



Адреса центров комплектации:

Московская область

г. Одинцово, ул. Западная, д. 13, офис 406; +7 (910) 496-79-69

Краснодарский край

г. Краснодар, ул. Уральская, 117; +7 (988) 557-19-12
г. Армавир, ул. Кирова, 112; +7 (861-37) 7-25-65
г. Новокубанск, ул. Первомайская, 223; +7 (988) 888-21-93



www.santehgaz.com

Каталог продукции
2022

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

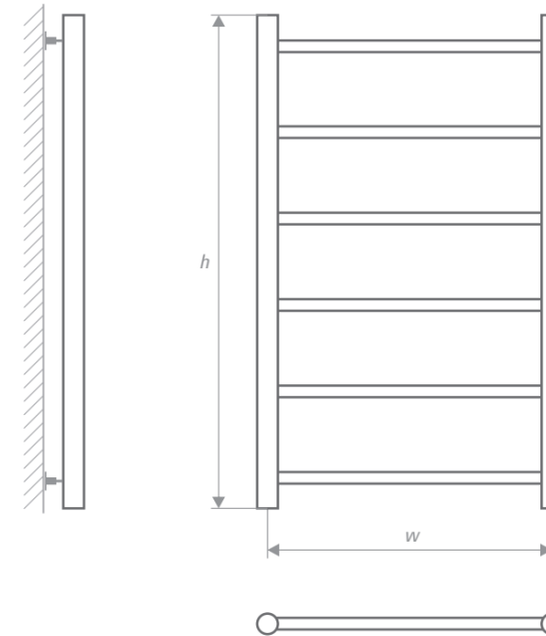
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDTSt001*	Модель-T Steel	500	500	32/18	6	220
TDTSt002*	Модель-T Steel	500	600	32/18	6	280
TDTSt003*	Модель-T Steel	500	800	32/18	7	400
TDTSt004*	Модель-T Steel	500	1000	32/18	10	490
TDTSt005*	Модель-T Steel	500	1200	32/18	13	550
TDTSt006*	Модель-T Steel	500	1400	32/18	16	780
TDTSt007*	Модель-T Steel	500	1600	32/18	19	950
TDTSt008*	Модель-T Steel	500	1800	32/18	21	1200
TDTSt009*	Модель-T Steel	500	2000	32/18	23	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, B-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

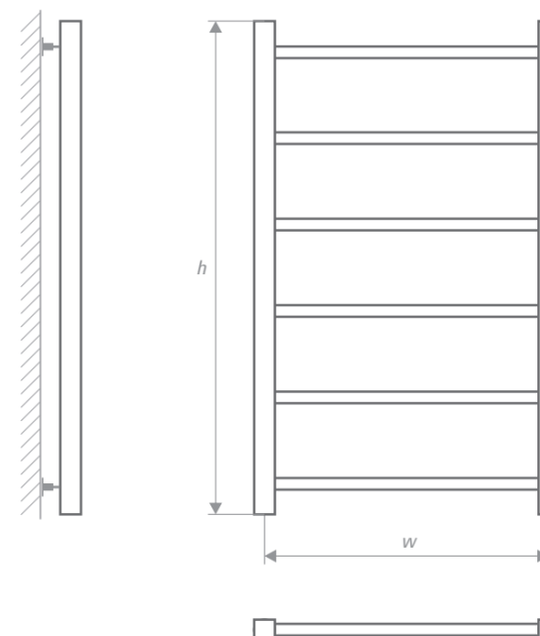
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Размер труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDXSt001*	Модель-X Steel	500	500	30x30/ø18	6	220
TDXSt002*	Модель-X Steel	500	600	30x30/ø18	6	280
TDXSt003*	Модель-X Steel	500	800	30x30/ø18	7	400
TDXSt004*	Модель-X Steel	500	1000	30x30/ø18	10	490
TDXSt005*	Модель-X Steel	500	1200	30x30/ø18	13	550
TDXSt006*	Модель-X Steel	500	1400	30x30/ø18	16	780
TDXSt007*	Модель-X Steel	500	1600	30x30/ø18	19	950
TDXSt008*	Модель-X Steel	500	1800	30x30/ø18	21	1200
TDXSt009*	Модель-X Steel	500	2000	30x30/ø18	23	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, В-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

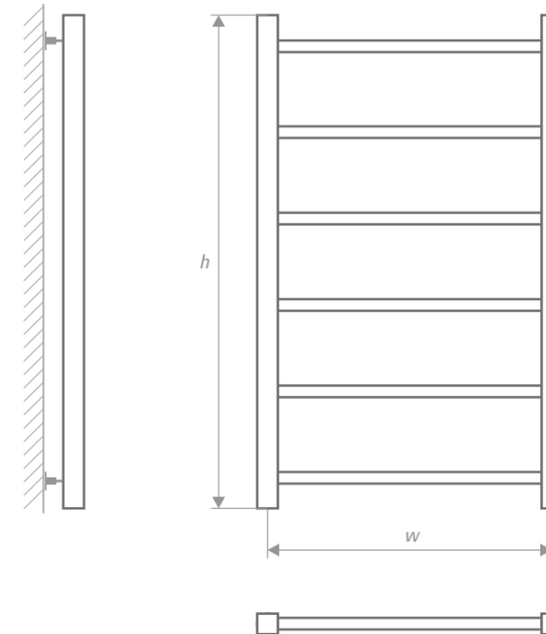
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Сечение труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDQSt001*	Модель-Q Steel	500	500	30x30/15x15	6	220
TDQSt002*	Модель-Q Steel	500	600	30x30/15x15	6	280
TDQSt003*	Модель-Q Steel	500	800	30x30/15x15	7	400
TDQSt004*	Модель-Q Steel	500	1000	30x30/15x15	10	490
TDQSt005*	Модель-Q Steel	500	1200	30x30/15x15	13	550
TDQSt006*	Модель-Q Steel	500	1400	30x30/15x15	16	780
TDQSt007*	Модель-Q Steel	500	1600	30x30/15x15	19	950
TDQSt008*	Модель-Q Steel	500	1800	30x30/15x15	21	1200
TDQSt009*	Модель-Q Steel	500	2000	30x30/15x15	23	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, В-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

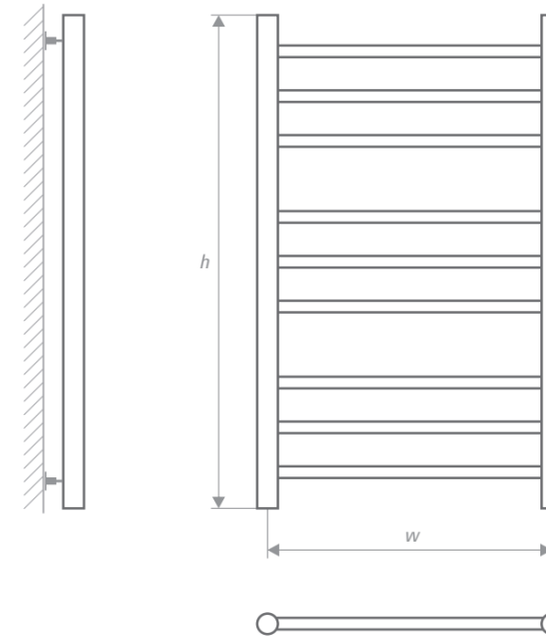
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDVSt001*	Модель-V Steel	500	500	32/18	6	220
TDVSt002*	Модель-V Steel	500	600	32/18	9	280
TDVSt003*	Модель-V Steel	500	800	32/18	12	400
TDVSt004*	Модель-V Steel	500	1000	32/18	15	490
TDVSt005*	Модель-V Steel	500	1200	32/18	18	550
TDVSt006*	Модель-V Steel	500	1400	32/18	21	780
TDVSt007*	Модель-V Steel	500	1600	32/18	24	950
TDVSt008*	Модель-V Steel	500	1800	32/18	27	1200
TDVSt009*	Модель-V Steel	500	2000	32/18	30	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, B-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

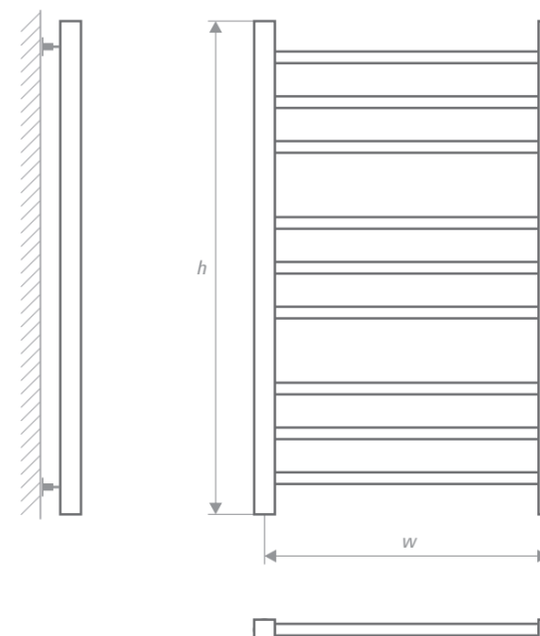
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Размер труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDYSt001*	Модель-Y Steel	500	500	30x30/ø18	6	220
TDYSt002*	Модель-Y Steel	500	600	30x30/ø18	9	280
TDYSt003*	Модель-Y Steel	500	800	30x30/ø18	12	400
TDYSt004*	Модель-Y Steel	500	1000	30x30/ø18	15	490
TDYSt005*	Модель-Y Steel	500	1200	30x30/ø18	18	550
TDYSt006*	Модель-Y Steel	500	1400	30x30/ø18	21	780
TDYSt007*	Модель-Y Steel	500	1600	30x30/ø18	24	950
TDYSt008*	Модель-Y Steel	500	1800	30x30/ø18	27	1200
TDYSt009*	Модель-Y Steel	500	2000	30x30/ø18	30	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, В-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

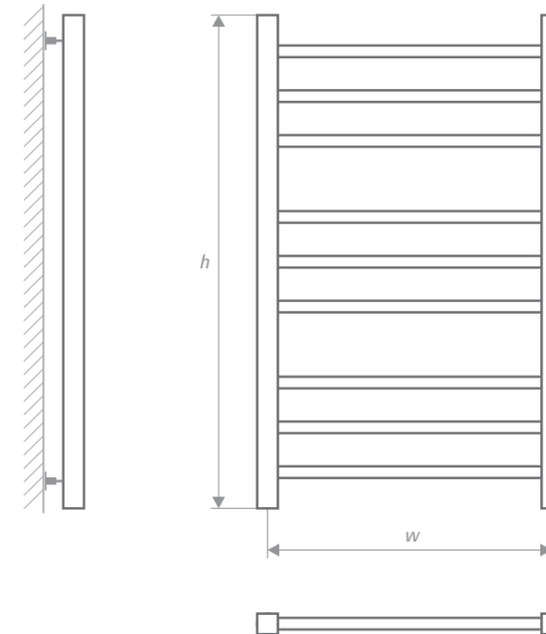
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Сечение труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDOSt001*	Модель-0 Steel	500	500	30x30/15x15	6	220
TDOSt002*	Модель-0 Steel	500	600	30x30/15x15	9	280
TDOSt003*	Модель-0 Steel	500	800	30x30/15x15	12	400
TDOSt004*	Модель-0 Steel	500	1000	30x30/15x15	15	490
TDOSt005*	Модель-0 Steel	500	1200	30x30/15x15	18	550
TDOSt006*	Модель-0 Steel	500	1400	30x30/15x15	21	780
TDOSt007*	Модель-0 Steel	500	1600	30x30/15x15	24	950
TDOSt008*	Модель-0 Steel	500	1800	30x30/15x15	27	1200
TDOSt009*	Модель-0 Steel	500	2000	30x30/15x15	30	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, B-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

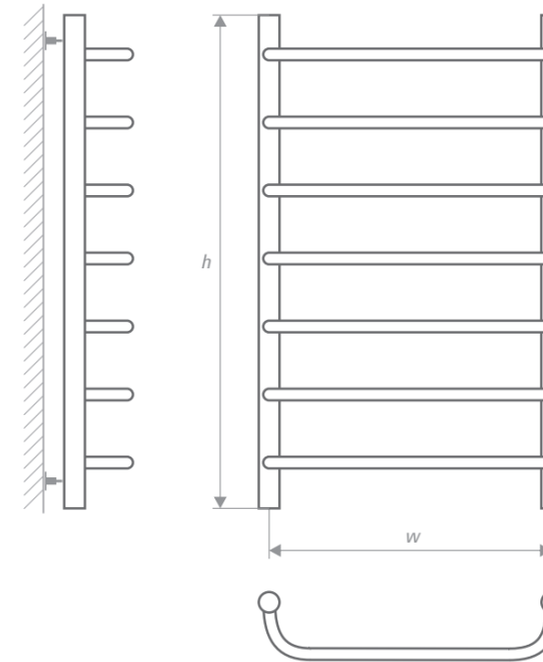
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDNSt001*	Модель-N Steel	500	500	32/18	6	220
TDNSt002*	Модель-N Steel	500	600	32/18	6	280
TDNSt003*	Модель-N Steel	500	800	32/18	7	400
TDNSt004*	Модель-N Steel	500	1000	32/18	10	490
TDNSt005*	Модель-N Steel	500	1200	32/18	13	550
TDNSt006*	Модель-N Steel	500	1400	32/18	16	780
TDNSt007*	Модель-N Steel	500	1600	32/18	19	950
TDNSt008*	Модель-N Steel	500	1800	32/18	21	1200
TDNSt009*	Модель-N Steel	500	2000	32/18	23	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, B-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

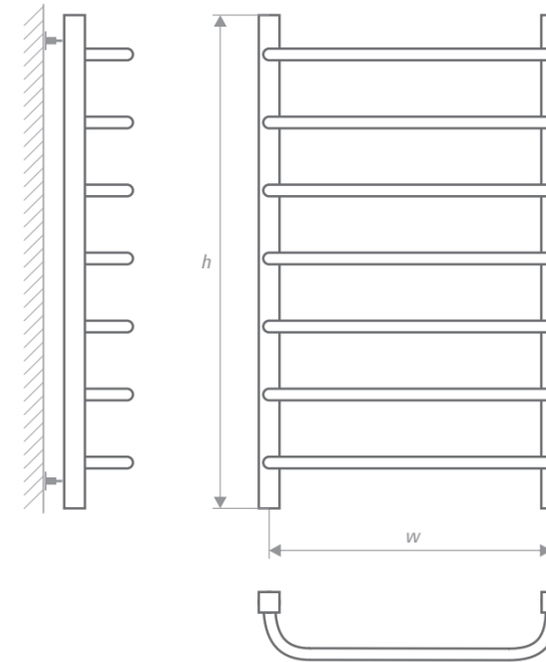
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Размер труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDZSt001*	Модель-Z Steel	500	500	30x30/ø18	6	220
TDZSt002*	Модель-Z Steel	500	600	30x30/ø18	6	280
TDZSt003*	Модель-Z Steel	500	800	30x30/ø18	7	400
TDZSt004*	Модель-Z Steel	500	1000	30x30/ø18	10	490
TDZSt005*	Модель-Z Steel	500	1200	30x30/ø18	13	550
TDZSt006*	Модель-Z Steel	500	1400	30x30/ø18	16	780
TDZSt007*	Модель-Z Steel	500	1600	30x30/ø18	19	950
TDZSt008*	Модель-Z Steel	500	1800	30x30/ø18	21	1200
TDZSt009*	Модель-Z Steel	500	2000	30x30/ø18	23	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, B-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

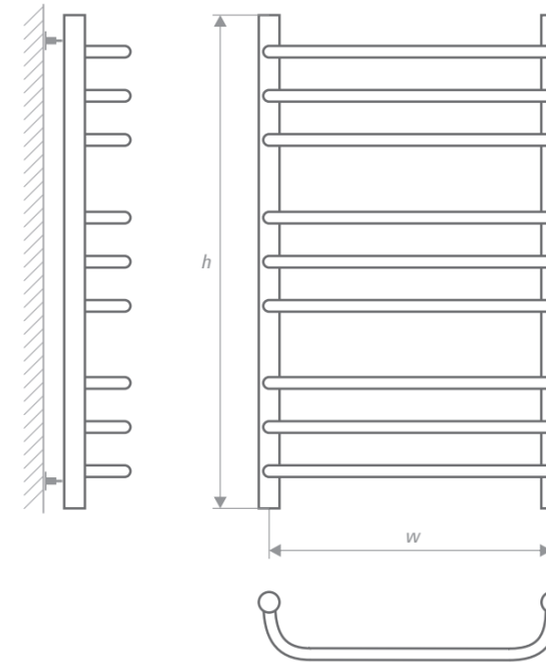
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDCSt001*	Модель-C Steel	500	500	32/18	6	220
TDCSt002*	Модель-C Steel	500	600	32/18	9	280
TDCSt003*	Модель-C Steel	500	800	32/18	12	400
TDCSt004*	Модель-C Steel	500	1000	32/18	15	490
TDCSt005*	Модель-C Steel	500	1200	32/18	18	550
TDCSt006*	Модель-C Steel	500	1400	32/18	21	780
TDCSt007*	Модель-C Steel	500	1600	32/18	24	950
TDCSt008*	Модель-C Steel	500	1800	32/18	27	1200
TDCSt009*	Модель-C Steel	500	2000	32/18	30	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, B-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

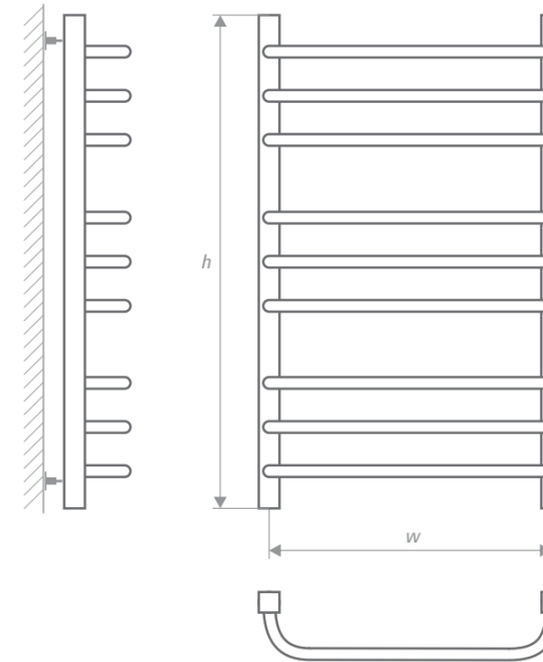
Характеристики изделия:

Корпус: углеродистая сталь толщиной 2мм
Вид обработки: полимерное порошковое покрытие
Способ нагрева: водяной
Давление: 6 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)

Цвет покрытия: белый черный графит

Возможно окрашивание изделий в другой цвет согласно палитре RAL

Внимание данный полотенцесушитель допускается к монтажу только для закрытых систем и индивидуального отопления



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Размер труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDUSt001*	Модель-U Steel	500	500	30x30/ø18	6	220
TDUSt002*	Модель-U Steel	500	600	30x30/ø18	9	280
TDUSt003*	Модель-U Steel	500	800	30x30/ø18	12	400
TDUSt004*	Модель-U Steel	500	1000	30x30/ø18	15	490
TDUSt005*	Модель-U Steel	500	1200	30x30/ø18	18	550
TDUSt006*	Модель-U Steel	500	1400	30x30/ø18	21	780
TDUSt007*	Модель-U Steel	500	1600	30x30/ø18	24	950
TDUSt008*	Модель-U Steel	500	1800	30x30/ø18	27	1200
TDUSt009*	Модель-U Steel	500	2000	30x30/ø18	30	1450

* В конце каждого артикула так же добавляется буквенное обозначение цвета окраски изделия (W-белый, В-черный, G-графит)

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



** Все комплектующие окрашиваются в цвет полотенцесушителя. Рекомендованные фитинги так же могут быть окрашены под заказ в соответствующий цвет.



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

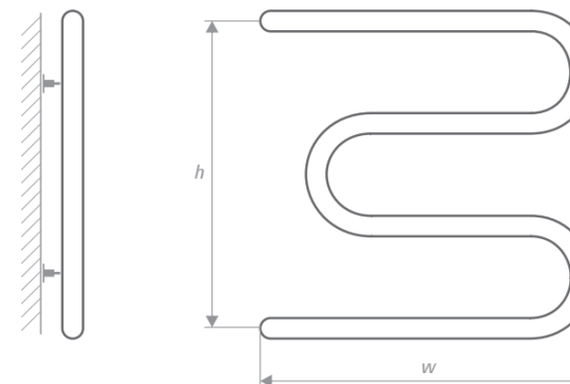
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: боковое — 1" (резьба наружная)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h		
TDMP001	Модель-М (с полкой)	400	500	32	120
TDMP002	Модель-М (с полкой)	500	500	32	150
TDMP003	Модель-М (с полкой)	600	500	32	180
TDMP004	Модель-М (с полкой)	700	500	32	210
TDMP005	Модель-М (с полкой)	800	500	32	250
TDMP006	Модель-М (с полкой)	400	600	32	140
TDMP007	Модель-М (с полкой)	500	600	32	160
TDMP008	Модель-М (с полкой)	600	600	32	180
TDMP009	Модель-М (с полкой)	700	600	32	210
TDMP010	Модель-М (с полкой)	800	600	32	230
TDM001	Модель-М (без полки)	400	500	32	90
TDM002	Модель-М (без полки)	500	500	32	110
TDM003	Модель-М (без полки)	600	500	32	140
TDM004	Модель-М (без полки)	700	500	32	160
TDM005	Модель-М (без полки)	800	500	32	190
TDM006	Модель-М (без полки)	400	600	32	100
TDM007	Модель-М (без полки)	500	600	32	120
TDM008	Модель-М (без полки)	600	600	32	140
TDM009	Модель-М (без полки)	700	600	32	160
TDM010	Модель-М (без полки)	800	600	32	180

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

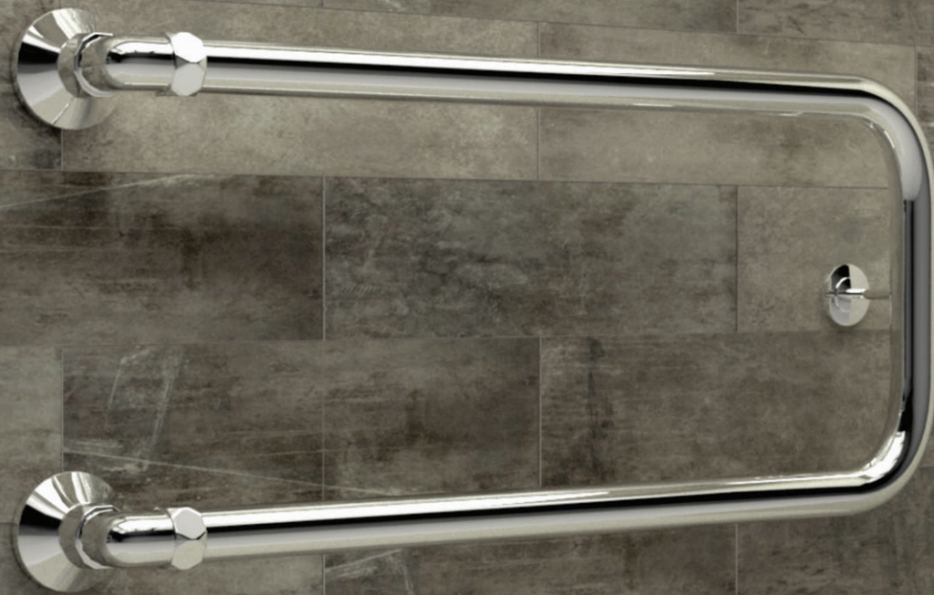
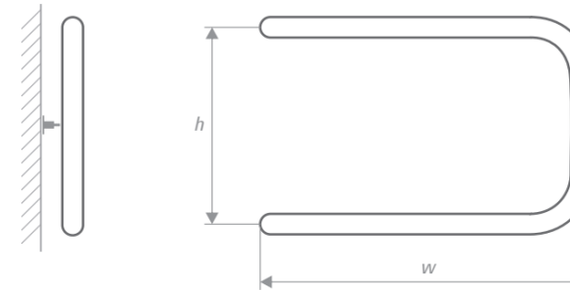
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: боковое — 1" (резьба наружная)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h		
TDRP001	Модель-Р (с полкой)	400	320	32	60
TDRP002	Модель-Р (с полкой)	500	320	32	80
TDRP003	Модель-Р (с полкой)	600	320	32	110
TDRP004	Модель-Р (с полкой)	700	320	32	140
TDRP005	Модель-Р (с полкой)	800	320	32	170
TDR001	Модель-Р (без полки)	400	320	32	60
TDR002	Модель-Р (без полки)	500	320	32	80
TDR003	Модель-Р (без полки)	600	320	32	110
TDR004	Модель-Р (без полки)	700	320	32	140
TDR005	Модель-Р (без полки)	800	320	32	170

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

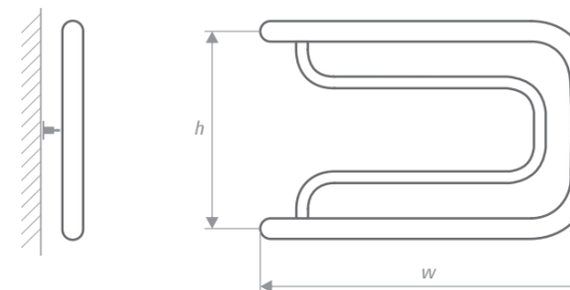
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: боковое — 1" (резьба наружная)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h		
TDAP001	Модель-А (с полкой)	400	320	32/18	130
TDAP002	Модель-А (с полкой)	500	320	32/18	160
TDAP003	Модель-А (с полкой)	600	320	32/18	190
TDAP004	Модель-А (с полкой)	700	320	32/18	220
TDAP005	Модель-А (с полкой)	800	320	32/18	260
TDA001	Модель-А (без полки)	400	320	32/18	130
TDA002	Модель-А (без полки)	500	320	32/18	160
TDA003	Модель-А (без полки)	600	320	32/18	190
TDA004	Модель-А (без полки)	700	320	32/18	220
TDA005	Модель-А (без полки)	800	320	32/18	260

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

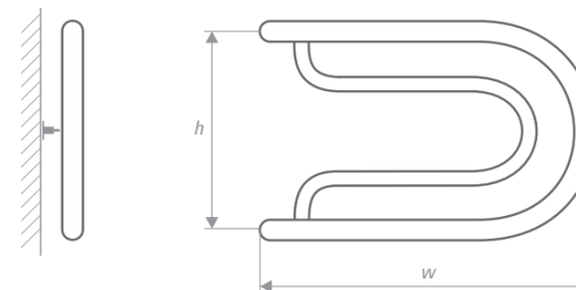
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: боковое — 1" (резьба наружная)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h		
TDBP001	Модель-В (с полкой)	400	320	32/18	130
TDBP002	Модель-В (с полкой)	500	320	32/18	160
TDBP003	Модель-В (с полкой)	600	320	32/18	190
TDBP004	Модель-В (с полкой)	700	320	32/18	220
TDBP005	Модель-В (с полкой)	800	320	32/18	260
TDB001	Модель-В (без полки)	400	320	32/18	130
TDB002	Модель-В (без полки)	500	320	32/18	160
TDB003	Модель-В (без полки)	600	320	32/18	190
TDB004	Модель-В (без полки)	700	320	32/18	220
TDB005	Модель-В (без полки)	800	320	32/18	260

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

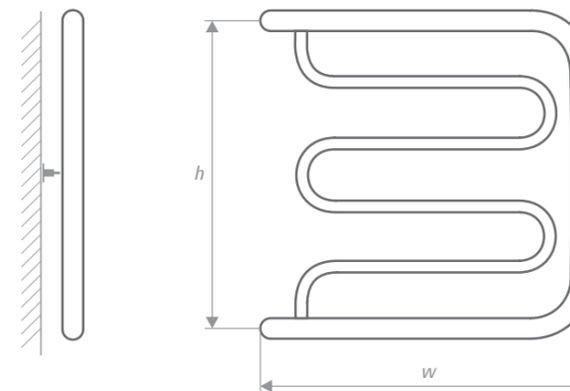
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: боковое — 1" (резьба наружная)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h		
TDDP001	Модель-D (с полкой)	400	500	32/18	200
TDDP002	Модель-D (с полкой)	500	500	32/18	230
TDDP003	Модель-D (с полкой)	600	500	32/18	260
TDDP004	Модель-D (с полкой)	700	500	32/18	290
TDDP005	Модель-D (с полкой)	800	500	32/18	330
TDDP006	Модель-D (с полкой)	400	600	32/18	220
TDDP007	Модель-D (с полкой)	500	600	32/18	250
TDDP008	Модель-D (с полкой)	600	600	32/18	280
TDDP009	Модель-D (с полкой)	700	600	32/18	310
TDDP010	Модель-D (с полкой)	800	600	32/18	350
TDD001	Модель-D (без полки)	400	500	32/18	200
TDD002	Модель-D (без полки)	500	500	32/18	230
TDD003	Модель-D (без полки)	600	500	32/18	260
TDD004	Модель-D (без полки)	700	500	32/18	290
TDD005	Модель-D (без полки)	800	500	32/18	330
TDD006	Модель-D (без полки)	400	600	32/18	220
TDD007	Модель-D (без полки)	500	600	32/18	250
TDD008	Модель-D (без полки)	600	600	32/18	280
TDD009	Модель-D (без полки)	700	600	32/18	310
TDD010	Модель-D (без полки)	800	600	32/18	350

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

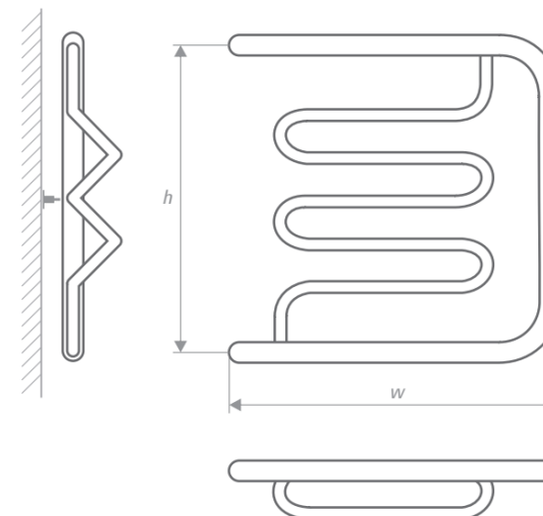
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: боковое — 1" (резьба наружная)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h		
TDDWP001	Модель-Dw (с полкой)	400	500	32/18	210
TDDWP002	Модель-Dw (с полкой)	500	500	32/18	240
TDDWP003	Модель-Dw (с полкой)	600	500	32/18	270
TDDWP004	Модель-Dw (с полкой)	700	500	32/18	300
TDDWP005	Модель-Dw (с полкой)	800	500	32/18	340
TDDWP006	Модель-Dw (с полкой)	400	600	32/18	230
TDDWP007	Модель-Dw (с полкой)	500	600	32/18	260
TDDWP008	Модель-Dw (с полкой)	600	600	32/18	290
TDDWP009	Модель-Dw (с полкой)	700	600	32/18	320
TDDWP010	Модель-Dw (с полкой)	800	600	32/18	360
TDDW001	Модель-Dw (без полки)	400	500	32/18	210
TDDW002	Модель-Dw (без полки)	500	500	32/18	240
TDDW003	Модель-Dw (без полки)	600	500	32/18	270
TDDW004	Модель-Dw (без полки)	700	500	32/18	300
TDDW005	Модель-Dw (без полки)	800	500	32/18	340
TDDW006	Модель-Dw (без полки)	400	600	32/18	230
TDDW007	Модель-Dw (без полки)	500	600	32/18	260
TDDW008	Модель-Dw (без полки)	600	600	32/18	290
TDDW009	Модель-Dw (без полки)	700	600	32/18	320
TDDW010	Модель-Dw (без полки)	800	600	32/18	360

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

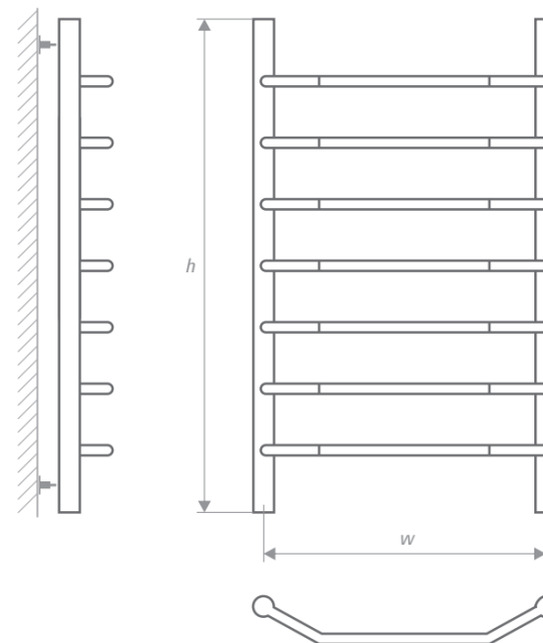
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDE001	Модель-Е	400	500	32/18	4	180
TDE002	Модель-Е	400	600	32/18	4	240
TDE003	Модель-Е	400	800	32/18	6	340
TDE004	Модель-Е	400	1000	32/18	7	430
TDE005	Модель-Е	400	1200	32/18	8	480
TDE006	Модель-Е	500	500	32/18	4	220
TDE007	Модель-Е	500	600	32/18	4	280
TDE008	Модель-Е	500	800	32/18	6	400
TDE009	Модель-Е	500	1000	32/18	7	490
TDE010	Модель-Е	500	1200	32/18	8	550
TDE011	Модель-Е	600	600	32/18	4	310
TDE012	Модель-Е	600	800	32/18	6	460
TDE013	Модель-Е	600	1000	32/18	7	560
TDE014	Модель-Е	600	1200	32/18	8	620

Базовая комплектация:



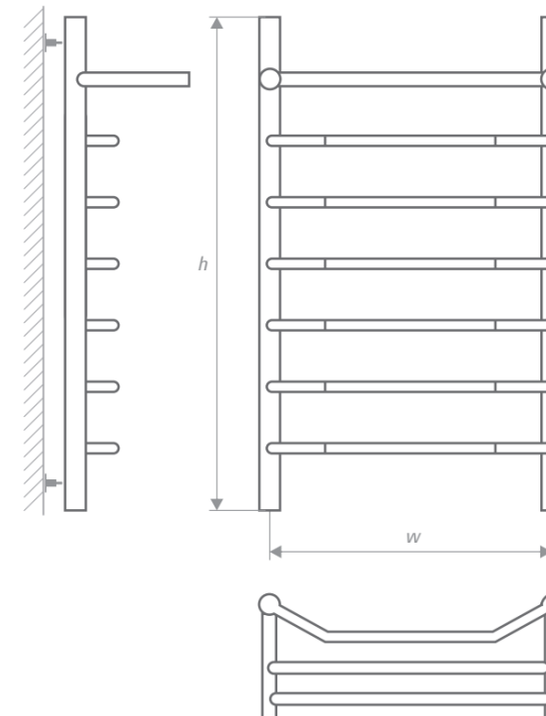
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDEP001	Модель-EP	400	800	32/18	6	370
TDEP002	Модель-EP	400	1000	32/18	7	460
TDEP003	Модель-EP	400	1200	32/18	8	510
TDEP004	Модель-EP	500	600	32/18	4	310
TDEP005	Модель-EP	500	800	32/18	6	430
TDEP006	Модель-EP	500	1000	32/18	7	520
TDEP007	Модель-EP	500	1200	32/18	8	580

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

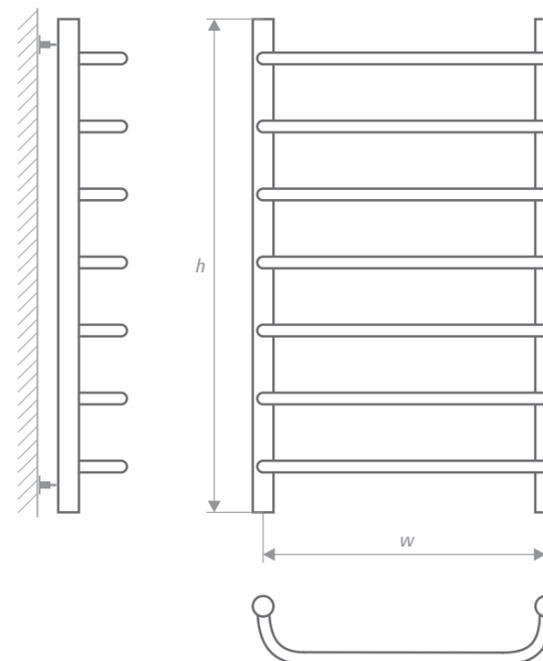
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDN001	Модель-N	400	500	32/18	6	180
TDN002	Модель-N	400	600	32/18	6	240
TDN003	Модель-N	400	800	32/18	7	340
TDN004	Модель-N	400	1000	32/18	10	430
TDN005	Модель-N	400	1200	32/18	13	480
TDN006	Модель-N	500	500	32/18	6	220
TDN007	Модель-N	500	600	32/18	6	280
TDN008	Модель-N	500	800	32/18	7	400
TDN009	Модель-N	500	1000	32/18	10	490
TDN010	Модель-N	500	1200	32/18	13	550
TDN011	Модель-N	600	600	32/18	6	310
TDN012	Модель-N	600	800	32/18	7	460
TDN013	Модель-N	600	1000	32/18	10	560
TDN014	Модель-N	600	1200	32/18	13	620

Базовая комплектация:



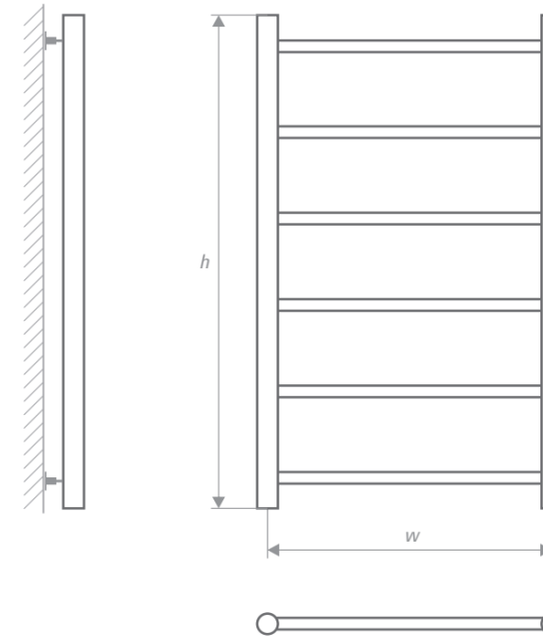
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDT001	Модель-Т	400	500	32/18	4	180
TDT002	Модель-Т	400	600	32/18	4	240
TDT003	Модель-Т	400	800	32/18	6	340
TDT004	Модель-Т	400	1000	32/18	7	430
TDT005	Модель-Т	400	1200	32/18	8	480
TDT006	Модель-Т	500	500	32/18	4	220
TDT007	Модель-Т	500	600	32/18	4	280
TDT008	Модель-Т	500	800	32/18	6	400
TDT009	Модель-Т	500	1000	32/18	7	490
TDT010	Модель-Т	500	1200	32/18	8	550
TDT011	Модель-Т	600	600	32/18	4	310
TDT012	Модель-Т	600	800	32/18	6	460
TDT013	Модель-Т	600	1000	32/18	7	560
TDT014	Модель-Т	600	1200	32/18	8	620

Базовая комплектация:



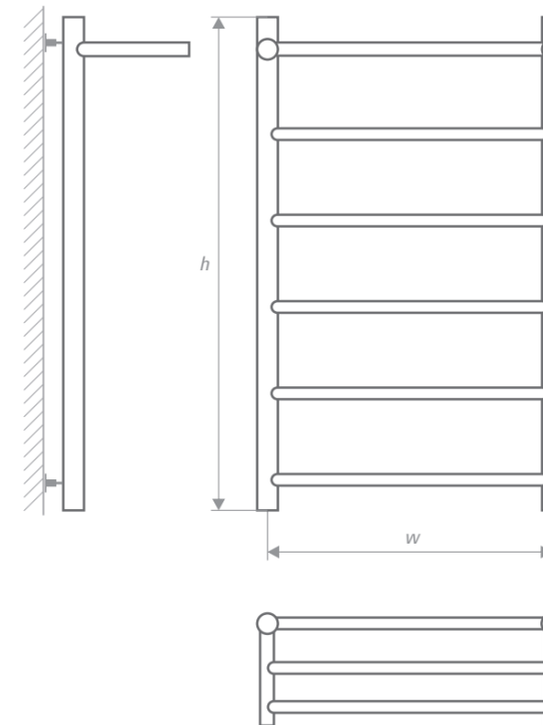
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDTR001	Модель-ТР	400	800	32/18	6	630
TDTR002	Модель-ТР	400	1000	32/18	7	730
TDTR003	Модель-ТР	400	1200	32/18	8	830
TDTR004	Модель-ТР	500	600	32/18	4	430
TDTR005	Модель-ТР	500	800	32/18	6	630
TDTR006	Модель-ТР	500	1000	32/18	7	730
TDTR007	Модель-ТР	500	1200	32/18	8	830

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

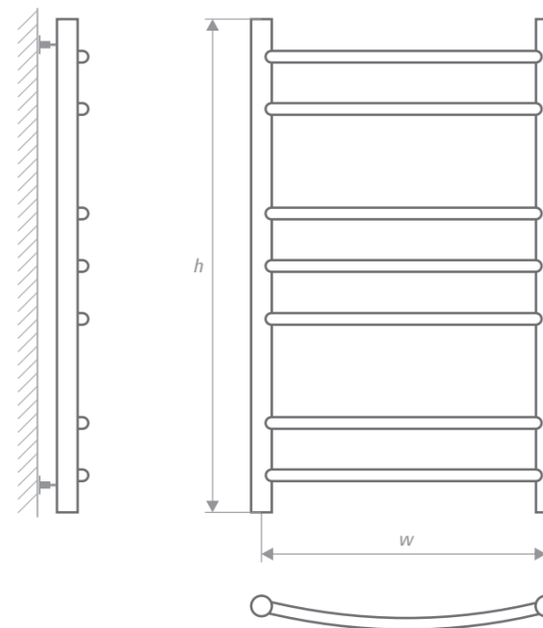
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDJ001	Модель-Ж	400	500	32/18	6	180
TDJ002	Модель-Ж	400	600	32/18	6	240
TDJ003	Модель-Ж	400	800	32/18	7	340
TDJ004	Модель-Ж	400	1000	32/18	10	430
TDJ005	Модель-Ж	400	1200	32/18	13	480
TDJ006	Модель-Ж	500	500	32/18	6	220
TDJ007	Модель-Ж	500	600	32/18	6	280
TDJ008	Модель-Ж	500	800	32/18	7	400
TDJ009	Модель-Ж	500	1000	32/18	10	490
TDJ010	Модель-Ж	500	1200	32/18	13	550
TDJ011	Модель-Ж	600	600	32/18	6	310
TDJ012	Модель-Ж	600	800	32/18	7	460
TDJ013	Модель-Ж	600	1000	32/18	10	560
TDJ014	Модель-Ж	600	1200	32/18	13	620

Базовая комплектация:



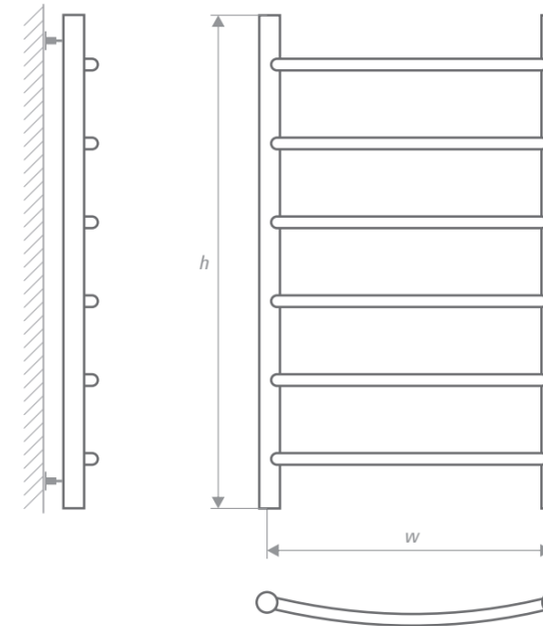
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDR001	Модель-R	400	500	32/18	4	180
TDR002	Модель-R	400	600	32/18	4	240
TDR003	Модель-R	400	800	32/18	6	340
TDR004	Модель-R	400	1000	32/18	7	430
TDR005	Модель-R	400	1200	32/18	8	480
TDR006	Модель-R	500	500	32/18	4	220
TDR007	Модель-R	500	600	32/18	4	280
TDR008	Модель-R	500	800	32/18	6	400
TDR009	Модель-R	500	1000	32/18	7	490
TDR010	Модель-R	500	1200	32/18	8	550
TDR011	Модель-R	600	600	32/18	4	310
TDR012	Модель-R	600	800	32/18	6	460
TDR013	Модель-R	600	1000	32/18	7	560
TDR014	Модель-R	600	1200	32/18	8	620

Базовая комплектация:



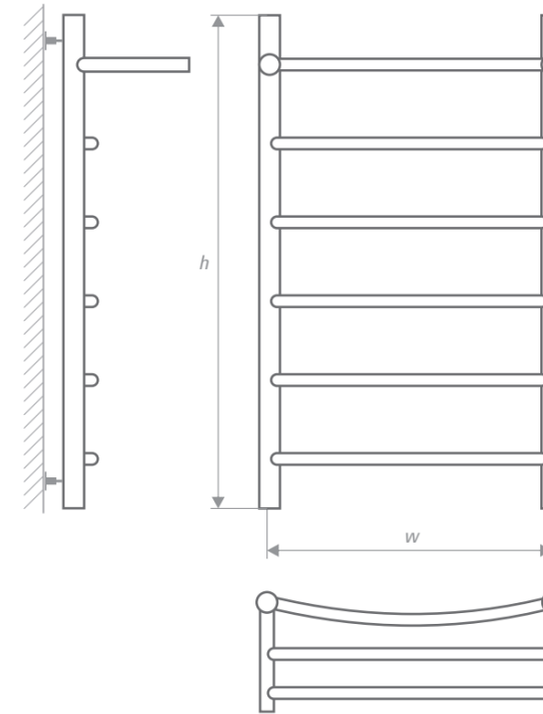
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDRP001	Модель-РР	400	800	32/18	6	370
TDRP002	Модель-РР	400	1000	32/18	7	460
TDRP003	Модель-РР	400	1200	32/18	8	510
TDRP004	Модель-РР	500	600	32/18	4	310
TDRP005	Модель-РР	500	800	32/18	6	430
TDRP006	Модель-РР	500	1000	32/18	7	520
TDRP007	Модель-РР	500	1200	32/18	8	580

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

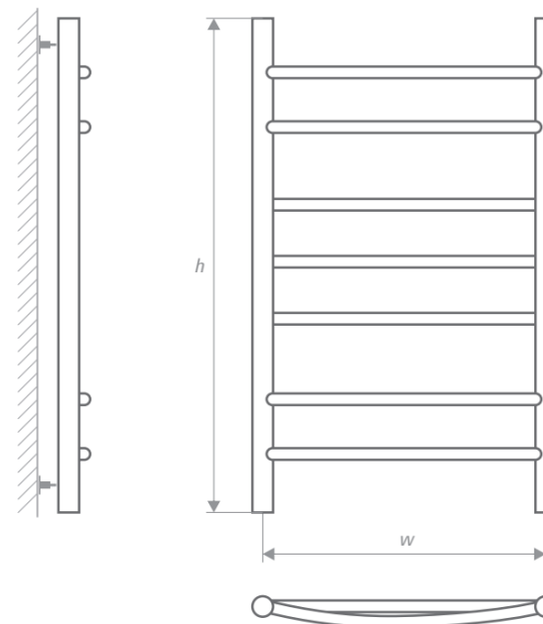
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDL001	Модель-L	400	500	32/18	6	180
TDL002	Модель-L	400	600	32/18	6	240
TDL003	Модель-L	400	800	32/18	7	340
TDL004	Модель-L	400	1000	32/18	10	430
TDL005	Модель-L	400	1200	32/18	13	480
TDL006	Модель-L	500	500	32/18	6	220
TDL007	Модель-L	500	600	32/18	6	280
TDL008	Модель-L	500	800	32/18	7	400
TDL009	Модель-L	500	1000	32/18	10	490
TDL010	Модель-L	500	1200	32/18	13	550
TDL011	Модель-L	600	600	32/18	6	310
TDL012	Модель-L	600	800	32/18	7	460
TDL013	Модель-L	600	1000	32/18	10	560
TDL014	Модель-L	600	1200	32/18	13	620

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

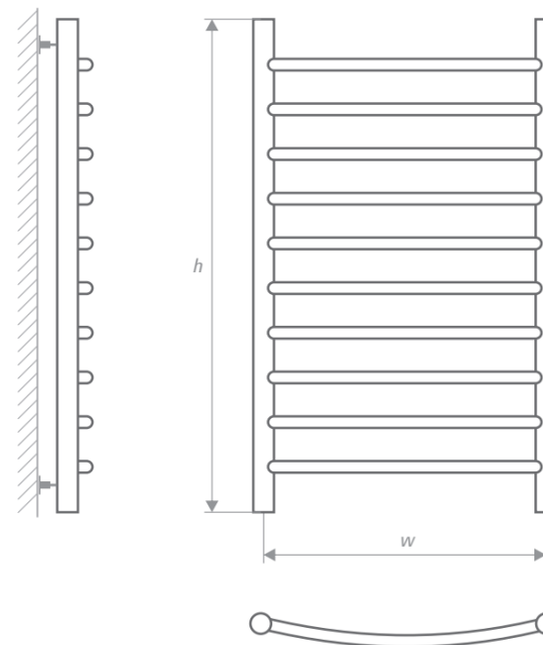
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDi001	Модель-і	500	600	32/18	6	310
TDi002	Модель-і	500	800	32/18	10	480
TDi003	Модель-і	500	1000	32/18	11	590
TDi004	Модель-і	500	1200	32/18	13	680

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

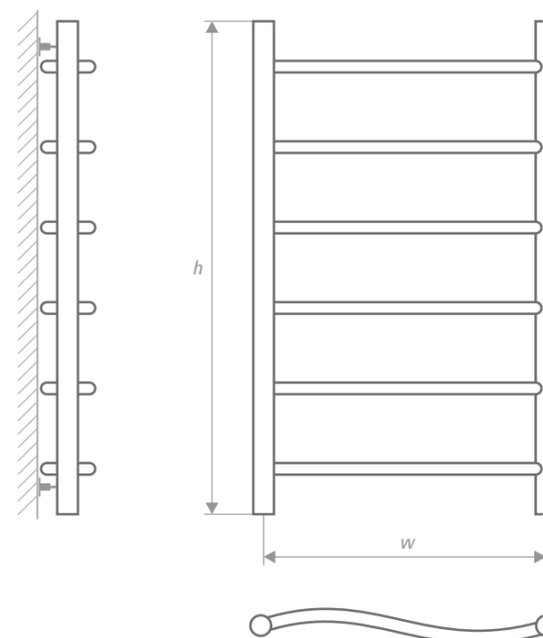
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDK001	Модель-К	500	500	32/18	4	220
TDK002	Модель-К	500	600	32/18	4	280
TDK003	Модель-К	500	800	32/18	6	400
TDK004	Модель-К	500	1000	32/18	7	490
TDK005	Модель-К	500	1200	32/18	8	550

Базовая комплектация:



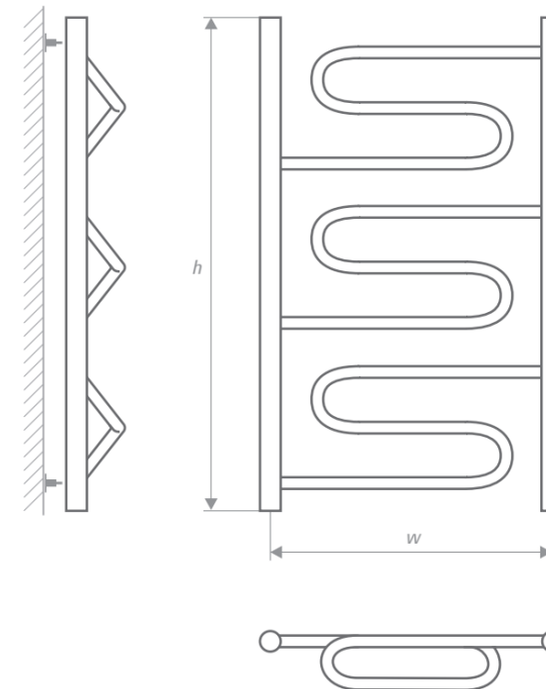
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDW001	Модель-W	500	500	32/18	2	220
TDW002	Модель-W	500	600	32/18	2	280
TDW003	Модель-W	500	800	32/18	3	400
TDW004	Модель-W	500	1000	32/18	3	490
TDW005	Модель-W	500	1200	32/18	4	550

Базовая комплектация:



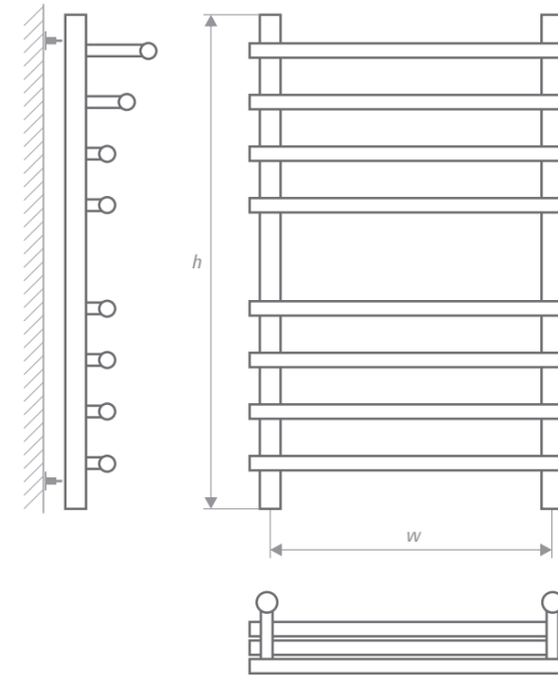
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDFPr001	Модель-F Prem	500	600	32/20	6	350
TDFPr002	Модель-F Prem	500	800	32/20	8	520
TDFPr003	Модель-F Prem	500	1000	32/20	10	630
TDFPr004	Модель-F Prem	500	1200	32/20	12	720

Базовая комплектация:



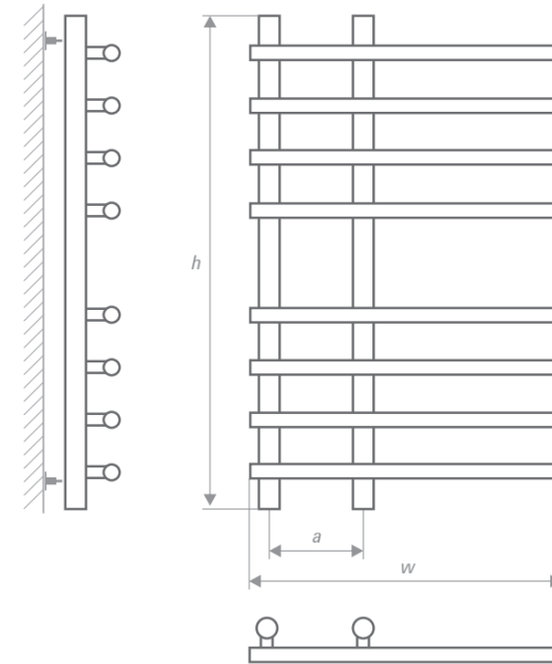
Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм
Вид обработки: электроплазменная полировка
Способ нагрева: водяной
Давление: 9 атм
Макс. температура теплоносителя: +110 С
Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)			Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h	a			
TDHPr001	Модель-Н Prem	550	600	150	32/20	6	280
TDHPr002	Модель-Н Prem	550	800	150	32/20	8	400
TDHPr003	Модель-Н Prem	550	1000	150	32/20	10	490
TDHPr004	Модель-Н Prem	550	1200	150	32/20	12	550

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

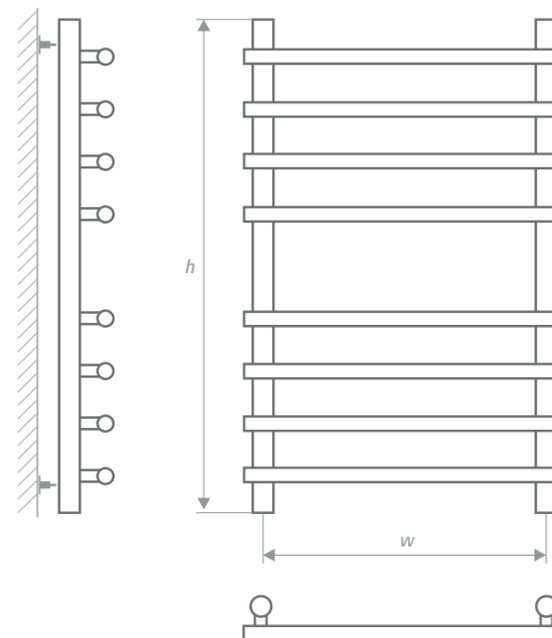
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDNPr001	Модель-N Prem	500	600	32/20	6	310
TDNPr002	Модель-N Prem	500	800	32/20	8	480
TDNPr003	Модель-N Prem	500	1000	32/20	10	590
TDNPr004	Модель-N Prem	500	1200	32/20	12	680

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

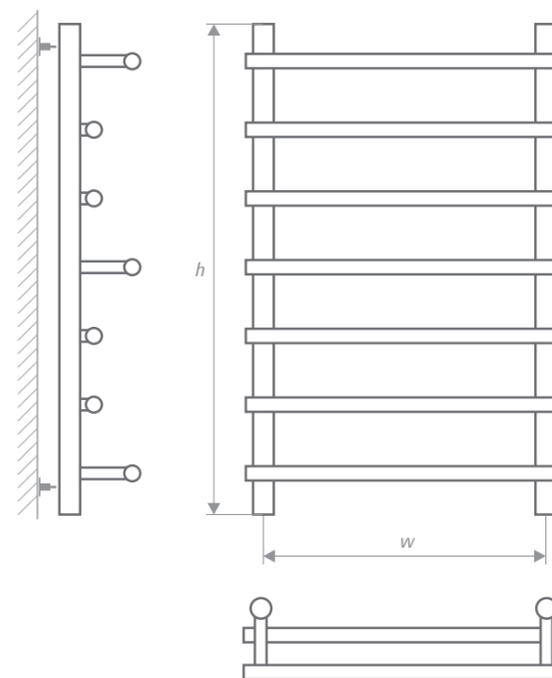
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDSPr001	Модель-S Prem	500	600	32/20	5	310
TDSPr002	Модель-S Prem	500	800	32/20	7	480
TDSPr003	Модель-S Prem	500	1000	32/20	9	590
TDSPr004	Модель-S Prem	500	1200	32/20	9	680

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Характеристики изделия:

Корпус: пищевая нержавеющая сталь AISI 304/2мм

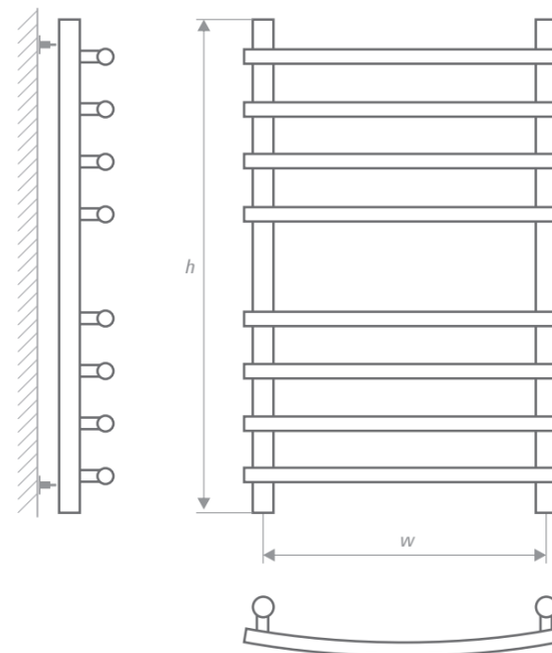
Вид обработки: электроплазменная полировка

Способ нагрева: водяной

Давление: 9 атм

Макс. температура теплоносителя: +110 С

Тип подключения: нижнее — 1/2" (резьба внутренняя)



Артикул	Модель	Размеры (мм)		Диаметр труб (мм)	Кол-во перекладин	Теплоотдача Q (Вт)
		w	h			
TDRPr001	Модель-R Prem	500	600	32/20	6	310
TDRPr002	Модель-R Prem	500	800	32/20	8	480
TDRPr003	Модель-R Prem	500	1000	32/20	10	590
TDRPr004	Модель-R Prem	500	1200	32/20	12	680

Базовая комплектация:



Рекомендованные фитинги:

