

zehnder *charleston pro*

zehnder

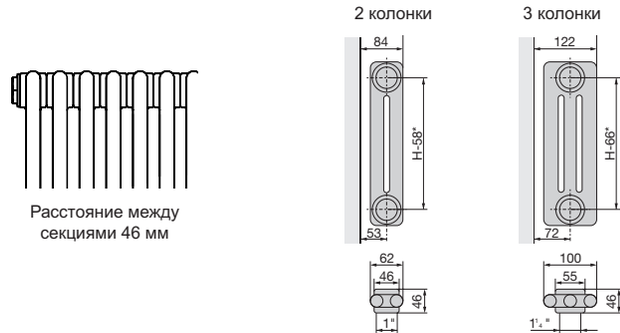


zehnder charleston pro

Zehnder Charleston Pro – это стальной трубчатый радиатор для любых систем отопления, обладающий сроком службы > 25 лет.

Это первый современный отопительный прибор, который благодаря специальной технологии нанесения внутреннего слоя, запатентованной фирмой Zehnder, идеально совмещает в себе преимущества чугунных

радиаторов по антикоррозийной устойчивости и стальных радиаторов – по современному дизайну. Речь идет о тонкослойном антикоррозийном барьере, который наносится на внутреннюю поверхность радиатора путем апплицирования. Первоначальная сушка слоя осуществляется при температуре 60°C, за ней следует печная сушка при температуре 300°C.



Радиаторы Zehnder Charleston Pro обладают теми же преимуществами, что и весь модельный ряд Zehnder Charleston, а именно:

- Широкий выбор моделей – радиаторы Charleston Pro изготавливаются 2-х и 3-х-колончатыми, высотой от 260 до 2000 мм, максимальное количество секций – 40 эл.
- Различные способы подключений.
- На заказ исполнение Completto со встроенной вентиляционной вставкой и нижним подключением.
- Высококачественное эмалевое покрытие – цвета из каталога Zehnder.
- Легкость и простота очистки приборов с помощью специальной щетки Zehnder из овечьей шерсти.

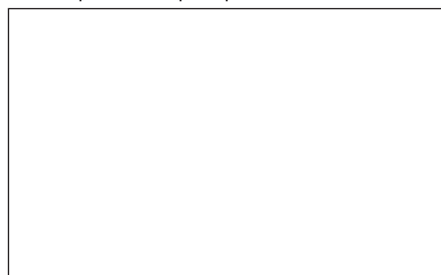
Антикоррозийный эффект обеспечивают:

- Защитный барьер: множество накладывающихся друг на друга частиц цинка и алюминия образуют отличный барьер и предотвращают разрушительное воздействие кислорода на сталь.
- Гальваническое воздействие: подвергаясь процессу коррозии, цинк надежно защищает сталь.
- Травление внутренней поверхности: оксиды металлов на поверхности защитного слоя замедляют процесс коррозии цинка и стали.
- Катодная защита: поврежденные зоны заполняются оксидами цинка и карбонатами; при сильных повреждениях поверхности не возникает глубокой коррозии металла.
- Защитный слой не оказывает вредного воздействия на окружающую среду: не выделяет загрязняющие вещества.
- Радиаторы с защищенным слоем можно устанавливать везде (в том числе и в открытые системы отопления).

Модель	Габаритная высота (мм)	Габаритная ширина (мм)	Тепловая мощность (Вт)	
			$\Delta T=50K$ (1 секция)	$\Delta T=60K$ (1 секция)
2026	260	62	21	26
3026	260	100	28	35
2030	300	62	24	30
3030	300	100	32	40
2035	350	62	28	35
3035	350	100	37	47
2037	370	62	30	38
3037	370	100	40	51
2040	400	62	31	39
3040	400	100	42	53
2045	450	62	35	44
3045	450	100	47	59
2050	500	62	38	48
3050	500	100	52	65
2055	550	62	42	53
3055	550	100	56	70
2057	570	62	44	55
3057	570	100	59	74

Модель	Габаритная высота (мм)	Габаритная ширина (мм)	Тепловая мощность (Вт)	
			$\Delta T=50K$ (1 секция)	$\Delta T=60K$ (1 секция)
2060	600	62	45	57
3060	600	100	61	77
2075	750	62	55	69
3075	750	100	74	93
2090	900	62	64	81
3090	900	100	87	109
2100	1000	62	70	88
3100	1000	100	95	120
2110	1100	62	75	94
3110	1100	100	103	130
2120	1200	62	83	104
3120	1200	100	115	145
2150	1500	62	104	131
3150	1500	100	140	176
2180	1800	62	124	156
3180	1800	100	166	209
2200	2000	62	138	174
3200	2000	100	183	230

Ваш торговый партнер:



Представительство в России – ООО «Цендер ГмбХ»
115419 г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8
для писем – п/я 116
тел. (095) 232-22-49 • факс (095) 232-21-45
mail@zehndergroup.ru • http://www.zehndergroup.ru

