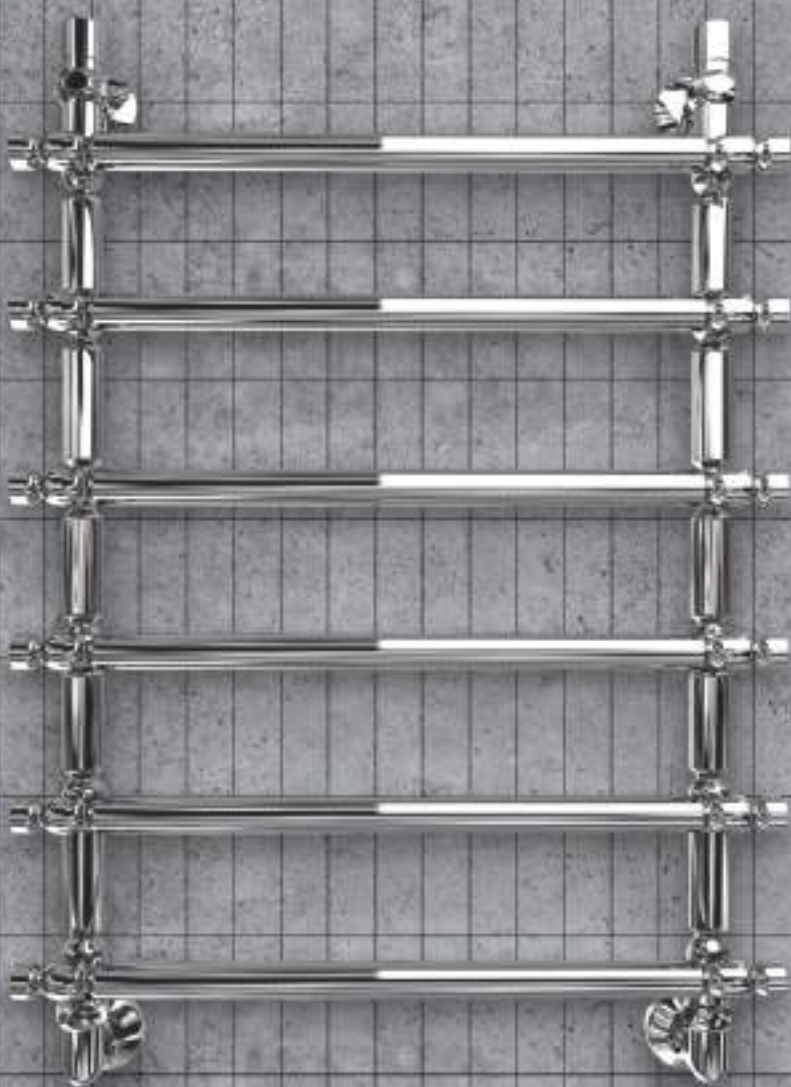


ПРОИЗВОДСТВО
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ



www.dveen.ru

2022

О ЗАВОДЕ

ООО «ДВИН» – один из крупнейших российских производителей полотенцесушителей.

Полотенцесушитель действительно высокого качества может быть выполнен только опытными и квалифицированными профессионалами с использованием высокотехнологичного оборудования. Компания «ДВИН» изготавливает полотенцесушители на современных производственных мощностях конвейерного типа. Все стадии создания готовых изделий четко отработаны и находятся под постоянным контролем.

История нашей компании

- **2003** Группой увлеченных единомышленников был организован цех по производству простых изделий серии «М» и «Р» под эгидой созданной компании «Двин».
- **2005** Внедрение в производство первых сварных изделий.
- **2007** Переход на высокотехнологичное производство, техническое перевооружение всех без исключения цехов.
- **2008** Переход на электроплазменную полировку изделий, достижение производственных показателей до планки 250 тыс. изделий.
- **2010** Создана торговая марка HITZE, введен в эксплуатацию цех по порошковой окраске изделий.
- **2011** Введен в эксплуатацию цех по вакуумному напылению, формирование цеха по производству нержавеющей трубы, сертификация менеджмента качества международному стандарту ISO 9001-2008.
- **2012** Запуск цеха по производству нержавеющей трубы, расширение ассортимента серией PRIMO.
- **2013** Ответственность за качество застрахована в компании «РЕСО-Гарантия». Расширение ассортимента серией TWIST.
- **2014** Расширение ассортимента эксклюзивных дизайнерских полотенцесушителей и палитры цветов окраски.
- **2015** Модернизация производственного оборудования, расширение линейки цветов декоративными покрытиями.
- **2016** Дизайнерами компании «ДВИН» выпущена новая серия BUBBLE.
- **2020** Переезд на новый завод в Терехово, увеличение складских и производственных помещений более чем в 3 раза
- **2021** Запуск нового лазерного оборудования для производства новой линейки полотенцесушителей из квадратного профиля PLAZA

Компания «ДВИН» имеет свой покрасочный цех ■■■



ПОРОШКОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ

Данный метод окраски позволяет выбирать из многообразия палитры и фактуры. Главные преимущества – долговечность, превосходные декоративные качества, высокая физико-механическая и антакоррозийная стойкость. Порошковая покраска обеспечивает образование антакоррозийного покрытия, которое обеспечивает надежную электроизоляцию. Резкие смены температуры не влияют на качество краски.



ВАКУУМНОЕ ОКРАШИВАНИЕ

В результате вакуумного напыления образуется покрытие из стойких, экологически чистых материалов (нитридов, карбидов и оксидов титана, карбооксинитридов титана). Само покрытие наносится методом вакуумных ионных технологий. Покрытия, образованные с помощью вакуумного напыления, имеют заданный цвет и светорассеивающие характеристики.



«СОСТАРЕННЫЕ» ЦВЕТА

Стильный и элегантный интерьер ванных комнат в классическом стиле требует максимального сочетания всех сантехнических элементов и предметов дизайна. Поэтому сегодня особой популярностью среди любителей классики пользуются полотенцесушители в стиле ретро цвета бронзы, алюминия и меди под старину. Такие изделия выглядят благородно и роскошно. В процессе окрашивания наносится несколько слоев колера, эффект состаривания достигается вручную.

Наши основные преимущества ■■■

- Полный цикл производства;
- Ряд уникальных собственных технологических разработок;
- Постоянное совершенствование бизнес-процессов;
- Высокий уровень подготовки персонала;
- Финансовая стабильность и выполнение всех принятых обязательств;
- Современная логистика;
- Склад готовой продукции с самыми популярными моделями и размерами.

- А также:
- Вальцовка трубы под прокладку для качественной герметизации соединения;
 - Опрессовка изделий давлением, которое в 5 раз превышает стандартные показатели в нашей системе ГВС;
 - Возможность покраски изделия в любой цвет;
 - Изготовление изделий нестандартных размеров и по индивидуальным чертежам;
 - Мощности производства позволяют выполнить любой заказ в кратчайшие сроки;
 - Универсальность;
 - Постоянное расширение предлагаемого ассортимента.



Мы более 19 лет на рынке
и зарекомендовали себя как надежный поставщик и партнер!

**ЭЛЕКТРОПЛАЗМЕННАЯ ПОЛИРОВКА ИЗДЕЛИЙ**

ХРОМ

ВАКУУМНОЕ ОКРАШИВАНИЕ

В результате вакуумного напыления образуется покрытие из стойких, экологически чистых материалов (нитридов, карбидов и оксидов титана, карбооксинитридов титана). Само покрытие наносится методом вакуумных ионных технологий. Покрытия, образованные с помощью вакуумного напыления, имеют заданный цвет и светорассеивающие характеристики.



ЗОЛОТОЙ ХРОМ

«СОСТАРЕННЫЕ» ЦВЕТА

Стильный и элегантный интерьер ванных комнат в классическом стиле требует максимального сочетания всех сантехнических элементов и предметов дизайна. Поэтому сегодня особой популярностью среди любителей классики пользуются полотенцесушители в стиле ретро цвета бронзы, алюминия и меди под старину. Такие изделия выглядят благородно и роскошно. В процессе окрашивания наносятся несколько слоев колера, эффект состаривания достигается вручную.



СОСТАРЕННАЯ БРОНЗА



СОСТАРЕННАЯ МЕДЬ

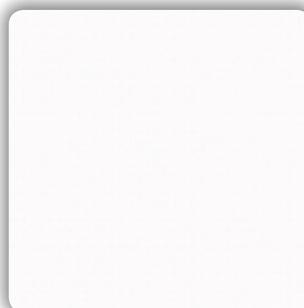


СОСТАРЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ

ПОРОШКОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ

Данный метод окраски позволяет выбирать из многообразия палитры и фактуры. Главные преимущества – долговечность, превосходные декоративные качества, высокая физико-механическая и антакоррозийная стойкость.

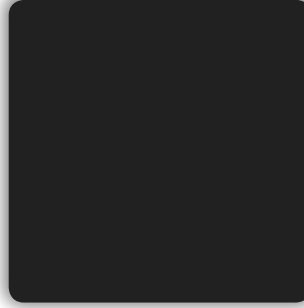
Порошковая покраска обеспечивает образование антакоррозийного покрытия, которое обеспечивает надежную электроизоляцию. Резкие смены температуры не влияют на качество краски.



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Содержание

● О компании.....	2	● Модель K	30
● Варианты цветов полотенцесушителей.....	4	K, универсальные, нержавеющая сталь	30
● Содержание.....	6	FK, с полкой.....	31
● Серия «Классические»	8	K Electro.....	31
M, с полкой, нержавеющая сталь.....	10	FK Electro, с полкой.....	31
M, без полки, нержавеющая сталь.....	10		
P, с полкой, нержавеющая сталь	11		
P, без полки, нержавеющая сталь.....	11		
● Серия «Классические» из углеродистой стали	12	● Модель L	32
M, без полки.....	12	L, универсальные, нержавеющая сталь.....	32
P, без полки.....	13	FL, с полкой	33
● Серия «Фокстрот»	14	TL, боковое подключение	33
A, нержавеющая сталь.....	14	FTL, с полкой, боковое подключение, правое/левое	33
D, нержавеющая сталь.....	14	L Electro	33
B, нержавеющая сталь.....	15	FL Electro, с полкой.....	33
Dw, нержавеющая сталь	15		
D Pobeda, twist, нержавеющая сталь.....	16		
C Primo, twist, нержавеющая сталь.....	17		
● Серия «Лесенки».....	18		
● Модель E	20	● Модель N Primo	35
E, twist, универсальные, нержавеющая сталь	20	N Primo, универсальные, нержавеющая сталь	35
FE, с полкой	21	N Primo Electro	35
TE, боковое подключение	21	● Модель Q	36
FTE, боковое подключение, правое/левое.....	21	Q, универсальные, нержавеющая сталь	36
E Electro	21	FQ, с полкой	37
FE Electro, с полкой.....	21	TQ, боковое подключение	37
● Модель F Primo	22	FTQ, с полкой, боковое подключение, правое/левое	37
F Primo, twist, универсальные, нержавеющая сталь	22	Q Electro.....	37
TF Primo, боковое подключение, правое/левое	23	FQ Electro, с полкой	37
F Primo Electro.....	23		
● Модель G	24	● Модель Q Primo	38
G, twist, универсальные, нержавеющая сталь	24	Q Primo, twist, универсальные, нержавеющая сталь	38
G Electro.....	25	Q Primo Electro	38
● Модель i	26	● Модель Q Tribus.....	39
i, twist, универсальные, нержавеющая сталь.....	26	Q Tribus, универсальные, нержавеющая сталь	39
Fi, с полкой	27	Q Tribus Electro	39
Ti, боковое подключение	27	● Модель R	40
FTi, с полкой, боковое подключение, правое/левое	27	R, универсальные, нержавеющая сталь	40
i Electro.....	27	FR, с полкой.....	41
Fi Electro, с полкой.....	27	TR, боковое подключение	41
● Модель J	28	FTR, с полкой, боковое подключение, правое/левое	41
J, twist, универсальные, нержавеющая сталь	28	R Electro.....	41
FJ, с полкой	29	FR Electro, с полкой	41
TJ, боковое подключение	29		
FTJ, с полкой, боковое подключение, правое/левое.....	29		
J Electro	29	● Модель R Primo	42
FJ Electro, с полкой.....	29	R Primo, twist, универсальные, нержавеющая сталь	42



● Модель S	44	● Серия Bubble	67
S, универсальные, нержавеющая сталь	44	Bubble 1, универсальные, нержавеющая сталь.....	68
FS, с полкой.....	45	Bubble 1 Electro	68
TS, боковое подключение.....	45	Bubble 2, универсальные, нержавеющая сталь	69
FTS, с полкой, боковое подключение, правое/левое.....	45	Bubble 2 Electro.....	69
S Electro	45	Bubble 3, универсальные, нержавеющая сталь	70
FS Electro, с полкой.....	45	Bubble 3 Electro.....	70
● Модель W	46	Bubble 4, универсальные, нержавеющая сталь.....	71
W, универсальные, нержавеющая сталь	46	Bubble 4 Electro	71
FW, с полкой	47	● Серия Eco	72
TW, боковое подключение	47	J Eco, нержавеющая сталь.....	72
FTW, с полкой, боковое подключение, правое/левое	47	R Eco, нержавеющая сталь.....	72
W Electro.....	47	W Eco, нержавеющая сталь.....	73
FW Electro, с полкой	47	● Серия Hitze, электрические с сухим тэном	74
● Модель Ww.....	48	HD MI, нержавеющая сталь	74
Ww, универсальные, нержавеющая сталь	48	HD M, нержавеющая сталь.....	74
Ww Electro.....	49	HD PI, нержавеющая сталь	75
● Модель q plaza	50	HD P, нержавеющая сталь.....	75
● Модель J plaza	51	HD S, нержавеющая сталь	76
● Модель S plaza.....	52	HD Ss, нержавеющая сталь	76
Модель F plaza.....	53	J Electro Eco, нержавеющая сталь	77
Модель L plaza.....	54	R Electro Eco, нержавеющая сталь.....	77
Модель N plaza.....	55	● Серия «Люкс»	78
● Электрические лесенки серии neo	57	Melody (водяной), нержавеющая сталь	80
Модель I plaza neo.....	58	Boat (водяной), нержавеющая сталь	81
Модель S plaza neo.....	58	Captain (водяной), нержавеющая сталь	82
Модель J plaza neo.....	58	Umbrella (водяной), нержавеющая сталь	83
● Модель Y	59	Versal (водяной), нержавеющая сталь	84
Y, универсальные, нержавеющая сталь.....	59	Flame (водяной), нержавеющая сталь	85
Y Electro	59	Butterfly (электрический), нержавеющая сталь	86
● Модель Z	60	Tulip (водяной), нержавеющая сталь	87
Z, универсальные, нержавеющая сталь.....	60	Flower (электрический), нержавеющая сталь	88
Z Electro	60	Tower (водяной), нержавеющая сталь.....	89
● Серия Braid	61	● Фитинги для водяных ПС.....	90
F Braid, универсальные, нержавеющая сталь	61	● Варианты подключения водяных ПС	92
F Braid Electro	61	● Фитинги, электротэны для электрических ПС.....	93
L Braid, универсальные, нержавеющая сталь	62	● Инструкция по сборке водяного ПС	93
L Braid Electro	62	Инструкция по сборке водяного ПС	94
N Braid, универсальные, нержавеющая сталь	63	Универсальность ПС	96
N Braid Electro	63	Twist.....	97
Q Braid, универсальные, нержавеющая сталь	64	Технические характеристики	98
Q Braid Electro	64		
R Braid, универсальные, нержавеющая сталь	65		
R Braid Electro.....	65		
R Braid Back, универсальные, нержавеющая сталь	66		
R Braid Back Electro.....	66		





Серия «Классические»

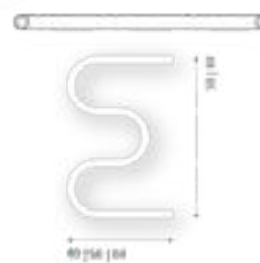


КЛАССИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ



Варианты исполнения в данной модели

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ М, с полкой

1
2
4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
М, с полкой	32	40	35,2	40	12,5	¾"	80	0,8
М, с полкой	32	50	35,2	50	12,5	¾"	100	1
М, с полкой	32	60	35,2	60	12,5	¾"	130	1,3
М, с полкой	32	70	35,2	70	12,5	¾"	150	1,5
М, с полкой	32	80	35,2	80	12,5	¾"	180	1,8
М, с полкой	50	40	53,2	40	13	1"	120	1,2
М, с полкой	50	50	53,2	50	13	1"	150	1,5
М, с полкой	50	60	53,2	60	13	1"	180	1,8
М, с полкой	50	70	53,2	70	13	1"	210	2,1
М, с полкой	50	80	53,2	80	13	1"	250	2,5
М, с полкой	60	40	63,2	40	13	1"	140	1,4
М, с полкой	60	50	63,2	50	13	1"	160	1,6
М, с полкой	60	60	63,2	60	13	1"	180	1,8
М, с полкой	60	70	63,2	70	13	1"	210	2,1
М, с полкой	60	80	63,2	80	13	1"	230	2,3
М, с полкой	50	40	52,7	40	12,5	¾"	90	0,9
М, с полкой	50	50	52,7	50	12,5	¾"	110	1,1
М, с полкой	50	60	52,7	60	12,5	¾"	140	1,4
М, с полкой	50	70	52,7	70	12,5	¾"	160	1,6
М, с полкой	50	80	52,7	80	12,5	¾"	190	1,9
М, с полкой	60	40	62,7	40	12,5	¾"	100	1
М, с полкой	60	50	62,7	50	12,5	¾"	120	1,2
М, с полкой	60	60	62,7	60	12,5	¾"	140	1,4
М, с полкой	60	70	62,7	70	12,5	¾"	160	1,6
М, с полкой	60	80	62,7	80	12,5	¾"	180	1,8

МОДЕЛЬ М, без полки

1
2
4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
М, без полки	32	40	35,2	40	7,7	¾"	80	0,8
М, без полки	32	50	35,2	50	7,7	¾"	100	1
М, без полки	32	60	35,2	60	7,7	¾"	130	1,3
М, без полки	32	70	35,2	70	7,7	¾"	150	1,5
М, без полки	32	80	35,2	80	7,7	¾"	180	1,8
М, без полки	50	40	53,2	40	8,2	1"	120	1,2
М, без полки	50	50	53,2	50	8,2	1"	150	1,5
М, без полки	50	60	53,2	60	8,2	1"	180	1,8
М, без полки	50	70	53,2	70	8,2	1"	210	2,1
М, без полки	50	80	53,2	80	8,2	1"	250	2,5
М, без полки	60	40	63,2	40	8,2	1"	140	1,4
М, без полки	60	50	63,2	50	8,2	1"	160	1,6
М, без полки	60	60	63,2	50	8,2	1"	180	1,8
М, без полки	60	70	63,2	60	8,2	1"	210	2,1
М, без полки	60	80	63,2	70	8,2	1"	230	2,3
М, без полки	50	40	52,7	40	7,7	¾"	90	0,9
М, без полки	50	50	52,7	50	7,7	¾"	110	1,1
М, без полки	50	60	52,7	60	7,7	¾"	140	1,4
М, без полки	50	70	52,7	70	7,7	¾"	160	1,6
М, без полки	50	80	52,7	80	7,7	¾"	190	1,9
М, без полки	60	40	62,7	40	7,7	¾"	100	1
М, без полки	60	50	62,7	50	7,7	¾"	120	1,2
М, без полки	60	60	62,7	60	7,7	¾"	140	1,4
М, без полки	60	70	62,7	70	7,7	¾"	160	1,6
М, без полки	60	80	62,7	80	7,7	¾"	180	1,8

ВОДЯНЫЕ

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
для водяных пс
стр. 86-87

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ЭЛЕНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 89

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 96-97

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 88

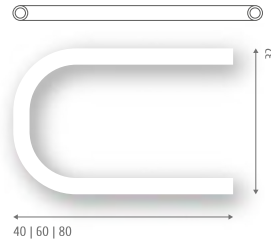
T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 88



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Р, с полкой

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
Р, с полкой	32	40	35,2	40	13	1"	60	0,6
Р, с полкой	32	50	35,2	50	13	1"	80	0,8
Р, с полкой	32	60	35,2	60	13	1"	110	1,1
Р, с полкой	32	70	35,2	70	13	1"	140	1,4
Р, с полкой	32	80	35,2	80	13	1"	170	1,7
Р, с полкой	50	40	53,2	40	13	1"	120	1,2
Р, с полкой	50	50	53,2	50	13	1"	150	1,5
Р, с полкой	50	60	53,2	60	13	1"	180	1,8
Р, с полкой	32	40	34,7	40	12,5	¾"	45	0,45
Р, с полкой	32	50	34,7	50	12,5	¾"	60	0,6
Р, с полкой	32	60	34,7	60	12,5	¾"	80	0,8
Р, с полкой	32	70	34,7	70	12,5	¾"	100	1
Р, с полкой	32	80	34,7	80	12,5	¾"	130	1,3
Р, с полкой	32	40	36,2	40	14	1 ¼"	80	0,8
Р, с полкой	32	50	36,2	50	14	1 ¼"	100	1
Р, с полкой	32	60	36,2	60	14	1 ¼"	140	1,4
Р, с полкой	32	70	36,2	70	14	1 ¼"	175	1,75
Р, с полкой	32	80	36,2	80	14	1 ¼"	210	2,1

ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ Р, без полки

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
Р, без полки	32	40	35,2	40	8,2	1"	60	0,6
Р, без полки	32	50	35,2	50	8,2	1"	80	0,8
Р, без полки	32	60	35,2	60	8,2	1"	110	1,1
Р, без полки	32	70	35,2	70	8,2	1"	140	1,4
Р, без полки	32	80	35,2	80	8,2	1"	170	1,7
Р, без полки	50	40	53,2	40	8,2	1"	120	1,2
Р, без полки	50	50	53,2	50	8,2	1"	150	1,5
Р, без полки	50	60	53,2	60	8,2	1"	180	1,8
Р, без полки	32	40	34,7	40	7,7	¾"	45	0,45
Р, без полки	32	50	34,7	50	7,7	¾"	60	0,6
Р, без полки	32	60	34,7	60	7,7	¾"	80	0,8
Р, без полки	32	70	34,7	70	7,7	¾"	100	1
Р, без полки	32	80	34,7	80	7,7	¾"	130	1,3
Р, без полки	32	40	36,2	40	9,2	1 ¼"	80	0,8
Р, без полки	32	50	36,2	50	9,2	1 ¼"	100	1
Р, без полки	32	60	36,2	60	9,2	1 ¼"	140	1,4
Р, без полки	32	70	36,2	70	9,2	1 ¼"	175	1,75
Р, без полки	32	80	36,2	80	9,2	1 ¼"	210	2,1

Серия «Классические» из углеродистой стали



Варианты исполнения в данной модели



УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ



40

50

60

50

60

80

50

60

80

50

60

80

МОДЕЛЬ М, без полки

2

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
М (CS), без полки	50	40	53,2	40	8,2	1"	180	1,8
М (CS), без полки	50	50	53,2	50	8,2	1"	180	1,8
М (CS), без полки	50	60	53,2	60	8,2	1"	215	2,15
М (CS), без полки	50	70	53,2	70	8,2	1"	215	2,15
М (CS), без полки	50	80	53,2	80	8,2	1"	215	2,15
М (CS), без полки	60	40	63,2	40	8,2	1"	180	1,8
М (CS), без полки	60	50	63,2	50	8,2	1"	215	2,15
М (CS), без полки	60	60	63,2	60	8,2	1"	215	2,15
М (CS), без полки	60	70	63,2	70	8,2	1"	215	2,15
М (CS), без полки	60	80	63,2	80	8,2	1"	215	2,15



белый



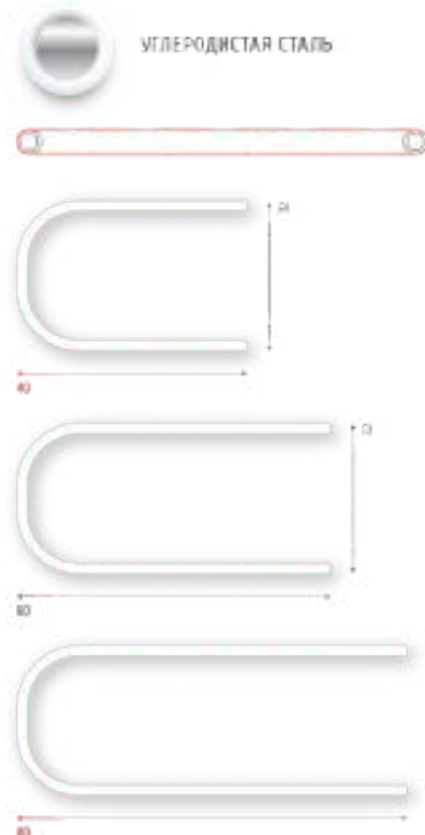
черный



матовый
черный

2 ФУРНИТУРА для водяных ПС
стр. 90-91

Варианты исполнения в данной модели



МОДЕЛЬ Р, без полки

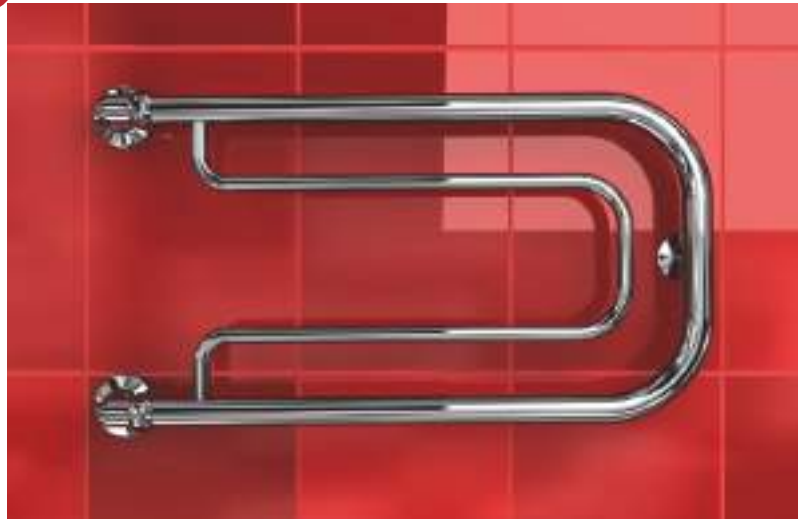
2

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
P (CS), без полки	32	40	35,2	40	8,2	1"	90	0,9
P (CS), без полки	32	50	35,2	50	8,2	1"	95	0,95
P (CS), без полки	32	60	35,2	60	8,2	1"	130	1,3
P (CS), без полки	32	70	35,2	70	8,2	1"	130	1,3
P (CS), без полки	32	80	35,2	80	8,2	1"	150	1,5
P (CS), без полки	50	50	53,2	50	8,2	1"	180	1,8
P (CS), без полки	60	60	63,2	60	8,2	1"	210	2,1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Классические
Материал	Углеродистая сталь
Толщина стенки коллектора	3,5 мм
Рабочее давление	3 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110 °C max
Маркировка	Голографма
Гарантия	12 месяцев
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие. Фитинги в комплект не входят.

Серия «Фокстрот»



Варианты исполнения в данной модели

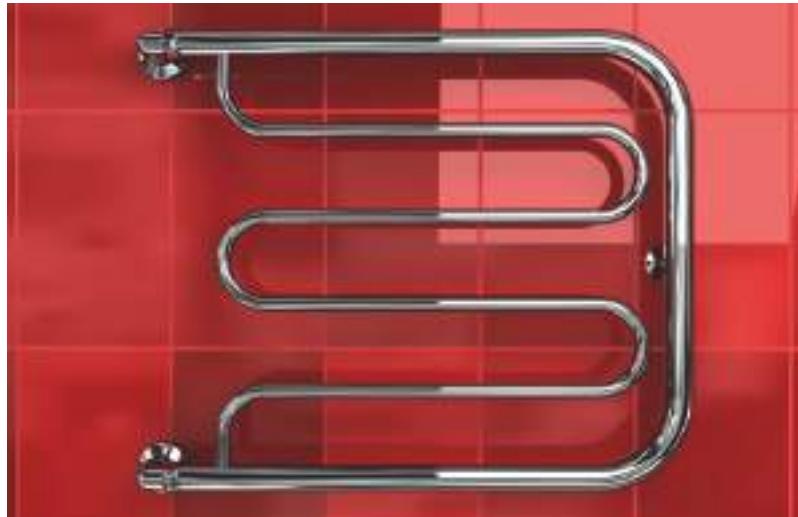


МОДЕЛЬ А

ВОДЯНЫЕ

1
2
4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
А, с полкой	32	40	35,2	40	12,5	1" ½"	130	1,3
А, с полкой	32	50	35,2	50	12,5	1" ½"	160	1,6
А, с полкой	32	60	35,2	60	12,5	1" ½"	190	1,9
А, с полкой	32	70	35,2	70	12,5	1" ½"	220	2,2
А, с полкой	32	80	35,2	80	12,5	1" ½"	260	2,6
А, без полки	32	40	35,2	40	8,2	1" ½"	130	1,3
А, без полки	32	50	35,2	50	8,2	1" ½"	160	1,6
А, без полки	32	60	35,2	60	8,2	1" ½"	190	1,9
А, без полки	32	70	35,2	70	8,2	1" ½"	220	2,2
А, без полки	32	80	35,2	80	8,2	1" ½"	260	2,6



МОДЕЛЬ D

ВОДЯНЫЕ

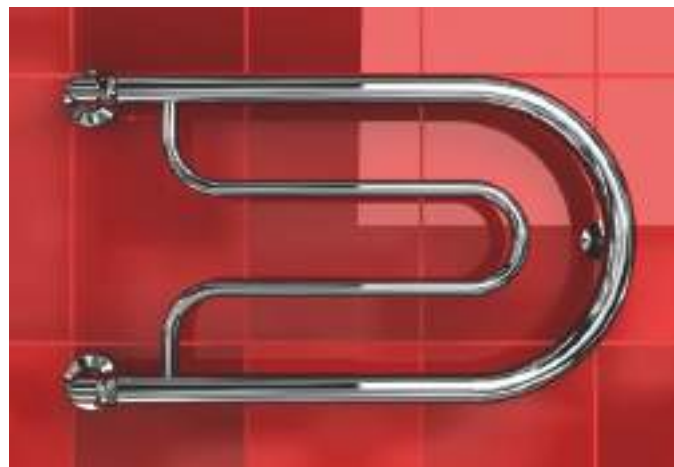
1
2
4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
Д, с полкой	50	40	53,2	40	12,5	1" ½"	200	2
Д, с полкой	50	50	53,2	50	12,5	1" ½"	230	2,3
Д, с полкой	50	60	53,2	60	12,5	1" ½"	260	2,6
Д, с полкой	50	70	53,2	70	12,5	1" ½"	290	2,9
Д, с полкой	50	80	53,2	80	12,5	1" ½"	330	3,3
Д, с полкой	60	40	63,2	40	12,5	1" ½"	220	2,2
Д, с полкой	60	50	63,2	50	12,5	1" ½"	250	2,5
Д, с полкой	60	60	63,2	60	12,5	1" ½"	280	2,8
Д, с полкой	60	70	63,2	70	12,5	1" ½"	310	3,1
Д, с полкой	60	80	63,2	80	12,5	1" ½"	350	3,5
Д, без полки	50	40	53,2	40	8,2	1" ½"	200	2
Д, без полки	50	50	53,2	50	8,2	1" ½"	230	2,3
Д, без полки	50	60	53,2	60	8,2	1" ½"	260	2,6
Д, без полки	50	70	53,2	70	8,2	1" ½"	290	2,9
Д, без полки	50	80	53,2	80	8,2	1" ½"	330	3,3
Д, без полки	60	40	63,2	40	8,2	1" ½"	220	2,2
Д, без полки	60	50	63,2	50	8,2	1" ½"	250	2,5
Д, без полки	60	60	63,2	60	8,2	1" ½"	280	2,8
Д, без полки	60	70	63,2	70	8,2	1" ½"	310	3,1
Д, без полки	60	80	63,2	80	8,2	1" ½"	350	3,5

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
для водяных ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭНЫ
для электрических ПС
стр. 93



Варианты исполнения в данной модели



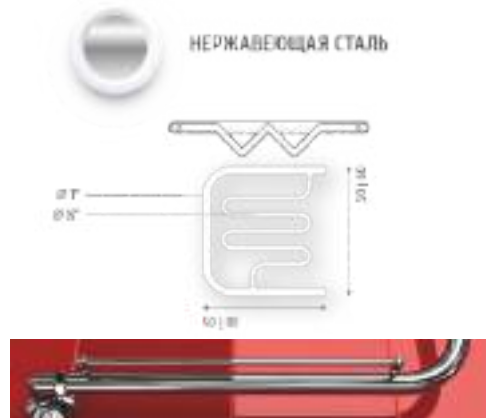
МОДЕЛЬ В

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
В, с полкой	32	50	35,2	50	12,5	1" 1/4"	160	1,6
В, с полкой	32	60	35,2	60	12,5	1" 1/4"	190	1,9
В, с полкой	32	70	35,2	70	12,5	1" 1/4"	220	2,2
В, с полкой	32	80	35,2	80	12,5	1" 1/4"-1 1/2"	260	2,6
В, с полкой	32	50	36,2	50	14	1 1/4"-1 1/2"	200	2
В, с полкой	32	60	36,2	60	14	1 1/4"-1 1/2"	240	2,4
В, с полкой	32	70	36,2	70	14	1 1/4"-1 1/2"	270	2,7
В, с полкой	32	80	36,2	80	14	1 1/4"-1 1/2"	320	3,2
В, без полки	32	50	35,2	50	8,2	1" 1/4"	160	1,6
В, без полки	32	60	35,2	60	8,2	1" 1/4"	190	1,9
В, без полки	32	70	35,2	70	8,2	1" 1/4"	220	2,2
В, без полки	32	80	35,2	80	8,2	1" 1/4"	260	2,6
В, без полки	32	50	36,2	50	9,2	1 1/4"-1 1/2"	200	2
В, без полки	32	60	36,2	60	9,2	1 1/4"-1 1/2"	240	2,4
В, без полки	32	70	36,2	70	9,2	1 1/4"-1 1/2"	270	2,7
В, без полки	32	80	36,2	80	9,2	1 1/4"-1 1/2"	320	3,2

ВОДЯНЫЕ



Варианты исполнения в данной модели



МОДЕЛЬ Dw

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
Dw, с полкой	50	40	53,2	40	13	1" 1/4"	210	2,1
Dw, с полкой	50	50	53,2	50	13	1" 1/4"	240	2,4
Dw, с полкой	50	60	53,2	60	13	1" 1/4"	270	2,7
Dw, с полкой	50	70	53,2	70	13	1" 1/4"	300	3
Dw, с полкой	50	80	53,2	80	13	1" 1/4"	340	3,4
Dw, с полкой	60	40	63,2	40	13	1" 1/4"	230	2,3
Dw, с полкой	60	50	63,2	50	13	1" 1/4"	260	2,6
Dw, с полкой	60	60	63,2	60	13	1" 1/4"	290	2,9
Dw, с полкой	60	70	63,2	70	13	1" 1/4"	320	3,2
Dw, с полкой	60	80	63,2	80	13	1" 1/4"	360	3,6
Dw, без полки	50	40	53,2	40	13	1" 1/4"	210	2,1
Dw, без полки	50	50	53,2	50	13	1" 1/4"	240	2,4
Dw, без полки	50	60	53,2	60	13	1" 1/4"	270	2,7
Dw, без полки	50	70	53,2	70	13	1" 1/4"	300	3
Dw, без полки	50	80	53,2	80	13	1" 1/4"	340	3,4
Dw, без полки	60	40	63,2	40	13	1" 1/4"	230	2,3
Dw, без полки	60	50	63,2	50	13	1" 1/4"	260	2,6
Dw, без полки	60	60	63,2	60	13	1" 1/4"	290	2,9
Dw, без полки	60	70	63,2	70	13	1" 1/4"	320	3,2
Dw, без полки	60	80	63,2	80	13	1" 1/4"	360	3,6

ВОДЯНЫЕ

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЯНЫХ ПС стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ) стр. 92



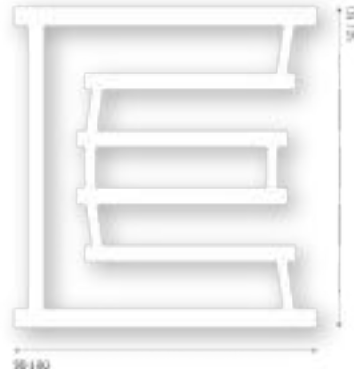
Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ D Pobeda

ВОДЯНЫЕ

1 2 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
	D Pobeda	50	50	53,2	50	8,2	1 ¾"-½"	240	2,4
	D Pobeda	50	60	53,2	60	8,2	1 ¾"-½"	270	2,7
	D Pobeda	50	70	53,2	70	8,2	1 ¾"-½"	300	3
	D Pobeda	50	80	53,2	80	8,2	1 ¾"-½"	330	3,3
	D Pobeda	60	50	63,2	50	8,2	1 ¾"-½"	260	2,6
	D Pobeda	60	60	63,2	60	8,2	1 ¾"-½"	290	2,9
	D Pobeda	60	70	63,2	70	8,2	1 ¾"-½"	320	3,2
	D Pobeda	60	80	63,2	80	8,2	1 ¾"-½"	350	3,5

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



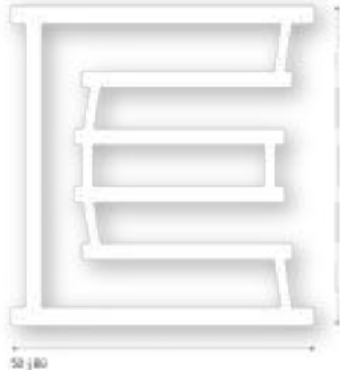
Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



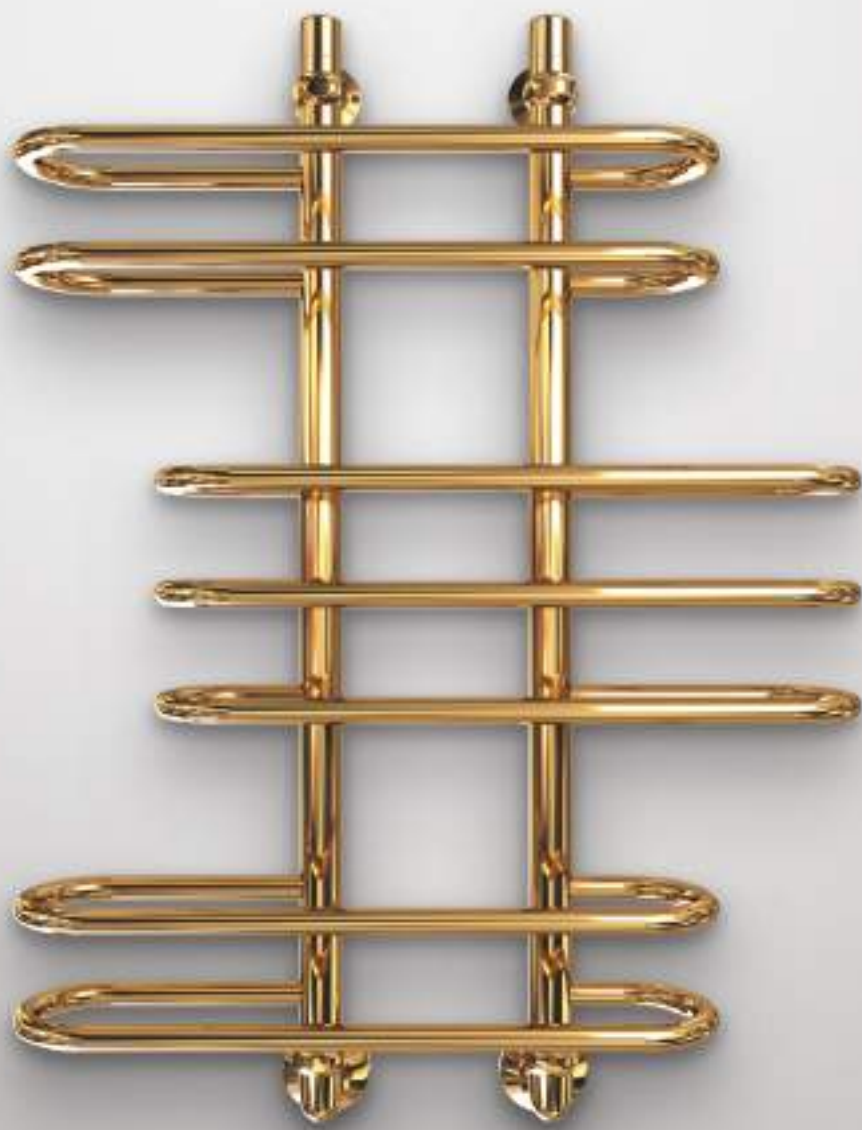
ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ С Primo

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.				
C Primo	32	50	35,2	50	12,5	1 ¾"-½"	170	1,7
C Primo	32	60	35,2	60	12,5	1 ¾"-½"	200	2
C Primo	32	70	35,2	70	12,5	1 ¾"-½"	230	2,3
C Primo	32	80	35,2	80	12,5	1 ¾"-½"	270	2,7

ВОДЯНЫЕ



Серия «Лесенки»





Варианты исполнения в данной модели



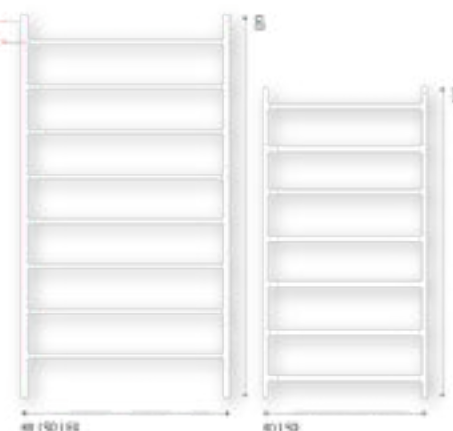
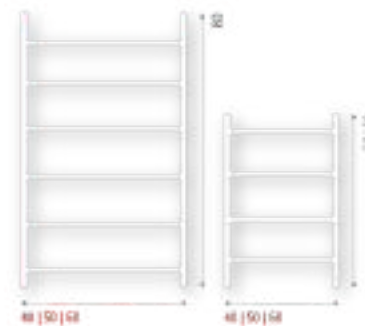
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST стр. 95



МОДЕЛЬ Е

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
E	50	40	54	46	12,4	1" ½"	4	180	1,8	
E	50	50	54	56	12,4	1" ½"	4	220	2,2	
E	50	60	54	66	12,4	1" ½"	4	250	2,5	
E	60	40	64	46	12,4	1" ½"	4	240	2,4	
E	60	50	64	56	12,4	1" ½"	4	280	2,8	
E	60	60	64	66	12,4	1" ½"	4	310	3,1	
E	70	40	74	46	12,4	1" ½"	5	290	2,9	
E	70	50	74	56	12,4	1" ½"	5	330	3,3	
E	70	60	74	66	12,4	1" ½"	5	370	3,7	
E	80	40	84	46	12,4	1" ½"	6	340	3,4	
E	80	50	84	56	12,4	1" ½"	6	400	4	
E	80	60	84	66	12,4	1" ½"	6	460	4,6	
E	100	40	104	46	12,4	1" ½"	7	430	4,3	
E	100	50	104	56	12,4	1" ½"	7	490	4,9	
E	100	60	104	66	12,4	1" ½"	7	560	5,6	
E	120	40	124	46	12,4	1" ½"	8	480	4,8	
E	120	50	124	56	12,4	1" ½"	8	550	5,5	
E	120	60	124	66	12,4	1" ½"	8	620	6,2	

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FE, с полкой



**1
2
4
5**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FE	50	40	54	46	27	1" ½"	4	210	2,1
FE	50	50	54	56	27	1" ½"	4	250	2,5
FE	50	60	54	66	27	1" ½"	4	280	2,8
FE	60	40	64	46	27	1" ½"	4	270	2,7
FE	60	50	64	56	27	1" ½"	4	310	3,1
FE	60	60	64	66	27	1" ½"	4	340	3,4
FE	70	40	74	46	27	1" ½"	5	320	3,2
FE	70	50	74	56	27	1" ½"	5	360	3,6
FE	70	60	74	66	27	1" ½"	5	400	4,0
FE	80	40	84	46	27	1" ½"	6	370	3,7
FE	80	50	84	56	27	1" ½"	6	430	4,3
FE	80	60	84	66	27	1" ½"	6	490	4,9
FE	100	40	104	46	27	1" ½"	7	460	4,6
FE	100	50	104	56	27	1" ½"	7	520	5,2
FE	100	60	104	66	27	1" ½"	7	590	5,9
FE	120	40	124	46	27	1" ½"	8	510	5,1
FE	120	50	124	56	27	1" ½"	8	580	5,8
FE	120	60	124	66	27	1" ½"	8	650	6,5

МОДЕЛЬ ТЕ, боковое подключение



**1
2
4
Т**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TE	50	60	40	60	49,7	12,4	1" ½"	4	180	1,8
TE	50	60	50	60	59,7	12,4	1" ½"	4	220	2,2
TE	50	60	60	60	69,7	12,4	1" ½"	4	250	2,5
TE	60	70	40	70	49,7	12,4	1" ½"	5	240	2,4
TE	60	70	50	70	59,7	12,4	1" ½"	5	280	2,8
TE	60	70	60	70	69,7	12,4	1" ½"	5	310	3,1
TE	80	90	40	90	49,7	12,4	1" ½"	6	340	3,4
TE	80	90	50	90	59,7	12,4	1" ½"	6	400	4
TE	80	90	60	90	69,7	12,4	1" ½"	6	460	4,6
TE	100	110	40	110	49,7	12,4	1" ½"	7	430	4,3
TE	100	110	50	110	59,7	12,4	1" ½"	7	490	4,9
TE	100	110	60	110	69,7	12,4	1" ½"	7	560	5,6
TE	120	130	40	130	49,7	12,4	1" ½"	8	480	4,8
TE	120	130	50	130	59,7	12,4	1" ½"	8	550	5,5
TE	120	130	60	130	69,7	12,4	1" ½"	8	620	6,2

МОДЕЛЬ FTE, боковое подключение (правое/левое)



**1
2
4
Т**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTE	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	4	210	2,1
FTE	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	4	250	2,5
FTE	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	4	280	2,8
FTE	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	5	320	3,2
FTE	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	5	360	3,6
FTE	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	5	400	4,0
FTE	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	6	370	3,7
FTE	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	6	430	4,3
FTE	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	6	490	4,9
FTE	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	7	460	4,6
FTE	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	7	520	5,2
FTE	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	7	590	5,9
FTE	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	8	510	5,1
FTE	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	8	580	5,8
FTE	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	8	650	6,5

МОДЕЛЬ Е Electro



**1
3
4**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутилок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
E Electro	50	40	58,5	45,5	12,4	1" ½"	1	4	180	1,8	
E Electro	50	50	58,5	55,5	12,4	1" ½"	1	4	220	2,2	
E Electro	50	60	58,5	65,5	12,4	1" ½"	1	4	250	2,5	
E Electro	60	40	68,5	45,5	12,4	1" ½"	1	4	240	2,4	
E Electro	60	50	68,5	55,5	12,4	1" ½"	1	4	280	2,8	
E Electro	60	60	68,5	65,5	12,4	1" ½"	1	4	310	3,1	
E Electro	70	40	78,5	45,5	12,4	1" ½"	2	5	290	2,9	
E Electro	70	50	78,5	55,5	12,4	1" ½"	2	5	330	3,3	
E Electro	70	60	78,5	65,5	12,4	1" ½"	2	5	370	3,7	
E Electro	80	40	88,5	45,5	12,4	1" ½"	2	6	340	3,4	
E Electro	80	50	88,5	55,5	12,4	1" ½"	2	6	400	4	
E Electro	80	60	88,5	65,5	12,4	1" ½"	2	6	460	4,6	
E Electro	100	40	108,5	45,5	12,4	1" ½"	2	7	430	4,3	
E Electro	100	50	108,5	55,5	12,4	1" ½"	2	7	490	4,9	
E Electro	100	60	108,5	65,5	12,4	1" ½"	2	7	560	5,6	
E Electro	120	40	128,5	45,5	12,4	1" ½"	2	8	480	4,8	
E Electro	120	50	128,5	55,5	12,4	1" ½"	2	8	550	5,5	
E Electro	120	60	128,5	65,5	12,4	1" ½"	2	8	620	6,2	

МОДЕЛЬ FE Electro, с полкой



**1
3
4**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутилок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
FE Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	4	210	2,1	
FE Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	4	250	2,5	
FE Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	4	280	2,8	
FE Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	4	270	2,7	
FE Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	4	310	3,1	
FE Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	4	340	3,4	
FE Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	5	320	3,2	
FE Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	5	360	3,6	
FE Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	5	400	4,0	
FE Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ½"	2	6	370	3,7	
FE Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ½"	2	6	430	4,3	
FE Electro	80	60	88,5	65,5	27	1" ½"	2	6	490	4,9	
FE Electro	100	40	108,5	45,5	27	1" ½"	2	7</td			



Варианты исполнения в данной модели



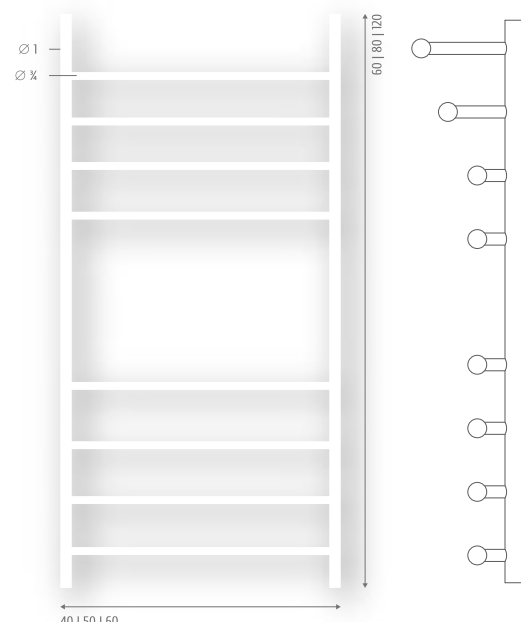
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ F Primo

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	F Primo	50	40	54	46	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	280	2,8
	F Primo	50	50	54	56	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	320	3,2
	F Primo	50	60	54	66	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	350	3,5
	F Primo	60	40	64	46	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	320	3,2
	F Primo	60	50	64	56	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	350	3,5
	F Primo	60	60	64	66	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	380	3,8
	F Primo	70	40	74	46	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	360	3,6
	F Primo	70	50	74	56	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	400	4
	F Primo	70	60	74	66	20	1" 3/4" 1/2"	6 (3/3)	440	4,4
	F Primo	80	40	84	46	20	1" 3/4" 1/2"	8 (4/4)	450	4,5
	F Primo	80	50	84	56	20	1" 3/4" 1/2"	8 (4/4)	520	5,2
	F Primo	80	60	84	66	20	1" 3/4" 1/2"	8 (4/4)	600	6
	F Primo	100	40	104	46	20	1" 3/4" 1/2"	10 (5/5)	560	5,6
	F Primo	100	50	104	56	20	1" 3/4" 1/2"	10 (5/5)	630	6,3
	F Primo	100	60	104	66	20	1" 3/4" 1/2"	10 (5/5)	720	7,2
	F Primo	120	40	124	46	20	1" 3/4" 1/2"	12 (6/6)	640	6,4
	F Primo	120	50	124	56	20	1" 3/4" 1/2"	12 (6/6)	720	7,2
	F Primo	120	60	124	66	20	1" 3/4" 1/2"	12 (6/6)	790	7,9

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ TF Primo, боковое подключение (правое/левое)



1
2
4
T

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TF Primo	50	60	40	60	49,7	20	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
TF Primo	50	60	50	60	59,7	20	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
TF Primo	50	60	60	60	69,7	20	1" ¾" ½"	6 (3/3)	350	3,5
TF Primo	60	70	40	70	49,7	20	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6
TF Primo	60	70	50	70	59,7	20	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4
TF Primo	60	70	60	70	69,7	20	1" ¾" ½"	6 (3/3)	440	4,4
TF Primo	80	90	40	90	49,7	20	1" ¾" ½"	8 (4/4)	450	4,5
TF Primo	80	90	50	90	59,7	20	1" ¾" ½"	8 (4/4)	520	5,2
TF Primo	80	90	60	90	69,7	20	1" ¾" ½"	8 (4/4)	600	6
TF Primo	100	110	40	110	49,7	20	1" ¾" ½"	10 (5/5)	560	5,6
TF Primo	100	110	50	110	59,7	20	1" ¾" ½"	10 (5/5)	630	6,3
TF Primo	100	110	60	110	69,7	20	1" ¾" ½"	10 (5/5)	720	7,2
TF Primo	120	130	40	130	49,7	20	1" ¾" ½"	12 (6/6)	640	6,4
TF Primo	120	130	50	130	59,7	20	1" ¾" ½"	12 (6/6)	720	7,2
TF Primo	120	130	60	130	69,7	20	1" ¾" ½"	12 (6/6)	790	7,9

ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ F Primo Electro



1
3

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
F Primo Electro	50	40	58,5	45,5	20	1" ¾" ½"	1	6 (3/3)	280	2,8	
F Primo Electro	50	50	58,5	55,5	20	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	320	3,2	
F Primo Electro	50	60	58,5	65,5	20	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	350	3,5	
F Primo Electro	60	40	68,5	45,5	20	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	320	3,2	
F Primo Electro	60	50	68,5	55,5	20	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	350	3,5	
F Primo Electro	60	60	68,5	65,5	20	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	380	3,8	
F Primo Electro	70	40	78,5	45,5	20	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	360	3,6	
F Primo Electro	70	50	78,5	55,5	20	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	400	4	
F Primo Electro	70	60	78,5	65,5	20	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	440	4,4	
F Primo Electro	80	40	88,5	45,5	20	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	450	4,5	
F Primo Electro	80	50	88,5	55,5	20	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	520	5,2	
F Primo Electro	80	60	88,5	65,5	20	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	600	6	
F Primo Electro	100	40	108,5	45,5	20	1" ¾" ½"	3	10 (5/5)	560	5,6	
F Primo Electro	100	50	108,5	55,5	20	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	630	6,3	
F Primo Electro	100	60	108,5	65,5	20	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	720	7,2	
F Primo Electro	120	40	128,5	45,5	20	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	640	6,4	
F Primo Electro	120	50	128,5	55,5	20	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	720	7,2	
F Primo Electro	120	60	128,5	65,5	20	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	790	7,9	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Варианты исполнения в данной модели



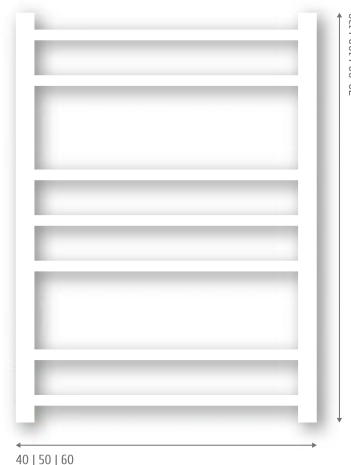
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ G

ВОДЯНЫЕ

1
2
4
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
G	50	40	54	46	9,8	1" ½"	6 (2/2/2)	180	1,8
G	50	50	54	56	9,8	1" ½"	6 (2/2/2)	220	2,2
G	50	60	54	66	9,8	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,5
G	60	40	64	46	9,8	1" ½"	6 (2/2/2)	240	2,4
G	60	50	64	56	9,8	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,8
G	60	60	64	66	9,8	1" ½"	6 (2/2/2)	310	3,1
G	70	40	74	46	9,8	1" ½"	7 (2/3/2)	290	2,9
G	70	50	74	56	9,8	1" ½"	7 (2/3/2)	330	3,3
G	70	60	74	66	9,8	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,7
G	80	40	84	46	9,8	1" ½"	7 (2/3/2)	340	3,4
G	80	50	84	56	9,8	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4
G	80	60	84	66	9,8	1" ½"	7 (2/3/2)	460	4,6
G	100	40	104	46	9,8	1" ½"	10 (3/4/3)	430	4,3
G	100	50	104	56	9,8	1" ½"	10 (3/4/3)	490	4,9
G	100	60	104	66	9,8	1" ½"	10 (3/4/3)	560	5,6
G	120	40	124	46	9,8	1" ½"	13 (4/5/4)	480	4,8
G	120	50	124	56	9,8	1" ½"	13 (4/5/4)	550	5,5
G	120	60	124	66	9,8	1" ½"	13 (4/5/4)	620	6,2

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ G Electro



1
3

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бывылок теплоносителя	Кол-во перекл-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
G Electro	50	40	58,5	45,5	9,8	1" ½"	1	6 (2/2/2)	180	1,8
G Electro	50	50	58,5	55,5	9,8	1" ½"	1	6 (2/2/2)	220	2,2
G Electro	50	60	58,5	65,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/2/2)	250	2,5
G Electro	60	40	68,5	45,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/2/2)	240	2,4
G Electro	60	50	68,5	55,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/2/2)	280	2,8
G Electro	60	60	68,5	65,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/2/2)	310	3,1
G Electro	70	40	78,5	45,5	9,8	1" ½"	2	7 (2/3/2)	290	2,9
G Electro	70	50	78,5	55,5	9,8	1" ½"	2	7 (2/3/2)	330	3,3
G Electro	70	60	78,5	65,5	9,8	1" ½"	2	7 (2/3/2)	370	3,7
G Electro	80	40	88,5	45,5	9,8	1" ½"	2	7 (2/3/2)	340	3,4
G Electro	80	50	88,5	55,5	9,8	1" ½"	2	7 (2/3/2)	400	4
G Electro	80	60	88,5	65,5	9,8	1" ½"	2	7 (2/3/2)	460	4,6
G Electro	100	40	108,5	45,5	9,8	1" ½"	2	10 (3/4/3)	430	4,3
G Electro	100	50	108,5	55,5	9,8	1" ½"	2	10 (3/4/3)	490	4,9
G Electro	100	60	108,5	65,5	9,8	1" ½"	3	10 (3/4/3)	560	5,6
G Electro	120	40	128,5	45,5	9,8	1" ½"	3	13 (4/5/4)	480	4,8
G Electro	120	50	128,5	55,5	9,8	1" ½"	3	13 (4/5/4)	550	5,5
G Electro	120	60	128,5	65,5	9,8	1" ½"	3	13 (4/5/4)	620	6,2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Варианты исполнения в данной модели



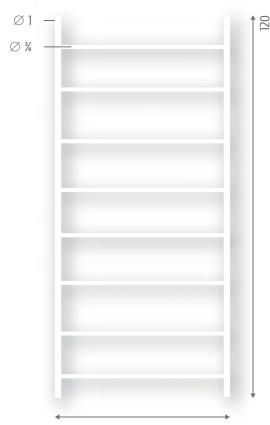
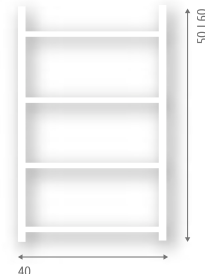
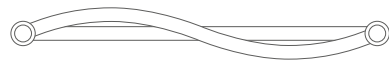
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ i

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	i	50	40	54	46	9,8	1" ½"	4	180	1,8
	i	50	50	54	56	9,8	1" ½"	4	220	2,2
	i	50	60	54	66	9,8	1" ½"	4	250	2,5
	i	60	40	64	46	9,8	1" ½"	4	240	2,4
	i	60	50	64	56	9,8	1" ½"	4	280	2,8
	i	60	60	64	66	9,8	1" ½"	4	310	3,1
	i	70	40	74	46	9,8	1" ½"	5	290	2,9
	i	70	50	74	56	9,8	1" ½"	5	330	3,3
	i	70	60	74	66	9,8	1" ½"	5	370	3,7
	i	80	40	84	46	9,8	1" ½"	6	340	3,4
	i	80	50	84	56	9,8	1" ½"	6	400	4
	i	80	60	84	66	9,8	1" ½"	6	460	4,6
	i	100	40	104	46	9,8	1" ½"	7	430	4,3
	i	100	50	104	56	9,8	1" ½"	7	490	4,9
	i	100	60	104	66	9,8	1" ½"	7	560	5,6
	i	120	40	124	46	9,8	1" ½"	8	480	4,8
	i	120	50	124	56	9,8	1" ½"	8	550	5,5
	i	120	60	124	66	9,8	1" ½"	8	620	6,2

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ Fi, с полкой



**1
2
4
5**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
Fi	50	40	54	46	27	1" ½"	4	210	2,10
Fi	50	50	54	56	27	1" ½"	4	250	2,50
Fi	50	60	54	66	27	1" ½"	4	280	2,80
Fi	60	40	64	46	27	1" ½"	4	270	2,70
Fi	60	50	64	56	27	1" ½"	4	310	3,10
Fi	60	60	64	66	27	1" ½"	4	340	3,40
Fi	70	40	74	46	27	1" ½"	5	320	3,20
Fi	70	50	74	56	27	1" ½"	5	360	3,60
Fi	70	60	74	66	27	1" ½"	5	400	4,00
Fi	80	40	84	46	27	1" ½"	6	370	3,70
Fi	80	50	84	56	27	1" ½"	6	430	4,30
Fi	80	60	84	66	27	1" ½"	6	490	4,90
Fi	100	40	104	46	27	1" ½"	7	460	4,60
Fi	100	50	104	56	27	1" ½"	7	520	5,20
Fi	100	60	104	66	27	1" ½"	7	590	5,90
Fi	120	40	124	46	27	1" ½"	8	510	5,10
Fi	120	50	124	56	27	1" ½"	8	580	5,80
Fi	120	60	124	66	27	1" ½"	8	650	6,50

МОДЕЛЬ Ti, боковое подключение



**1
2
4
T**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
Ti	50	60	40	60	49,7	9,8	1" ½"	4	180	1,8
Ti	50	60	50	60	59,7	9,8	1" ½"	4	220	2,2
Ti	50	60	60	60	69,7	9,8	1" ½"	4	250	2,5
Ti	60	70	40	70	49,7	9,8	1" ½"	5	240	2,4
Ti	60	70	50	70	59,7	9,8	1" ½"	5	280	2,8
Ti	60	70	60	70	69,7	9,8	1" ½"	5	310	3,1
Ti	80	90	40	90	49,7	9,8	1" ½"	6	340	3,4
Ti	80	90	50	90	59,7	9,8	1" ½"	6	400	4
Ti	80	90	60	90	69,7	9,8	1" ½"	6	460	4,6
Ti	100	110	40	110	49,7	9,8	1" ½"	7	430	4,3
Ti	100	110	50	110	59,7	9,8	1" ½"	7	490	4,9
Ti	100	110	60	110	69,7	9,8	1" ½"	7	560	5,6
Ti	120	130	40	130	49,7	9,8	1" ½"	8	480	4,8
Ti	120	130	50	130	59,7	9,8	1" ½"	8	550	5,5
Ti	120	130	60	130	69,7	9,8	1" ½"	8	620	6,2

МОДЕЛЬ FTi, с полкой, боковое подключение (правое/левое)



**1
2
4
T**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTi	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	4	210	2,10
FTi	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	4	250	2,50
FTi	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	4	280	2,80
FTi	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	5	320	3,20
FTi	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	5	360	3,60
FTi	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	5	400	4,00
FTi	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	6	370	3,70
FTi	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	6	430	4,30
FTi	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	6	490	4,90
FTi	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	7	460	4,60
FTi	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	7	520	5,20
FTi	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	7	590	5,90
FTi	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	8	510	5,10
FTi	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	8	580	5,80
FTi	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	8	650	6,50

МОДЕЛЬ i Electro



**1
3
4**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
i Electro	50	40	58,5	45,5	9,8	1" ½"	1	4	180	1,8	
i Electro	50	50	58,5	55,5	9,8	1" ½"	1	4	220	2,2	
i Electro	50	60	58,5	65,5	9,8	1" ½"	1	4	250	2,5	
i Electro	60	40	68,5	45,5	9,8	1" ½"	1	4	240	2,4	
i Electro	60	50	68,5	55,5	9,8	1" ½"	1	4	280	2,8	
i Electro	60	60	68,5	65,5	9,8	1" ½"	1	4	310	3,1	
i Electro	70	40	78,5	45,5	9,8	1" ½"	2	5	290	2,9	
i Electro	70	50	78,5	55,5	9,8	1" ½"	2	5	330	3,3	
i Electro	70	60	78,5	65,5	9,8	1" ½"	2	5	370	3,7	
i Electro	80	40	88,5	45,5	9,8	1" ½"	2	6	340	3,4	
i Electro	80	50	88,5	55,5	9,8	1" ½"	2	6	400	4	
i Electro	80	60	88,5	65,5	9,8	1" ½"	2	6	460	4,6	
i Electro	100	40	108,5	45,5	9,8	1" ½"	2	7	430	4,3	
i Electro	100	50	108,5	55,5	9,8	1" ½"	2	7	490	4,9	
i Electro	100	60	108,5	65,5	9,8	1" ½"	2	7	560	5,6	
i Electro	120	40	128,5	45,5	9,8	1" ½"	2	8	480	4,8	
i Electro	120	50	128,5	55,5	9,8	1" ½"	2	8	550	5,5	
i Electro	120	60	128,5	65,5	9,8	1" ½"	3	8	620	6,2	

МОДЕЛЬ Fi Electro, с полкой



**1
3
4**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
Fi Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	4	210	2,10	
Fi Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	4	250	2,50	
Fi Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	4	280	2,80	
Fi Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	4	320	2,70	
Fi Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	4	340	3,40	
Fi Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	5	320	3,20	
Fi Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	5	360	3,60	
Fi Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	5	400	4,00	
Fi Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ½"	2	6	370	3,70	
Fi Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ½"	2	6	430	4,30	
Fi Electro	80	60	88,5	65,5	27	1" ½"	2	6	490	4,90	
Fi Electro	100	40	108,5	45,5	27	1" ½"	2	7	460	4,60	
Fi Electro	100	50	108,5	55,5	27						



Варианты исполнения в данной модели



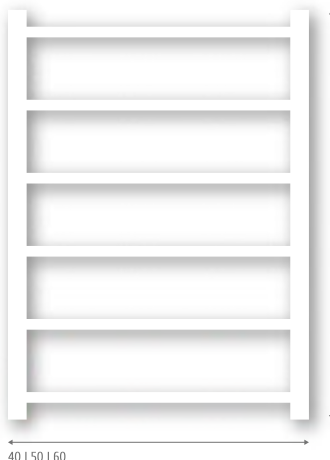
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ J

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
J	50	40	54	46	8,2	1" ½"	4	180	1,8	
J	50	50	54	56	8,2	1" ½"	4	220	2,2	
J	50	60	54	66	8,2	1" ½"	4	250	2,5	
J	60	40	64	46	8,2	1" ½"	4	240	2,4	
J	60	50	64	56	8,2	1" ½"	4	280	2,8	
J	60	60	64	66	8,2	1" ½"	4	310	3,1	
J	70	40	74	46	8,2	1" ½"	5	290	2,9	
J	70	50	74	56	8,2	1" ½"	5	330	3,3	
J	70	60	74	66	8,2	1" ½"	5	370	3,7	
J	80	40	84	46	8,2	1" ½"	6	340	3,4	
J	80	50	84	56	8,2	1" ½"	6	400	4	
J	80	60	84	66	8,2	1" ½"	6	460	4,6	
J	100	40	104	46	8,2	1" ½"	7	430	4,3	
J	100	50	104	56	8,2	1" ½"	7	490	4,9	
J	100	60	104	66	8,2	1" ½"	7	560	5,6	
J	120	40	124	46	8,2	1" ½"	8	480	4,8	
J	120	50	124	56	8,2	1" ½"	8	550	5,5	
J	120	60	124	66	8,2	1" ½"	8	620	6,2	

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FJ, с полкой



1
2
4
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FJ	50	40	54	46	27	1" ½"	4	430	4,30
FJ	50	50	54	56	27	1" ½"	4	430	4,30
FJ	50	60	54	66	27	1" ½"	4	430	4,30
FJ	60	40	64	46	27	1" ½"	4	430	4,30
FJ	60	50	64	56	27	1" ½"	4	430	4,30
FJ	60	60	64	66	27	1" ½"	4	430	4,30
FJ	70	40	74	46	27	1" ½"	5	530	5,30
FJ	70	50	74	56	27	1" ½"	5	530	5,30
FJ	70	60	74	66	27	1" ½"	5	530	5,30
FJ	80	40	84	46	27	1" ½"	6	630	6,30
FJ	80	50	84	56	27	1" ½"	6	630	6,30
FJ	80	60	84	66	27	1" ½"	6	630	6,30
FJ	100	40	104	46	27	1" ½"	7	730	7,30
FJ	100	50	104	56	27	1" ½"	7	730	7,30
FJ	100	60	104	66	27	1" ½"	7	730	7,30
FJ	120	40	124	46	27	1" ½"	8	830	8,30
FJ	120	50	124	56	27	1" ½"	8	830	8,30
FJ	120	60	124	66	27	1" ½"	8	650	6,50

МОДЕЛЬ TJ, боковое подключение



1
2
4
T

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TJ	50	60	40	60	49,7	8,2	1" ½"	4	180	1,8
TJ	50	60	50	60	59,7	8,2	1" ½"	4	220	2,2
TJ	50	60	60	60	69,7	8,2	1" ½"	4	250	2,5
TJ	60	70	40	70	49,7	8,2	1" ½"	5	290	2,9
TJ	60	70	50	70	59,7	8,2	1" ½"	5	330	3,3
TJ	60	70	60	70	69,7	8,2	1" ½"	5	370	3,7
TJ	80	90	40	90	49,7	8,2	1" ½"	6	340	3,4
TJ	80	90	50	90	59,7	8,2	1" ½"	6	400	4
TJ	80	90	60	90	69,7	8,2	1" ½"	6	460	4,6
TJ	100	110	40	110	49,7	8,2	1" ½"	7	430	4,3
TJ	100	110	50	110	59,7	8,2	1" ½"	7	490	4,9
TJ	100	110	60	110	69,7	8,2	1" ½"	7	560	5,6
TJ	120	130	40	130	49,7	8,2	1" ½"	8	480	4,8
TJ	120	130	50	130	59,7	8,2	1" ½"	8	550	5,5
TJ	120	130	60	130	69,7	8,2	1" ½"	8	620	6,2

МОДЕЛЬ FTJ, с полкой, боковое подключение (правое/левое)



1
2
4
T

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTJ	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	4	430	4,30
FTJ	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	4	430	4,30
FTJ	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	4	430	4,30
FTJ	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	5	530	5,30
FTJ	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	5	530	5,30
FTJ	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	5	530	5,30
FTJ	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	6	630	6,30
FTJ	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	6	630	6,30
FTJ	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	6	630	6,30
FTJ	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	7	730	7,30
FTJ	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	7	730	7,30
FTJ	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	7	730	7,30
FTJ	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	8	830	8,30
FTJ	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	8	830	8,30
FTJ	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	8	650	6,50

МОДЕЛЬ J Electro



1
3
4

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
J Electro	50	40	58,5	45,5	8,2	1" ½"	1	4	180	1,8	
J Electro	50	50	58,5	55,5	8,2	1" ½"	1	4	220	2,2	
J Electro	50	60	58,5	65,5	8,2	1" ½"	1	4	250	2,5	
J Electro	60	40	68,5	45,5	8,2	1" ½"	1	4	240	2,4	
J Electro	60	50	68,5	55,5	8,2	1" ½"	1	4	280	2,8	
J Electro	60	60	68,5	65,5	8,2	1" ½"	1	4	310	3,1	
J Electro	70	40	78,5	45,5	8,2	1" ½"	2	5	290	2,9	
J Electro	70	50	78,5	55,5	8,2	1" ½"	2	5	330	3,3	
J Electro	70	60	78,5	65,5	8,2	1" ½"	2	5	370	3,7	
J Electro	80	40	88,5	45,5	8,2	1" ½"	2	6	340	3,4	
J Electro	80	50	88,5	55,5	8,2	1" ½"	2	6	400	4	
J Electro	80	60	88,5	65,5	8,2	1" ½"	2	6	460	4,6	
J Electro	100	40	108,5	45,5	8,2	1" ½"	2	7	430	4,3	
J Electro	100	50	108,5	55,5	8,2	1" ½"	2	7	490	4,9	
J Electro	100	60	108,5	65,5	8,2	1" ½"	2	7	560	5,6	
J Electro	120	40	128,5	45,5	8,2	1" ½"	2	8	480	4,8	
J Electro	120	50	128,5	55,5	8,2	1" ½"	2	8	550	5,5	
J Electro	120	60	128,5	65,5	8,2	1" ½"	3	8	620	6,2	

МОДЕЛЬ FJ Electro, с полкой



1
3
4

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
FJ Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	4	430	4,30	
FJ Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	4	430	4,30	
FJ Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	4	430	4,30	
FJ Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	4	430	4,30	
FJ Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	4	430	4,30	
FJ Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	4	430	4,30	
FJ Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	5	530	5,30	
FJ Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	5	530	5,30	
FJ Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	5	530	5,30	
FJ Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ½"	2	6	630	6,30	
FJ Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ½"	2	6	630	6,30	
FJ Electro	80	60	88,5	65,5	27	1"					



Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ К

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	K	50	40	54	46	9,8	1" ½"	6 (2/4)	240	2,4
	K	50	50	54	56	9,8	1" ½"	6 (2/4)	280	2,8
	K	50	60	54	66	9,8	1" ½"	6 (2/4)	310	3,1
	K	60	40	64	46	9,8	1" ½"	6 (2/4)	280	2,8
	K	60	50	64	56	9,8	1" ½"	6 (2/4)	310	3,1
	K	60	60	64	66	9,8	1" ½"	6 (2/4)	340	3,4
	K	70	40	74	46	9,8	1" ½"	9 (3/6)	320	3,2
	K	70	50	74	56	9,8	1" ½"	9 (3/6)	360	3,6
	K	70	60	74	66	9,8	1" ½"	9 (3/6)	400	4
	K	80	40	84	46	9,8	1" ½"	10 (3/7)	410	4,1
	K	80	50	84	56	9,8	1" ½"	10 (3/7)	480	4,8
	K	80	60	84	66	9,8	1" ½"	10 (3/7)	560	5,6
	K	100	40	104	46	9,8	1" ½"	11 (4/7)	520	5,2
	K	100	50	104	56	9,8	1" ½"	11 (4/7)	590	5,9
	K	100	60	104	66	9,8	1" ½"	11 (4/7)	680	6,8
	K	120	40	124	46	9,8	1" ½"	13 (5/8)	600	6
	K	120	50	124	56	9,8	1" ½"	13 (5/8)	680	6,8
	K	120	60	124	66	9,8	1" ½"	13 (5/8)	750	7,5

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FK, с полкой



1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FK	50	40	54	46	27	1" ½"	6 (2/4)	270	2,70	
FK	50	50	54	56	27	1" ½"	6 (2/4)	310	3,10	
FK	50	60	54	66	27	1" ½"	6 (2/4)	340	3,40	
FK	60	40	64	46	27	1" ½"	6 (2/4)	310	3,10	
FK	60	50	64	56	27	1" ½"	6 (2/4)	340	3,40	
FK	60	60	64	66	27	1" ½"	6 (2/4)	370	3,70	
FK	70	40	74	46	27	1" ½"	9 (3/6)	350	3,50	
FK	70	50	74	56	27	1" ½"	9 (3/6)	390	3,90	
FK	70	60	74	66	27	1" ½"	9 (3/6)	430	4,30	
FK	80	40	84	46	27	1" ½"	10 (3/7)	440	4,40	
FK	80	50	84	56	27	1" ½"	10 (3/7)	510	5,10	
FK	80	60	84	66	27	1" ½"	10 (3/7)	590	5,90	
FK	100	40	104	46	27	1" ½"	11 (4/7)	550	5,50	
FK	100	50	104	56	27	1" ½"	11 (4/7)	620	6,20	
FK	100	60	104	66	27	1" ½"	11 (4/7)	710	7,10	
FK	120	40	124	46	27	1" ½"	13 (5/8)	630	6,30	
FK	120	50	124	56	27	1" ½"	13 (5/8)	710	7,10	
FK	120	60	124	66	27	1" ½"	13 (5/8)	780	7,80	

МОДЕЛЬ K Electro



1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутилек теплоносителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
K Electro	50	40	58,5	45,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/4)	240	2,4	
K Electro	50	50	58,5	55,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/4)	280	2,8	
K Electro	50	60	58,5	65,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/4)	310	3,1	
K Electro	60	40	68,5	45,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/4)	280	2,8	
K Electro	60	50	68,5	55,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/4)	310	3,1	
K Electro	60	60	68,5	65,5	9,8	1" ½"	2	6 (2/4)	340	3,4	
K Electro	70	40	78,5	45,5	9,8	1" ½"	2	9 (3/6)	320	3,2	
K Electro	70	50	78,5	55,5	9,8	1" ½"	2	9 (3/6)	360	3,6	
K Electro	70	60	78,5	65,5	9,8	1" ½"	2	9 (3/6)	400	4	
K Electro	80	40	88,5	45,5	9,8	1" ½"	2	10 (3/7)	410	4,1	
K Electro	80	50	88,5	55,5	9,8	1" ½"	2	10 (3/7)	480	4,8	
K Electro	80	60	88,5	65,5	9,8	1" ½"	2	10 (3/7)	560	5,6	
K Electro	100	40	108,5	45,5	9,8	1" ½"	2	11 (4/7)	520	5,2	
K Electro	100	50	108,5	55,5	9,8	1" ½"	2	11 (4/7)	590	5,9	
K Electro	100	60	108,5	65,5	9,8	1" ½"	2	11 (4/7)	680	6,8	
K Electro	120	40	128,5	45,5	9,8	1" ½"	3	13 (5/8)	600	6	
K Electro	120	50	128,5	55,5	9,8	1" ½"	3	13 (5/8)	680	6,8	
K Electro	120	60	128,5	65,5	9,8	1" ½"	3	13 (5/8)	750	7,5	

МОДЕЛЬ FK Electro, с полкой



1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутилек теплоносителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
FK Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	6 (2/4)	270	2,70	
FK Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	6 (2/4)	310	3,10	
FK Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	6 (2/4)	340	3,40	
FK Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	6 (2/4)	310	3,10	
FK Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	6 (2/4)	340	3,40	
FK Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	6 (2/4)	370	3,70	
FK Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	9 (3/6)	350	3,50	
FK Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	9 (3/6)	390	3,90	
FK Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	9 (3/6)	430	4,30	
FK Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ½"	2	10 (3/7)	440	4,40	
FK Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ½"	2	10 (3/7)	510	5,10	
FK Electro	80	60	88,5	65,5	27	1" ½"	3	10 (3/7)	590	5,90	
FK Electro	100	40	108,5	45,5	27	1" ½"	3	11 (4/7)	550	5,50	
FK Electro	100	50	108,5	55,5	27	1" ½"	3	11 (4/7)	620	6,20	
FK Electro	100	60	108,5	65,5	27	1" ½"	3	11 (4/7)	710	7,10	
FK Electro	120	40	128,5	45,5	27	1" ½"	4	13 (5/8)	630	6,30	
FK Electro	120	50	128,5	55,5	27	1" ½"	4	13 (5/8)	710	7,10	
FK Electro	120	60	128,5	65,5	27	1" ½"	4	13 (5/8)	780	7,80	

ВОДЯНЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



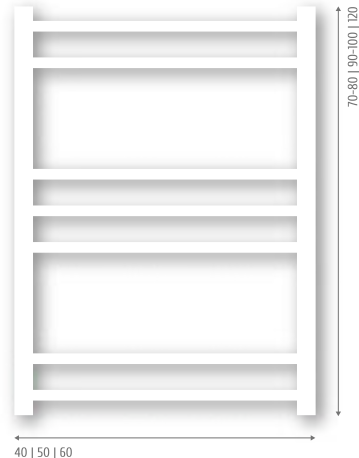
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ L

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
L	50	40	54	46	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	180	1,8	
L	50	50	54	56	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	220	2,2	
L	50	60	54	66	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,5	
L	60	40	64	46	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	240	2,4	
L	60	50	64	56	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,8	
L	60	60	64	66	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	310	3,1	
L	70	40	74	46	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	290	2,9	
L	70	50	74	56	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	330	3,3	
L	70	60	74	66	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,7	
L	80	40	84	46	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	340	3,4	
L	80	50	84	56	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4	
L	80	60	84	66	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	460	4,6	
L	100	40	104	46	13,4	1" ½"	10 (3/4/3)	430	4,3	
L	100	50	104	56	13,4	1" ½"	10 (3/4/3)	490	4,9	
L	100	60	104	66	13,4	1" ½"	10 (3/4/3)	560	5,6	
L	120	40	124	46	13,4	1" ½"	13 (4/5/4)	480	4,8	
L	120	50	124	56	13,4	1" ½"	13 (4/5/4)	550	5,5	
L	120	60	124	66	13,4	1" ½"	13 (4/5/4)	620	6,2	

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FL, с полкой

**1
2
4
5**



Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FL	50	40	54	46	27	1" ½"	6 (2/2/2)	210	2,10
FL	50	50	54	56	27	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,50
FL	50	60	54	66	27	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,80
FL	60	40	64	46	27	1" ½"	6 (2/2/2)	270	2,70
FL	60	50	64	56	27	1" ½"	6 (2/2/2)	310	3,10
FL	60	60	64	66	27	1" ½"	6 (2/2/2)	340	3,40
FL	70	40	74	46	27	1" ½"	7 (2/3/2)	320	3,20
FL	70	50	74	56	27	1" ½"	7 (2/3/2)	360	3,60
FL	70	60	74	66	27	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4,00
FL	80	40	84	46	27	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,70
FL	80	50	84	56	27	1" ½"	7 (2/3/2)	430	4,30
FL	80	60	84	66	27	1" ½"	7 (2/3/2)	490	4,90
FL	100	40	104	46	27	1" ½"	10 (3/4/3)	460	4,60
FL	100	50	104	56	27	1" ½"	10 (3/4/3)	520	5,20
FL	100	60	104	66	27	1" ½"	10 (3/4/3)	590	5,90
FL	120	40	124	46	27	1" ½"	13 (4/5/4)	510	5,10
FL	120	50	124	56	27	1" ½"	13 (4/5/4)	580	5,80
FL	120	60	124	66	27	1" ½"	13 (4/5/4)	650	6,50

МОДЕЛЬ TL, боковое подключение

**1
2
4
T**



Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TL	50	60	40	60	46	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	180	1,8
TL	50	60	50	60	56	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	220	2,2
TL	50	60	60	60	66	13,4	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,5
TL	60	70	40	70	46	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	290	2,9
TL	60	70	50	70	56	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	330	3,3
TL	60	70	60	70	66	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,7
TL	80	90	40	90	46	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	340	3,4
TL	80	90	50	90	56	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4
TL	80	90	60	90	66	13,4	1" ½"	7 (2/3/2)	460	4,6
TL	100	110	40	110	46	13,4	1" ½"	10 (3/4/3)	430	4,3
TL	100	110	50	110	56	13,4	1" ½"	10 (3/4/3)	490	4,9
TL	100	110	60	110	66	13,4	1" ½"	10 (3/4/3)	560	5,6
TL	120	130	40	130	46	13,4	1" ½"	13 (4/5/4)	480	4,8
TL	120	130	50	130	56	13,4	1" ½"	13 (4/5/4)	550	5,5
TL	120	130	60	130	66	13,4	1" ½"	13 (4/5/4)	620	6,2

МОДЕЛЬ FTL, с полкой, боковое подключение (правое/левое)

**1
2
4
T**



Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTL	50	60	40	60	46	27	1" ½"	6 (2/2/2)	210	2,10
FTL	50	60	50	60	56	27	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,50
FTL	50	60	60	60	66	27	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,80
FTL	60	70	40	70	46	27	1" ½"	7 (2/3/2)	320	3,20
FTL	60	70	50	70	56	27	1" ½"	7 (2/3/2)	360	3,60
FTL	60	70	60	70	66	27	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4,00
FTL	80	90	40	90	46	27	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,70
FTL	80	90	50	90	56	27	1" ½"	7 (2/3/2)	430	4,30
FTL	80	90	60	90	66	27	1" ½"	7 (2/3/2)	490	4,90
FTL	100	110	40	110	46	27	1" ½"	10 (3/4/3)	460	4,60
FTL	100	110	50	110	56	27	1" ½"	10 (3/4/3)	520	5,20
FTL	100	110	60	110	66	27	1" ½"	10 (3/4/3)	590	5,90
FTL	120	130	40	130	46	27	1" ½"	13 (4/5/4)	510	5,10
FTL	120	130	50	130	56	27	1" ½"	13 (4/5/4)	580	5,80
FTL	120	130	60	130	66	27	1" ½"	13 (4/5/4)	650	6,50

МОДЕЛЬ L Electro

**1
2
3
4**



Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоноси-теля	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
L Electro	50	40	58,5	45,5	13,4	1" ½"	1	6 (2/2/2)	180	1,8
L Electro	50	50	58,5	55,5	13,4	1" ½"	2	6 (2/2/2)	220	2,2
L Electro	50	60	58,5	65,5	13,4	1" ½"	2	6 (2/2/2)	250	2,5
L Electro	60	40	68,5	45,5	13,4	1" ½"	2	6 (2/2/2)	240	2,4
L Electro	60	50	68,5	55,5	13,4	1" ½"	2	6 (2/2/2)	280	2,8
L Electro	60	60	68,5	65,5	13,4	1" ½"	2	6 (2/2/2)	310	3,1
L Electro	70	40	78,5	45,5	13,4	1" ½"	2	7 (2/3/2)	290	2,9
L Electro	70	50	78,5	55,5	13,4	1" ½"	2	7 (2/3/2)	330	3,3
L Electro	70	60	78,5	65,5	13,4	1" ½"	2	7 (2/3/2)	370	3,7
L Electro	80	40	88,5	45,5	13,4	1" ½"	2	7 (2/3/2)	340	3,4
L Electro	80	50	88,5	55,5	13,4	1" ½"	2	7 (2/3/2)	400	4
L Electro	80	60	88,5	65,5	13,4	1" ½"	2	7 (2/3/2)	460	4,6
L Electro	100	40	108,5	45,5	13,4	1" ½"	2	10 (3/4/3)	430	4,3
L Electro	100	50	108,5	55,5	13,4	1" ½"	2	10 (3/4/3)	490	4,9
L Electro	100	60	108,5	65,5	13,4	1" ½"	3	10 (3/4/3)	560	5,6
L Electro	120	40	128,5	45,5	13,4	1" ½"	3	13 (4/5/4)	480	4,8
L Electro	120	50	128,5	55,5	13,4	1" ½"	3	13 (4/5/4)	550	5,5
L Electro	120	60	128,5	65,5	13,4	1" ½"	3	13 (4/5/4)	620	6,2

МОДЕЛЬ FL Electro, с полкой

**1
3
4**



Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоноси-теля	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
FL Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	210	2,10
FL Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	250	2,50
FL Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	280	2,80
FL Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	270	2,70
FL Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	310	3,10
FL Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	340	3,40
FL Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	7 (2/3/2)	320	3,20
FL Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"				



Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ L Primo

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
L Primo	50/15/45	54	46	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	180	1,8		
L Primo	50/15/55	54	56	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	220	2,2		
L Primo	50/15/65	54	66	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	250	2,5		
L Primo	60/15/45	64	46	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	240	2,4		
L Primo	60/15/55	64	56	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8		
L Primo	60/15/65	64	66	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1		
L Primo	70/15/45	74	46	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	290	2,9		
L Primo	70/15/55	74	56	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	330	3,3		
L Primo	70/15/65	74	66	13	1 ¾" ½"	6 (3/3)	370	3,7		
L Primo	80/15/45	84	46	13	1 ¾" ½"	8 (4/4)	340	3,4		
L Primo	80/15/55	84	56	13	1 ¾" ½"	8 (4/4)	400	4		
L Primo	80/15/65	84	66	13	1 ¾" ½"	8 (4/4)	460	4,6		
L Primo	100/15/45	104	46	13	1 ¾" ½"	10 (5/5)	430	4,3		
L Primo	100/15/55	104	56	13	1 ¾" ½"	10 (5/5)	490	4,9		
L Primo	100/15/65	104	66	13	1 ¾" ½"	10 (5/5)	560	5,6		
L Primo	120/15/45	124	46	13	1 ¾" ½"	12 (6/6)	480	4,8		
L Primo	120/15/55	124	56	13	1 ¾" ½"	12 (6/6)	550	5,5		
L Primo	120/15/65	124	66	13	1 ¾" ½"	12 (6/6)	620	6,2		

МОДЕЛЬ L Primo Electro

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-чество бутылок теплоносителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
L Primo Electro	50/15/45	58,5	46	13	1 ¾" ½"	2	6 (3/3)	180	1,8		
L Primo Electro	50/15/55	58,5	56	13	1 ¾" ½"	2	6 (3/3)	220	2,2		
L Primo Electro	50/15/65	58,5	66	13	1 ¾" ½"	2	6 (3/3)	250	2,5		
L Primo Electro	60/15/45	68,5	46	13	1 ¾" ½"	2	6 (3/3)	240	2,4		
L Primo Electro	60/15/55	68,5	56	13	1 ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8		
L Primo Electro	60/15/65	68,5	66	13	1 ¾" ½"	3	6 (3/3)	310	3,1		
L Primo Electro	70/15/45	78,5	46	13	1 ¾" ½"	3	6 (3/3)	290	2,9		
L Primo Electro	70/15/55	78,5	56	13	1 ¾" ½"	3	6 (3/3)	330	3,3		
L Primo Electro	70/15/65	78,5	66	13	1 ¾" ½"	3	6 (3/3)	370	3,7		
L Primo Electro	80/15/45	88,5	46	13	1 ¾" ½"	3	8 (4/4)	340	3,4		
L Primo Electro	80/15/55	88,5	56	13	1 ¾" ½"	3	8 (4/4)	400	4		
L Primo Electro	80/15/65	88,5	66	13	1 ¾" ½"	3	8 (4/4)	460	4,6		
L Primo Electro	100/15/45	108,5	46	13	1 ¾" ½"	4	10 (5/5)	430	4,3		
L Primo Electro	100/15/55	108,5	56	13	1 ¾" ½"	4	10 (5/5)	490	4,9		
L Primo Electro	100/15/65	108,5	66	13	1 ¾" ½"	4	10 (5/5)	560	5,6		
L Primo Electro	120/15/45	128,5	46	13	1 ¾" ½"	5	12 (6/6)	480	4,8		
L Primo Electro	120/15/55	128,5	56	13	1 ¾" ½"	5	12 (6/6)	550	5,5		
L Primo Electro	120/15/65	128,5	66	13	1 ¾" ½"	5	12 (6/6)	620	6,2		



1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



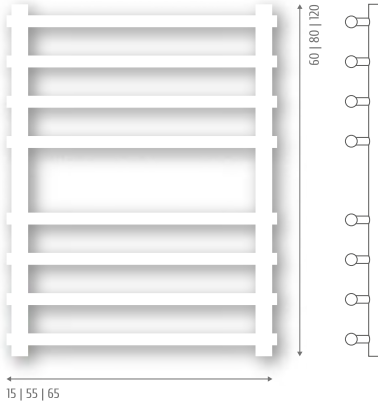
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ N Primo

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	N Primo	50	40	54	46	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	240	2,4
	N Primo	50	50	54	56	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
	N Primo	50	60	54	66	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
	N Primo	60	40	64	46	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
	N Primo	60	50	64	56	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
	N Primo	60	60	64	66	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	340	3,4
	N Primo	70	40	74	46	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
	N Primo	70	50	74	56	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6
	N Primo	70	60	74	66	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4
	N Primo	80	40	84	46	13	1" ¾" ½"	8 (4/4)	410	4,1
	N Primo	80	50	84	56	13	1" ¾" ½"	8 (4/4)	480	4,8
	N Primo	80	60	84	66	13	1" ¾" ½"	8 (4/4)	560	5,6
	N Primo	100	40	104	46	13	1" ¾" ½"	10 (5/5)	520	5,2
	N Primo	100	50	104	56	13	1" ¾" ½"	10 (5/5)	590	5,9
	N Primo	100	60	104	66	13	1" ¾" ½"	10 (5/5)	680	6,8
	N Primo	120	40	124	46	13	1" ¾" ½"	12 (6/6)	600	6
	N Primo	120	50	124	56	13	1" ¾" ½"	12 (6/6)	680	6,8
	N Primo	120	60	124	66	13	1" ¾" ½"	12 (6/6)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ



МОДЕЛЬ N Primo Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-чество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
	N Primo Electro	50	40	58,5	45,5	13	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	240	2,4
	N Primo Electro	50	50	58,5	55,5	13	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8
	N Primo Electro	50	60	58,5	65,5	13	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	310	3,1
	N Primo Electro	60	40	68,5	45,5	13	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8
	N Primo Electro	60	50	68,5	55,5	13	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	310	3,1
	N Primo Electro	60	60	68,5	65,5	13	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	340	3,4
	N Primo Electro	70	40	78,5	45,5	13	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	320	3,2
	N Primo Electro	70	50	78,5	55,5	13	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	360	3,6
	N Primo Electro	70	60	78,5	65,5	13	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	400	4
	N Primo Electro	80	40	88,5	45,5	13	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	410	4,1
	N Primo Electro	80	50	88,5	55,5	13	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	480	4,8
	N Primo Electro	80	60	88,5	65,5	13	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	560	5,6
	N Primo Electro	100	40	108,5	45,5	13	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	520	5,2
	N Primo Electro	100	50	108,5	55,5	13	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	590	5,9
	N Primo Electro	100	60	108,5	65,5	13	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	680	6,8
	N Primo Electro	120	40	128,5	45,5	13	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	600	6
	N Primo Electro	120	50	128,5	55,5	13	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	680	6,8
	N Primo Electro	120	60	128,5	65,5	13	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	750	7,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



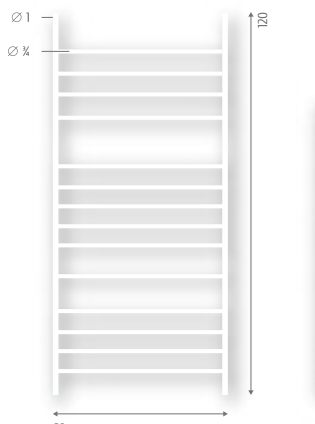
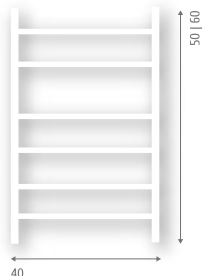
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Q

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд.	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Q	50	40	54	46	17	1" ½"	6 (2/2/2)	180	1,8
	Q	50	50	54	56	17	1" ½"	6 (2/2/2)	220	2,2
	Q	50	60	54	66	17	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,5
	Q	60	40	64	46	17	1" ½"	6 (2/2/2)	240	2,4
	Q	60	50	64	56	17	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,8
	Q	60	60	64	66	17	1" ½"	6 (2/2/2)	310	3,1
	Q	70	40	74	46	17	1" ½"	7 (2/3/2)	290	2,9
	Q	70	50	74	56	17	1" ½"	7 (2/3/2)	330	3,3
	Q	70	60	74	66	17	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,7
	Q	80	40	84	46	17	1" ½"	7 (2/3/2)	340	3,4
	Q	80	50	84	56	17	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4
	Q	80	60	84	66	17	1" ½"	7 (2/3/2)	460	4,6
	Q	100	40	104	46	17	1" ½"	10 (3/4/3)	430	4,3
	Q	100	50	104	56	17	1" ½"	10 (3/4/3)	490	4,9
	Q	100	60	104	66	17	1" ½"	10 (3/4/3)	560	5,6
	Q	120	40	124	46	17	1" ½"	13 (4/5/4)	480	4,8
	Q	120	50	124	56	17	1" ½"	13 (4/5/4)	550	5,5
	Q	120	60	124	66	17	1" ½"	13 (4/5/4)	620	6,2

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FQ, с полкой



**1
2
4
5**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FQ	50	40	54	46	27	1" ½"	6 (2/2/2)	210	2,10
FQ	50	50	54	56	27	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,50
FQ	50	60	54	66	27	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,80
FQ	60	40	64	46	27	1" ½"	6 (2/2/2)	270	2,70
FQ	60	50	64	56	27	1" ½"	6 (2/2/2)	310	3,10
FQ	60	60	64	66	27	1" ½"	6 (2/2/2)	340	3,40
FQ	70	40	74	46	27	1" ½"	7 (2/3/2)	320	3,20
FQ	70	50	74	56	27	1" ½"	7 (2/3/2)	360	3,60
FQ	70	60	74	66	27	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4,00
FQ	80	40	84	46	27	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,70
FQ	80	50	84	56	27	1" ½"	7 (2/3/2)	430	4,30
FQ	80	60	84	66	27	1" ½"	7 (2/3/2)	490	4,90
FQ	100	40	104	46	27	1" ½"	10 (3/4/3)	460	4,60
FQ	100	50	104	56	27	1" ½"	10 (3/4/3)	520	5,20
FQ	100	60	104	66	27	1" ½"	10 (3/4/3)	590	5,90
FQ	120	40	124	46	27	1" ½"	13 (4/5/4)	510	5,10
FQ	120	50	124	56	27	1" ½"	13 (4/5/4)	580	5,80
FQ	120	60	124	66	27	1" ½"	13 (4/5/4)	650	6,50

МОДЕЛЬ TQ, боковое подключение



**1
2
4
T**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TQ	50	60	40	60	49,7	17	1" ½"	6 (2/2/2)	180	1,8
TQ	50	60	50	60	59,7	17	1" ½"	6 (2/2/2)	220	2,2
TQ	50	60	60	60	69,7	17	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,5
TQ	60	70	40	70	49,7	17	1" ½"	7 (2/3/2)	290	2,9
TQ	60	70	50	70	59,7	17	1" ½"	7 (2/3/2)	330	3,3
TQ	60	70	60	70	69,7	17	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,7
TQ	80	90	40	90	49,7	17	1" ½"	7 (2/3/2)	340	3,4
TQ	80	90	50	90	59,7	17	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4
TQ	80	90	60	90	69,7	17	1" ½"	7 (2/3/2)	460	4,6
TQ	100	110	40	110	49,7	17	1" ½"	10 (3/4/3)	430	4,3
TQ	100	110	50	110	59,7	17	1" ½"	10 (3/4/3)	490	4,9
TQ	100	110	60	110	69,7	17	1" ½"	10 (3/4/3)	560	5,6
TQ	120	130	40	130	49,7	17	1" ½"	13 (4/5/4)	480	4,8
TQ	120	130	50	130	59,7	17	1" ½"	13 (4/5/4)	550	5,5
TQ	120	130	60	130	69,7	17	1" ½"	13 (4/5/4)	620	6,2

МОДЕЛЬ FTQ, с полкой, боковое подключение (правое/левое)



**1
2
4
T**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTQ	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	6 (2/2/2)	210	2,10
FTQ	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	6 (2/2/2)	250	2,50
FTQ	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	6 (2/2/2)	280	2,80
FTQ	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	7 (2/3/2)	320	3,20
FTQ	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	7 (2/3/2)	360	3,60
FTQ	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	7 (2/3/2)	400	4,00
FTQ	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	7 (2/3/2)	370	3,70
FTQ	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	7 (2/3/2)	430	4,30
FTQ	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	7 (2/3/2)	490	4,90
FTQ	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	10 (3/4/3)	460	4,60
FTQ	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	10 (3/4/3)	520	5,20
FTQ	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	10 (3/4/3)	590	5,90
FTQ	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	13 (4/5/4)	510	5,10
FTQ	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	13 (4/5/4)	580	5,80
FTQ	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	13 (4/5/4)	650	6,50

МОДЕЛЬ Q Electro



**1
3
4**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоносителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
Q Electro	50	40	58,5	45,5	17	1" ½"	1	6 (2/2/2)	180	1,8
Q Electro	50	50	58,5	55,5	17	1" ½"	2	6 (2/2/2)	220	2,2
Q Electro	50	60	58,5	65,5	17	1" ½"	2	6 (2/2/2)	250	2,5
Q Electro	60	40	68,5	45,5	17	1" ½"	2	6 (2/2/2)	240	2,4
Q Electro	60	50	68,5	55,5	17	1" ½"	2	6 (2/2/2)	280	2,8
Q Electro	60	60	68,5	65,5	17	1" ½"	2	6 (2/2/2)	310	3,1
Q Electro	70	40	78,5	45,5	17	1" ½"	2	7 (2/3/2)	290	2,9
Q Electro	70	50	78,5	55,5	17	1" ½"	2	7 (2/3/2)	330	3,3
Q Electro	70	60	78,5	65,5	17	1" ½"	2	7 (2/3/2)	370	3,7
Q Electro	80	40	88,5	45,5	17	1" ½"	2	7 (2/3/2)	340	3,4
Q Electro	80	50	88,5	55,5	17	1" ½"	2	7 (2/3/2)	400	4
Q Electro	80	60	88,5	65,5	17	1" ½"	2	7 (2/3/2)	460	4,6
Q Electro	100	40	108,5	45,5	17	1" ½"	3	10 (3/4/3)	430	4,3
Q Electro	100	50	108,5	55,5	17	1" ½"	3	10 (3/4/3)	520	5,20
Q Electro	100	60	108,5	65,5	17	1" ½"	3	10 (3/4/3)	590	5,90
Q Electro	120	40	128,5	45,5	17	1" ½"	4	13 (4/5/4)	510	5,10
Q Electro	120	50	128,5	55,5	17	1" ½"	4	13 (4/5/4)	580	5,80
Q Electro	120	60	128,5	65,5	17	1" ½"	4	13 (4/5/4)	650	6,50

МОДЕЛЬ FQ Electro, с полкой



**1
3
4**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоносителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
FQ Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	210	2,10
FQ Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	250	2,50
FQ Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	280	2,80
FQ Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	270	2,70
FQ Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	310	3,10
FQ Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	6 (2/2/2)	340	3,40
FQ Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	7 (2/3/2)	320	3,20
FQ Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2			



Варианты исполнения в данной модели



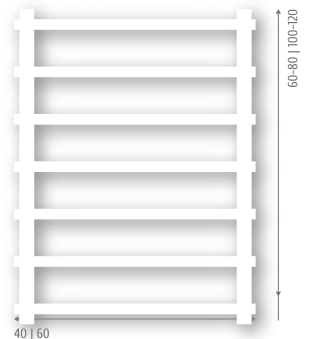
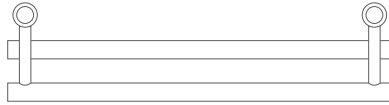
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ Q Primo

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Q Primo	50	40	54	46	15	1 ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	240	2,4
	Q Primo	50	50	54	56	15	1 ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Primo	50	60	54	66	15	1 ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Primo	60	40	64	46	15	1 ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Primo	60	50	64	56	15	1 ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Primo	60	60	64	66	15	1 ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	340	3,4
	Q Primo	70	40	74	46	15	1 ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	320	3,2
	Q Primo	70	50	74	56	15	1 ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	360	3,6
	Q Primo	70	60	74	66	15	1 ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	400	4
	Q Primo	80	40	84	46	15	1 ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	410	4,1
	Q Primo	80	50	84	56	15	1 ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	480	4,8
	Q Primo	80	60	84	66	15	1 ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	560	5,6
	Q Primo	100	40	104	46	15	1 ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	520	5,2
	Q Primo	100	50	104	56	15	1 ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	590	5,9
	Q Primo	100	60	104	66	15	1 ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Primo	120	40	124	46	15	1 ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	600	6
	Q Primo	120	50	124	56	15	1 ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Primo	120	60	124	66	15	1 ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ Q Primo Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.						
	Q Primo Electro	50	40	58,5	45,5	15	1 ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	240	2,4
	Q Primo Electro	50	50	58,5	55,5	15	1 ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Primo Electro	50	60	58,5	65,5	15	1 ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Primo Electro	60	40	68,5	45,5	15	1 ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Primo Electro	60	50	68,5	55,5	15	1 ¾" ½"	3	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Primo Electro	60	60	68,5	65,5	15	1 ¾" ½"	3	5 (1/1/1/1/1)	340	3,4
	Q Primo Electro	70	40	78,5	45,5	15	1 ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	320	3,2
	Q Primo Electro	70	50	78,5	55,5	15	1 ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	360	3,6
	Q Primo Electro	70	60	78,5	65,5	15	1 ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	400	4
	Q Primo Electro	80	40	88,5	45,5	15	1 ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	410	4,1
	Q Primo Electro	80	50	88,5	55,5	15	1 ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	480	4,8
	Q Primo Electro	80	60	88,5	65,5	15	1 ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	560	5,6
	Q Primo Electro	100	40	108,5	45,5	15	1 ¾" ½"	3	9 (1/3/1/3/1)	520	5,2
	Q Primo Electro	100	50	108,5	55,5	15	1 ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	590	5,9
	Q Primo Electro	100	60	108,5	65,5	15	1 ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Primo Electro	120	40	128,5	45,5	15	1 ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	600	6
	Q Primo Electro	120	20	128,5	25,5	15	1 ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Primo Electro	120	60	128,5	65,5	15	1 ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	750	7,5



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



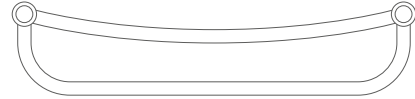
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Q Tribus

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Q Tribus	50	40	54	46	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	180	1,8
	Q Tribus	50	50	54	56	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	220	2,2
	Q Tribus	50	60	54	66	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	250	2,5
	Q Tribus	60	40	64	46	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	240	2,4
	Q Tribus	60	50	64	56	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Tribus	60	60	64	66	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Tribus	70	40	74	46	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	290	2,9
	Q Tribus	70	50	74	56	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	330	3,3
	Q Tribus	70	60	74	66	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	370	3,7
	Q Tribus	80	40	84	46	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	340	3,4
	Q Tribus	80	50	84	56	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	400	4
	Q Tribus	80	60	84	66	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	460	4,6
	Q Tribus	100	40	104	46	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	430	4,3
	Q Tribus	100	50	104	56	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	490	4,9
	Q Tribus	100	60	104	66	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	560	5,6
	Q Tribus	120	40	124	46	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	480	4,8
	Q Tribus	120	50	124	56	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	550	5,5
	Q Tribus	120	60	124	66	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	620	6,2

ВОДЯНЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ Q Tribus Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг. ТЭН	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг. ТЭН						
	Q Tribus Electro	50	40	58,5	45,5	17	1" ¾" ½"	1	5 (1/1/1/1/1)	180	1,8
	Q Tribus Electro	50	50	58,5	55,5	17	1" ¾" ½"	1	5 (1/1/1/1/1)	220	2,2
	Q Tribus Electro	50	60	58,5	65,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	250	2,5
	Q Tribus Electro	60	40	68,5	45,5	17	1" ¾" ½"	1	5 (1/1/1/1/1)	240	2,4
	Q Tribus Electro	60	50	68,5	55,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Tribus Electro	60	60	68,5	65,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Tribus Electro	70	40	78,5	45,5	17	1" ¾" ½"	2	7 (1/2/1/2/1)	290	2,9
	Q Tribus Electro	70	50	78,5	55,5	17	1" ¾" ½"	2	7 (1/2/1/2/1)	330	3,3
	Q Tribus Electro	70	60	78,5	65,5	17	1" ¾" ½"	2	7 (1/2/1/2/1)	370	3,7
	Q Tribus Electro	80	40	88,5	45,5	17	1" ¾" ½"	2	7 (1/2/1/2/1)	340	3,4
	Q Tribus Electro	80	50	88,5	55,5	17	1" ¾" ½"	2	7 (1/2/1/2/1)	400	4
	Q Tribus Electro	80	60	88,5	65,5	17	1" ¾" ½"	2	7 (1/2/1/2/1)	460	4,6
	Q Tribus Electro	100	40	108,5	45,5	17	1" ¾" ½"	2	9 (1/3/1/3/1)	430	4,3
	Q Tribus Electro	100	50	108,5	55,5	17	1" ¾" ½"	2	9 (1/3/1/3/1)	490	4,9
	Q Tribus Electro	100	60	108,5	65,5	17	1" ¾" ½"	3	9 (1/3/1/3/1)	560	5,6
	Q Tribus Electro	120	40	128,5	45,5	17	1" ¾" ½"	2	9 (1/3/1/3/1)	480	4,8
	Q Tribus Electro	120	50	128,5	55,5	17	1" ¾" ½"	3	9 (1/3/1/3/1)	550	5,5
	Q Tribus Electro	120	60	128,5	65,5	17	1" ¾" ½"	3	9 (1/3/1/3/1)	620	6,2



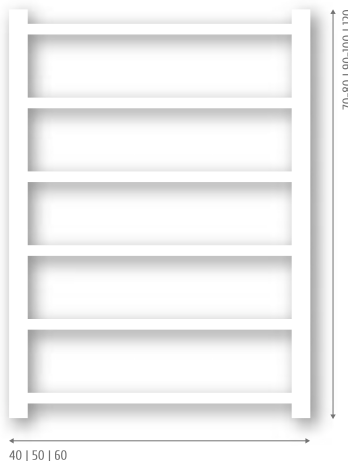
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ R

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
R	50	40	54	46	10	1" ½"	4	180	1,8	
R	50	50	54	56	10	1" ½"	4	220	2,2	
R	50	60	54	66	10	1" ½"	4	250	2,5	
R	60	40	64	46	10	1" ½"	4	240	2,4	
R	60	50	64	56	10	1" ½"	4	280	2,8	
R	60	60	64	66	10	1" ½"	4	310	3,1	
R	70	40	74	46	10	1" ½"	5	290	2,9	
R	70	50	74	56	10	1" ½"	5	330	3,3	
R	70	60	74	66	10	1" ½"	5	370	3,7	
R	80	40	84	46	10	1" ½"	6	340	3,4	
R	80	50	84	56	10	1" ½"	6	400	4	
R	80	60	84	66	10	1" ½"	6	460	4,6	
R	100	40	104	46	10	1" ½"	7	430	4,3	
R	100	50	104	56	10	1" ½"	7	490	4,9	
R	100	60	104	66	10	1" ½"	7	560	5,6	
R	120	40	124	46	10	1" ½"	8	480	4,8	
R	120	50	124	56	10	1" ½"	8	550	5,5	
R	120	60	124	66	10	1" ½"	8	620	6,2	

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FR, с полкой



**1
2
4
5**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FR	50	40	54	46	27	1" ½"	4	210	2,10
FR	50	50	54	56	27	1" ½"	4	250	2,50
FR	50	60	54	66	27	1" ½"	4	280	2,80
FR	60	40	64	46	27	1" ½"	4	270	2,70
FR	60	50	64	56	27	1" ½"	4	310	3,10
FR	60	60	64	66	27	1" ½"	4	340	3,40
FR	70	40	74	46	27	1" ½"	5	320	3,20
FR	70	50	74	56	27	1" ½"	5	360	3,60
FR	70	60	74	66	27	1" ½"	5	400	4,00
FR	80	40	84	46	27	1" ½"	6	370	3,70
FR	80	50	84	56	27	1" ½"	6	430	4,30
FR	80	60	84	66	27	1" ½"	6	490	4,90
FR	100	40	104	46	27	1" ½"	7	460	4,60
FR	100	50	104	56	27	1" ½"	7	520	5,20
FR	100	60	104	66	27	1" ½"	7	590	5,90
FR	120	40	124	46	27	1" ½"	8	510	5,10
FR	120	50	124	56	27	1" ½"	8	580	5,80
FR	120	60	124	66	27	1" ½"	8	650	6,50

МОДЕЛЬ TR, боковое подключение



**1
2
4
T**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TR	50	60	40	60	49,7	10	1" ½"	4	180	1,8
TR	50	60	50	60	59,7	10	1" ½"	4	220	2,2
TR	50	60	60	60	69,7	10	1" ½"	4	250	2,5
TR	60	70	40	70	49,7	10	1" ½"	5	290	2,9
TR	60	70	50	70	59,7	10	1" ½"	5	330	3,3
TR	60	70	60	70	69,7	10	1" ½"	5	370	3,7
TR	80	90	40	90	49,7	10	1" ½"	6	340	3,4
TR	80	90	50	90	59,7	10	1" ½"	6	400	4
TR	80	90	60	90	69,7	10	1" ½"	6	460	4,6
TR	100	110	40	110	49,7	10	1" ½"	7	430	4,3
TR	100	110	50	110	59,7	10	1" ½"	7	490	4,9
TR	100	110	60	110	69,7	10	1" ½"	7	560	5,6
TR	120	130	40	130	49,7	10	1" ½"	8	480	4,8
TR	120	130	50	130	59,7	10	1" ½"	8	550	5,5
TR	120	130	60	130	69,7	10	1" ½"	8	620	6,2

МОДЕЛЬ FTR, с полкой, боковое подключение (правое/левое)



**1
2
4
T**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTR	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	4	210	2,10
FTR	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	4	250	2,50
FTR	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	4	280	2,80
FTR	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	5	320	3,20
FTR	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	5	360	3,60
FTR	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	5	400	4,00
FTR	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	6	370	3,70
FTR	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	6	430	4,30
FTR	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	6	490	4,90
FTR	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	7	460	4,60
FTR	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	7	520	5,20
FTR	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	7	590	5,90
FTR	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	8	510	5,10
FTR	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	8	580	5,80
FTR	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	8	650	6,50

МОДЕЛЬ R Electro



**1
3
4**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН							
R Electro	50	40	58,5	45,5	10	1" ½"	1	4	180	1,8	
R Electro	50	50	58,5	55,5	10	1" ½"	1	4	220	2,2	
R Electro	50	60	58,5	65,5	10	1" ½"	1	4	250	2,5	
R Electro	60	40	68,5	45,5	10	1" ½"	1	4	240	2,4	
R Electro	60	50	68,5	55,5	10	1" ½"	1	4	280	2,8	
R Electro	60	60	68,5	65,5	10	1" ½"	1	4	310	3,1	
R Electro	70	40	78,5	45,5	10	1" ½"	2	5	290	2,9	
R Electro	70	50	78,5	55,5	10	1" ½"	2	5	330	3,3	
R Electro	70	60	78,5	65,5	10	1" ½"	2	5	370	3,7	
R Electro	80	40	88,5	45,5	10	1" ½"	2	6	340	3,4	
R Electro	80	50	88,5	55,5	10	1" ½"	2	6	400	4	
R Electro	80	60	88,5	65,5	10	1" ½"	2	6	460	4,6	
R Electro	100	40	108,5	45,5	10	1" ½"	2	7	430	4,3	
R Electro	100	50	108,5	55,5	10	1" ½"	2	7	490	4,9	
R Electro	100	60	108,5	65,5	10	1" ½"	2	7	560	5,6	
R Electro	120	40	128,5	45,5	10	1" ½"	2	8	480	4,8	
R Electro	120	50	128,5	55,5	10	1" ½"	2	8	550	5,5	
R Electro	120	60	128,5	65,5	10	1" ½"	3	8	620	6,2	

МОДЕЛЬ FR Electro, с полкой



**1
3
4**

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН							
FR Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	4	210	2,10	
FR Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	4	250	2,50	
FR Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	4	280	2,80	
FR Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	4	310	3,10	
FR Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	4	340	3,40	
FR Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	5	320	3,20	
FR Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	5	360	3,60	
FR Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	5	400	4,00	
FR Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ½"	2	6	370	3,70	
FR Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ½"	2	6	430	4,30	
FR Electro	80	60	88,5	65,5	27	1" ½"	2	6	490	4,90	
FR Electro	100	40	108,5	45,5	27	1" ½"	2	7	460	4,60	
FR Electro	100	50	108,5	55,5	27	1" ½"	2	7	520	5,20	
FR Electro	100	60	108,5	65,5	27						



Варианты исполнения в данной модели



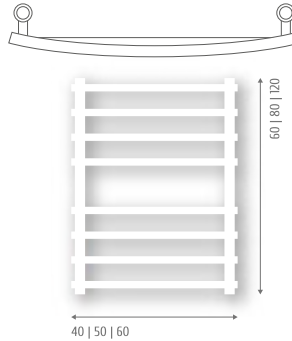
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ R Primo

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
R Primo	50	40	54	46	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	240	2,4	
R Primo	50	50	54	56	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8	
R Primo	50	60	54	66	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1	
R Primo	60	40	64	46	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8	
R Primo	60	50	64	56	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1	
R Primo	60	60	64	66	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	340	3,4	
R Primo	70	40	74	46	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2	
R Primo	70	50	74	56	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6	
R Primo	70	60	74	66	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4	
R Primo	80	40	84	46	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	410	4,1	
R Primo	80	50	84	56	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	480	4,8	
R Primo	80	60	84	66	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	560	5,6	
R Primo	100	40	104	46	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	520	5,2	
R Primo	100	50	104	56	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	590	5,9	
R Primo	100	60	104	66	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	680	6,8	
R Primo	120	40	124	46	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	600	6	
R Primo	120	50	124	56	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	680	6,8	
R Primo	120	60	124	66	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	750	7,5	

МОДЕЛЬ TR Primo, боковое подключение

1 2 4 T	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.					
TR Primo	50	60	40	60	49,7	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	240	2,4
TR Primo	50	60	50	60	59,7	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
TR Primo	50	60	60	60	69,7	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
TR Primo	60	70	40	70	49,7	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
TR Primo	60	70	50	70	59,7	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6
TR Primo	60	70	60	70	69,7	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4
TR Primo	80	90	40	90	49,7	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	410	4,1
TR Primo	80	90	50	90	59,7	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	480	4,8
TR Primo	80	90	60	90	69,7	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	560	5,6
TR Primo	100	110	40	110	49,7	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	520	5,2
TR Primo	100	110	50	110	59,7	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	590	5,9
TR Primo	100	110	60	110	69,7	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	680	6,8
TR Primo	120	130	40	130	49,7	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	600	6
TR Primo	120	130	50	130	59,7	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	680	6,8
TR Primo	120	130	60	130	69,7	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	750	7,5



МОДЕЛЬ R Primo Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
R Primo Electro	50	40	58,5	45,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	240	2,4	
R Primo Electro	50	50	58,5	55,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8	
R Primo Electro	50	60	58,5	65,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	310	3,1	
R Primo Electro	60	40	68,5	45,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8	
R Primo Electro	60	50	68,5	55,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	310	3,1	
R Primo Electro	60	60	68,5	65,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	340	3,4	
R Primo Electro	70	40	78,5	45,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	320	3,2	
R Primo Electro	70	50	78,5	55,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	360	3,6	
R Primo Electro	70	60	78,5	65,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	400	4	
R Primo Electro	80	40	88,5	45,5	15	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	410	4,1	
R Primo Electro	80	50	88,5	55,5	15	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	480	4,8	
R Primo Electro	80	60	88,5	65,5	15	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	560	5,6	
R Primo Electro	100	40	108,5	45,5	15	1" ¾" ½"	3	10 (5/5)	520	5,2	
R Primo Electro	100	50	108,5	55,5	15	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	590	5,9	
R Primo Electro	100	60	108,5	65,5	15	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	680	6,8	
R Primo Electro	120	40	128,5	45,5	15	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	600	6	
R Primo Electro	120	50	128,5	55,5	15	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	680	6,8	
R Primo Electro	120	60	128,5	65,5	15	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	750	7,5	





Варианты исполнения в данной модели



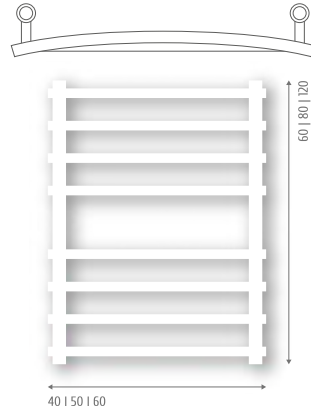
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОЗМОЖНО ИСПЛНЕНІЕ
TWIST Стр. 95



МОДЕЛЬ R Primo Back

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
R Primo Back	50	40	54	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	240	2,4
R Primo Back	50	50	54	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	280	2,8
R Primo Back	50	60	54	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	310	3,1
R Primo Back	60	40	64	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	280	2,8
R Primo Back	60	50	64	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	310	3,1
R Primo Back	60	60	64	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	340	3,4
R Primo Back	70	40	74	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	320	3,2
R Primo Back	70	50	74	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	360	3,6
R Primo Back	70	60	74	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	400	4
R Primo Back	80	40	84	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	8 (4/4)	410	4,1
R Primo Back	80	50	84	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	8 (4/4)	480	4,8
R Primo Back	80	60	84	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	8 (4/4)	560	5,6
R Primo Back	100	40	104	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	10 (5/5)	520	5,2
R Primo Back	100	50	104	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	10 (5/5)	590	5,9
R Primo Back	100	60	104	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	10 (5/5)	680	6,8
R Primo Back	120	40	124	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	12 (6/6)	600	6
R Primo Back	120	50	124	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	12 (6/6)	680	6,8
R Primo Back	120	60	124	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	12 (6/6)	750	7,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ R Primo Back Electro

1 3 4	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутилок теплоносителья	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
R Primo Back Electro	50	40	58,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	240	2,4
R Primo Back Electro	50	50	58,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	280	2,8
R Primo Back Electro	50	60	58,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	310	3,1
R Primo Back Electro	60	40	68,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	280	2,8
R Primo Back Electro	60	50	68,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	310	3,1
R Primo Back Electro	60	60	68,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	340	3,4
R Primo Back Electro	70	40	78,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	320	3,2
R Primo Back Electro	70	50	78,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	360	3,6
R Primo Back Electro	70	60	78,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	400	4
R Primo Back Electro	80	40	88,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	8 (4/4)	410	4,1
R Primo Back Electro	80	50	88,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	8 (4/4)	480	4,8
R Primo Back Electro	80	60	88,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	8 (4/4)	560	5,6
R Primo Back Electro	100	40	108,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	10 (5/5)	520	5,2
R Primo Back Electro	100	50	108,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	4	10 (5/5)	590	5,9
R Primo Back Electro	100	60	108,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	4	10 (5/5)	680	6,8
R Primo Back Electro	120	40	128,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	5	12 (6/6)	600	6
R Primo Back Electro	120	50	128,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	5	12 (6/6)	680	6,8
R Primo Back Electro	120	60	128,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	5	12 (6/6)	750	7,5

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

2 ФУРНИТУРА ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99



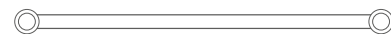
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ S

водяные

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
S	50	40	54	46	8,2	1" ½"	8 (4/4)	180	1,8	
S	50	50	54	56	8,2	1" ½"	8 (4/4)	220	2,2	
S	50	60	54	66	8,2	1" ½"	8 (4/4)	250	2,5	
S	60	40	64	46	8,2	1" ½"	10 (5/5)	240	2,4	
S	60	50	64	56	8,2	1" ½"	10 (5/5)	280	2,8	
S	60	60	64	66	8,2	1" ½"	10 (5/5)	310	3,1	
S	70	40	74	46	8,2	1" ½"	12 (6/6)	290	2,9	
S	70	50	74	56	8,2	1" ½"	12 (6/6)	330	3,3	
S	70	60	74	66	8,2	1" ½"	12 (6/6)	370	3,7	
S	80	40	84	46	8,2	1" ½"	16 (8/8)	340	3,4	
S	80	50	84	56	8,2	1" ½"	16 (8/8)	400	4	
S	80	60	84	66	8,2	1" ½"	16 (8/8)	460	4,6	
S	100	40	104	46	8,2	1" ½"	20 (10/10)	430	4,3	
S	100	50	104	56	8,2	1" ½"	20 (10/10)	490	4,9	
S	100	60	104	66	8,2	1" ½"	20 (10/10)	560	5,6	
S	120	40	124	46	8,2	1" ½"	24 (12/12)	480	4,8	
S	120	50	124	56	8,2	1" ½"	24 (12/12)	550	5,5	
S	120	60	124	66	8,2	1" ½"	24 (12/12)	620	6,2	

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FS, с полкой



**1
2
4
5**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FS	50	40	54	46	27	1" ½"	8 (4/4)	210	2,10
FS	50	50	54	56	27	1" ½"	8 (4/4)	250	2,50
FS	50	60	54	66	27	1" ½"	8 (4/4)	280	2,80
FS	60	40	64	46	27	1" ½"	10 (5/5)	270	2,70
FS	60	50	64	56	27	1" ½"	10 (5/5)	310	3,10
FS	60	60	64	66	27	1" ½"	10 (5/5)	340	3,40
FS	70	40	74	46	27	1" ½"	12 (6/6)	320	3,20
FS	70	50	74	56	27	1" ½"	12 (6/6)	360	3,60
FS	70	60	74	66	27	1" ½"	12 (6/6)	400	4,00
FS	80	40	84	46	27	1" ½"	16 (8/8)	370	3,70
FS	80	50	84	56	27	1" ½"	16 (8/8)	430	4,30
FS	80	60	84	66	27	1" ½"	16 (8/8)	490	4,90
FS	100	40	104	46	27	1" ½"	20 (10/10)	460	4,60
FS	100	50	104	56	27	1" ½"	20 (10/10)	520	5,20
FS	100	60	104	66	27	1" ½"	20 (10/10)	590	5,90
FS	120	40	124	46	27	1" ½"	24 (12/12)	510	5,10
FS	120	50	124	56	27	1" ½"	24 (12/12)	580	5,80
FS	120	60	124	66	27	1" ½"	24 (12/12)	650	6,50

МОДЕЛЬ TS, боковое подключение



**1
2
4
T**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева	
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.						
TS	50	60	40	60	49,7	8,2	1" ½"	8 (4/4)	180	1,8
TS	50	60	50	60	59,7	8,2	1" ½"	8 (4/4)	220	2,2
TS	50	60	60	60	69,7	8,2	1" ½"	8 (4/4)	250	2,5
TS	60	70	40	70	49,7	8,2	1" ½"	10 (5/5)	290	2,9
TS	60	70	50	70	59,7	8,2	1" ½"	10 (5/5)	330	3,3
TS	60	70	60	70	69,7	8,2	1" ½"	10 (5/5)	370	3,7
TS	80	90	40	90	49,7	8,2	1" ½"	16 (8/8)	340	3,4
TS	80	90	50	90	59,7	8,2	1" ½"	16 (8/8)	400	4
TS	80	90	60	90	69,7	8,2	1" ½"	16 (8/8)	460	4,6
TS	100	110	40	110	49,7	8,2	1" ½"	20 (10/10)	430	4,3
TS	100	110	50	110	59,7	8,2	1" ½"	20 (10/10)	490	4,9
TS	100	110	60	110	69,7	8,2	1" ½"	20 (10/10)	560	5,6
TS	120	130	40	130	49,7	8,2	1" ½"	24 (12/12)	480	4,8
TS	120	130	50	130	59,7	8,2	1" ½"	24 (12/12)	550	5,5
TS	120	130	60	130	69,7	8,2	1" ½"	24 (12/12)	620	6,2

МОДЕЛЬ FTS, с полкой, боковое подключение (правое/левое)



**1
2
4
T**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева	
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.						
FTS	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	8 (4/4)	210	2,10
FTS	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	8 (4/4)	250	2,50
FTS	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	8 (4/4)	280	2,80
FTS	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	10 (5/5)	320	3,20
FTS	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	10 (5/5)	360	3,60
FTS	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	10 (5/5)	400	4,00
FTS	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	16 (8/8)	370	3,70
FTS	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	16 (8/8)	430	4,30
FTS	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	16 (8/8)	490	4,90
FTS	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	20 (10/10)	460	4,60
FTS	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	20 (10/10)	520	5,20
FTS	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	20 (10/10)	590	5,90
FTS	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	24 (12/12)	510	5,10
FTS	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	24 (12/12)	580	5,80
FTS	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	24 (12/12)	650	6,50

МОДЕЛЬ S Electro



**1
3
4**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.						
S Electro	50	40	58,5	45,5	8,2	1" ½"	1	8 (4/4)	180	1,8
S Electro	50	50	58,5	55,5	8,2	1" ½"	2	8 (4/4)	220	2,2
S Electro	50	60	58,5	65,5	8,2	1" ½"	2	8 (4/4)	250	2,5
S Electro	60	40	68,5	45,5	8,2	1" ½"	2	10 (5/5)	240	2,4
S Electro	60	50	68,5	55,5	8,2	1" ½"	2	10 (5/5)	280	2,8
S Electro	60	60	68,5	65,5	8,2	1" ½"	2	10 (5/5)	310	3,1
S Electro	70	40	78,5	45,5	8,2	1" ½"	2	12 (6/6)	290	2,9
S Electro	70	50	78,5	55,5	8,2	1" ½"	2	12 (6/6)	330	3,3
S Electro	70	60	78,5	65,5	8,2	1" ½"	2	12 (6/6)	370	3,7
S Electro	80	40	88,5	45,5	8,2	1" ½"	2	16 (8/8)	340	3,4
S Electro	80	50	88,5	55,5	8,2	1" ½"	2	16 (8/8)	400	4
S Electro	80	60	88,5	65,5	8,2	1" ½"	3	16 (8/8)	460	4,6
S Electro	100	40	108,5	45,5	8,2	1" ½"	3	20 (10/10)	430	4,3
S Electro	100	50	108,5	55,5	8,2	1" ½"	3	20 (10/10)	490	4,9
S Electro	100	60	108,5	65,5	8,2	1" ½"	3	20 (10/10)	560	5,6
S Electro	120	40	128,5	45,5	8,2	1" ½"	4	24 (12/12)	480	4,8
S Electro	120	50	128,5	55,5	8,2	1" ½"	4	24 (12/12)	550	5,5
S Electro	120	60	128,5	65,5	8,2	1" ½"	4	24 (12/12)	620	6,2

МОДЕЛЬ FS Electro, с полкой



**1
3
4**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.						
FS Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	8 (4/4)	210	2,10
FS Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	8 (4/4)	250	2,50
FS Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	8 (4/4)	280	2,80
FS Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	10 (5/5)	270	2,70
FS Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	10 (5/5)	310	3,10
FS Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	10 (5/5)	340	3,40
FS Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	12 (6/6)	320	3,20
FS Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	12 (6/6)	360	3,60
FS Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	12 (6/6)	400	4,00
FS Electro										



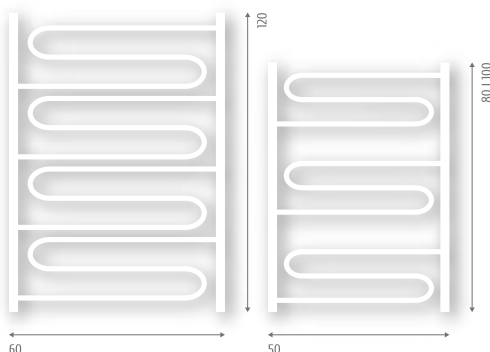
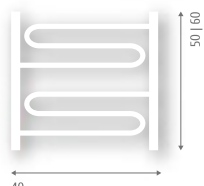
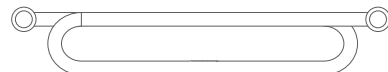
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ W

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	W	50	40	54	46	15	1" ½"	2	180	1,8
	W	50	50	54	56	15	1" ½"	2	220	2,2
	W	50	60	54	66	15	1" ½"	2	250	2,5
	W	60	40	64	46	15	1" ½"	2	240	2,4
	W	60	50	64	56	15	1" ½"	2	280	2,8
	W	60	60	64	66	15	1" ½"	2	310	3,1
	W	70	40	74	46	15	1" ½"	3	290	2,9
	W	70	50	74	56	15	1" ½"	3	330	3,3
	W	70	60	74	66	15	1" ½"	3	370	3,7
	W	80	40	84	46	15	1" ½"	3	340	3,4
	W	80	50	84	56	15	1" ½"	3	400	4
	W	80	60	84	66	15	1" ½"	3	460	4,6
	W	100	40	104	46	15	1" ½"	3	430	4,3
	W	100	50	104	56	15	1" ½"	3	490	4,9
	W	100	60	104	66	15	1" ½"	3	560	5,6
	W	120	40	124	46	15	1" ½"	4	480	4,8
	W	120	50	124	56	15	1" ½"	4	550	5,5
	W	120	60	124	66	15	1" ½"	4	620	6,2

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ FW, с полкой

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
FW	50	40	54	46	27	1" ½"	2	210	2,10
FW	50	50	54	56	27	1" ½"	2	250	2,50
FW	50	60	54	66	27	1" ½"	2	280	2,80
FW	60	40	64	46	27	1" ½"	2	270	2,70
FW	60	50	64	56	27	1" ½"	2	310	3,10
FW	60	60	64	66	27	1" ½"	2	340	3,40
FW	70	40	74	46	27	1" ½"	3	320	3,20
FW	70	50	74	56	27	1" ½"	3	360	3,60
FW	70	60	74	66	27	1" ½"	3	400	4,00
FW	80	40	84	46	27	1" ½"	3	370	3,70
FW	80	50	84	56	27	1" ½"	3	430	4,30
FW	80	60	84	66	27	1" ½"	3	490	4,90
FW	100	40	104	46	27	1" ½"	3	460	4,60
FW	100	50	104	56	27	1" ½"	3	520	5,20
FW	100	60	104	66	27	1" ½"	3	590	5,90
FW	120	40	124	46	27	1" ½"	4	510	5,10
FW	120	50	124	56	27	1" ½"	4	580	5,80
FW	120	60	124	66	27	1" ½"	4	650	6,50

МОДЕЛЬ TW, боковое подключение

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
TW	50	60	40	60	49,7	15	1" ½"	2	180	1,8
TW	50	60	50	60	59,7	15	1" ½"	2	220	2,2
TW	50	60	60	60	69,7	15	1" ½"	2	250	2,5
TW	60	70	40	70	49,7	15	1" ½"	3	290	2,9
TW	60	70	50	70	59,7	15	1" ½"	3	330	3,3
TW	60	70	60	70	69,7	15	1" ½"	3	370	3,7
TW	80	90	40	90	49,7	15	1" ½"	3	340	3,4
TW	80	90	50	90	59,7	15	1" ½"	3	400	4
TW	80	90	60	90	69,7	15	1" ½"	3	460	4,6
TW	100	110	40	110	49,7	15	1" ½"	3	430	4,3
TW	100	110	50	110	59,7	15	1" ½"	3	490	4,9
TW	100	110	60	110	69,7	15	1" ½"	3	560	5,6
TW	120	130	40	130	49,7	15	1" ½"	4	480	4,8
TW	120	130	50	130	59,7	15	1" ½"	4	550	5,5
TW	120	130	60	130	69,7	15	1" ½"	4	620	6,2

МОДЕЛЬ FTW, с полкой, боковое подключение (правое/левое)

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	подкл.	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
FTW	50	60	40	60	49,7	27	1" ½"	2	210	2,10
FTW	50	60	50	60	59,7	27	1" ½"	2	250	2,50
FTW	50	60	60	60	69,7	27	1" ½"	2	280	2,80
FTW	60	70	40	70	49,7	27	1" ½"	3	320	3,20
FTW	60	70	50	70	59,7	27	1" ½"	3	360	3,60
FTW	60	70	60	70	69,7	27	1" ½"	3	400	4,00
FTW	80	90	40	90	49,7	27	1" ½"	3	370	3,70
FTW	80	90	50	90	59,7	27	1" ½"	3	430	4,30
FTW	80	90	60	90	69,7	27	1" ½"	3	490	4,90
FTW	100	110	40	110	49,7	27	1" ½"	3	460	4,60
FTW	100	110	50	110	59,7	27	1" ½"	3	520	5,20
FTW	100	110	60	110	69,7	27	1" ½"	3	590	5,90
FTW	120	130	40	130	49,7	27	1" ½"	4	510	5,10
FTW	120	130	50	130	59,7	27	1" ½"	4	580	5,80
FTW	120	130	60	130	69,7	27	1" ½"	4	650	6,50

МОДЕЛЬ W Electro

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
W Electro	50	40	58,5	45,5	15	1" ¼"	1	2	180	1,8	
W Electro	50	50	58,5	55,5	15	1" ¼"	1	2	220	2,2	
W Electro	50	60	58,5	65,5	15	1" ¼"	2	2	250	2,5	
W Electro	60	40	68,5	45,5	15	1" ½"	1	2	240	2,4	
W Electro	60	50	68,5	55,5	15	1" ½"	2	2	280	2,8	
W Electro	60	60	68,5	65,5	15	1" ½"	2	2	310	3,1	
W Electro	70	40	78,5	45,5	15	1" ½"	2	3	290	2,9	
W Electro	70	50	78,5	55,5	15	1" ½"	2	3	330	3,3	
W Electro	70	60	78,5	65,5	15	1" ½"	2	3	370	3,7	
W Electro	80	40	88,5	45,5	15	1" ½"	2	3	340	3,4	
W Electro	80	50	88,5	55,5	15	1" ½"	2	3	400	4	
W Electro	80	60	88,5	65,5	15	1" ½"	2	3	460	4,6	
W Electro	100	40	108,5	45,5	15	1" ½"	2	3	430	4,3	
W Electro	100	50	108,5	55,5	15	1" ½"	2	3	490	4,9	
W Electro	100	60	108,5	65,5	15	1" ½"	2	3	560	5,6	
W Electro	120	40	128,5	45,5	15	1" ½"	3	4	480	4,8	
W Electro	120	50	128,5	55,5	15	1" ½"	3	4	550	5,5	
W Electro	120	60	128,5	65,5	15	1" ½"	3	4	620	6,2	

МОДЕЛЬ FW Electro, с полкой

Модель	По центрам			Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бытулок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН	высота с фитинг.						
FW Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ½"	2	2	2	210	2,10
FW Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ½"	2	2	2	250	2,50
FW Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ½"	2	2	2	280	2,80
FW Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ½"	2	2	2	270	2,70
FW Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ½"	2	2	2	310	3,10
FW Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ½"	2	2	2	340	3,40
FW Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ½"	2	2	3	320	3,20
FW Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ½"	2	3	3	360	3,60
FW Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ½"	2	3	3	400	4,00
FW Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ½"	2	3	3	370	3,70
FW Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ½"	2	3	3	430	4,30
FW Electro	80	60	88,5	65,5	27	1" ½"	2	3	3	490	4,90
FW Electro	100	40	108,5	45,5	27	1" ½"	2	3	3	460	4,60
FW Electro	100	50	108,5	55,5	27	1" ½"	2	3	3	520	5,20
FW Electro	100	60	108,5	65,5	27	1" ½"	2	3	3	590	5,90
FW Electro	120	40	128,5	45,5	27	1" ½"	3	4	4	510	5,10
FW Electro	120	50	128,5	55,5	27	1" ½"	3	4	4	580	



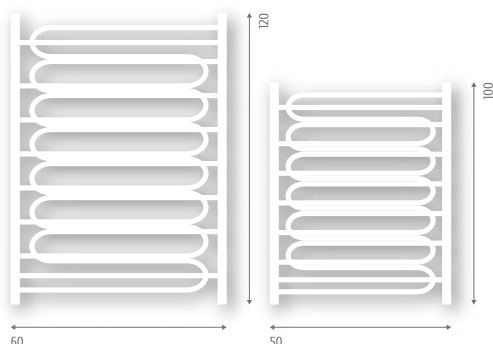
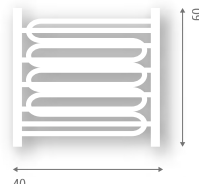
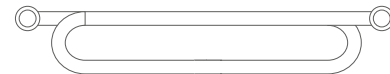
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Ww

ВОДЯНЫЕ

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
Ww	60	40	64	46	13	1 ½"	4	340	3,4
Ww	60	50	64	56	13	1 ½"	4	390	3,9
Ww	60	60	64	66	13	1 ½"	4	430	4,3
Ww	80	40	84	46	13	1 ½"	6	480	4,8
Ww	80	50	84	56	13	1 ½"	6	560	5,6
Ww	80	60	84	66	13	1 ½"	6	650	6,5
Ww	100	40	104	46	13	1 ½"	8	600	6
Ww	100	50	104	56	13	1 ½"	8	690	6,9
Ww	100	60	104	66	13	1 ½"	8	780	7,8
Ww	120	40	124	46	13	1 ½"	10	670	6,7
Ww	120	50	124	56	13	1 ½"	10	770	7,7
Ww	120	60	124	66	13	1 ½"	10	880	8,8

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
для водяных ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
тэны для электрических ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

МОДЕЛЬ Ww Electro



Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Количество бутилок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
Ww Electro	60	40	68,5	45,5	13	1 1/2"	2	4	340	3,4
Ww Electro	60	50	68,5	55,5	13	1 1/2"	2	4	390	3,9
Ww Electro	60	60	68,5	65,5	13	1 1/2"	2	4	430	4,3
Ww Electro	80	40	88,5	45,5	13	1 1/2"	3	6	480	4,8
Ww Electro	80	50	88,5	55,5	13	1 1/2"	3	6	560	5,6
Ww Electro	80	60	88,5	65,5	13	1 1/2"	3	6	650	6,5
Ww Electro	100	40	108,5	45,5	13	1 1/2"	3	8	600	6
Ww Electro	100	50	108,5	55,5	13	1 1/2"	4	8	690	6,9
Ww Electro	100	60	108,5	65,5	13	1 1/2"	4	8	780	7,8
Ww Electro	120	40	128,5	45,5	13	1 1/2"	4	10	670	6,7
Ww Electro	120	50	128,5	55,5	13	1 1/2"	4	10	770	7,7
Ww Electro	120	60	128,5	65,5	13	1 1/2"	5	10	880	8,8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



МОДЕЛЬ Q plaza

1 2 4 5	Модель	габаритная высота, А	высота по центрам подключения, при вертикальном подключении	габаритная ширина,	ширина по центрам подключения, при нижнем подключении	Габарит отступа от стены, Д	Кол-во перекладин (группировка)	теплоотдача, (Q Вт)	площадь обогрева, кв м
	50/40	55	50	45,5	40	19,5	5 (1-1-1-1-1)	240	2,4
	50/50	55	50	55,5	50	19,5	5 (1-1-1-1-1)	280	2,8
	50/60	55	50	65,5	60	19,5	5 (1-1-1-1-1)	310	3,1
	60/40	65	60	45,5	40	19,5	7 (1-2-1-1-1)	280	2,8
	60/50	65	60	55,5	50	19,5	7 (1-2-1-2-1)	310	3,1
	60/60	65	60	65,5	60	19,5	7 (1-2-1-2-1)	340	3,4
	80/40	85	80	45,5	40	19,5	7 (1-2-1-2-1)	410	4,1
	80/50	85	80	55,5	50	19,5	7 (1-2-1-2-1)	480	4,8
	80/60	85	80	65,5	60	19,5	7 (1-2-1-2-1)	560	5,6
	100/40	105	100	45,5	40	19,5	9 (1-3-1-3-1)	520	5,2
	100/50	105	100	55,5	50	19,5	9 (1-3-1-3-1)	590	5,9
	100/60	105	100	65,5	60	19,5	9 (1-3-1-3-1)	680	6,8
	120/40	125	120	45,5	40	19,5	9 (1-3-1-3-1)	600	6
	120/50	125	120	55,5	50	19,5	9 (1-3-1-3-1)	680	6,8
	120/60	125	120	65,5	60	19,5	9 (1-3-1-3-1)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ



МОДЕЛЬ plaza

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	габаритная высота, А	высота по центрам подключения, при вертикальном подключении	габаритная ширина,	ширина по центрам подключения, при нижнем подключении	Габарит отступа от стены, Д	Кол-во перекладин (группировка)	теплоотдача, (Q Вт)	площадь обогрева, кв м
	50/40	55	50	43	40	8,5	4	180	1,8
	50/50	55	50	53	50	8,5	4	220	2,2
	50/60	55	50	63	60	8,5	4	250	2,5
	60/40	65	60	43	40	8,5	4	240	2,4
	60/50	65	60	53	50	8,5	4	280	2,8
	60/60	65	60	63	60	8,5	4	310	3,1
	80/40	85	80	43	40	8,5	6	340	3,4
	80/50	85	80	53	50	8,5	6	400	4
	80/60	85	80	63	60	8,5	6	460	4,6
	100/40	105	100	43	40	8,5	7	430	4,3
	100/50	105	100	53	50	8,5	7	490	4,9
	100/60	105	100	63	60	8,5	7	560	5,6
	120/40	125	120	43	40	8,5	8	480	4,8
	120/50	125	120	53	50	8,5	8	550	5,5
	120/60	125	120	63	60	8,5	8	620	6,2



МОДЕЛЬ S plaza

ВОДЯНЫЕ

1
2
4
5

Модель	габаритная высота, А	высота по центрам подключения, при вертикальном подключении	габаритная ширина,	ширина по центрам подключения, при нижнем подключении	Габарит отступа от стены, Д	Кол-во перекладин (группировка)	теплоотдача, (Q Вт)	площадь обогрева, кв м
50/40	55	50	43	40	8,5	6 (3-3)	180	1,8
50/50	55	50	53	50	8,5	6 (3-3)	220	2,2
50/60	55	50	63	60	8,5	6 (3-3)	250	2,5
60/40	65	60	43	40	8,5	6 (3-3)	240	2,4
60/50	65	60	53	50	8,5	6 (3-3)	280	2,8
60/60	65	60	63	60	8,5	6 (3-3)	310	3,1
80/40	85	80	43	40	8,5	8 (4-4)	370	3,7
80/50	85	80	53	50	8,5	8 (4-4)	430	4,3
80/60	85	80	63	60	8,5	8 (4-4)	490	4,9
100/40	105	100	43	40	8,5	10 (5-5)	430	4,3
100/50	105	100	53	50	8,5	10 (5-5)	490	4,9
100/60	105	100	63	60	8,5	10 (5-5)	560	5,6
120/40	125	120	43	40	8,5	12 (6-6)	480	4,8
120/50	125	120	53	50	8,5	12 (6-6)	550	5,5
120/60	125	120	63	60	8,5	12 (6-6)	620	6,2



МОДЕЛЬ F plaza

ВОДЯНЫЕ

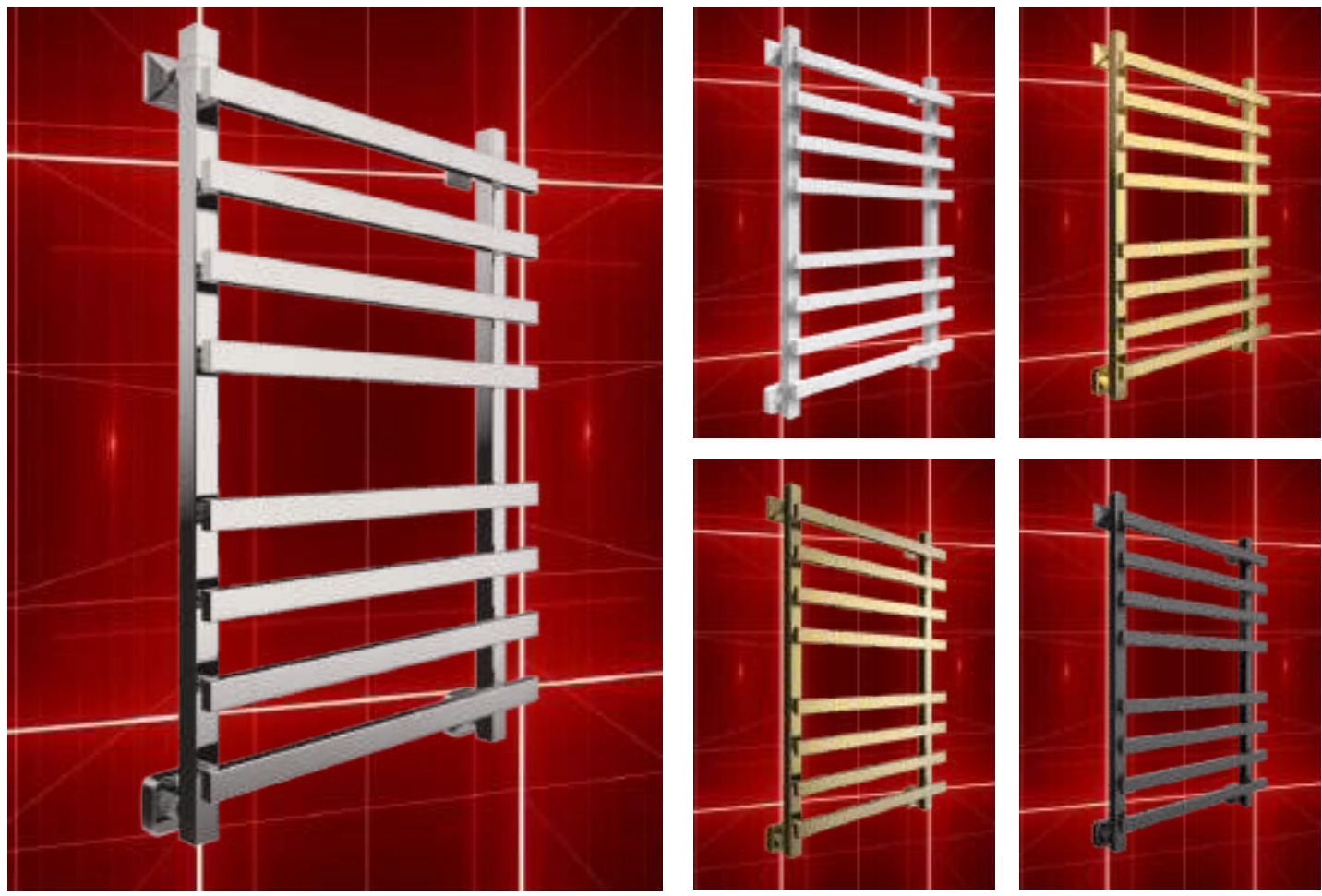
1 2 4 5	Модель	габаритная высота, А	высота по центрам подключения, при вертикальном подключении	габаритная ширина,	ширина по центрам подключения, при нижнем подключении	Габарит отступа от стены, Д	Кол-во перекладин (группировка)	теплоотдача, (Q Вт)	площадь обогрева, кв м
	50/40	55	50	45,5	40	19,5	6 (3-3)	240	2,4
	50/50	55	50	55,5	50	19,5	6 (3-3)	280	2,8
	50/60	55	50	65,5	60	19,5	6 (3-3)	310	3,1
	60/40	65	60	45,5	40	19,5	6 (3-3)	280	2,8
	60/50	65	60	55,5	50	19,5	6 (3-3)	310	3,1
	60/60	65	60	65,5	60	19,5	6 (3-3)	340	3,4
	80/40	85	80	45,5	40	19,5	8 (4-4)	410	4,1
	80/50	85	80	55,5	50	19,5	8 (4-4)	480	4,8
	80/60	85	80	65,5	60	19,5	8 (4-4)	560	5,6
	100/40	105	100	45,5	40	19,5	10 (5-5)	520	5,2
	100/50	105	100	55,5	50	19,5	10 (5-5)	590	5,9
	100/60	105	100	65,5	60	19,5	10 (5-5)	680	6,8
	120/40	125	120	45,5	40	19,5	12 (6-6)	600	6
	120/50	125	120	55,5	50	19,5	12 (6-6)	680	6,8
	120/60	125	120	65,5	60	19,5	12 (6-6)	750	7,5



МОДЕЛЬ L plaza

ВОДЯНЫЕ

1 2 4 5	Модель	габаритная высота, А	высота по центрам подключения, при вертикальном подключении	габаритная ширина,	ширина по центрам подключения, при нижнем подключении	Габарит отступа от стены, Д	Кол-во перекладин (группировка)	теплоотдача, (Q Вт)	площадь обогрева, кв м
	50/40	55	50	43	40	8,5	6 (3-3)	180	1,8
	50/50	55	50	53	50	8,5	6 (3-3)	220	2,2
	50/60	55	50	63	60	8,5	6 (3-3)	250	2,5
	60/40	65	60	43	40	8,5	6 (3-3)	240	2,4
	60/50	65	60	53	50	8,5	6 (3-3)	280	2,8
	60/60	65	60	63	60	8,5	6 (3-3)	310	3,1
	80/40	85	80	43	40	8,5	8 (4-4)	370	3,7
	80/50	85	80	53	50	8,5	8 (4-4)	430	4,3
	80/60	85	80	63	60	8,5	8 (4-4)	490	4,9
	100/40	105	100	43	40	8,5	10 (5-5)	430	4,3
	100/50	105	100	53	50	8,5	10 (5-5)	490	4,9
	100/60	105	100	63	60	8,5	10 (5-5)	560	5,6
	120/40	125	120	43	40	8,5	12 (6-6)	480	4,8
	120/50	125	120	53	50	8,5	12 (6-6)	550	5,5
	120/60	125	120	63	60	8,5	12 (6-6)	620	6,2



МОДЕЛЬ N plaza

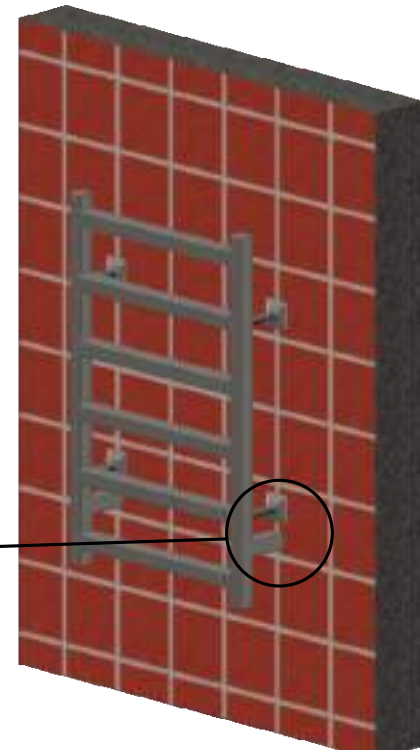
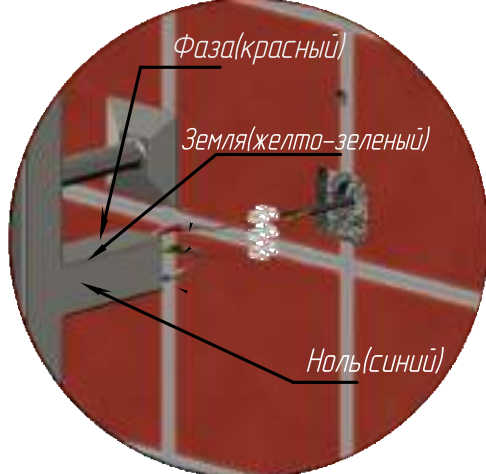
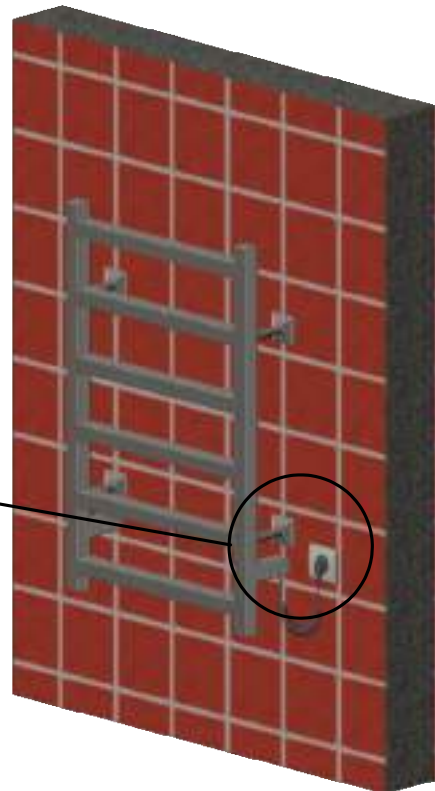
1 2 4 5	Модель	габаритная высота, А	высота по центрам подключения, при вертикальном подключении	габаритная ширина,	ширина по центрам подключения, при нижнем подключении	Габарит отступа от стены, Д	Кол-во перекладин (группировка)	теплоотдача, (Q Вт)	площадь обогрева, кв м
	50/40	55	50	45,5	40	12	6 (3-3)	240	2,4
	50/50	55	50	55,5	50	12	6 (3-3)	280	2,8
	50/60	55	50	65,5	60	12	6 (3-3)	310	3,1
	60/40	65	60	45,5	40	12	6 (3-3)	280	2,8
	60/50	65	60	55,5	50	12	6 (3-3)	310	3,1
	60/60	65	60	65,5	60	12	6 (3-3)	340	3,4
	80/40	85	80	45,5	40	12	8 (4-4)	410	4,1
	80/50	85	80	55,5	50	12	8 (4-4)	480	4,8
	80/60	85	80	65,5	60	12	8 (4-4)	560	5,6
	100/40	105	100	45,5	40	12	10 (5-5)	520	5,2
	100/50	105	100	55,5	50	12	10 (5-5)	590	5,9
	100/60	105	100	65,5	60	12	10 (5-5)	680	6,8
	120/40	125	120	45,5	40	12	12 (6-6)	600	6
	120/50	125	120	55,5	50	12	12 (6-6)	680	6,8
	120/60	125	120	65,5	60	12	12 (6-6)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ

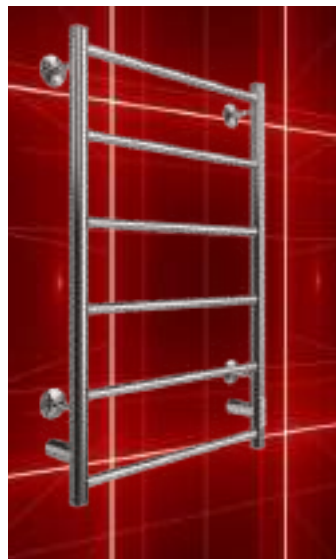
Следуя за тенденциями рынка серия NEO оснащена встроенной коробкой скрытого монтажа, окрашенной в цвет полотенцесушителя. Кабель с вилкой идет в комплекте.

Установить его можно как справа так и слева!

- Лаконичный блок управления
- Таймер сушки на 2,4,6 часов
- 3 уровня нагрева
- L - low - низкий
- M - medium - средний
- H - high - высокий
- кнопка вкл/откл



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕСЕНКИ СЕРИИ NEO



МОДЕЛЬ J NEO

1 модель	высота общая	ширина по осям	ширина габаритная	общ глубина с крепежами	Кол-во перекладин	Энергопотребление, Вт	Площадь обогрева
2	J NEO	60	40	43	8,5	4	56
4	J NEO	60	50	53	8,5	4	60
5	J NEO	60	60	63	8,5	4	73
	J NEO	80	40	43	8,5	6	56
	J NEO	80	50	53	8,5	6	60
	J NEO	80	60	63	8,5	6	70
	J NEO	100	40	43	8,5	7	75
	J NEO	100	50	53	8,5	7	100
	J NEO	100	60	63	8,5	7	110



МОДЕЛЬ L NEO

1 модель	высота общая	ширина по осям	ширина габаритная	общ глубина с крепежами	Кол-во перекладин	Энергопотребление, Вт	Площадь обогрева
2	L NEO	60	40	43	8,5	6 (2/2/2)	55
4	L NEO	60	50	53	8,5	6 (2/2/2)	63
5	L NEO	60	60	63	8,5	6 (2/2/2)	73
	L NEO	80	40	43	8,5	7(2/3/2)	73
	L NEO	80	50	53	8,5	7(2/3/2)	104
	L NEO	80	60	63	8,5	7(2/3/2)	110
	L NEO	100	40	43	8,5	10(3/4/3)	106
	L NEO	100	50	53	8,5	10(3/4/3)	136
	L NEO	100	60	63	8,5	10(3/4/3)	199



МОДЕЛЬ R NEO

1 модель	высота общая	ширина по осям	ширина габаритная	общ глубина с крепежами	Кол-во перекладин	Энергопотребление, Вт	Площадь обогрева
2	R NEO	60	40	43	10,5	4	56
4	R NEO	60	50	53	10,5	4	60
5	R NEO	60	60	63	10,5	4	73
	R NEO	80	40	43	10,5	6	56
	R NEO	80	50	53	10,5	6	60
	R NEO	80	60	63	10,5	6	70
	R NEO	100	40	43	10,5	7	75
	R NEO	100	50	53	10,5	7	100
	R NEO	100	60	63	10,5	7	110



МОДЕЛЬ L PLAZA NEO

1
2
4
5

модель	высота общая	ширина по осям	ширина габаритная	общ глубина с крепежами	Кол-во перекладин	Энергопотребление, Вт	Площадь обогрева
L plaza NEO	60	40	43	9	6 (3/3)	55	2,5
L plaza NEO	60	50	53	9	6 (3/3)	63	2,9
L plaza NEO	60	60	63	9	6 (3/3)	73	3,2
L plaza NEO	80	40	43	9	8(4/4)	73	3,5
L plaza NEO	80	50	53	9	8(4/4)	104	4,1
L plaza NEO	80	60	63	9	8(4/4)	110	4,7
L plaza NEO	100	40	43	9	10(5/5)	106	4,4
L plaza NEO	100	50	53	9	10(5/5)	136	5
L plaza NEO	100	60	63	9	10(5/5)	199	5,7



МОДЕЛЬ S PLAZA NEO

1
2
4
5

модель	высота общая	ширина по осям	ширина габаритная	общ глубина с крепежами	Кол-во перекладин	Энергопотребление, Вт	Площадь обогрева
S plaza NEO	60	40	43	9	6 (3/3)	55	2,5
S plaza NEO	60	50	53	9	6 (3/3)	63	2,9
S plaza NEO	60	60	63	9	6 (3/3)	73	3,2
S plaza NEO	80	40	43	9	8(4/4)	73	3,5
S plaza NEO	80	50	53	9	8(4/4)	104	4,1
S plaza NEO	80	60	63	9	8(4/4)	110	4,7
S plaza NEO	100	40	43	9	10(5/5)	106	4,4
S plaza NEO	100	50	53	9	10(5/5)	136	5
S plaza NEO	100	60	63	9	10(5/5)	199	5,7



МОДЕЛЬ J PLAZA NEO

1
2
4
5

модель	высота общая	ширина по осям	ширина габаритная	общ глубина с крепежами	Кол-во перекладин	Энергопотребление, Вт	Площадь обогрева
J Plaza NEO	60	40	43	9	4	56	2,5
J Plaza NEO	60	50	53	9	4	60	2,9
J Plaza NEO	60	60	63	9	4	73	3,2
J Plaza NEO	80	40	43	9	6	56	3,5
J Plaza NEO	80	50	53	9	6	60	4,1
J Plaza NEO	80	60	63	9	6	70	4,7
J Plaza NEO	100	40	43	9	7	75	4,4
J Plaza NEO	100	50	53	9	7	100	5
J Plaza NEO	100	60	63	9	7	110	5,7



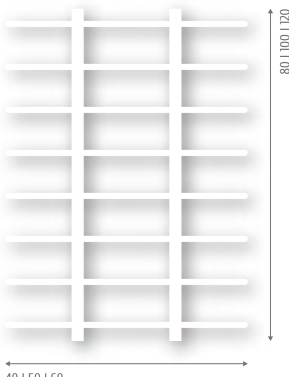
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Y

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Y	50/20/40	54	40	17,5	1 ½"	4	270	2,7	
	Y	50/20/50	54	50	17,5	1 ½"	4	290	2,9	
	Y	50/20/60	54	60	17,5	1 ½"	4	330	3,3	
	Y	60/20/40	64	40	17,5	1 ½"	4	310	3,1	
	Y	60/20/50	64	50	17,5	1 ½"	4	360	3,6	
	Y	60/20/60	64	60	17,5	1 ½"	4	340	3,4	
	Y	70/20/40	74	40	17,5	1 ½"	5	320	3,2	
	Y	70/20/50	74	50	17,5	1 ½"	5	370	3,7	
	Y	70/20/60	74	60	17,5	1 ½"	5	410	4,1	
	Y	80/20/40	84	40	17,5	1 ½"	6	370	3,7	
	Y	80/20/50	84	50	17,5	1 ½"	6	430	4,3	
	Y	80/20/60	84	60	17,5	1 ½"	6	490	4,9	
	Y	100/20/40	104	40	17,5	1 ½"	7	470	4,7	
	Y	100/20/50	104	50	17,5	1 ½"	7	530	5,3	
	Y	100/20/60	104	60	17,5	1 ½"	7	590	5,9	
	Y	120/20/40	124	40	17,5	1 ½"	8	530	5,3	
	Y	120/20/50	124	50	17,5	1 ½"	8	600	6	
	Y	120/20/60	124	60	17,5	1 ½"	8	660	6,6	

МОДЕЛЬ Y Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-чество бутылок теплоном-пителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
	Y Electro	50/20/40	58,5	40	17,5	1 ½"	2	4	270	2,7	
	Y Electro	50/20/50	58,5	50	17,5	1 ½"	2	4	290	2,9	
	Y Electro	50/20/60	58,5	60	17,5	1 ½"	2	4	330	3,3	
	Y Electro	60/20/40	68,5	40	17,5	1 ½"	2	4	310	3,1	
	Y Electro	60/20/50	68,5	50	17,5	1 ½"	2	4	360	3,6	
	Y Electro	60/20/60	68,5	60	17,5	1 ½"	2	4	340	3,4	
	Y Electro	70/20/40	78,5	40	17,5	1 ½"	2	5	320	3,2	
	Y Electro	70/20/50	78,5	50	17,5	1 ½"	2	5	370	3,7	
	Y Electro	70/20/60	78,5	60	17,5	1 ½"	2	5	410	4,1	
	Y Electro	80/20/40	88,5	40	17,5	1 ½"	2	6	370	3,7	
	Y Electro	80/20/50	88,5	50	17,5	1 ½"	2	6	430	4,3	
	Y Electro	80/20/60	88,5	60	17,5	1 ½"	2	6	490	4,9	
	Y Electro	100/20/40	108,5	40	17,5	1 ½"	2	7	470	4,7	
	Y Electro	100/20/50	108,5	50	17,5	1 ½"	3	7	530	5,3	
	Y Electro	100/20/60	108,5	60	17,5	1 ½"	3	7	590	5,9	
	Y Electro	120/20/40	128,5	40	17,5	1 ½"	3	8	530	5,3	
	Y Electro	120/20/50	128,5	50	17,5	1 ½"	3	8	600	6	
	Y Electro	120/20/60	128,5	60	17,5	1 ½"	3	8	660	6,6	



1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



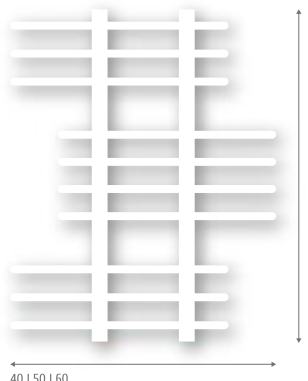
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Z

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
Z	50/10/50	54	50	17,5	1 ½"	6 (2/2/2)	270	2,7		
Z	50/20/60	54	60	17,5	1 ½"	6 (2/2/2)	290	2,9		
Z	50/20/70	54	70	17,5	1 ½"	6 (2/2/2)	330	3,3		
Z	60/10/50	64	50	17,5	1 ½"	6 (2/2/2)	310	3,1		
Z	60/20/60	64	60	17,5	1 ½"	6 (2/2/2)	360	3,6		
Z	60/20/70	64	70	17,5	1 ½"	6 (2/2/2)	340	3,4		
Z	70/10/50	74	50	17,5	1 ½"	7 (2/3/2)	320	3,2		
Z	70/20/60	74	60	17,5	1 ½"	7 (2/3/2)	370	3,7		
Z	70/20/70	74	70	17,5	1 ½"	7 (2/3/2)	410	4,1		
Z	80/10/50	84	50	17,5	1 ½"	7 (2/3/2)	370	3,7		
Z	80/20/60	84	60	17,5	1 ½"	7 (2/3/2)	430	4,3		
Z	80/20/70	84	70	17,5	1 ½"	7 (2/3/2)	490	4,9		
Z	100/10/50	104	50	17,5	1 ½"	10 (3/4/3)	470	4,7		
Z	100/20/60	104	60	17,5	1 ½"	10 (3/4/3)	530	5,3		
Z	100/20/70	104	70	17,5	1 ½"	10 (3/4/3)	590	5,9		
Z	120/10/50	124	50	17,5	1 ½"	13 (4/5/4)	530	5,3		
Z	120/20/60	124	60	17,5	1 ½"	13 (4/5/4)	600	6		
Z	120/20/70	124	70	17,5	1 ½"	13 (4/5/4)	660	6,6		

ВОДЯНЫЕ



МОДЕЛЬ Z Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекла-дин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.						
Z Electro	50/10/50	58,5	50	17,5	1 ½"	2	6 (2/2/2)	270	2,7		
Z Electro	50/20/60	58,5	60	17,5	1 ½"	2	6 (2/2/2)	290	2,9		
Z Electro	50/20/70	58,5	70	17,5	1 ½"	2	6 (2/2/2)	330	3,3		
Z Electro	60/10/50	68,5	50	17,5	1 ½"	2	6 (2/2/2)	310	3,1		
Z Electro	60/20/60	68,5	60	17,5	1 ½"	2	6 (2/2/2)	360	3,6		
Z Electro	60/20/70	68,5	70	17,5	1 ½"	2	6 (2/2/2)	340	3,4		
Z Electro	70/10/50	78,5	50	17,5	1 ½"	2	7 (2/3/2)	320	3,2		
Z Electro	70/20/60	78,5	60	17,5	1 ½"	2	7 (2/3/2)	370	3,7		
Z Electro	70/20/70	78,5	70	17,5	1 ½"	2	7 (2/3/2)	410	4,1		
Z Electro	80/10/50	88,5	50	17,5	1 ½"	2	7 (2/3/2)	370	3,7		
Z Electro	80/20/60	88,5	60	17,5	1 ½"	2	7 (2/3/2)	430	4,3		
Z Electro	80/20/70	88,5	70	17,5	1 ½"	3	7 (2/3/2)	490	4,9		
Z Electro	100/10/50	108,5	50	17,5	1 ½"	3	10 (3/4/3)	470	4,7		
Z Electro	100/20/60	108,5	60	17,5	1 ½"	3	10 (3/4/3)	530	5,3		
Z Electro	100/20/70	108,5	70	17,5	1 ½"	3	10 (3/4/3)	590	5,9		
Z Electro	120/10/50	128,5	50	17,5	1 ½"	4	13 (4/5/4)	530	5,3		
Z Electro	120/20/60	128,5	60	17,5	1 ½"	4	13 (4/5/4)	600	6		
Z Electro	120/20/70	128,5	70	17,5	1 ½"	4	13 (4/5/4)	660	6,6		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



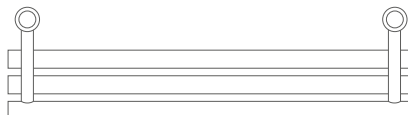
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ F Braid

1
2
4
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
F Braid	50	40	54	46	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
F Braid	50	50	54	56	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
F Braid	50	60	54	66	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	350	3,5
F Braid	60	40	64	46	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
F Braid	60	50	64	56	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	350	3,5
F Braid	60	60	64	66	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	380	3,8
F Braid	70	40	74	46	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6
F Braid	70	50	74	56	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4
F Braid	70	60	74	66	27	1" ¾" ½"	6 (3/3)	440	4,4
F Braid	80	40	84	46	27	1" ¾" ½"	8 (4/4)	450	4,5
F Braid	80	50	84	56	27	1" ¾" ½"	8 (4/4)	520	5,2
F Braid	80	60	84	66	27	1" ¾" ½"	8 (4/4)	600	6
F Braid	100	40	104	46	27	1" ¾" ½"	10 (5/5)	560	5,6
F Braid	100	50	104	56	27	1" ¾" ½"	10 (5/5)	630	6,3
F Braid	100	60	104	66	27	1" ¾" ½"	10 (5/5)	720	7,2
F Braid	120	40	124	46	27	1" ¾" ½"	12 (6/6)	640	6,4
F Braid	120	50	124	56	27	1" ¾" ½"	12 (6/6)	720	7,2
F Braid	120	60	124	66	27	1" ¾" ½"	12 (6/6)	790	7,9

ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ F Braid Electro

1
3
4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
F Braid Electro	50	40	58,5	45,5	27	1" ¾" ½"	1	6 (3/3)	280	2,8
F Braid Electro	50	50	58,5	55,5	27	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	320	3,2
F Braid Electro	50	60	58,5	65,5	27	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	350	3,5
F Braid Electro	60	40	68,5	45,5	27	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	320	3,2
F Braid Electro	60	50	68,5	55,5	27	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	350	3,5
F Braid Electro	60	60	68,5	65,5	27	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	380	3,8
F Braid Electro	70	40	78,5	45,5	27	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	360	3,6
F Braid Electro	70	50	78,5	55,5	27	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	400	4
F Braid Electro	70	60	78,5	65,5	27	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	440	4,4
F Braid Electro	80	40	88,5	45,5	27	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	450	4,5
F Braid Electro	80	50	88,5	55,5	27	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	520	5,2
F Braid Electro	80	60	88,5	65,5	27	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	600	6
F Braid Electro	100	40	108,5	45,5	27	1" ¾" ½"	3	10 (5/5)	560	5,6
F Braid Electro	100	50	108,5	55,5	27	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	630	6,3
F Braid Electro	100	60	108,5	65,5	27	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	720	7,2
F Braid Electro	120	40	128,5	45,5	27	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	640	6,4
F Braid Electro	120	50	128,5	55,5	27	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	720	7,2
F Braid Electro	120	60	128,5	65,5	27	1" ¾" ½"	6	12 (6/6)	790	7,9

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
для водяных ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ для ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



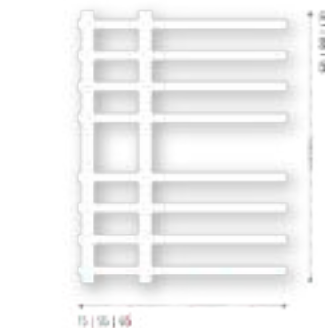
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ L Braid

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
L Braid	50/15/45	54	46	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	180	1,8		
L Braid	50/15/55	54	56	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	220	2,2		
L Braid	50/15/65	54	66	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	250	2,5		
L Braid	60/15/45	64	46	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	240	2,4		
L Braid	60/15/55	64	56	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	280	2,8		
L Braid	60/15/65	64	66	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	310	3,1		
L Braid	70/15/45	74	46	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	290	2,9		
L Braid	70/15/55	74	56	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	330	3,3		
L Braid	70/15/65	74	66	13	1 1/4" 1/2"	6 (3/3)	370	3,7		
L Braid	80/15/45	84	46	13	1 1/4" 1/2"	8 (4/4)	340	3,4		
L Braid	80/15/55	84	56	13	1 1/4" 1/2"	8 (4/4)	400	4		
L Braid	80/15/65	84	66	13	1 1/4" 1/2"	8 (4/4)	460	4,6		
L Braid	100/15/45	104	46	13	1 1/4" 1/2"	10 (5/5)	430	4,3		
L Braid	100/15/55	104	56	13	1 1/4" 1/2"	10 (5/5)	490	4,9		
L Braid	100/15/65	104	66	13	1 1/4" 1/2"	10 (5/5)	560	5,6		
L Braid	120/15/45	124	46	13	1 1/4" 1/2"	12 (6/6)	480	4,8		
L Braid	120/15/55	124	56	13	1 1/4" 1/2"	12 (6/6)	550	5,5		
L Braid	120/15/65	124	66	13	1 1/4" 1/2"	12 (6/6)	620	6,2		

ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ L Braid Electro

1 2 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг., ЭИН	диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд., (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
L Braid Electro	50/15/45	58,5	46	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	180	1,8	
L Braid Electro	50/15/55	58,5	56	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	220	2,2	
L Braid Electro	50/15/65	58,5	66	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	250	2,5	
L Braid Electro	60/15/45	68,5	46	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	240	2,4	
L Braid Electro	60/15/55	68,5	56	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	280	2,8	
L Braid Electro	60/15/65	68,5	66	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	310	3,1	
L Braid Electro	70/15/45	78,5	46	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	250	2,5	
L Braid Electro	70/15/55	78,5	56	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	310	3,1	
L Braid Electro	70/15/65	78,5	66	13	7"-12"-8"	2	6 (3/3)	370	3,7	
L Braid Electro	80/15/45	88,5	46	13	7"-12"-8"	2	6 (4/4)	340	3,4	
L Braid Electro	80/15/55	88,5	56	13	7"-12"-8"	2	6 (4/4)	400	4	
L Braid Electro	80/15/65	88,5	66	13	7"-12"-8"	2	6 (4/4)	460	4,6	
L Braid Electro	100/15/45	108,5	46	13	7"-12"-8"	4	10 (5/5)	430	4,3	
L Braid Electro	100/15/55	108,5	56	13	7"-12"-8"	4	10 (5/5)	490	4,9	
L Braid Electro	100/15/65	108,5	66	13	7"-12"-8"	4	10 (5/5)	560	5,6	
L Braid Electro	120/15/45	128,5	46	13	7"-12"-8"	5	12 (6/6)	480	4,8	
L Braid Electro	120/15/55	128,5	56	13	7"-12"-8"	5	12 (6/6)	550	5,5	
L Braid Electro	120/15/65	128,5	66	13	7"-12"-8"	5	12 (6/6)	620	6,2	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ N Braid

- 1**
2
4
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
N Braid	50	40	54	46	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	240	2,4
N Braid	50	50	54	56	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
N Braid	50	60	54	66	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
N Braid	60	40	64	46	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
N Braid	60	50	64	56	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
N Braid	60	60	64	66	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	340	3,4
N Braid	70	40	74	46	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
N Braid	70	50	74	56	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6
N Braid	70	60	74	66	13	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4
N Braid	80	40	84	46	13	1" ¾" ½"	8 (4/4)	410	4,1
N Braid	80	50	84	56	13	1" ¾" ½"	8 (4/4)	480	4,8
N Braid	80	60	84	66	13	1" ¾" ½"	8 (4/4)	560	5,6
N Braid	100	40	104	46	13	1" ¾" ½"	10 (5/5)	520	5,2
N Braid	100	50	104	56	13	1" ¾" ½"	10 (5/5)	590	5,9
N Braid	100	60	104	66	13	1" ¾" ½"	10 (5/5)	680	6,8
N Braid	120	40	124	46	13	1" ¾" ½"	12 (6/6)	600	6
N Braid	120	50	124	56	13	1" ¾" ½"	12 (6/6)	680	6,8
N Braid	120	60	124	66	13	1" ¾" ½"	12 (6/6)	750	7,5

МОДЕЛЬ N Braid Electro

- 1**
3
4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во балок теплоизо- золяции	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ЭН	ширина с фитинг. ЭН						
N Braid Electro	50	40	58,5	45,5	13	T-S-X	2	6 (3/3)	240	2,4
N Braid Electro	50	50	58,5	55,5	13	T-X-X	2	6 (3/3)	280	2,8
N Braid Electro	50	60	58,5	65,5	13	T-S-X	2	6 (3/3)	310	3,1
N Braid Electro	60	40	68,5	45,5	13	T-S-X	2	6 (3/3)	280	2,8
N Braid Electro	60	50	68,5	55,5	13	T-S-X	2	6 (3/3)	310	3,1
N Braid Electro	60	60	68,5	65,5	13	T-S-X	2	6 (3/3)	340	3,4
N Braid Electro	70	40	78,5	45,5	13	T-S-X	3	6 (3/3)	320	3,2
N Braid Electro	70	50	78,5	55,5	13	T-S-X	3	6 (3/3)	360	3,6
N Braid Electro	70	60	78,5	65,5	13	T-S-X	3	6 (3/3)	400	4
N Braid Electro	80	40	88,5	45,5	13	T-S-X	3	8 (4/4)	410	4,1
N Braid Electro	80	50	88,5	55,5	13	T-S-X	3	8 (4/4)	480	4,8
N Braid Electro	80	60	88,5	65,5	13	T-S-X	3	8 (4/4)	560	5,6
N Braid Electro	100	40	108,5	45,5	13	T-S-X	4	10 (5/5)	520	5,2
N Braid Electro	100	50	108,5	55,5	13	T-S-X	4	10 (5/5)	590	5,9
N Braid Electro	100	60	108,5	65,5	13	T-S-X	4	10 (5/5)	680	6,8
N Braid Electro	120	40	128,5	45,5	13	T-S-X	5	12 (6/6)	600	6
N Braid Electro	120	50	128,5	55,5	13	T-S-X	5	12 (6/6)	680	6,8
N Braid Electro	120	60	128,5	65,5	13	T-S-X	6	12 (6/6)	750	7,5



ВОДЯНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Q Braid

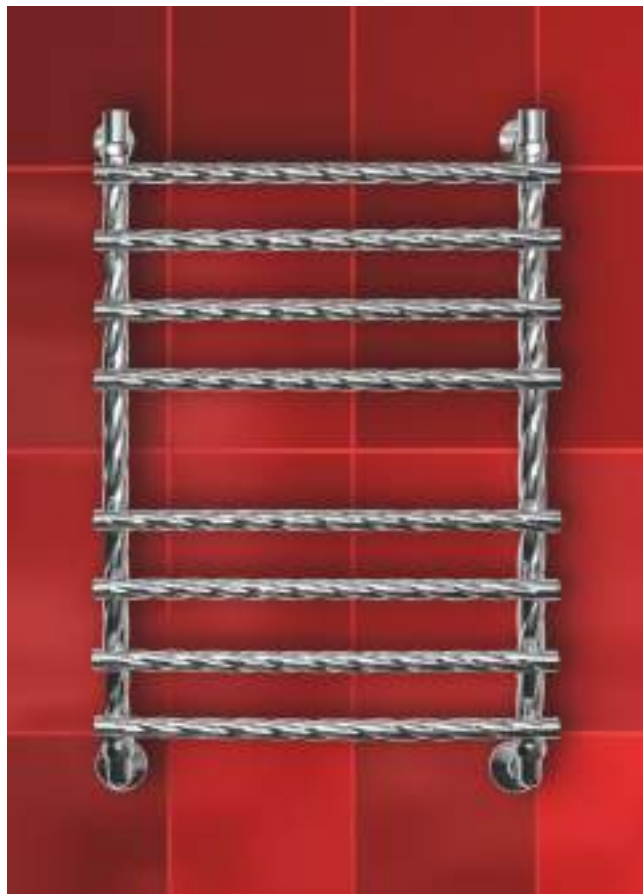
1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Q Braid	50	40	54	46	17	1" ¼" ½"	5 (1/1/1/1/1)	240	2,4
	Q Braid	50	50	54	56	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Braid	50	60	54	66	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Braid	60	40	64	46	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Braid	60	50	64	56	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Braid	60	60	64	66	17	1" ¾" ½"	5 (1/1/1/1/1)	340	3,4
	Q Braid	70	40	74	46	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	320	3,2
	Q Braid	70	50	74	56	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	360	3,6
	Q Braid	70	60	74	66	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	400	4
	Q Braid	80	40	84	46	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	410	4,1
	Q Braid	80	50	84	56	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	480	4,8
	Q Braid	80	60	84	66	17	1" ¾" ½"	7 (1/2/1/2/1)	560	5,6
	Q Braid	100	40	104	46	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	520	5,2
	Q Braid	100	50	104	56	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	590	5,9
	Q Braid	100	60	104	66	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Braid	120	40	124	46	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	600	6
	Q Braid	120	50	124	56	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Braid	120	60	124	66	17	1" ¾" ½"	9 (1/3/1/3/1)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ



1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во батарок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.						
	Q Braid Electro	50	40	58,5	45,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	240	2,4
	Q Braid Electro	50	50	58,5	55,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Braid Electro	50	60	58,5	65,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Braid Electro	60	40	68,5	45,5	17	1" ¾" ½"	2	5 (1/1/1/1/1)	280	2,8
	Q Braid Electro	60	50	68,5	55,5	17	1" ¾" ½"	3	5 (1/1/1/1/1)	310	3,1
	Q Braid Electro	60	60	68,5	65,5	17	1" ¾" ½"	3	5 (1/1/1/1/1)	340	3,4
	Q Braid Electro	70	40	78,5	45,5	17	1" ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	320	3,2
	Q Braid Electro	70	50	78,5	55,5	17	1" ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	360	3,6
	Q Braid Electro	70	60	78,5	65,5	17	1" ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	400	4
	Q Braid Electro	80	40	88,5	45,5	17	1" ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	410	4,1
	Q Braid Electro	80	50	88,5	55,5	17	1" ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	480	4,8
	Q Braid Electro	80	60	88,5	65,5	17	1" ¾" ½"	3	7 (1/2/1/2/1)	560	5,6
	Q Braid Electro	100	40	108,5	45,5	17	1" ¾" ½"	3	9 (1/3/1/3/1)	520	5,2
	Q Braid Electro	100	50	108,5	55,5	17	1" ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	590	5,9
	Q Braid Electro	100	60	108,5	65,5	17	1" ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Braid Electro	120	40	128,5	45,5	17	1" ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	600	6
	Q Braid Electro	120	50	128,5	55,5	17	1" ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	680	6,8
	Q Braid Electro	120	60	128,5	65,5	17	1" ¾" ½"	4	9 (1/3/1/3/1)	750	7,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ R Braid

- 1**
- 2**
- 4**
- 5**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
R Braid	50	40	54	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	240	2,4
R Braid	50	50	54	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	280	2,8
R Braid	50	60	54	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	310	3,1
R Braid	60	40	64	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	280	2,8
R Braid	60	50	64	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	310	3,1
R Braid	60	60	64	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	340	3,4
R Braid	70	40	74	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	320	3,2
R Braid	70	50	74	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	360	3,6
R Braid	70	60	74	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6 (3/3)	400	4
R Braid	80	40	84	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	8 (4/4)	410	4,1
R Braid	80	50	84	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	8 (4/4)	480	4,8
R Braid	80	60	84	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	8 (4/4)	560	5,6
R Braid	100	40	104	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	10 (5/5)	520	5,2
R Braid	100	50	104	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	10 (5/5)	590	5,9
R Braid	100	60	104	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	10 (5/5)	680	6,8
R Braid	120	40	124	46	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	12 (6/6)	600	6
R Braid	120	50	124	56	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	12 (6/6)	680	6,8
R Braid	120	60	124	66	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	12 (6/6)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ R Braid Electro

- 1**
- 3**
- 4**

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплонон-	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.						
R Braid Electro	50	40	58,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	240	2,4
R Braid Electro	50	50	58,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	280	2,8
R Braid Electro	50	60	58,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	310	3,1
R Braid Electro	60	40	68,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	280	2,8
R Braid Electro	60	50	68,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	2	6 (3/3)	310	3,1
R Braid Electro	60	60	68,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	340	3,4
R Braid Electro	70	40	78,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	320	3,2
R Braid Electro	70	50	78,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	360	3,6
R Braid Electro	70	60	78,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	6 (3/3)	400	4
R Braid Electro	80	40	88,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	8 (4/4)	410	4,1
R Braid Electro	80	50	88,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	8 (4/4)	480	4,8
R Braid Electro	80	60	88,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	8 (4/4)	560	5,6
R Braid Electro	100	40	108,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	3	10 (5/5)	520	5,2
R Braid Electro	100	50	108,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	4	10 (5/5)	590	5,9
R Braid Electro	100	60	108,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	4	10 (5/5)	680	6,8
R Braid Electro	120	40	128,5	45,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	5	12 (6/6)	600	6
R Braid Electro	120	50	128,5	55,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6	12 (6/6)	680	6,8
R Braid Electro	120	60	128,5	65,5	15	1" $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ "	6	12 (6/6)	750	7,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)



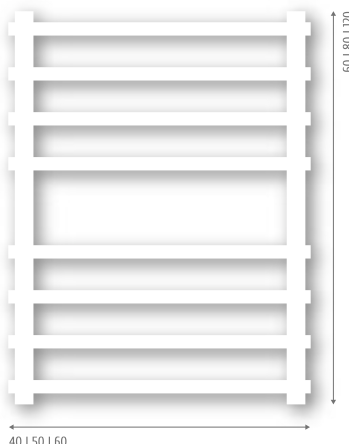
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ R Braid Back

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд.	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
R Braid Back	50	40	54	46	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	240	2,4
R Braid Back	50	50	54	56	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
R Braid Back	50	60	54	66	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
R Braid Back	60	40	64	46	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	280	2,8
R Braid Back	60	50	64	56	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	310	3,1
R Braid Back	60	60	64	66	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	340	3,4
R Braid Back	70	40	74	46	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	320	3,2
R Braid Back	70	50	74	56	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	360	3,6
R Braid Back	70	60	74	66	15	1" ¾" ½"	6 (3/3)	400	4
R Braid Back	80	40	84	46	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	410	4,1
R Braid Back	80	50	84	56	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	480	4,8
R Braid Back	80	60	84	66	15	1" ¾" ½"	8 (4/4)	560	5,6
R Braid Back	100	40	104	46	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	520	5,2
R Braid Back	100	50	104	56	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	590	5,9
R Braid Back	100	60	104	66	15	1" ¾" ½"	10 (5/5)	680	6,8
R Braid Back	120	40	124	6	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	600	6
R Braid Back	120	50	124	6	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	680	6,8
R Braid Back	120	60	124	66	15	1" ¾" ½"	12 (6/6)	750	7,5

ВОДЯНЫЕ



Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во батарей теплоносителя	Кол-во переклап-	Теплоотд.	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
R Braid Back Electro	50	40	58,5	45,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	240	2,4
R Braid Back Electro	50	50	58,5	55,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8
R Braid Back Electro	50	60	58,5	65,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	310	3,1
R Braid Back Electro	60	40	68,5	45,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	280	2,8
R Braid Back Electro	60	50	68,5	55,5	15	1" ¾" ½"	2	6 (3/3)	310	3,1
R Braid Back Electro	60	60	68,5	65,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	340	3,4
R Braid Back Electro	70	40	78,5	45,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	320	3,2
R Braid Back Electro	70	50	78,5	55,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	360	3,6
R Braid Back Electro	70	60	78,5	65,5	15	1" ¾" ½"	3	6 (3/3)	400	4
R Braid Back Electro	80	40	88,5	45,5	15	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	410	4,1
R Braid Back Electro	80	50	88,5	55,5	15	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	480	4,8
R Braid Back Electro	80	60	88,5	65,5	15	1" ¾" ½"	3	8 (4/4)	560	5,6
R Braid Back Electro	100	40	108,5	45,5	15	1" ¾" ½"	3	10 (5/5)	520	5,2
R Braid Back Electro	100	50	108,5	55,5	15	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	590	5,9
R Braid Back Electro	100	60	108,5	65,5	15	1" ¾" ½"	4	10 (5/5)	680	6,8
R Braid Back Electro	120	40	128,5	45,5	15	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	600	6
R Braid Back Electro	120	50	128,5	55,5	15	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	680	6,8
R Braid Back Electro	120	60	128,5	65,5	15	1" ¾" ½"	5	12 (6/6)	750	7,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Серия Bubble



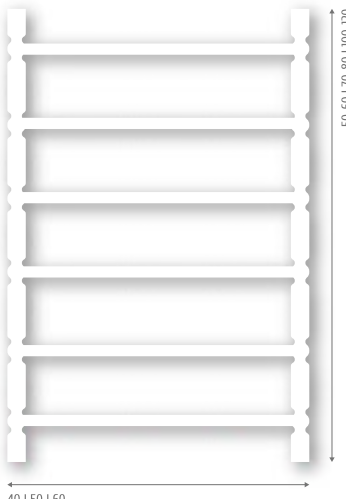
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Bubble 1

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
Bubble 1	50	40	54	46	8,2	1" ½"	4	180	1,8	
Bubble 1	50	50	54	56	8,2	1" ½"	4	220	2,2	
Bubble 1	50	60	54	66	8,2	1" ½"	4	250	2,5	
Bubble 1	60	40	64	46	8,2	1" ½"	5	240	2,4	
Bubble 1	60	50	64	56	8,2	1" ½"	5	280	2,8	
Bubble 1	60	60	64	66	8,2	1" ½"	5	310	3,1	
Bubble 1	70	40	74	46	8,2	1" ½"	6	290	2,9	
Bubble 1	70	50	74	56	8,2	1" ½"	6	330	3,3	
Bubble 1	70	60	74	66	8,2	1" ½"	6	370	3,7	
Bubble 1	80	40	84	46	8,2	1" ½"	7	340	3,4	
Bubble 1	80	50	84	56	8,2	1" ½"	7	400	4	
Bubble 1	80	60	84	66	8,2	1" ½"	7	460	4,6	
Bubble 1	100	40	104	46	8,2	1" ½"	9	430	4,3	
Bubble 1	100	50	104	56	8,2	1" ½"	9	490	4,9	
Bubble 1	100	60	104	66	8,2	1" ½"	9	560	5,6	
Bubble 1	120	40	124	46	8,2	1" ½"	11	480	4,8	
Bubble 1	120	50	124	56	8,2	1" ½"	11	550	5,5	
Bubble 1	120	60	124	66	8,2	1" ½"	11	620	6,2	

МОДЕЛЬ Bubble 1 Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
Bubble 1 Electro	50	40	58,5	45,5	8,2	1" ½"	1	4	180	1,8	
Bubble 1 Electro	50	50	58,5	55,5	8,2	1" ½"	1	4	220	2,2	
Bubble 1 Electro	50	60	58,5	65,5	8,2	1" ½"	1	4	250	2,5	
Bubble 1 Electro	60	40	68,5	45,5	8,2	1" ½"	1	5	240	2,4	
Bubble 1 Electro	60	50	68,5	55,5	8,2	1" ½"	1	5	280	2,8	
Bubble 1 Electro	60	60	68,5	65,5	8,2	1" ½"	2	5	310	3,1	
Bubble 1 Electro	70	40	78,5	45,5	8,2	1" ½"	2	6	290	2,9	
Bubble 1 Electro	70	50	78,5	55,5	8,2	1" ½"	2	6	330	3,3	
Bubble 1 Electro	70	60	78,5	65,5	8,2	1" ½"	2	6	370	3,7	
Bubble 1 Electro	80	40	88,5	45,5	8,2	1" ½"	2	7	340	3,4	
Bubble 1 Electro	80	50	88,5	55,5	8,2	1" ½"	2	7	400	4	
Bubble 1 Electro	80	60	88,5	65,5	8,2	1" ½"	2	7	460	4,6	
Bubble 1 Electro	100	40	108,5	45,5	8,2	1" ½"	2	9	430	4,3	
Bubble 1 Electro	100	50	108,5	55,5	8,2	1" ½"	2	9	490	4,9	
Bubble 1 Electro	100	60	108,5	65,5	8,2	1" ½"	2	9	560	5,6	
Bubble 1 Electro	120	40	128,5	45,5	8,2	1" ½"	3	11	480	4,8	
Bubble 1 Electro	120	50	128,5	55,5	8,2	1" ½"	3	11	550	5,5	
Bubble 1 Electro	120	60	128,5	65,5	8,2	1" ½"	3	11	620	6,2	

МОДЕЛЬ R Braid Back Electro



ВОДЯНЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



ВОДЯНЫЕ

МОДЕЛЬ Bubble 2

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Bubble 2	50	40	54	46	8,2	1" ½"	4	180	1,8
	Bubble 2	50	50	54	56	8,2	1" ½"	4	220	2,2
	Bubble 2	50	60	54	66	8,2	1" ½"	4	250	2,5
	Bubble 2	60	40	64	46	8,2	1" ½"	5	240	2,4
	Bubble 2	60	50	64	56	8,2	1" ½"	5	280	2,8
	Bubble 2	60	60	64	66	8,2	1" ½"	5	310	3,1
	Bubble 2	70	40	74	46	8,2	1" ½"	6	290	2,9
	Bubble 2	70	50	74	56	8,2	1" ½"	6	330	3,3
	Bubble 2	70	60	74	66	8,2	1" ½"	6	370	3,7
	Bubble 2	80	40	84	46	8,2	1" ½"	7	340	3,4
	Bubble 2	80	50	84	56	8,2	1" ½"	7	400	4
	Bubble 2	80	60	84	66	8,2	1" ½"	7	460	4,6
	Bubble 2	100	40	104	46	8,2	1" ½"	9	430	4,3
	Bubble 2	100	50	104	56	8,2	1" ½"	9	490	4,9
	Bubble 2	100	60	104	66	8,2	1" ½"	9	560	5,6
	Bubble 2	120	40	124	46	8,2	1" ½"	11	480	4,8
	Bubble 2	120	50	124	56	8,2	1" ½"	11	550	5,5
	Bubble 2	120	60	124	66	8,2	1" ½"	11	620	6,2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во батареек теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
	Bubble 2 Electro	50	40	58,5	45,5	8,2	1" ½"	1	4	180	1,8
	Bubble 2 Electro	50	50	58,5	55,5	8,2	1" ½"	1	4	220	2,2
	Bubble 2 Electro	50	60	58,5	65,5	8,2	1" ½"	1	4	250	2,5
	Bubble 2 Electro	60	40	68,5	45,5	8,2	1" ½"	1	5	240	2,4
	Bubble 2 Electro	60	50	68,5	55,5	8,2	1" ½"	1	5	280	2,8
	Bubble 2 Electro	60	60	68,5	65,5	8,2	1" ½"	2	5	310	3,1
	Bubble 2 Electro	70	40	78,5	45,5	8,2	1" ½"	2	6	290	2,9
	Bubble 2 Electro	70	50	78,5	55,5	8,2	1" ½"	2	6	330	3,3
	Bubble 2 Electro	70	60	78,5	65,5	8,2	1" ½"	2	6	370	3,7
	Bubble 2 Electro	80	40	88,5	45,5	8,2	1" ½"	2	7	340	3,4
	Bubble 2 Electro	80	50	88,5	55,5	8,2	1" ½"	2	7	400	4
	Bubble 2 Electro	80	60	88,5	65,5	8,2	1" ½"	2	7	460	4,6
	Bubble 2 Electro	100	40	108,5	45,5	8,2	1" ½"	2	9	430	4,3
	Bubble 2 Electro	100	50	108,5	55,5	8,2	1" ½"	2	9	490	4,9
	Bubble 2 Electro	100	60	108,5	65,5	8,2	1" ½"	2	9	560	5,6
	Bubble 2 Electro	120	40	128,5	45,5	8,2	1" ½"	3	11	480	4,8
	Bubble 2 Electro	120	50	128,5	55,5	8,2	1" ½"	3	11	550	5,5
	Bubble 2 Electro	120	60	128,5	65,5	8,2	1" ½"	3	11	620	6,2



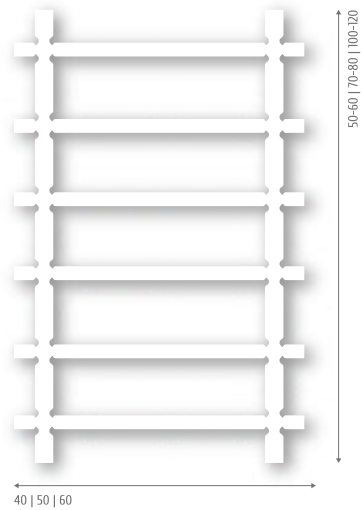
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Bubble 3

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
Bubble 3	50	40	54	46	12,5	1" ¾" ½"	4	240	2,4	
Bubble 3	50	50	54	56	12,5	1" ¾" ½"	4	280	2,8	
Bubble 3	50	60	54	66	12,5	1" ¾" ½"	4	310	3,1	
Bubble 3	60	40	64	46	12,5	1" ¾" ½"	5	280	2,8	
Bubble 3	60	50	64	56	12,5	1" ¾" ½"	5	310	3,1	
Bubble 3	60	60	64	66	12,5	1" ¾" ½"	5	340	3,4	
Bubble 3	70	40	74	46	12,5	1" ¾" ½"	6	320	3,2	
Bubble 3	70	50	74	56	12,5	1" ¾" ½"	6	360	3,6	
Bubble 3	70	60	74	66	12,5	1" ¾" ½"	6	400	4	
Bubble 3	80	40	84	46	12,5	1" ¾" ½"	7	410	4,1	
Bubble 3	80	50	84	56	12,5	1" ¾" ½"	7	480	4,8	
Bubble 3	80	60	84	66	12,5	1" ¾" ½"	7	560	5,6	
Bubble 3	100	40	104	46	12,5	1" ¾" ½"	9	520	5,2	
Bubble 3	100	50	104	56	12,5	1" ¾" ½"	9	590	5,9	
Bubble 3	100	60	104	66	12,5	1" ¾" ½"	9	680	6,8	
Bubble 3	120	40	124	46	12,5	1" ¾" ½"	11	600	6	
Bubble 3	120	50	124	56	12,5	1" ¾" ½"	11	680	6,8	
Bubble 3	120	60	124	66	12,5	1" ¾" ½"	11	750	7,5	

МОДЕЛЬ Bubble 3 Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
Bubble 3 Electro	50	40	58,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	4	240	2,4	
Bubble 3 Electro	50	50	58,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	2	4	280	2,8	
Bubble 3 Electro	50	60	58,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	2	4	310	3,1	
Bubble 3 Electro	60	40	68,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	5	280	2,8	
Bubble 3 Electro	60	50	68,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	2	5	310	3,1	
Bubble 3 Electro	60	60	68,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	2	5	340	3,4	
Bubble 3 Electro	70	40	78,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	6	320	3,2	
Bubble 3 Electro	70	50	78,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	2	6	360	3,6	
Bubble 3 Electro	70	60	78,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	3	6	400	4	
Bubble 3 Electro	80	40	88,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	7	410	4,1	
Bubble 3 Electro	80	50	88,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	3	7	480	4,8	
Bubble 3 Electro	80	60	88,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	3	7	560	5,6	
Bubble 3 Electro	100	40	108,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	3	9	520	5,2	
Bubble 3 Electro	100	50	108,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	3	9	590	5,9	
Bubble 3 Electro	100	60	108,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	4	9	680	6,8	
Bubble 3 Electro	120	40	128,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	4	11	600	6	
Bubble 3 Electro	120	50	128,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	4	11	680	6,8	
Bubble 3 Electro	120	60	128,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	4	11	750	7,5	



ВОДЯНЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



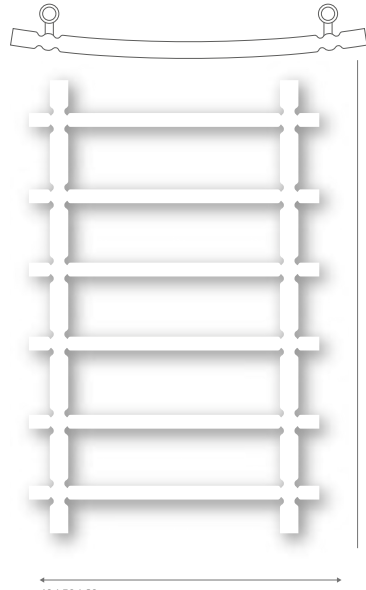
Варианты исполнения в данной модели



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПС
Стр. 94



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МОДЕЛЬ Bubble 4

1 2 4 5	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг.	ширина с фитинг.					
	Bubble 4	50	40	54	46	12,5	1" ¾" ½"	4	240	2,4
	Bubble 4	50	50	54	56	12,5	1" ¾" ½"	4	280	2,8
	Bubble 4	50	60	54	66	12,5	1" ¾" ½"	4	310	3,1
	Bubble 4	60	40	64	46	12,5	1" ¾" ½"	5	280	2,8
	Bubble 4	60	50	64	56	12,5	1" ¾" ½"	5	310	3,1
	Bubble 4	60	60	64	66	12,5	1" ¾" ½"	5	340	3,4
	Bubble 4	70	40	74	46	12,5	1" ¾" ½"	6	320	3,2
	Bubble 4	70	50	74	56	12,5	1" ¾" ½"	6	360	3,6
	Bubble 4	70	60	74	66	12,5	1" ¾" ½"	6	400	4
	Bubble 4	80	40	84	46	12,5	1" ¾" ½"	7	410	4,1
	Bubble 4	80	50	84	56	12,5	1" ¾" ½"	7	480	4,8
	Bubble 4	80	60	84	66	12,5	1" ¾" ½"	7	560	5,6
	Bubble 4	100	40	104	46	12,5	1" ¾" ½"	9	520	5,2
	Bubble 4	100	50	104	56	12,5	1" ¾" ½"	9	590	5,9
	Bubble 4	100	60	104	66	12,5	1" ¾" ½"	9	680	6,8
	Bubble 4	120	40	124	46	12,5	1" ¾" ½"	11	600	6
	Bubble 4	120	50	124	56	12,5	1" ¾" ½"	11	680	6,8
	Bubble 4	120	60	124	66	12,5	1" ¾" ½"	11	750	7,5

МОДЕЛЬ Bubble 4 Electro

1 3 4	Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во бутылок теплоносителя	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
		высота	ширина	высота с фитинг. ТЭН	ширина с фитинг. ТЭН						
	Bubble 4 Electro	50	40	58,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	4	240	2,4
	Bubble 4 Electro	50	50	58,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	2	4	280	2,8
	Bubble 4 Electro	50	60	58,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	2	4	310	3,1
	Bubble 4 Electro	60	40	68,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	5	280	2,8
	Bubble 4 Electro	60	50	68,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	2	5	310	3,1
	Bubble 4 Electro	60	60	68,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	2	5	340	3,4
	Bubble 4 Electro	70	40	78,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	2	6	320	3,2
	Bubble 4 Electro	70	50	78,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	3	6	360	3,6
	Bubble 4 Electro	70	60	78,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	2	6	400	4
	Bubble 4 Electro	80	40	88,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	3	7	410	4,1
	Bubble 4 Electro	80	50	88,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	3	7	480	4,8
	Bubble 4 Electro	80	60	88,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	3	7	560	5,6
	Bubble 4 Electro	100	40	108,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	3	9	520	5,2
	Bubble 4 Electro	100	50	108,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	3	9	590	5,9
	Bubble 4 Electro	100	60	108,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	4	9	680	6,8
	Bubble 4 Electro	120	40	128,5	45,5	12,5	1" ¾" ½"	4	11	600	6
	Bubble 4 Electro	120	50	128,5	55,5	12,5	1" ¾" ½"	4	11	680	6,8
	Bubble 4 Electro	120	60	128,5	65,5	12,5	1" ¾" ½"	4	11	750	7,5



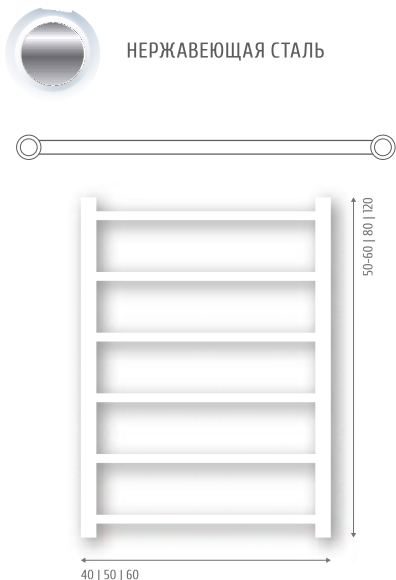
ВОДЯНЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Серия Eco



Варианты исполнения в данной модели



МОДЕЛЬ J-Eco

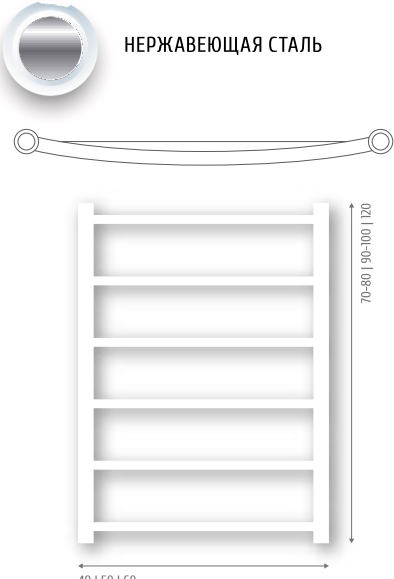
ВОДЯНЫЕ

2
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
J-Eco	60	40	56	42,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	4	216	2,16
J-Eco	60	50	56	52,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	4	252	8,52
J-Eco	60	60	56	62,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	4	279	2,79
J-Eco	80	40	76	42,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	6	306	3,06
J-Eco	80	50	76	52,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	6	360	3,6
J-Eco	80	60	76	62,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	6	414	4,14
J-Eco	100	50	96	52,5	3	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	7	441	4,41



Варианты исполнения в данной модели



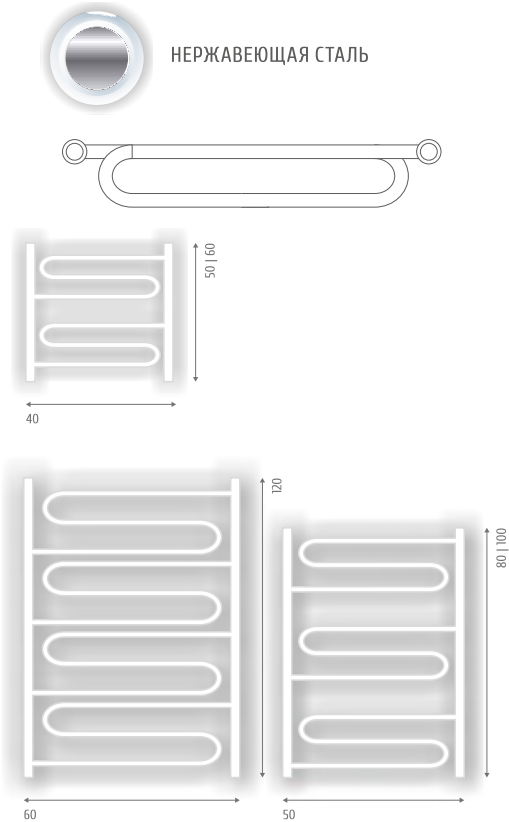
МОДЕЛЬ R-Eco

ВОДЯНЫЕ

2
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (0, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
R-Eco	60	40	56	42,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	4	216	2,16
R-Eco	60	50	56	52,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	4	252	2,52
R-Eco	60	60	56	62,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	4	279	2,79
R-Eco	80	40	76	42,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	6	306	3,06
R-Eco	80	50	76	52,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	6	360	3,6
R-Eco	80	60	76	62,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	6	414	4,14
R-Eco	100	50	96	52,5	4	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	7	441	4,41

Варианты исполнения в данной модели



МОДЕЛЬ W-Eco

2
5

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Кол-во перекладин	Теплоотд. (Q, Вт)	Площадь обогрева
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.					
W-Eco	60	40	56	42,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	2	216	2,16
W-Eco	60	50	56	52,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	2	252	2,52
W-Eco	60	60	56	62,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	2	279	2,79
W-Eco	80	40	76	42,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	3	306	3,06
W-Eco	80	50	76	52,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	3	360	3,6
W-Eco	80	60	76	62,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	3	414	4,14
W-Eco	100	50	96	52,5	8	$\frac{3}{4}'' \frac{1}{2}''$	3	441	4,41

ВОДЯНЫЕ

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92

Серия Hitze, электрические с сухим тэном



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ HD MI

4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
HD2-MI	32	50	34,7	50	7,7	¾"	50
HD2-MI	32	60	34,7	60	7,7	¾"	65
HD2-MI	50	40	52,7	40	7,7	¾"	60
HD2-MI	50	50	52,7	50	7,7	¾"	70
HD2-MI	60	60	62,7	60	7,7	¾"	85



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ HD M

4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
HD3-M	32	60	34,7	60	7,7	¾"	65
HD3-M	50	40	52,7	40	7,7	¾"	55
HD3-M	50	50	52,7	50	7,7	¾"	65
HD3-M	60	60	62,7	60	7,7	¾"	70

1 ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-5

2 ФУРНИТУРА
для водяных ПС
стр. 90-91

3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
тэны для ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 93

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-99

5 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92

Т БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(Т-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ HD PI

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
HD5-PI	40	50	42,7	50	7,7	¾"	50
HD5-PI	40	60	42,7	60	7,7	¾"	55



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ HD P

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
HD1-P	32	50	34,7	50	7,7	¾"	35
HD1-P	32	60	34,7	60	7,7	¾"	40



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ HD S

4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
HD7-S	40	50	42,7	50	7,7	¾"	45
HD7-S	40	60	42,7	60	7,7	¾"	50



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОДЕЛЬ HD Ss

4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
HD8-Ss	45	50	47,7	50	7,7	¾"	65
HD8-Ss	45	60	47,7	60	7,7	¾"	80

1 ВARIАНТЫ ЦВЕТОВ
стр. 4-52 ФУРНИТУРА
ДЛЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 90-913 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТЭНЫ ДЛЯ ЭЛЕК-
ТРИЧЕСКИХ ПС
стр. 934 ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
стр. 98-995 ВARIАНТЫ ПОДКЛЮЧЕ-
НИЯ ВОДЯНЫХ ПС
стр. 92T БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(T-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ)
стр. 92



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

МОДЕЛЬ J Electro Eco

4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
J Electro Eco	60	50	56	52,5	3	¾"	65
J Electro Eco	80	50	76	52,5	3	¾"	80
J Electro Eco	100	50	116	52,5	3	¾"	100

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

МОДЕЛЬ R Electro Eco

4

Модель	По центрам		Общ. габариты		Общ. глубина с фитинг.	Диаметр труб	Энергопотребление, Вт
	высота	ширина	высота с фитинг.	ширина без фитинг.			
R Electro Eco	60	50	56	52,5	4	¾"	65
R Electro Eco	80	50	76	52,5	4	¾"	80
R Electro Eco	100	50	116	52,5	4	¾"	100

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ





Серия «Люкс»



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Melody

Модель	Высота	Ширина
Melody	97	34

Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей



хром



золотой хром



состаренная бронза



состаренный алюминий



состаренная медь



белый



черный



матовый черный



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Boat

Модель	Высота	Ширина
Boat	100	72

Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей



хром



золотой хром



состаренная бронза



состаренный алюминий



состаренная медь



белый



черный



матовый черный



водяной

МОДЕЛЬ Captain

Модель	Высота	Ширина
Captain	75	75

Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей

состаренная
бронзасостаренный
алюминийсостаренная
медь

белый



черный

матовый
черный



водяной

МОДЕЛЬ Umbrella

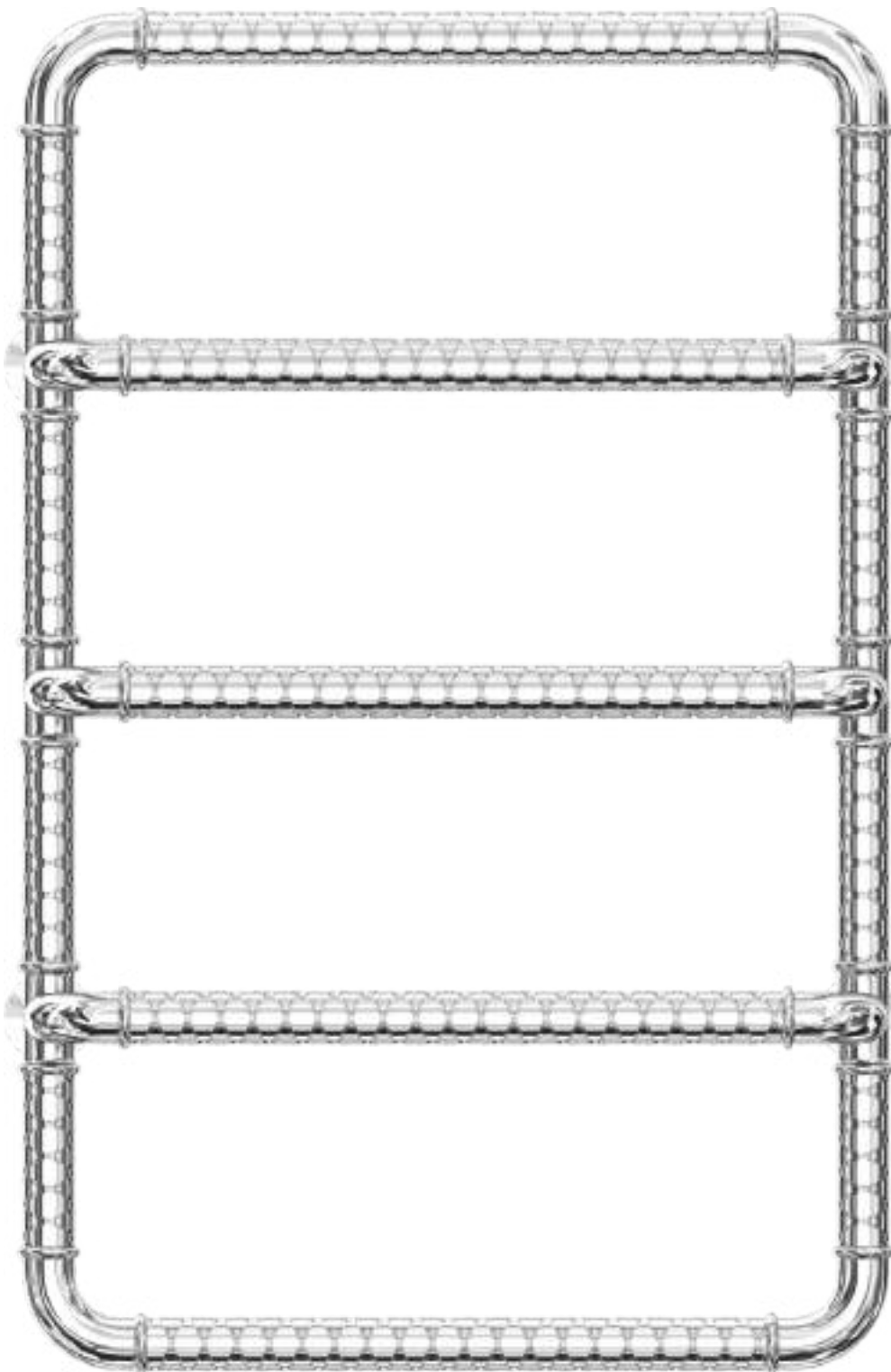
Модель	Высота	Ширина
Umbrella	80	70

Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей
уточняйте у менеджера.



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Versal

Варианты исполнения в данной модели

Модель	Высота	Ширина
Versal	80	50



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей



хром



золотой хром



состаренная бронза



состаренный алюминий



состаренная медь



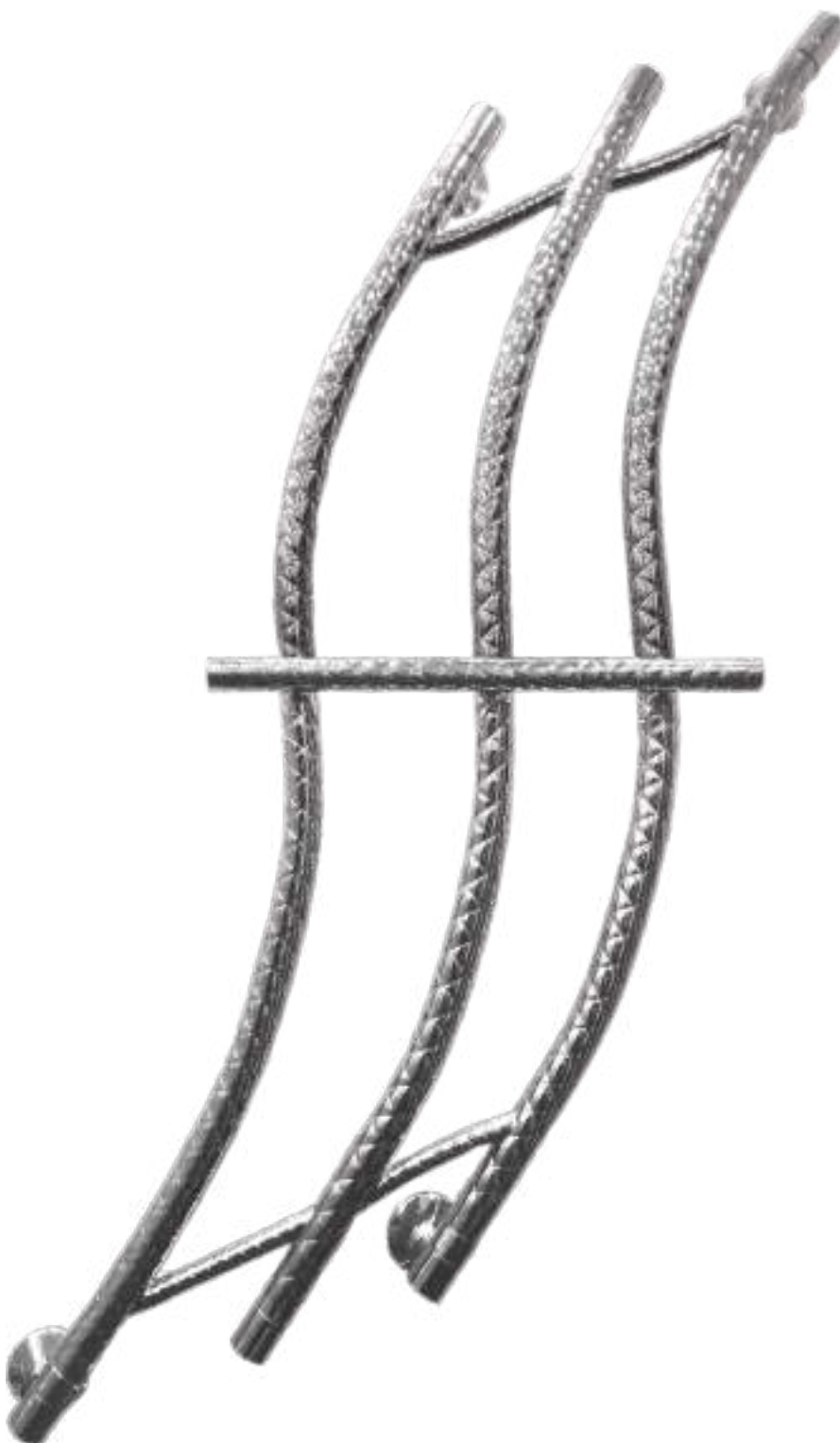
белый



черный



матовый черный



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Flame

Модель	Высота	Ширина
Flame	112	40

Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей



хром



золотой хром



состаренная бронза



состаренный алюминий



состаренная медь



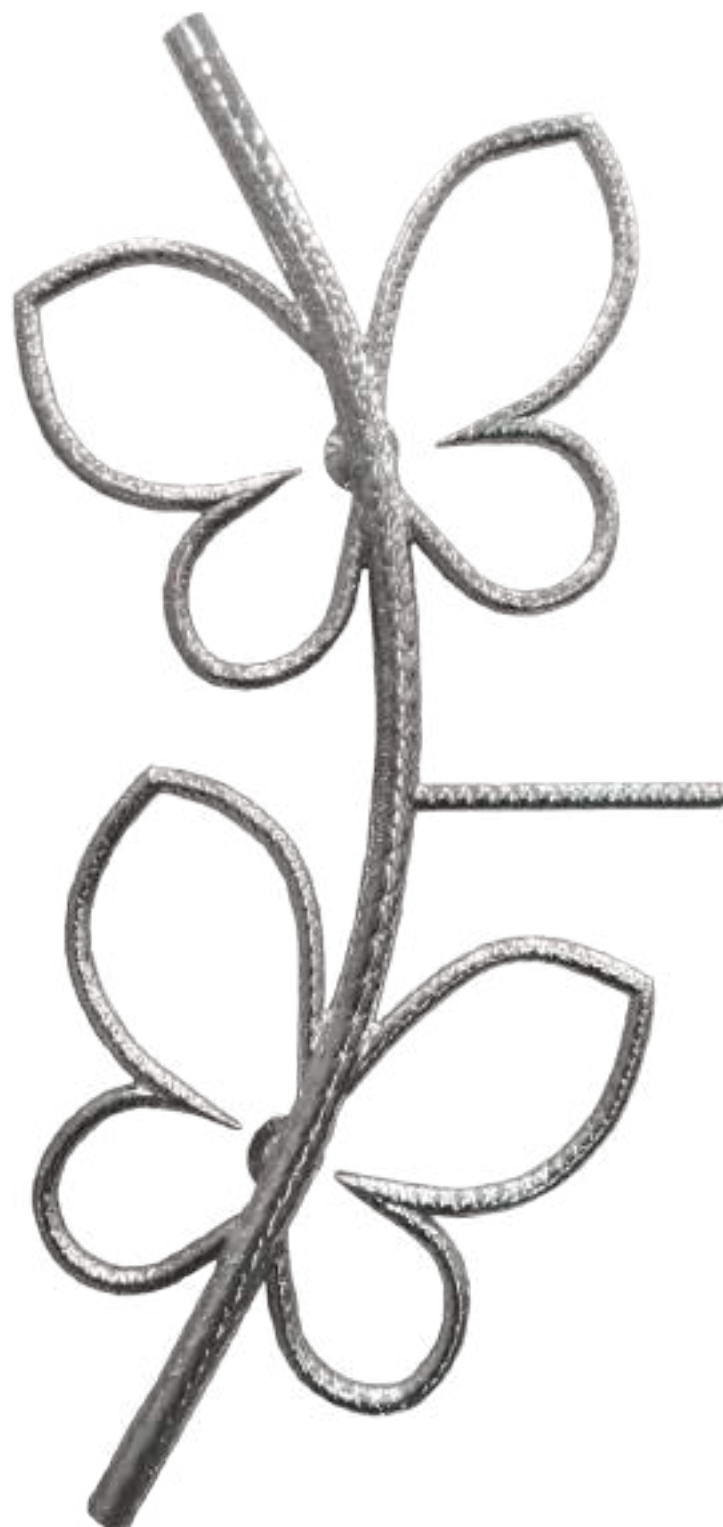
белый



черный



матовый черный



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Butterfly

Варианты исполнения в данной модели

Модель	Высота	Ширина
Butterfly	93,1	62,5



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Варианты цветов полотенцесушителей



хром



золотой хром



состаренная бронза



состаренный алюминий



состаренная медь



белый



черный



матовый черный



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Tulip

Модель	Высота	Ширина
Tulip	71,6	34,3

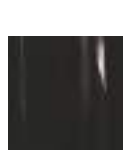
Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

состаренная
бронзасостаренный
алюминийсостаренная
медь

белый



черный

матовый
чёрный



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Flower

Варианты исполнения в данной модели

Модель	Высота	Ширина
Flower	91,9	59,5



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

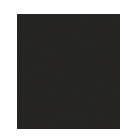
Варианты цветов полотенцесушителей

состаренная
бронзасостаренный
алюминийсостаренная
медь

белый



черный

матовый
черный



ВОДЯНОЙ

МОДЕЛЬ Tower

Модель	Высота	Ширина
Tower	110	50

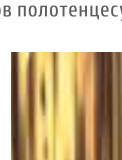
Варианты исполнения в данной модели



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



хром



золотой хром



состаренная бронза



состаренный алюминий



состаренная медь



белый



черный



матовый черный

Фитинги для водяных ПС



Наименование	Единицы измерения
Уголок г/г $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Уголок г/г $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Уголок г/г $1'' \times 1''$	пара
Уголок г/г $1'' \times \frac{1}{2}''$	пара
Уголок г/г $1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$	пара

Наименование	Единицы измерения
Уголок г/ш $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	пара
Уголок г/ш $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Уголок г/ш $1'' \times \frac{1}{2}''$	пара
Уголок г/ш $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Уголок г/ш $1'' \times 1''$	пара

Отражатель в комплекте



Наименование	Единицы измерения
Муфта стяжная г/г $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Муфта стяжная г/г $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Муфта стяжная г/г $1'' \times 1''$	пара

Наименование	Единицы измерения
Американка угловая $\frac{1}{2}''$	шт.
Американка угловая $\frac{3}{4}''$	шт.
Американка угловая $1''$	шт.



Наименование	Единицы измерения
Соединение прямое г/ш $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/ш $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/ш $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/ш $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/ш $1'' \times 1''$	пара

Наименование	Единицы измерения
Соединение прямое г/г $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/г $1'' \times 1''$	пара
Соединение прямое г/г $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/г $1'' \times \frac{3}{4}''$	пара
Соединение прямое г/г $1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$	пара
Соединение прямое г/г $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	пара

Отражатель в комплекте



Наименование	Единицы измерения
Крепеж для п/с без кольца	шт.
Крепеж для п/с с кольцом $\frac{3}{4}$ "	шт.
Крепеж для п/с с кольцом 1"	шт.
Крепеж с разъемным кольцом 1"	шт.

Наименование	Единицы измерения
Американка прямая $\frac{1}{2}$ "	шт.
Американка прямая $\frac{3}{4}$ "	шт.
Американка прямая 1"	шт.



Наименование	Единицы измерения
Кран угловой крестовой г/г 1" / $\frac{3}{4}$ "	пара

Наименование	Глубина, мм
Отражатель плоский $\frac{1}{2}$ "	7
Отражатель плоский $\frac{3}{4}$ "	7
Отражатель плоский 1"	7
Отражатель средний $\frac{3}{4}$ "	16
Отражатель средний 1"	16
Отражатель разъемный 1"	7
Отражатель разъемный $\frac{3}{4}$ "	7

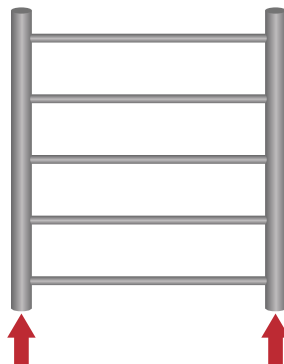


Наименование	Единицы измерения
Кран угловой круглый г/г 1" / $\frac{3}{4}$ "	пара

Наименование	Единицы измерения
Эксцентрик ш/ш $\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	пара

Варианты подключения водяных полотенцесушителей

Нижнее подключение



Диагональное подключение



Диагональное подключение



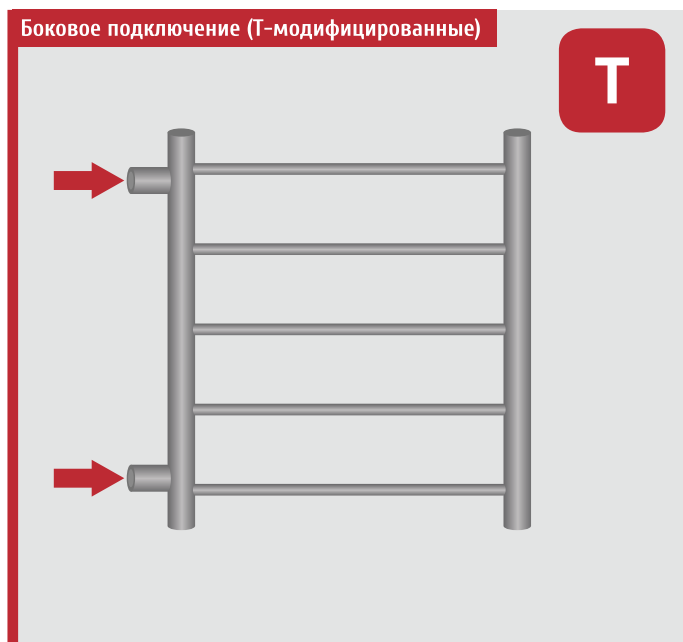
Боковое левое подключение (верх/низ)



Боковое правое подключение (верх/низ)



Боковое подключение (T-модифицированные)



T

Электротэны для электрических ПС

СТАНДАРТНЫЙ ТЭН
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ВСЕ МОДЕЛИ



ТЭН СО СКРЫТОЙ ПРОВОДКОЙ
УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ: 220 В / 50 Гц
(ТУ 3568-001-76612289-2009)

Инструкция по сборке водяного полотенцесушителя

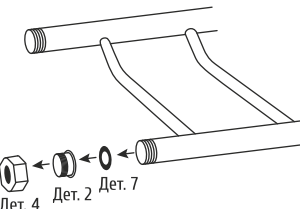
1 Подготовьте необходимый инструмент для монтажа полотенцесушителя.



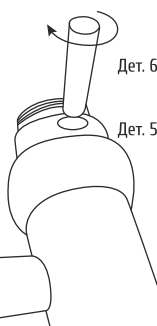
2 Открываем коробку с полотенцесушителем и комплект фурнитуры К1.

Дет. 1 Держатель – 2 шт.	Дет. 7 Прокладка – 2 шт.
Дет. 2 Переходник – 2 шт.	Дет. 8 Ключ шестигранный – 1 шт.
Дет. 3 Дюбель – 2 шт.	Дет. 9 Саморез – 2 шт.
Дет. 4 Гайка – 2 шт.	Дет. 10 Колпачок – 2 шт.
Дет. 5 Кольцо – 2 шт.	Дет. 11 Кран Маевского – 2 шт.
Дет. 6 Шпилька – 2 шт.	

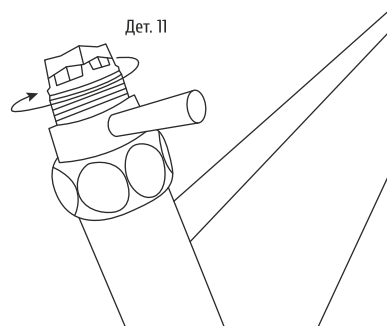
3 Берем один из переходников, надеваем гайку, вкладываем прокладку. Устанавливаем его в верхней части полотенцесушителя при помощи разводного ключа. Повторяем те же действия с другой стороны. Переходник под кран Маевского закручиваем не сильно, чтобы не порвать резиновые уплотнители.



4 Надеваем кольцо на переходник, вкручиваем в кольцо шпильку, затягиваем отверткой. Повторяем ту же операцию с противоположной стороной.



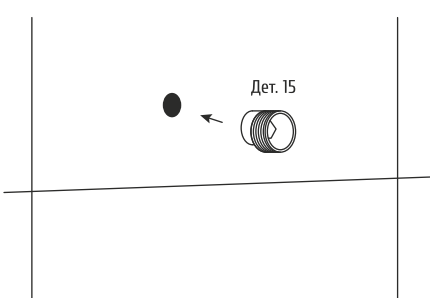
5 Закручиваем краны Маевского в свои гнезда. Проверяем, закрыты ли сами краны Маевского.



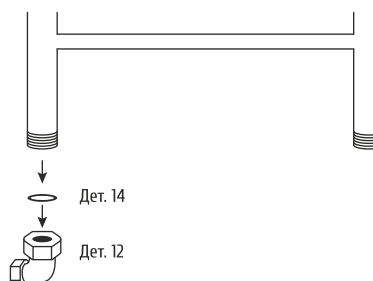
6 Открываем комплект К3.

Дет. 12 Угловое соединение г/г 1" / ¼" – 2 шт.
Дет. 13 Отражатель декоративный ¾" – 2 шт.
Дет. 14 Уплотнительная прокладка – 4 шт.
Дет. 15 Эксцентрик ¾" / ½" – 2 шт.

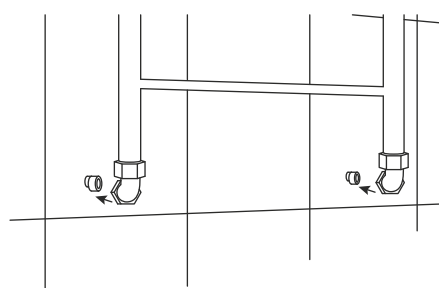
7 На эксцентрики подматываем сантехническую нить (в комплект не входит) и вворачиваем в подводку центральной системы отопления или водоснабжения с необходимым количеством витков.



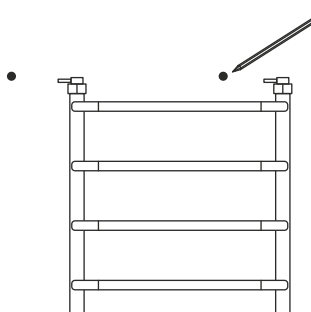
8 Вкладываем прокладки в угловое соединение и накручиваем на полотенцесушитель.



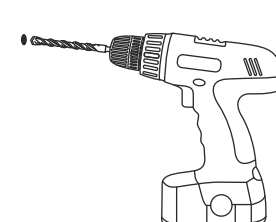
9 Прислоняем к стене полотенцесушитель шпильками и регулируем эксцентриками посадочные места.



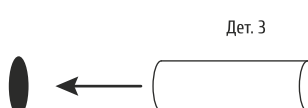
10 Отмечаем места для сверления технологического отверстия под держатели в верхней части полотенцесушителя.



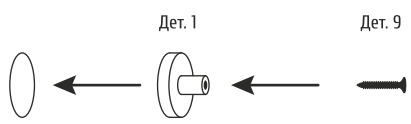
11 Производим сверление технологических отверстий.



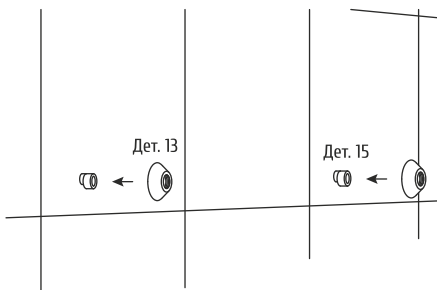
12 Устанавливаем дюбели для настенного крепления в просверленные технологические отверстия.



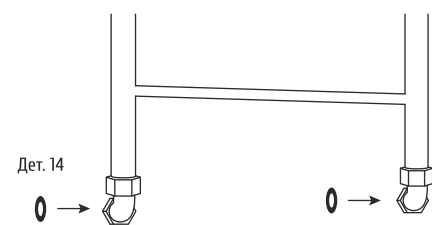
13 Прикручиваем держатели.



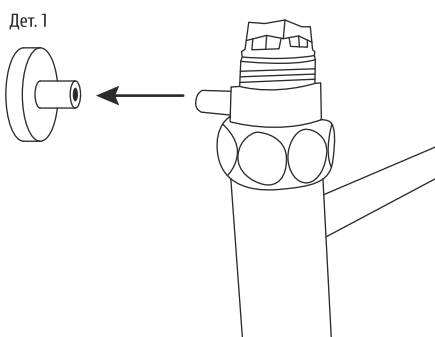
14 На эксцентрики надеваем отражатели.



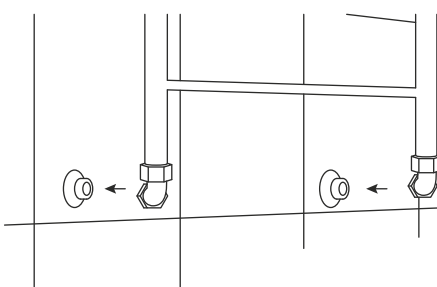
15 В гайки угловых соединений вкладываем прокладки.



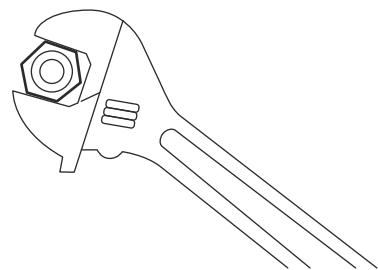
16 Берем полотенцесушитель, вставляем шпильки в держатели и затягиваем шестигранным ключом стопорные винты в держателях.



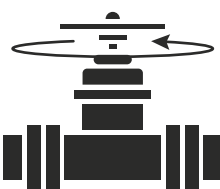
17 Накручиваем угловое соединение на эксцентрик.



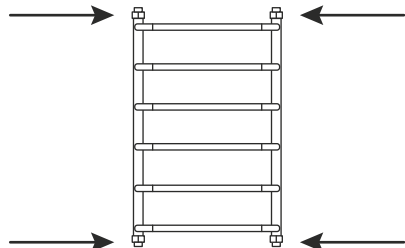
18 Протягиваем все соединения специальным инструментом (разводным ключом).



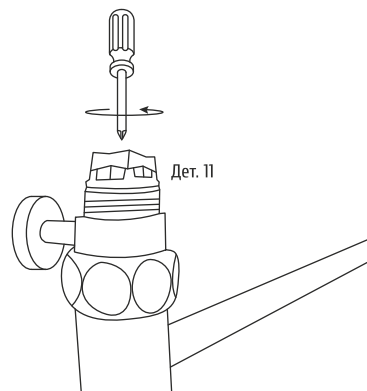
19 Открываем вентили для пуска воды.



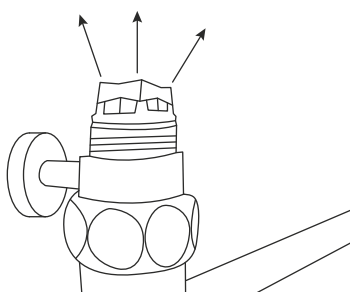
20 Проверяем, нет ли течи (подтягиваем специальным ключом в местах, где образуется течь).



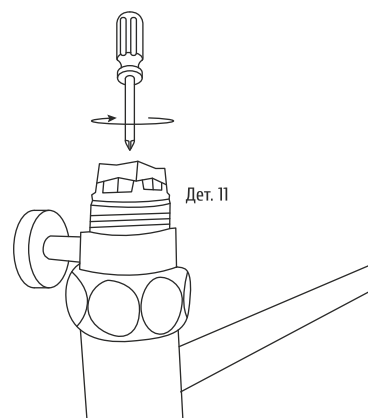
21 Открываем клапан крана Маевского при помощи отвертки или специального ключа.



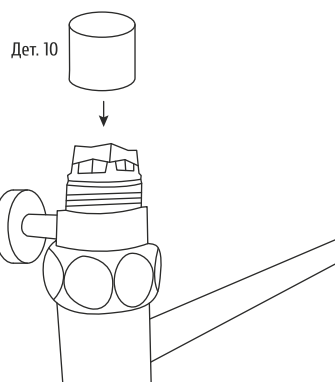
22 Спускаем воздух из полотенцесушителя.



23 Закрываем клапан крана Маевского.



24 Накручиваем оставшиеся верхние колпачки из комплекта К1. Изделие готово к эксплуатации.



Универсальность ПС

Может ли водяной полотенцесушитель за минуту превратиться в электрический?
А как насчет того, чтобы одна его модель имела как лево-, так и правостороннее подключение? Думаете, что это невозможно?

Тогда позвольте представить Вашему вниманию наш инновационный продукт – универсальный полотенцесушитель (ПС) ДВИН. В качестве теплоносителя для него может использоваться горячая вода или же электричество, главное выбрать необходимую комплектацию. Также это изделие позволяет устанавливать ТЭН с любой стороны, левой или правой. Далее мы расскажем Вам о нем более подробно.

КАК РАБОТАЕТ И КАКИМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ОБЛАДАЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ ДВИН?

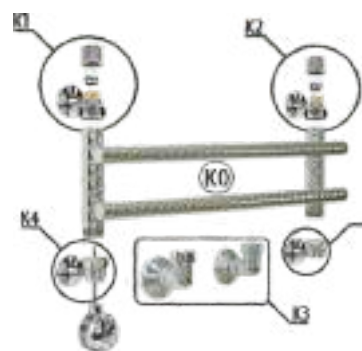
На первый взгляд, это стандартный бытовой ПС из нержавеющей стали, типа «лесенка», с верхним креплением и нижним подключением. Однако модель имеет целый ряд особенностей, которые сделали ее настоящим ноу-хау в данной сфере:

- ПС ДВИН легко трансформируется из водяного в электрический и наоборот, достаточно лишь приобрести необходимую комплектацию и ТЭН для электронагрева;
- При выборе электрической модели Вы сможете установить ТЭН как слева, так и справа, в этом деле Вам поможет универсальный переходник – оригинальное изобретение технического отдела нашей компании;
- Данные элементы являются съемными, поэтому Вам легко удастся изменить сторону подключения, а в случае выхода из строя ТЭНа быстро заменить его на новый, не снимая полотенцесушитель целиком;
- Вместе с изделием поставляется полный набор деталей (достаточно лишь выбрать желаемую комплектацию), а также понятная и наглядная инструкция. С их помощью Вы сможете оперативно и без малейших сложностей установить и подключить его;
- Товар приносит заметные выгоды не только его пользователям, но и продавцам. Теперь достаточно дополнить водяные полотенцесушки комплектами для электрических ПС, что поможет сэкономить место на складе.

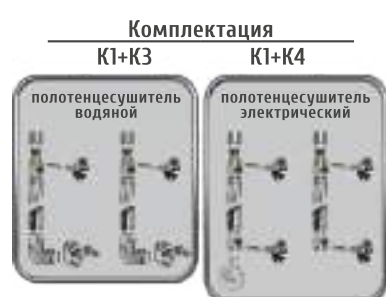
Универсальный ПС ДВИН – это не только удобная, но также неизменно качественная продукция. Использование инновационных решений позволило нам оптимизировать затраты на производство и таким образом снизить его конечную цену.

Мы не останавливаемся на достигнутом и постоянно ведем работу над новыми усовершенствованиями, а также прислушиваемся к просьбам и пожеланиям наших клиентов – оставить которые Вы сможете любым удобным способом.

Спасибо, что Вы с нами! С теплом в душе, Ваш ДВИН.



K0 – Полотенцесушитель
K1 – Комплектация верхнего
крепления



K3 – Нижнее подключение комплектация
водяной ПС
K4 – Нижнее подключение комплектация
электрический ПС



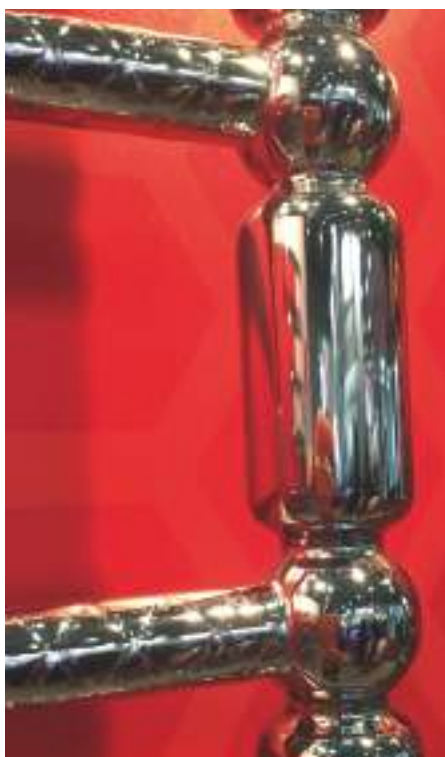
Сегодня на рынке полотенцесушителей представлен широкий выбор моделей и всевозможных дизайнерских решений.

Изделия производственной компании «Двин» выгодно выделяются целым рядом конкурентных преимуществ среди различных производителей.

ОДНИМ ИЗ ТАКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ ЯВЛЯЕТСЯ ДИЗАЙНЕРСКАЯ ЛИНЕЙКА TWIST.

Рифленый орнамент на полированной поверхности коллекторов и перекладин выполнен по методу оригинального проката трубы.

Благодаря получающимся специальным фигурным насечкам, эти изделия становятся не только практичнее, но и приобретают оригинальный, изящный дизайн.



Технические характеристики

ВОДЯНЫЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

Тип	Классические и «Фокстроты»
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2 мм
Рабочее давление	8 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110 °C max
Маркировка	лазерная гравировка
Гарантия	5 лет
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.

Тип	«Лесенки»
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2 мм
Рабочее давление	8 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110 °C max
Маркировка	лазерная гравировка
Гарантия	5 лет
Срок службы	Более 10 лет
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие, инструкция по сборке, воздухоотводчики (клапан Маевского), телескопические крепежи к стене, набор фитингов зависит от комплектации

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ КЛАССА «ЛЮКС»

Тип	Водяной
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2 мм
Рабочее давление	8 атм (24,5 атм max)
Давление при испытании	40 атм
Температура воды	110 °C max
Маркировка	Голография, точечная гравировка
Гарантия	5 лет
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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

Тип	«Лесенки»
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2,0 мм
Питание электросети	220 В, 50 Гц
Энергопотребление	100–300 Вт
Температура поверхности	регулируется от 20 °C до 60 °C max
Теплоноситель	Теплый Дом ЭКО
Маркировка	лазерная гравировка
Гарантия	5 лет (на установленный ТЭН – 1 год)
Срок службы	Более 10 лет
Производитель	ПК «ДВИН»
Комплектация	Полотенцесушитель, упаковка (картонная коробка, полиэтиленовый пакет), гарантийный талон, паспорт на изделие, инструкция по сборке, терморегулятор, крепеж для монтажа, теплоноситель Теплый Дом ЭКО

Тип	С нагревательным кабелем
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Диаметр трубы	$\frac{3}{4}$ "
Толщина стенки коллектора	1,5 мм
Питание электросети	220 В, 50 Гц
Энергопотребление	35–85 Вт
Температура поверхности	60 °C max
Теплоноситель	нет (внутри «сухой» нагревательный кабель)
Маркировка	лазерная 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

Тип	Электрический
Материал	Пищевая нержавеющая сталь марки AISI304
Толщина стенки коллектора	2 мм
Питание электросети	220 В, 50 Гц
Энергопотребление	100–300 Вт
Температура поверхности	60 °C max
Маркировка	Голография, точечная гравировка
Гарантия	5 лет
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

Многоканальные контактные телефоны:

+7 499 962-44-88

+7 495 795-30-17

г.Москва,
пос-е Михайлово-Ярцевское,
дер.Терехово, 57/1



Вы можете скачать
электронную версию нашего
каталога в свой мобильный,
отсканировав этот QR код.