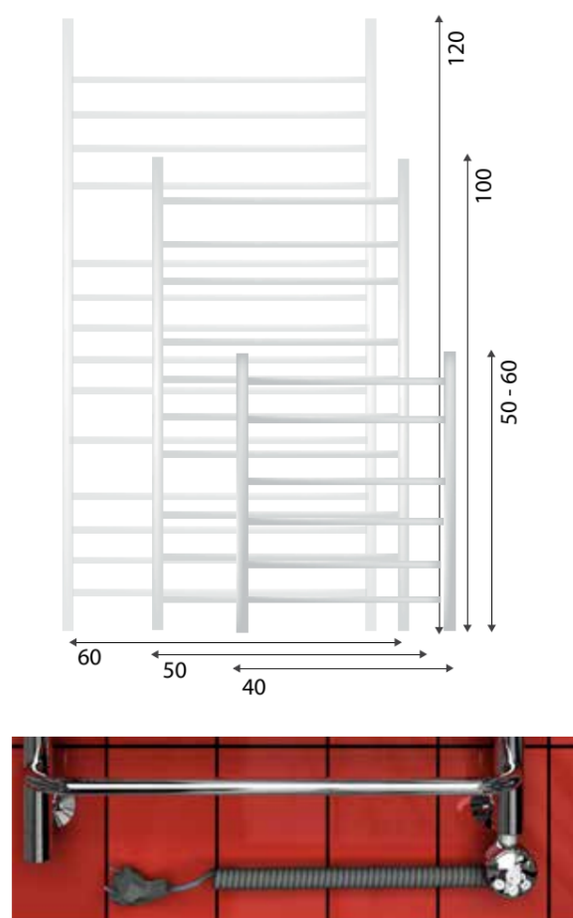
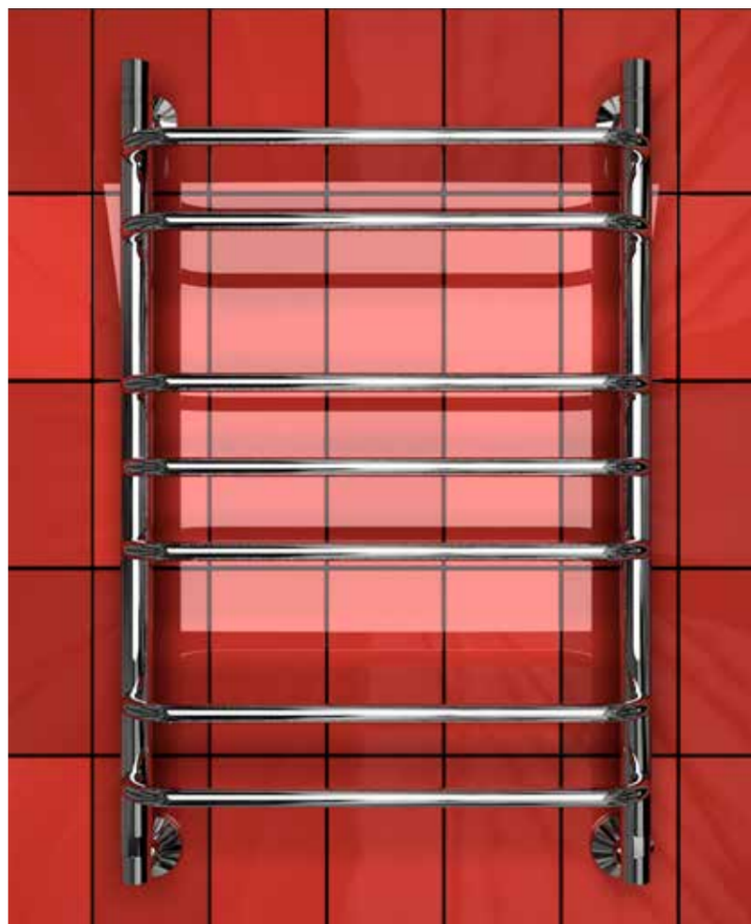
## МОДЕЛЬ «L primo»



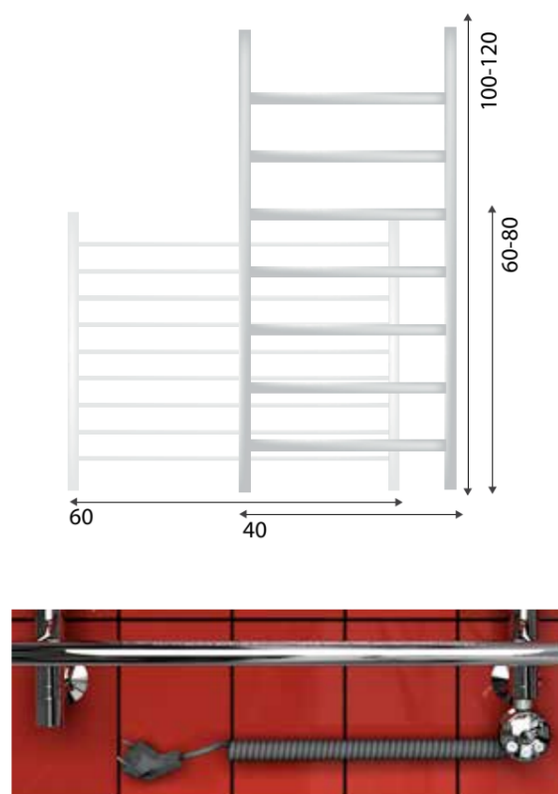
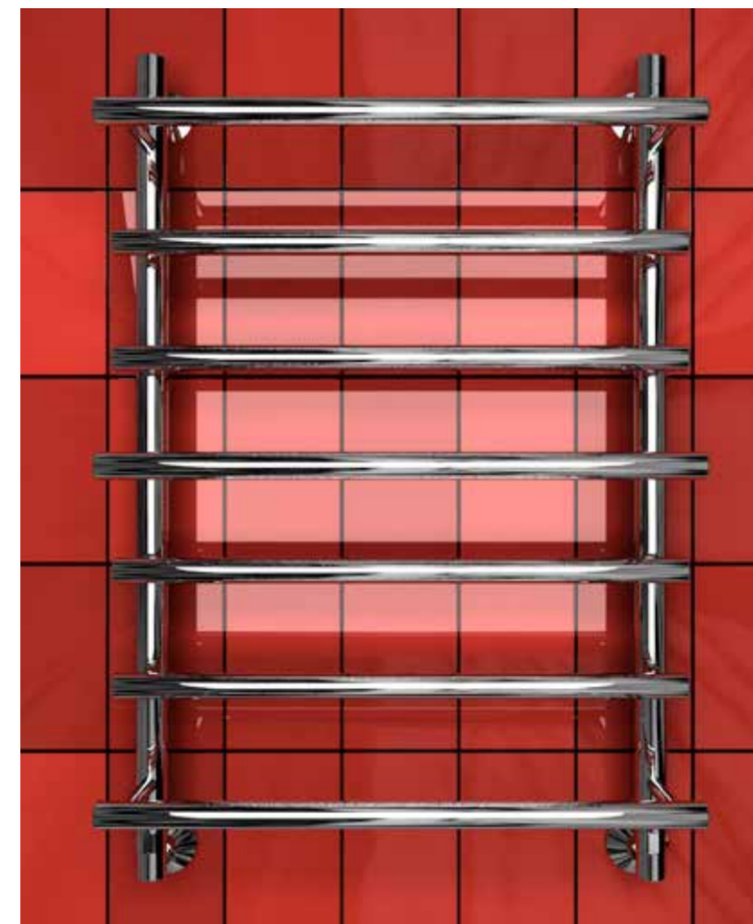
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
L1 / L1 Electro	70 / 40	1" - 1/2"	7 (2/3/2)	290
L2 / L2 Electro	70 / 50	1" - 1/2"	7 (2/3/2)	330
L3 / L3 Electro	70 / 60	1" - 1/2"	7 (2/3/2)	370
L4 / L4 Electro	80 / 40	1" - 1/2"	7 (2/3/2)	340
L5 / L5 Electro	80 / 50	1" - 1/2"	7 (2/3/2)	400
L6 / L6 Electro	80 / 60	1" - 1/2"	7 (2/3/2)	460
L7 / L7 Electro	90 / 40	1" - 1/2"	10 (3/4/3)	390
L8 / L8 Electro	90 / 50	1" - 1/2"	10 (3/4/3)	470
L9 / L9 Electro	90 / 60	1" - 1/2"	10 (3/4/3)	550
L10 / L10 Electro	100 / 40	1" - 1/2"	10 (3/4/3)	430
L11 / L11 Electro	100 / 50	1" - 1/2"	10 (3/4/3)	490
L12 / L12 Electro	100 / 60	1" - 1/2"	10 (3/4/3)	560
L13 / L13 Electro	120 / 40	1" - 1/2"	13 (4/5/4)	480
L14 / L14 Electro	120 / 50	1" - 1/2"	13 (4/5/4)	550
L15 / L15 Electro	120 / 60	1" - 1/2"	13 (4/5/4)	630

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
L5 primo/ L5 primo electro	60 / 15 / 55	1" - 3/4" - 1/2"	6 (3/3)	280
L6 primo/ L6 primo electro	60 / 15 / 65	1" - 3/4" - 1/2"	6 (3/3)	310
L8 primo/ L8 primo electro	80 / 15 / 55	1" - 3/4" - 1/2"	8 (4/4)	400
L9 primo/ L9 primo electro	80 / 15 / 65	1" - 3/4" - 1/2"	8 (4/4)	460
L10 primo/L10 primo electro	100 / 15 / 55	1" - 3/4" - 1/2"	10 (5/5)	490
L11 primo/L11 primo electro	100 / 15 / 65	1" - 3/4" - 1/2"	10 (5/5)	560
L11 primo/L11 primo electro	120 / 15 / 65	1" - 3/4" - 1/2"	12 (6/6)	630

## МОДЕЛЬ «Q»



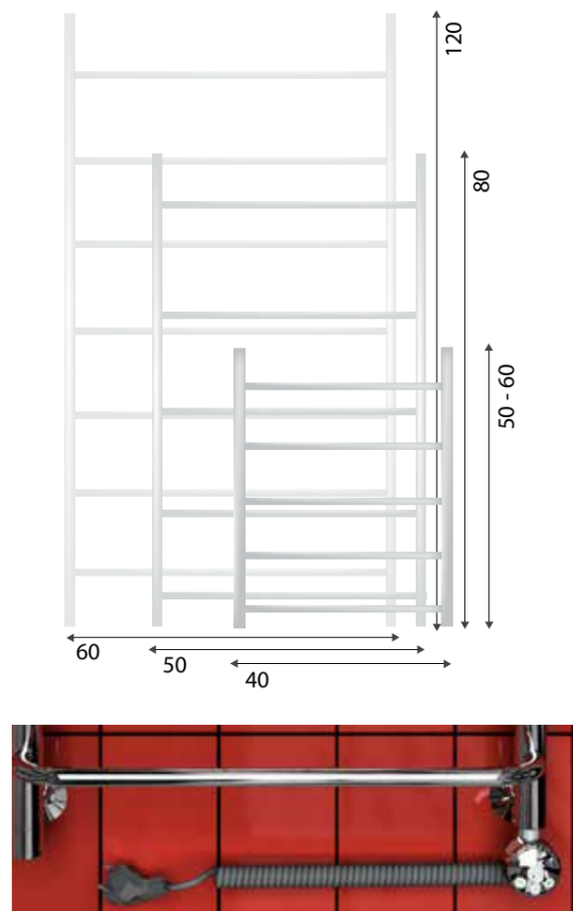
## МОДЕЛЬ «Q primo»



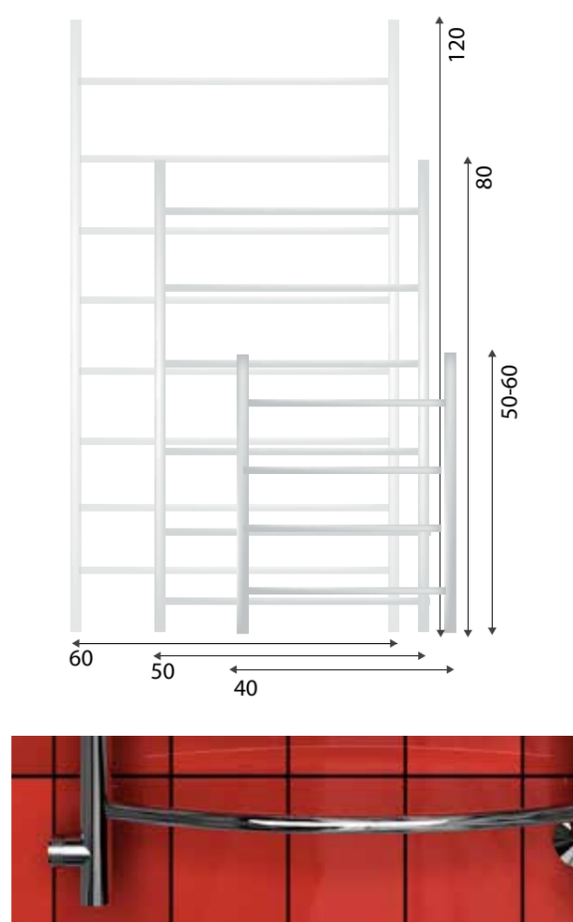
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Q1 / Q1 Electro	50 / 40	1"- 1/2"	6 (2/2/2)	180
Q2 / Q2 Electro	50 / 50	1"- 1/2"	6 (2/2/2)	220
Q3 / Q3 Electro	50 / 60	1"- 1/2"	6 (2/2/2)	250
Q4 / Q4 Electro	60 / 40	1"- 1/2"	6 (2/2/2)	240
Q5 / Q5 Electro	60 / 50	1"- 1/2"	6 (2/2/2)	280
Q6 / Q6 Electro	60 / 60	1"- 1/2"	6 (2/2/2)	310
Q7 / Q7 Electro	80 / 40	1"- 1/2"	7 (2/3/2)	340
Q8 / Q8 Electro	80 / 50	1"- 1/2"	7 (2/3/2)	400
Q9 / Q9 Electro	80 / 60	1"- 1/2"	7 (2/3/2)	460
Q10 / Q10 Electro	100 / 40	1"- 1/2"	10 (3/4/3)	430
Q11 / Q11 Electro	100 / 50	1"- 1/2"	10 (3/4/3)	490
Q12 / Q12 Electro	100 / 60	1"- 1/2"	10 (3/4/3)	560
Q13 / Q13 Electro	120 / 40	1"- 1/2"	13 (4/5/4)	480
Q14 / Q14 Electro	120 / 50	1"- 1/2"	13 (4/5/4)	550
Q15 / Q15 Electro	120 / 60	1"- 1/2"	13 (4/5/4)	630

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Q4 primo/ Q4 primo electro	60 / 40	1"-3/4"- 1/2"	7 (1/2/1/2/1)	290
Q5 primo/ Q5 primo electro	60 / 50	1"-3/4"- 1/2"	7 (1/2/1/2/1)	340
Q6 primo/ Q6 primo electro	60 / 60	1"-3/4"- 1/2"	7 (1/2/1/2/1)	380
Q7 primo/ Q7 primo electro	80 / 40	1"-3/4"- 1/2"	7 (1/2/1/2/1)	410
Q8 primo/ Q8 primo electro	80 / 50	1"-3/4"- 1/2"	7 (1/2/1/2/1)	480
Q9 primo/ Q9 primo electro	80 / 60	1"-3/4"- 1/2"	7 (1/2/1/2/1)	560
Q10 primo/ Q10 primo electro	100 / 40	1"-3/4"- 1/2"	9 (1/3/1/3/1)	520
Q11 primo/ Q11 primo electro	100 / 50	1"-3/4"- 1/2"	9 (1/3/1/3/1)	590
Q12 primo/ Q12 primo electro	100 / 60	1"-3/4"- 1/2"	9 (1/3/1/3/1)	680
Q13 primo/ Q13 primo electro	120 / 60	1"-3/4"- 1/2"	9 (1/3/1/3/1)	750

## МОДЕЛЬ «Q tribus»



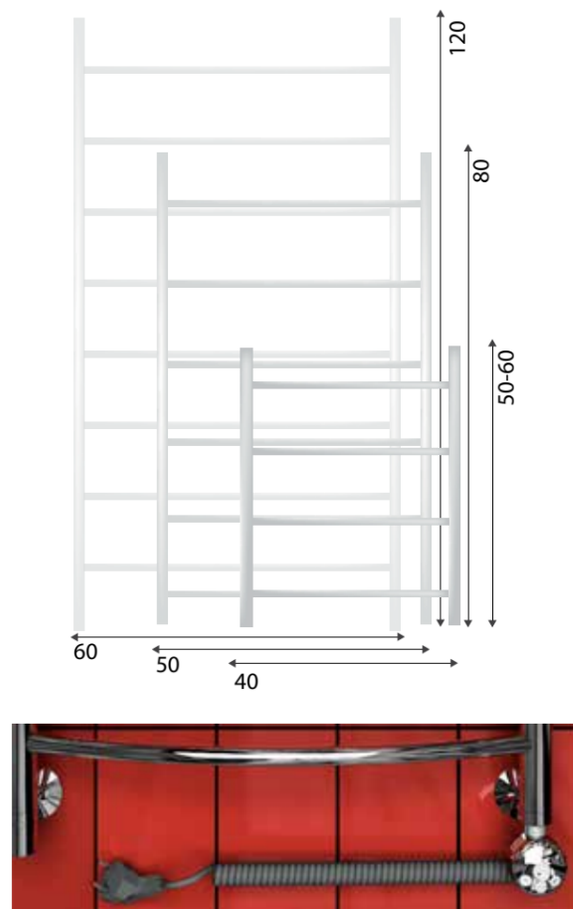
## МОДЕЛЬ «Т»



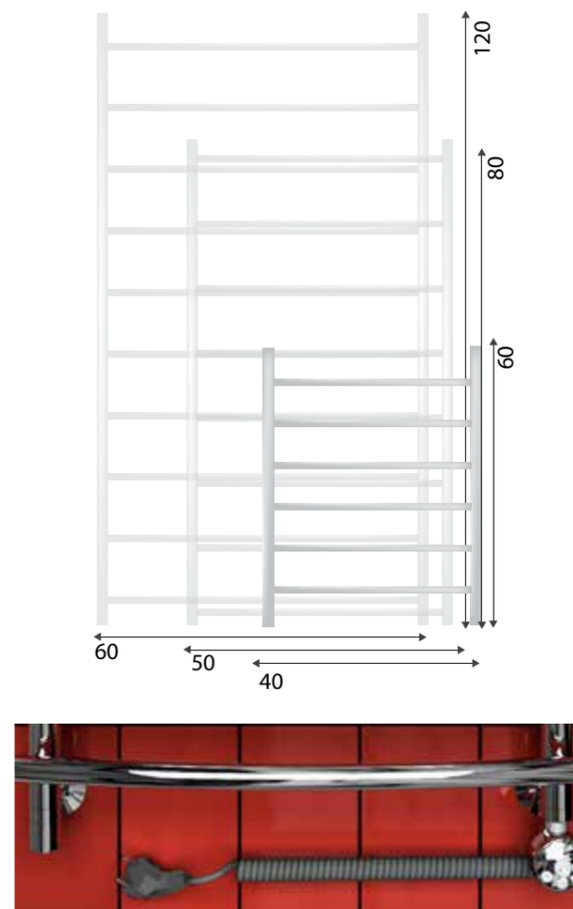
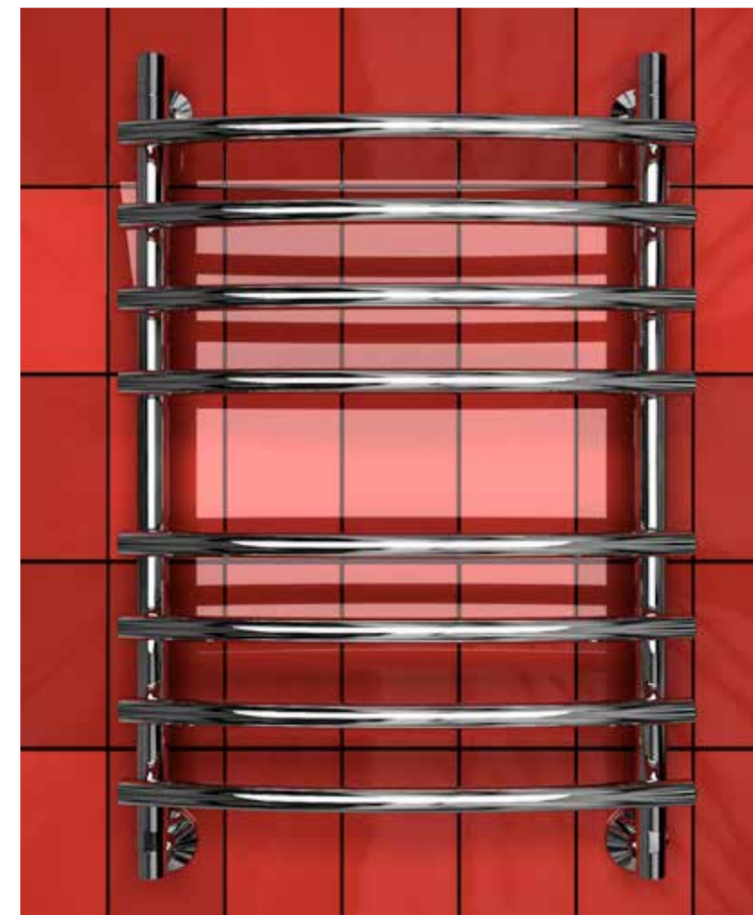
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Q1 tribus/Q1 tribus electro	50 / 40	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	180
Q2 tribus/Q2 tribus electro	50 / 50	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	220
Q3 tribus/Q3 tribus electro	50 / 60	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	250
Q4 tribus/Q4 tribus electro	60 / 40	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	240
Q5 tribus/Q5 tribus electro	60 / 50	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	280
Q6 tribus/Q6 tribus electro	60 / 60	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	310
Q7 tribus/Q7 tribus electro	80 / 40	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	340
Q8 tribus/Q8 tribus electro	80 / 50	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	400
Q9 tribus/Q9 tribus electro	80 / 60	1" - ½"	5 (1/1/1/1/1)	460
Q10 tribus/Q10 tribus electro	100 / 40	1" - ½"	7 (1/2/1/2/1)	430
Q11 tribus/Q11 tribus electro	100 / 50	1" - ½"	7 (1/2/1/2/1)	490
Q12 tribus/Q12 tribus electro	100 / 60	1" - ½"	7 (1/2/1/2/1)	560
Q13 tribus/Q13 tribus electro	120 / 40	1" - ½"	7 (1/2/1/2/1)	480
Q14 tribus/Q14 tribus electro	120 / 50	1" - ½"	7 (1/2/1/2/1)	550
Q15 tribus/Q15 tribus electro	120 / 60	1" - ½"	7 (1/2/1/2/1)	630

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
T1	50 / 40	1" - ½"	4	180
T2	50 / 50	1" - ½"	4	220
T3	50 / 60	1" - ½"	4	250
T4	60 / 40	1" - ½"	4	240
T5	60 / 50	1" - ½"	4	280
T6	60 / 60	1" - ½"	4	310
T7	80 / 40	1" - ½"	6	340
T8	80 / 50	1" - ½"	6	400
T9	80 / 60	1" - ½"	6	460
T10	100 / 40	1" - ½"	7	430
T11	100 / 50	1" - ½"	7	490
T12	100 / 60	1" - ½"	7	560
T13	120 / 60	1" - ½"	8	630

## МОДЕЛЬ «R»



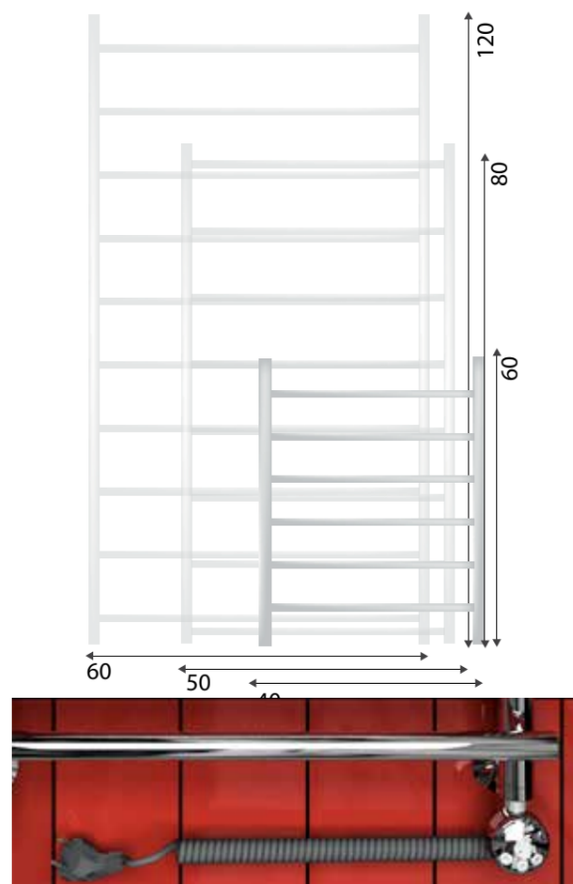
## МОДЕЛЬ «R primo»



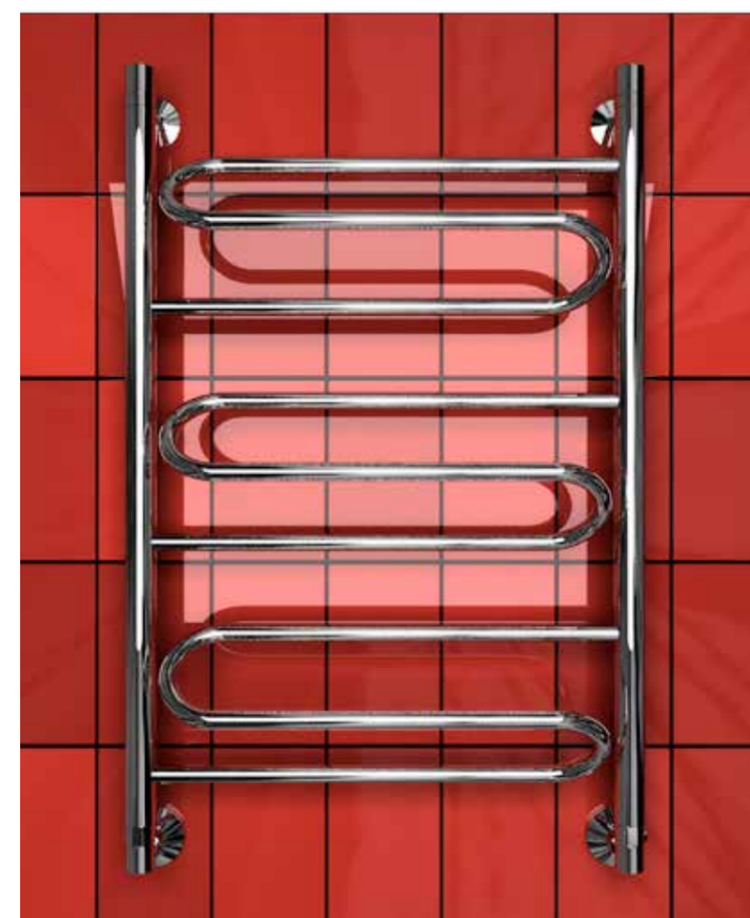
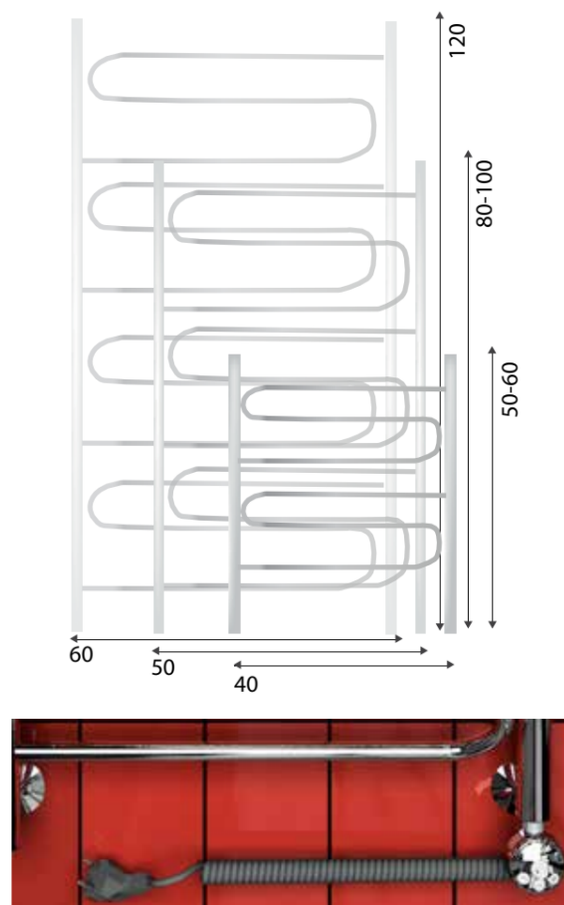
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
R1 / R1 Electro	50 / 40	1"- 1/2"	4	180
R2 / R2 Electro	50 / 50	1"- 1/2"	4	220
R3 / R3 Electro	50 / 60	1"- 1/2"	4	250
R4 / R4 Electro	60 / 40	1"- 1/2"	4	240
R5 / R5 Electro	60 / 50	1"- 1/2"	4	280
R6 / R6 Electro	60 / 60	1"- 1/2"	4	310
R7 / R7 Electro	80 / 40	1"- 1/2"	6	340
R8 / R8 Electro	80 / 50	1"- 1/2"	6	400
R9 / R9 Electro	80 / 60	1"- 1/2"	6	460
R10 / R10 Electro	100 / 40	1"- 1/2"	7	430
R11 / R11 Electro	100 / 50	1"- 1/2"	7	490
R12 / R12 Electro	100 / 60	1"- 1/2"	7	560
R13 / R13 Electro	120 / 40	1"- 1/2"	8	480
R14 / R14 Electro	120 / 50	1"- 1/2"	8	550
R15 / R15 Electro	120 / 60	1"- 1/2"	8	630

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
R4 primo/R4 primo electro	60 / 40	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	290
R5 primo/R5 primo electro	60 / 50	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	340
R6 primo/R6 primo electro	60 / 60	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	380
R7 primo/R7 primo electro	80 / 40	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	410
R8 primo/R8 primo electro	80 / 50	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	480
R9 primo/R9 primo electro	80 / 60	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	560
R10 primo/R10 primo electro	100 / 40	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	520
R11 primo/R11 primo electro	100 / 50	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	590
R12 primo/R12 primo electro	100 / 60	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	680
R12 primo/R12 primo electro	120 / 60	1"-3/4" - 1/2"	12 (6/6)	770

## МОДЕЛЬ «R primo back»



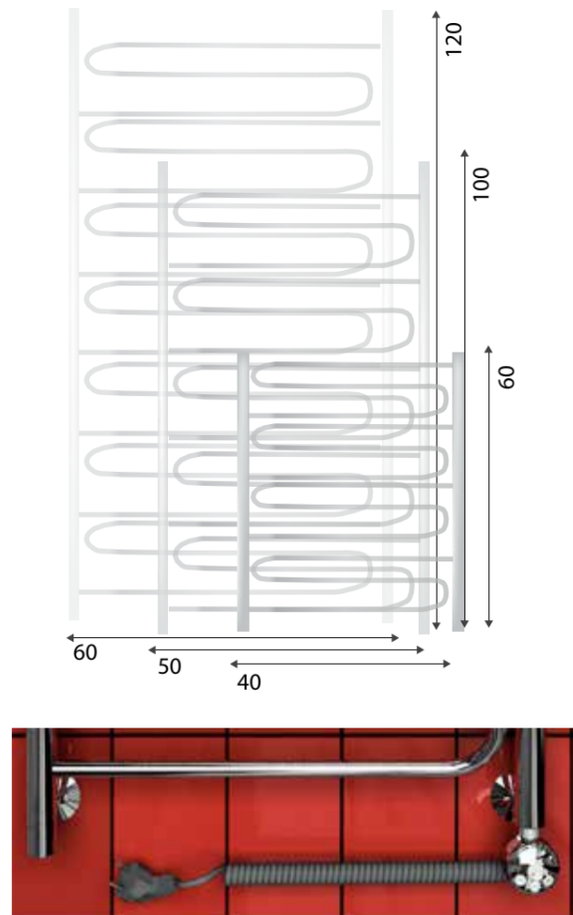
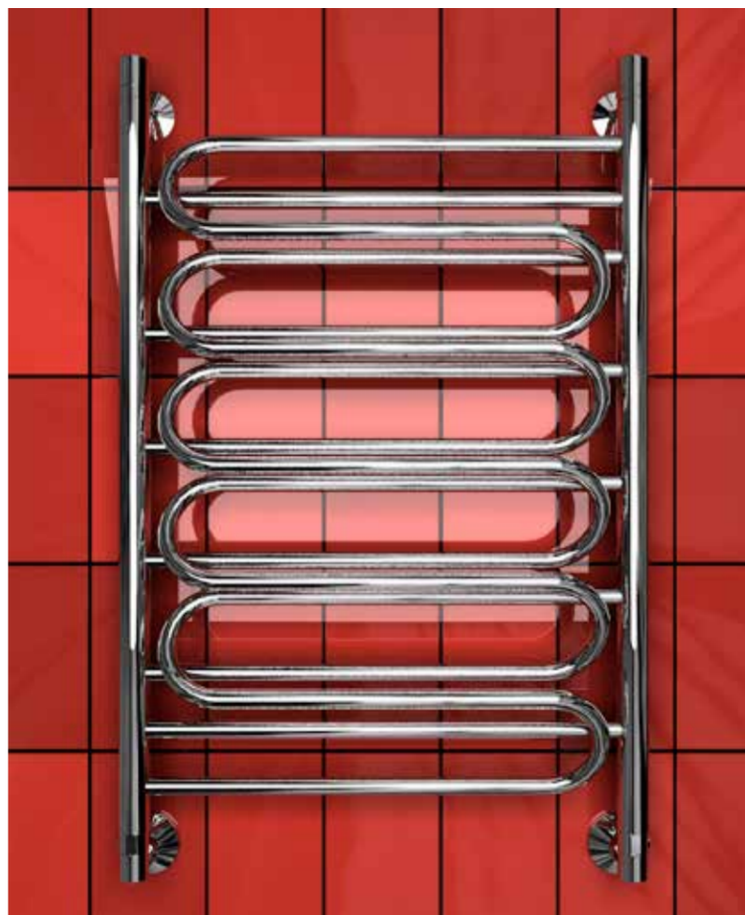
## МОДЕЛЬ «W»



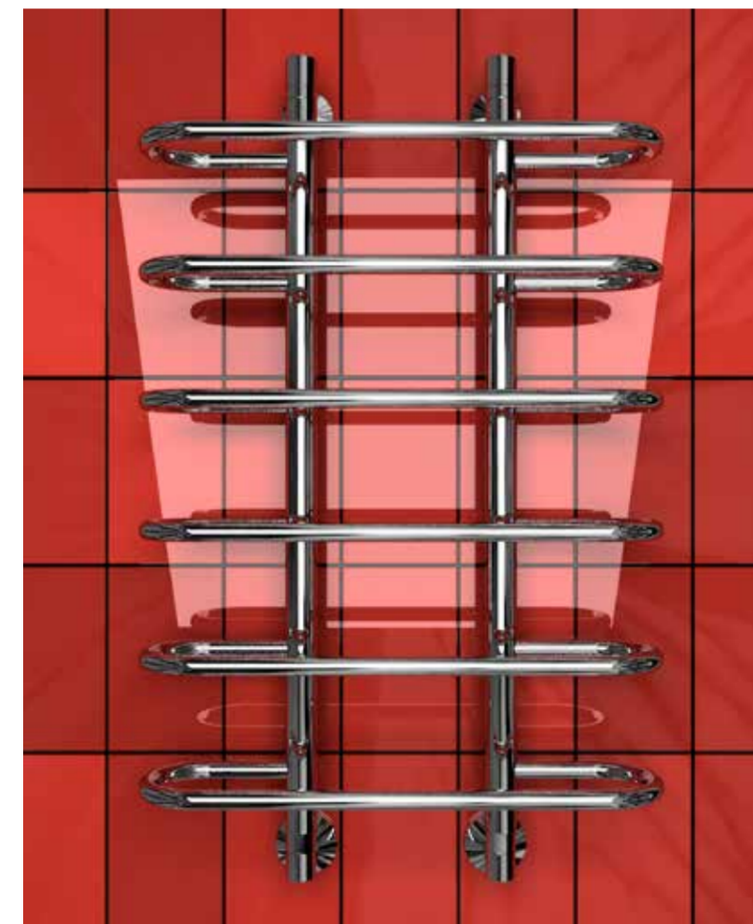
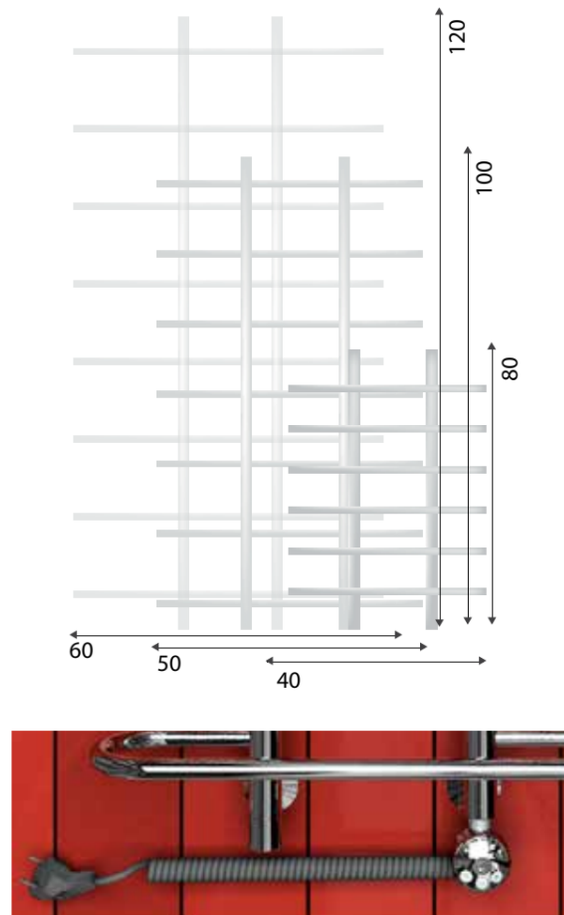
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
R primo back1 /R primo back electro1	60 / 40	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	290
R primo back 2/R primo back electro2	60 / 50	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	340
R primo back3 /R primo back electro3	60 / 60	1"-3/4" - 1/2"	6 (3/3)	380
R primo back 4/R primo back electro4	80 / 40	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	410
R primo back5 /R primo back electro5	80 / 50	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	480
R primo back 6/R primo back electro6	80 / 60	1"-3/4" - 1/2"	8 (4/4)	560
R primo back 7/R primo back electro7	100 / 40	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	520
R primo back 8/R primo back electro8	100 / 50	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	590
R primo back9 /R primo back electro9	100 / 60	1"-3/4" - 1/2"	10 (5/5)	680
R primo back10 /R primo back electro10	120 / 60	1"-3/4" - 1/2"	12 (6/6)	680

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
W1 /W1 electro	50 / 40	1" - 1/2"	2	180
W2 /W2 electro	50 / 50	1" - 1/2"	2	220
W3 /W3 electro	50 / 60	1" - 1/2"	2	250
W4 /W4 electro	60 / 40	1" - 1/2"	2	240
W5 /W5 electro	60 / 50	1" - 1/2"	2	280
W6 /W6 electro	60 / 60	1" - 1/2"	2	310
W7 /W7 electro	80 / 40	1" - 1/2"	3	340
W8 /W8 electro	80 / 50	1" - 1/2"	3	400
W9 /W9 electro	80 / 60	1" - 1/2"	3	460
W10 /W10 electro	100 / 40	1" - 1/2"	3	430
W11 /W11 electro	100 / 50	1" - 1/2"	3	490
W12 /W12 electro	100 / 60	1" - 1/2"	3	560
W13 /W13 electro	120 / 40	1" - 1/2"	4	480
W14 /W14 electro	120 / 50	1" - 1/2"	4	550
W15 /W15 electro	120 / 60	1" - 1/2"	4	630

## МОДЕЛЬ «Ww»



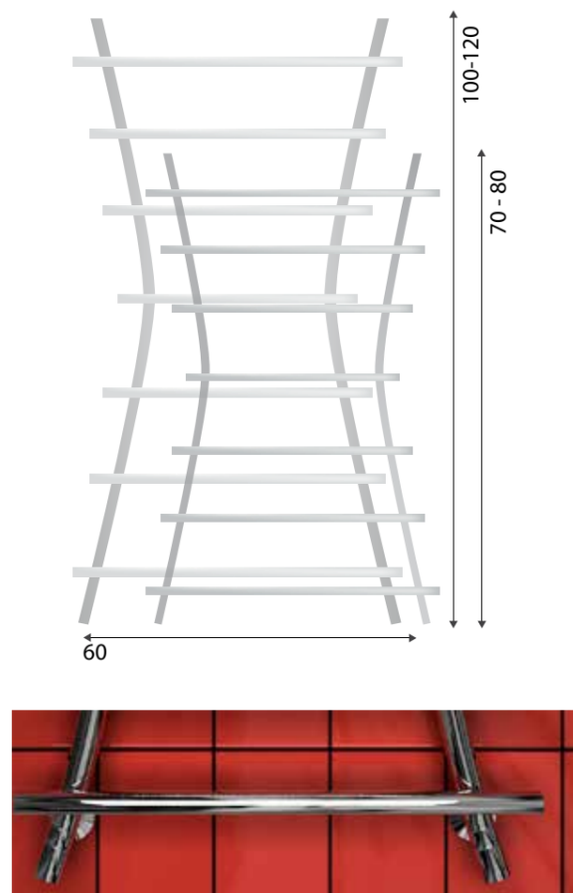
## МОДЕЛЬ «Y»



Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Ww4 /Ww4 electro	60 / 40	1" - ½"	4	340
Ww5 /Ww5 electro	60 / 50	1" - ½"	4	390
Ww6 /Ww6 electro	60 / 60	1" - ½"	4	430
Ww7 /Ww7 electro	80 / 40	1" - ½"	5	480
Ww8 /Ww8 electro	80 / 50	1" - ½"	5	560
Ww9 /Ww9 electro	80 / 60	1" - ½"	5	650
Ww10 /Ww10 electro	100 / 40	1" - ½"	6	600
Ww11 /Ww11 electro	100 / 50	1" - ½"	6	690
Ww12 /Ww12 electro	100 / 60	1" - ½"	6	780
Ww13 /Ww13 electro	120 / 40	1" - ½"	7	670
Ww14 /Ww14 electro	120 / 50	1" - ½"	7	770
Ww15 /Ww15 electro	120 / 60	1" - ½"	7	880

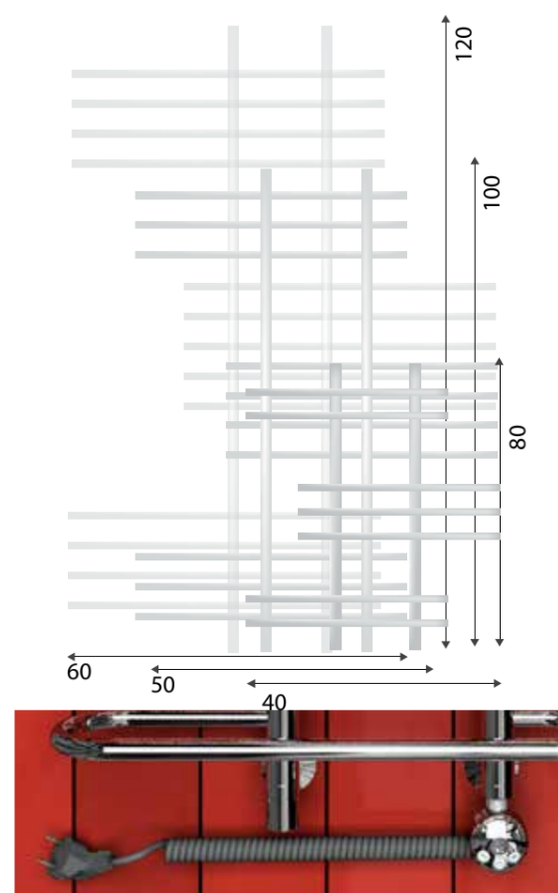
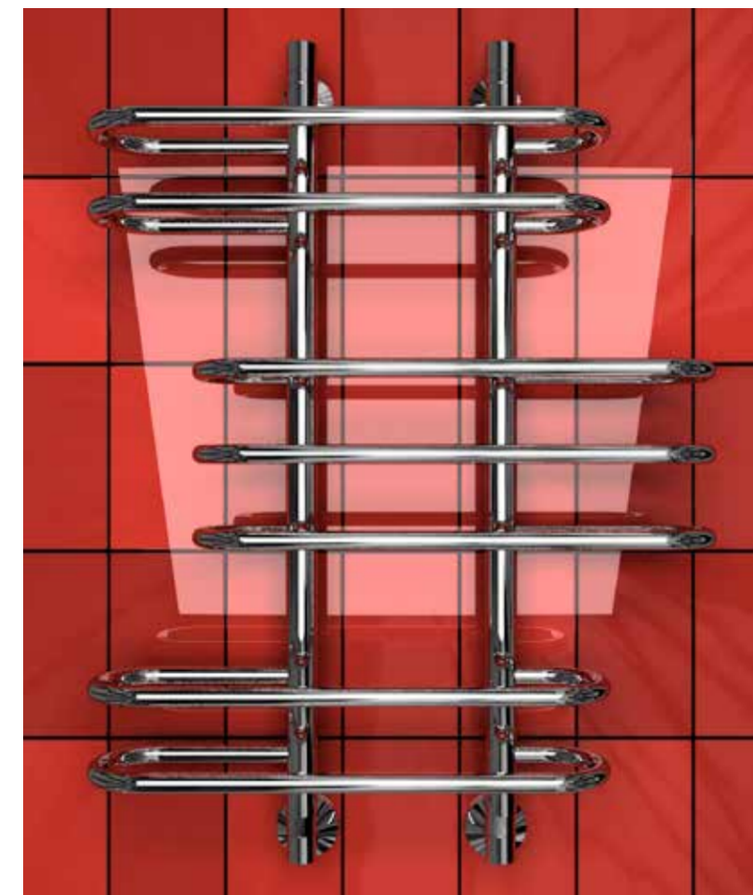
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Y1 /Y1 electro	80 / 40	1" - ½"	6	370
Y2 /Y2 electro	80 / 50	1" - ½"	6	430
Y3 /Y3 electro	80 / 60	1" - ½"	6	490
Y4 /Y4 electro	100 / 40	1" - ½"	7	470
Y5 /Y5 electro	100 / 50	1" - ½"	7	530
Y6 /Y6 electro	100 / 60	1" - ½"	7	590
Y7 /Y7 electro	120 / 40	1" - ½"	8	530
Y8 /Y8 electro	120 / 50	1" - ½"	8	600
Y9 /Y9 electro	120 / 60	1" - ½"	8	660

## МОДЕЛЬ «X primo»



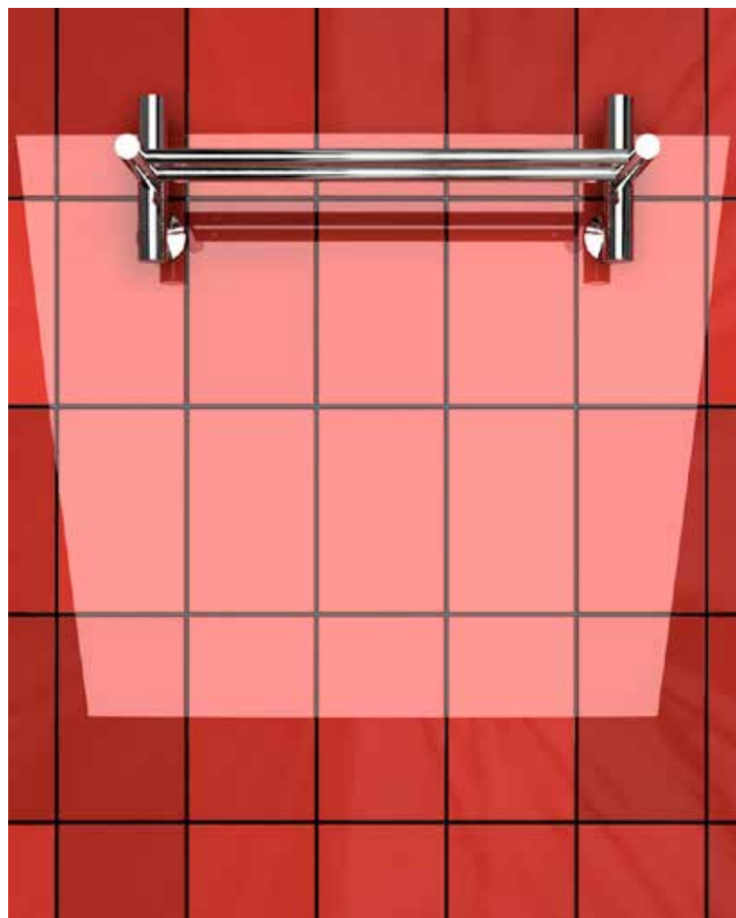
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Xprimo	70 / 50	1" - ½"	7	370
Xprimo	70 / 60	1" - ½"	7	410
Xprimo	80 / 50	1" - ½"	7	450
Xprimo	80 / 60	1" - ½"	7	500
Xprimo	100 / 60	1" - ½"	9	600
Xprimo	120 / 60	1" - ½"	9	670

## МОДЕЛЬ «Z»



Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Z1 /Z1 electro	80 / 40	1" - ½"	7 (2/3/2)	370
Z2 /Z2 electro	80 / 50	1" - ½"	7 (2/3/2)	430
Z3 /Z3 electro	80 / 60	1" - ½"	7 (2/3/2)	490
Z4 /Z4 electro	100 / 40	1" - ½"	10 (3/4/3)	470
Z5 /Z5 electro	100 / 50	1" - ½"	10 (3/4/3)	530
Z6 /Z6 electro	100 / 60	1" - ½"	10 (3/4/3)	590
Z7 /Z7 electro	120 / 40	1" - ½"	13 (4/5/4)	530
Z8 /Z8 electro	120 / 50	1" - ½"	13 (4/5/4)	600
Z9 /Z9 electro	120 / 60	1" - ½"	13 (4/5/4)	660

## МОДЕЛЬ «Shelf F»



Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Количество перекладин	Теплоотдача Q-Вт
Shelf F	50 / 40	1" - ½"	4	180
Shelf F	50 / 50	1" - ½"	4	220

Данная модель является дополнением к существующим моделям «лесенок», может использоваться как отдельный полотенцесушитель.

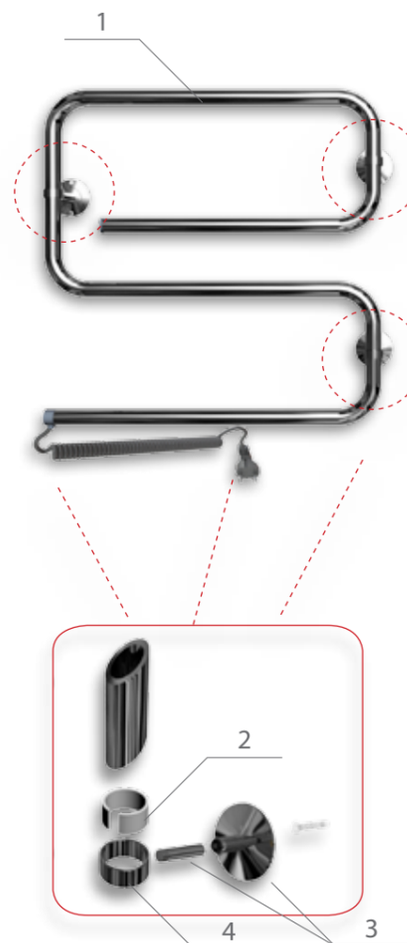


полотенцесушители  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ с  
нагревательным кабелем

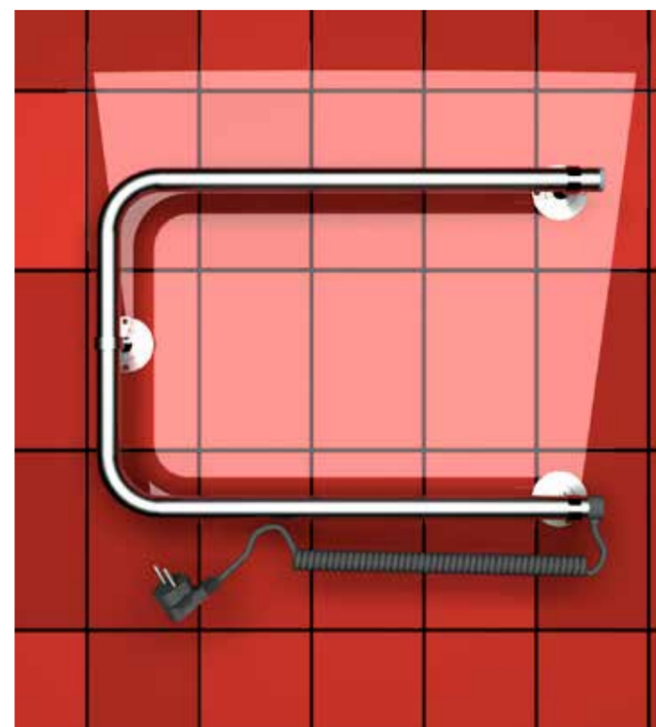
<b>Тип</b>	<b>Электрический</b>
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Диаметр трубы	3/4
Толщина стенки коллектора	1,5 мм
Питание электросети	220В 50Гц
Энергопотребление	35-85 Вт
Температура поверхности	60С max
Маркировка	Точечная гравировка
Гарантия	12 месяцев от даты продажи изделия
Срок службы	Более 10 лет
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие, (крепеж для монтажа)

**Схема сборки и монтажа полотенцесушителя типа Электрический**

1. Полотенцесушитель
2. Уплотнительное кольцо
3. Кронштейн телескопический
4. Крепежное кольцо



**МОДЕЛЬ «HD1»**



**МОДЕЛЬ «HD2»**



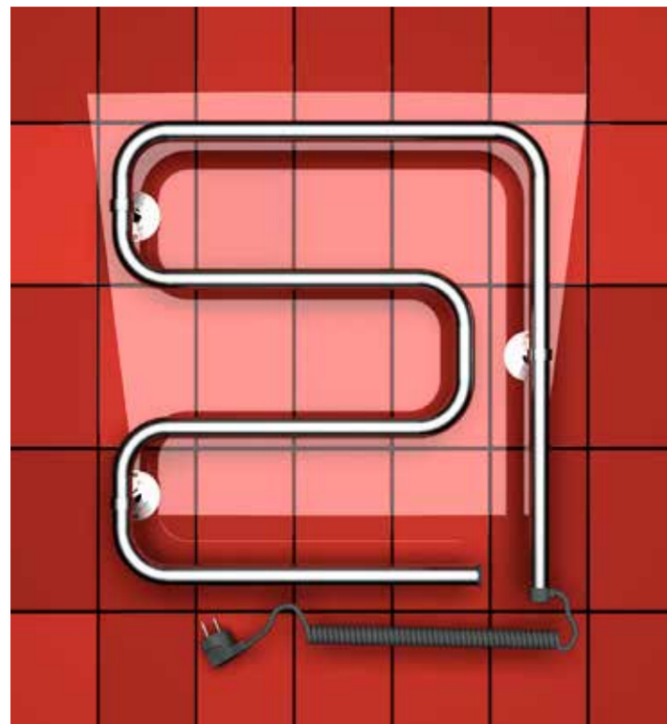
Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопотребление, Вт
1001	HD1001	HD1-32/50	35
10002	HD1002	HD1-32/60	40

Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопотребление, Вт
2001	HD2001	HD2-32/50	50
2002	HD2002	HD2-32/60	65
2003	HD2003	HD2-50/40	60
2004	HD2004	HD2-50/50	70
2005	HD2005	HD2-60/60	85

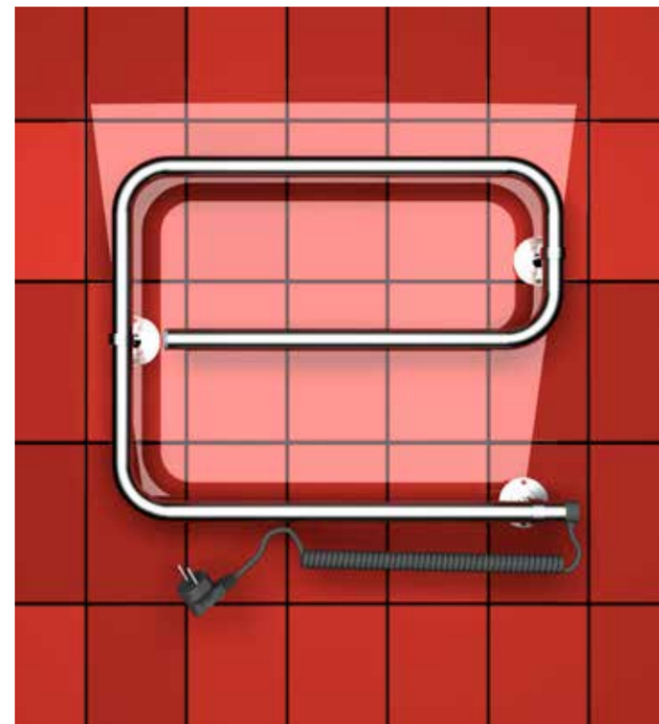
## МОДЕЛЬ «HD3»



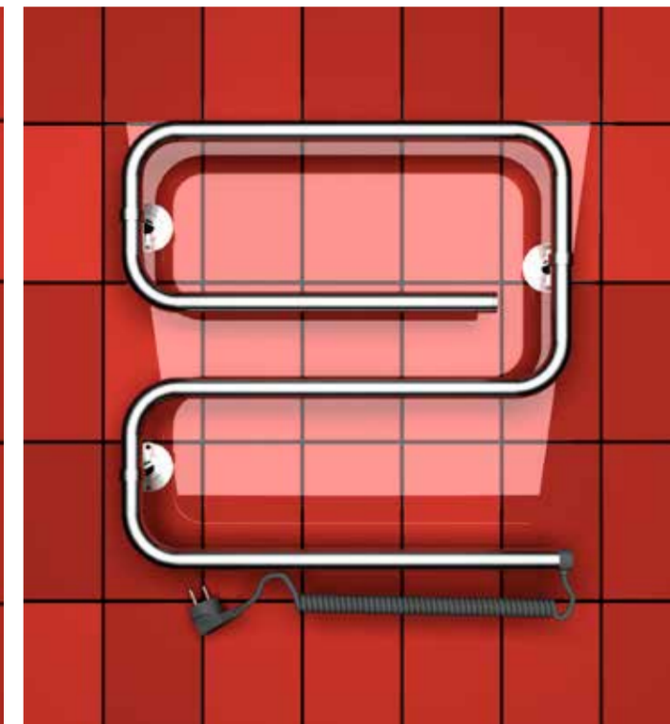
## МОДЕЛЬ «HD4»



## МОДЕЛЬ «HD5»



## МОДЕЛЬ «HD6»



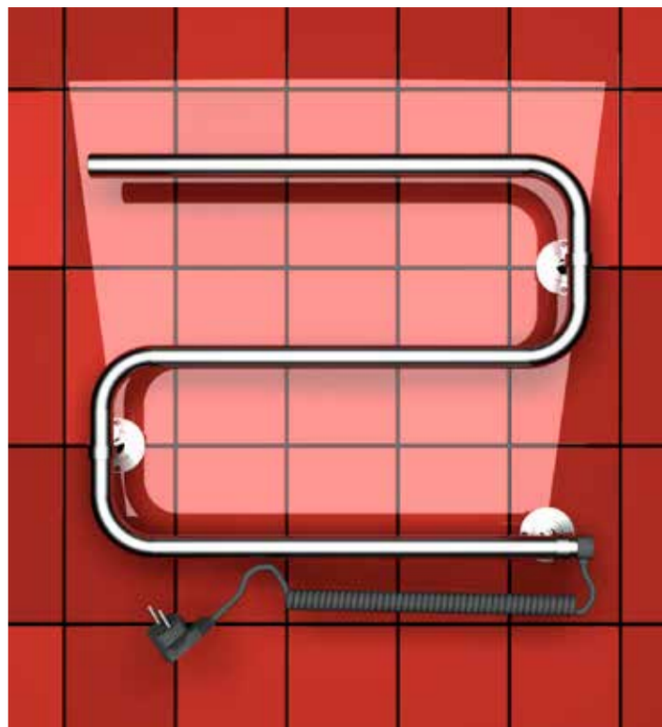
Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопо- требление, Вт
3001	HD3001	HD3-32/60	65
3002	HD3002	HD3-50/40	55
3003	HD3003	HD3-50/50	65
3004	HD3004	HD3-60/60	70

Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопо- требление, Вт
4001	HD4001	HD4-50/40	65
4002	HD4002	HD4-50/50	75
4003	HD4003	HD4-60/60	70

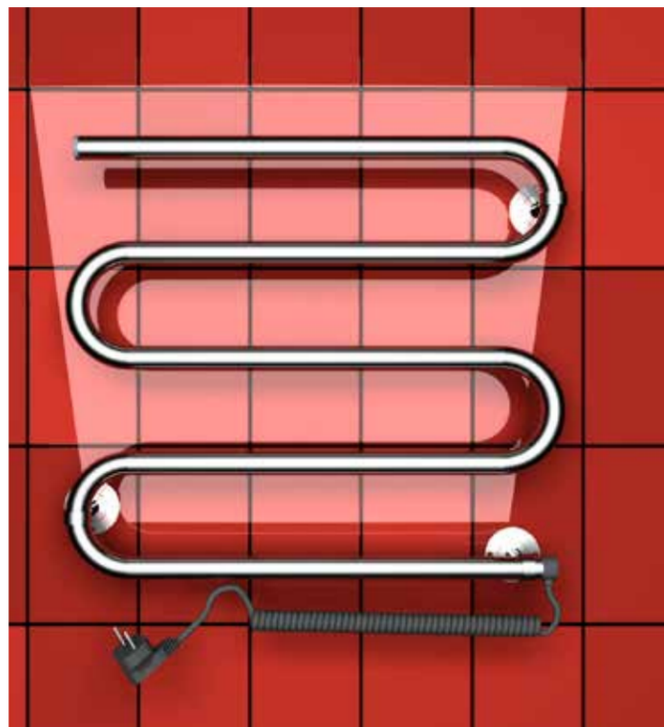
Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопо- требление, Вт
5001	HD5001	HD5-40/50	50
5002	HD5001	HD5-40/60	55

Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопо- требление, Вт
6001	HD6001	HD6-50/60	70
6002	HD6002	HD6-60/60	75

МОДЕЛЬ «HD7»



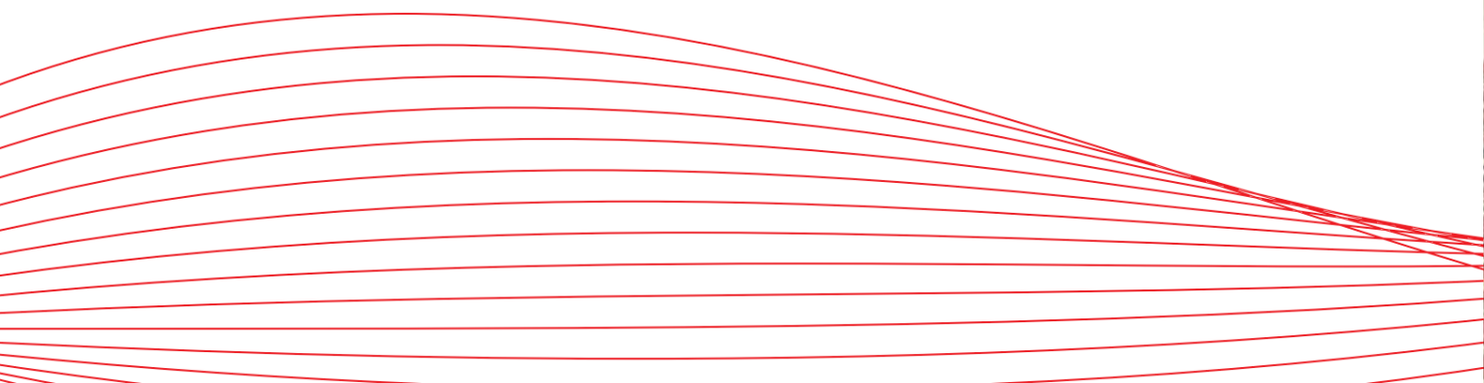
МОДЕЛЬ «HD8»



Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопо- требление, Вт
7001	HD7001	HD7-40/50	45
7002	HD7002	HD7-40/60	50

Артикул	Модель	Высота / Ширина (см.)	Энергопо- требление, Вт
8001	HD8001	HD8-45/50	65
8002	HD8002	HD8-45/60	80

полотенцесушители  
ЛЮКС

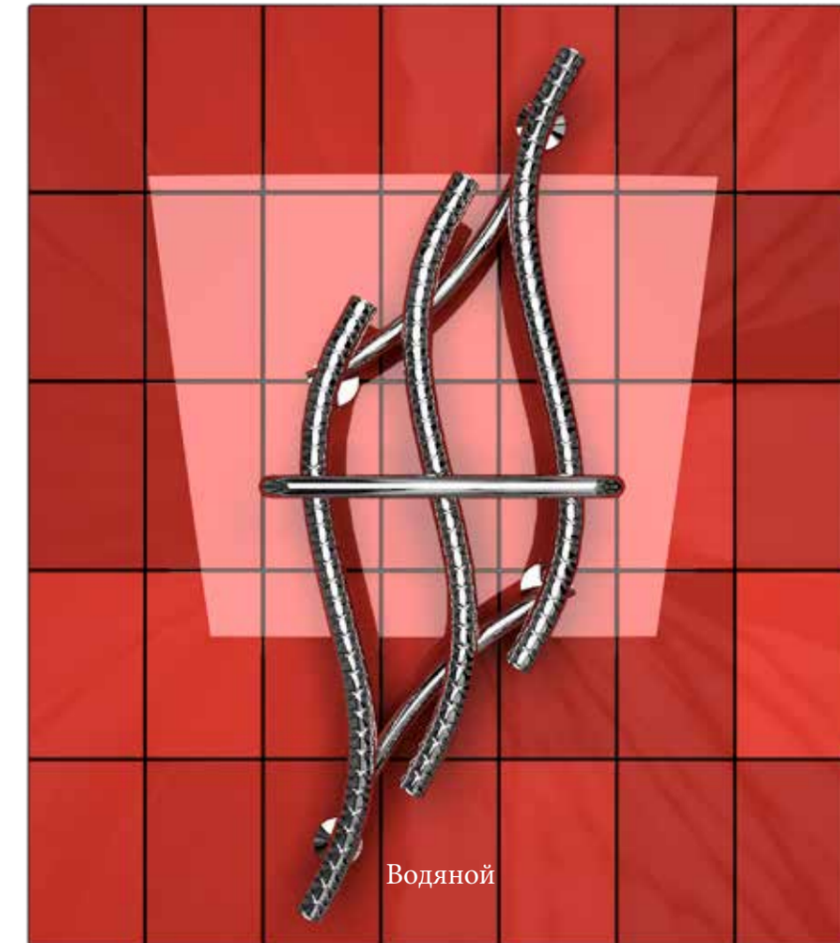


Тип	Водяной
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2,0 мм
Рабочее давление	8 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110С max
Маркировка	Голограмма, точечная гравировка
Гарантия	36 месяцев от даты продажи изделия

Тип	Электрический
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2,0 мм
Питание электросети	220В 50 Гц
Энергопотребление	100-300 Вт
Температура поверхности	60С max
Маркировка	Голограмма, точечная гравировка
Гарантия	12 месяцев от даты продажи изделия

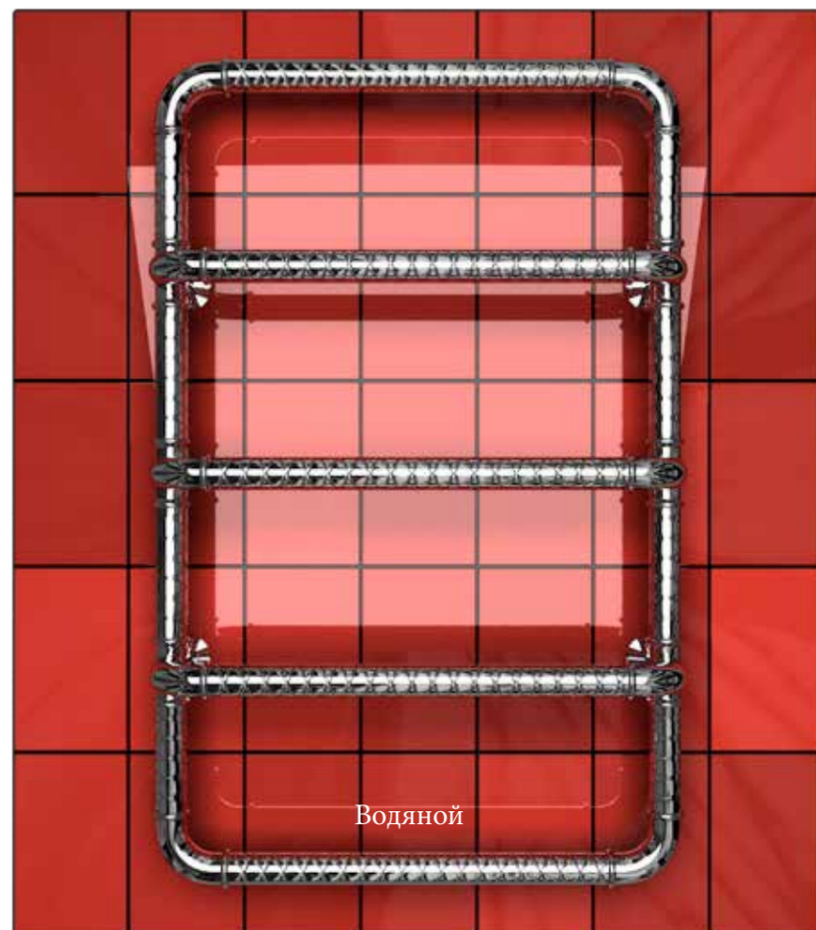
Срок службы	Более 10 лет
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие, фитинги: все необходимое для установки и подключения.

## МОДЕЛЬ «Flame»



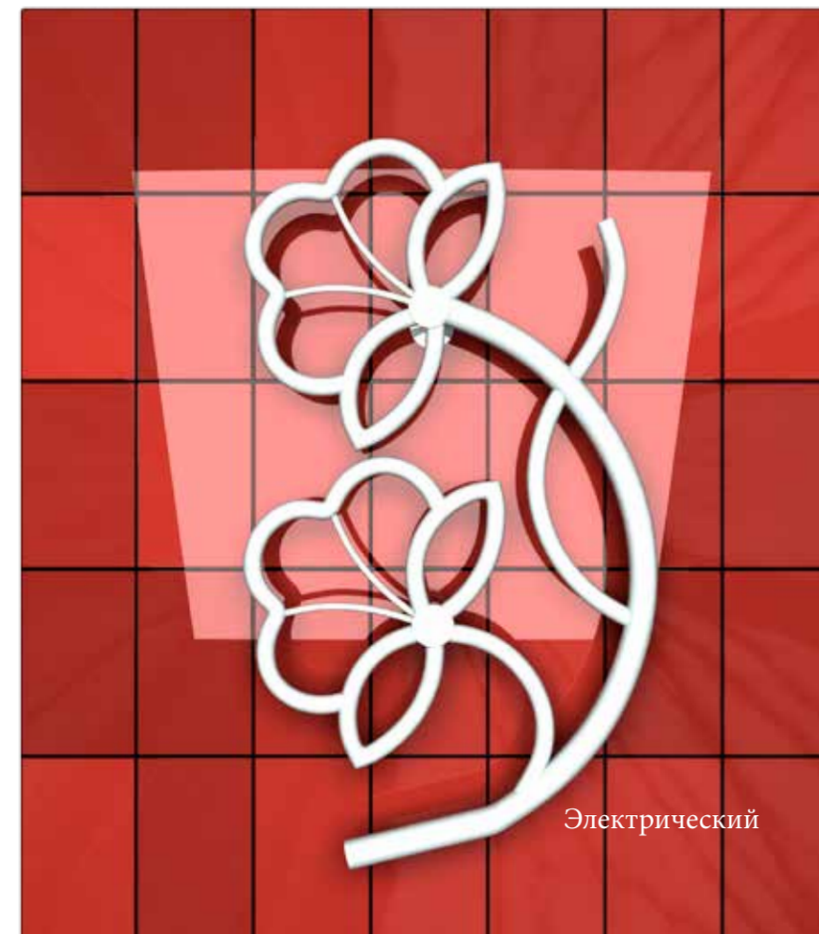
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
Flame	112/40	1'-1/2'3/4'	430

## МОДЕЛЬ «Versal»



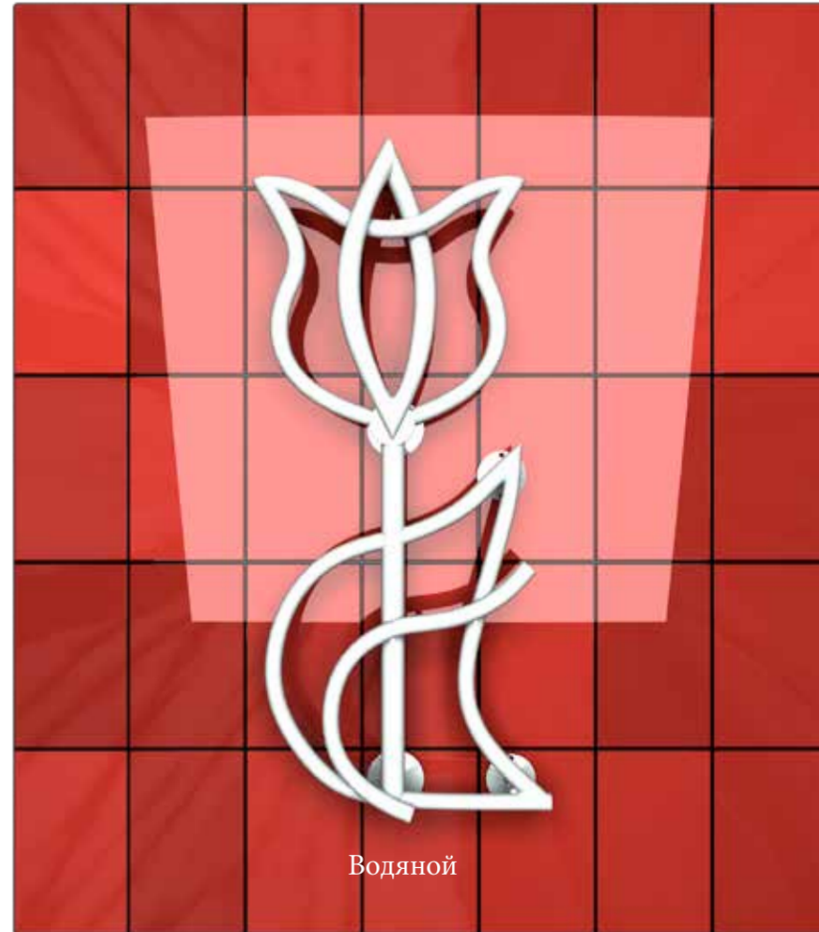
Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
Versal	80/50	1"	480

## МОДЕЛЬ «Flower»



Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
Flower	112/40	1"-1/2"	460

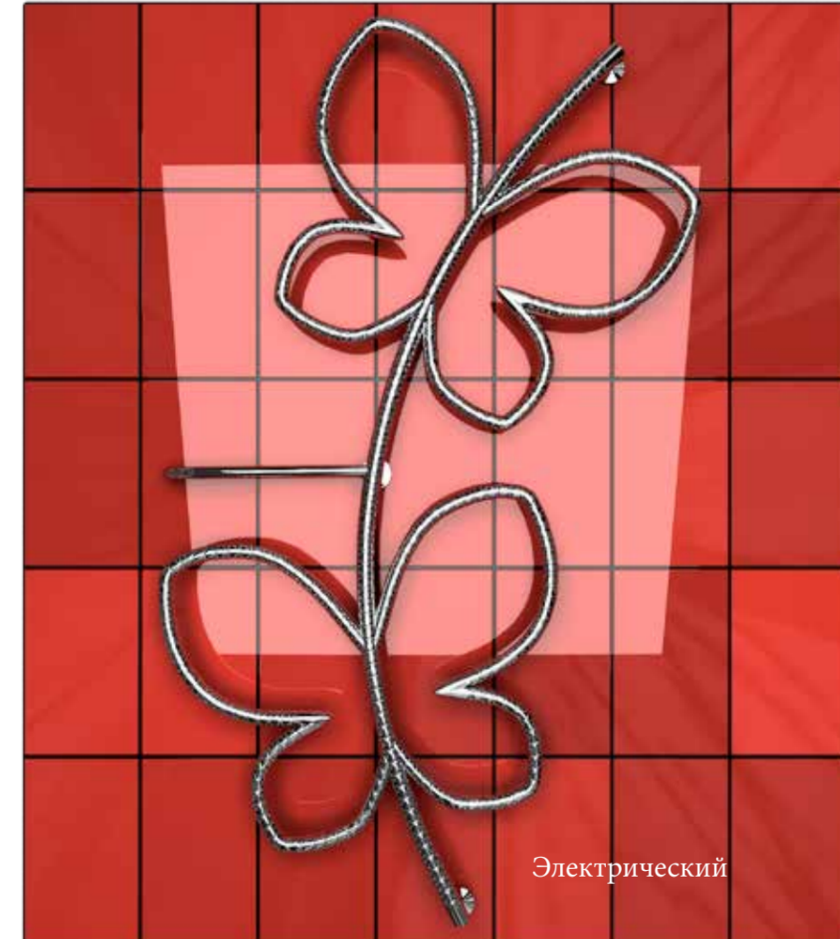
## МОДЕЛЬ «Tulip»



Водяной

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
Tulip	80/50	1"-1/2"	460

## МОДЕЛЬ «Butterfly»



Электрический

Модель	Высота / Ширина (см.)	Ø (диаметры труб)	Теплоотдача Q-Вт
Butterfly	100/60	1"-1/2"	460

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ  
К СИСТЕМЕ ГВС



Наименование	Ед. измерения
Уголок г/г 3/4"x3/4"	пара
Уголок г/г 1"x3/4"	пара
Уголок г/г 1"x1"	пара



Наименование	Ед. измерения
Уголок г/ш 3/4"x1/2"	пара
Уголок г/ш 3/4"x3/4"	пара
Уголок г/ш 1"x1/2"	пара
Уголок г/ш 1"x3/4"	пара
Уголок г/ш 1"x1"	пара



Наименование	Ед. измерения
Уголок со сгоном 3/4"x1/2" г/ш	пара
Уголок со сгоном 1"x1/2" г/ш	пара
Уголок г/г 1"x1"	пара



Наименование	Ед. измерения
Американка угловая 1/2"	шт
Американка угловая 3/4"	шт
Американка угловая 1"	шт



Наименование	Ед. измерения
Муфта стяжная г/г 3/4"x3/4"	пара
Муфта стяжная г/г 1"x3/4"	пара
Муфта стяжная г/г 1"x1"	пара

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ  
К СИСТЕМЕ ГВС



Наименование	Ед. измерения
Крепеж для п/с без кольца	шт
Крепеж для п/с с кольцом 3/4"	шт
Крепеж для п/с с кольцом 1"	шт
Крепеж с разъемным кольцом 1"	шт



Наименование	Ед. измерения
Соединение прямое г/г 3/4"x3/4"	пара
Соединение прямое г/г 1"x1"	пара



Наименование	Ед. измерения
Соединение прямое г/ш 3/4"x1/2"	пара
Соединение прямое г/ш 3/4"x3/4"	пара
Соединение прямое г/ш 1"x1/2"	пара
Соединение прямое г/ш 1"x3/4"	пара
Соединение прямое г/ш 1"x1"	пара



Наименование	Ед. измерения
Сгон с накидной гайкой г/ш 3/4"x1/2"	шт
Сгон с накидной гайкой г/ш 1"x1/2"	шт
Сгон с накидной гайкой г/ш 1"x3/4"	шт
Крепеж с разъемным кольцом 1"	шт



Наименование	Ед. измерения
Американка прямая 1/2"	шт
Американка прямая 3/4"	шт
Американка прямая 1"	шт



Настоящий каталог носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определенной положениями статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Технические характеристики продукции могут быть изменены без каких-либо обязательств со стороны производителя и без предварительных уведомлений.

Вся содержащаяся в настоящем каталоге продукция прошла испытания и сертифицирована в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(499) 962-4488

[www.dveen.ru](http://www.dveen.ru)

142150, г. Москва, с. Красная Пахра,  
25 километр Калужского шоссе (от МКАД)



[www.dveen.ru](http://www.dveen.ru)