



◀ **Нагреватель**

Alex 760 ↑ x 400 ↔ SX,
цвет радиатора: Anodic Black,
код радиатора: WGALE076040 KABC SX

Клапаны и аксессуары

Комплект интегрированный термостатический
прямой с трубкой, правый, хром
Термостатическая головка slim, хром
Электронагреватель KTX 1

251 ЦВЕТ
И ХРОМ

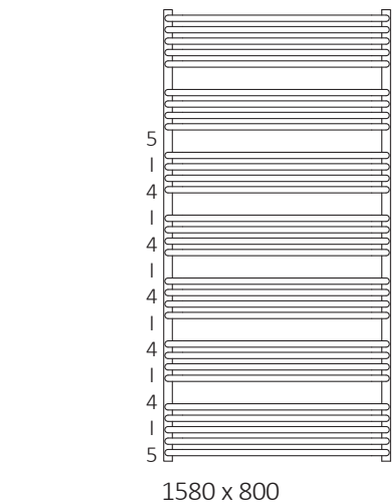
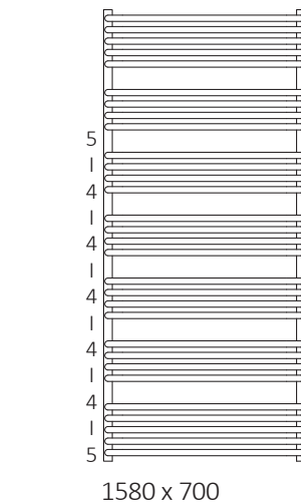
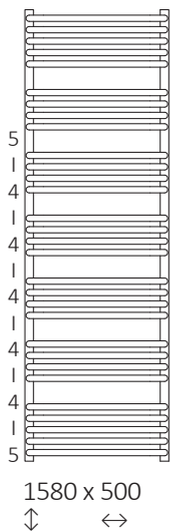
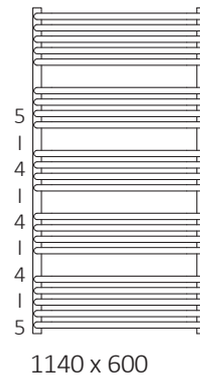
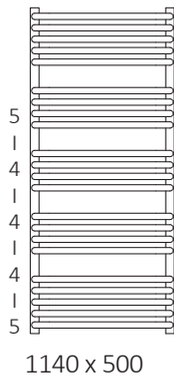
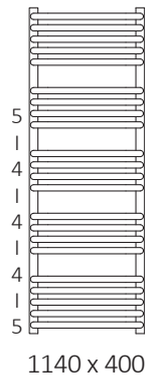
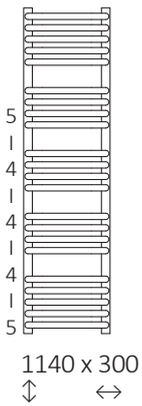
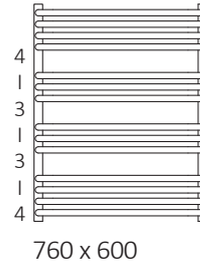
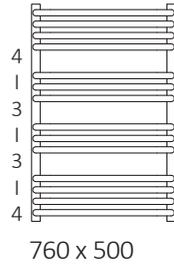
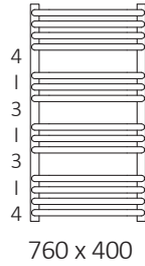
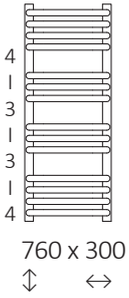
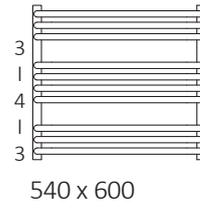
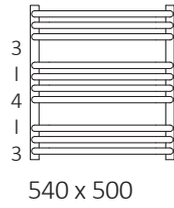
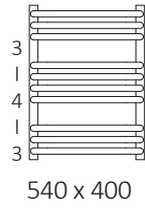
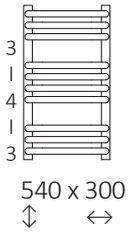


ALEX





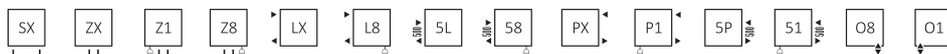
ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ



1. НАГРЕВАТЕЛЬ

РАДИАТОР ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ЦО/ РАДИАТОР ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ЦО С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ

Подключение:



Высота A ⇕ [mm]	Ширина B ↔ [mm]	Мощность нагрева — порошковое покрытие			Мощность нагрева — Гальваническое покрытие			Код продукта ... Код конфигурации стр. 14
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	
540	300	180	99	200	126	64	120	WGALE054030
540	400	238	129	200	167	85	200	WGALE054040
540	500	299	161	300	209	107	200	WGALE054050
540	600	355	190	400	249	127	300	WGALE054060
760	300	257	138	300	180	92	200	WGALE076030
760	400	330	177	300	231	118	200	WGALE076040
760	500	412	220	400	288	147	300	WGALE076050
760	600	481	257	600	337	172	400	WGALE076060
1140	300	362	194	400	253	129	300	WGALE114030
1140	400	479	257	400	335	171	400	WGALE114040
1140	500	591	313	600	414	211	400	WGALE114050
1140	600	711	380	800	498	254	600	WGALE114060
1580	500	793	425	800	555	283	600	WGALE158050
1580	600	949	508	1000	664	339	600	WGALE158060
1580	700	1104	591	1000	773	394	800	WGALE158070
1580	800	1253	670	1200	–	–	–	WGALE158080

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рабочее давление: 1000 kPa

Максимальная рабочая температур: 95°C

Высота A ⇕ [mm]	Ширина B ↔ [mm]	Расстояние между подключениями C1 [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями D [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями E [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями F [mm]	Вместимость (порошковое покрытие) [dm³]	Вес (порошковое покрытие) [kg]	Вместимость (гальваническое покрытие) [dm³]	Вес (гальваническое покрытие) [kg]
540	300	50	270	360	90	1,75	3,71	1,75	3,57
540	400	50	370	360	90	2,04	4,38	2,04	4,21
540	500	50	470	360	90	2,32	5,04	2,32	4,85
540	600	50	570	360	90	2,60	5,71	2,60	5,49

Высота A ⇄ [mm]	Ширина B ⇄ [mm]	Расстояние между подключениями C1 [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями D [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями E [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями F [mm]	Вместимость (порошковое покрытие)  [dm³]	Вес (порошковое покрытие)  [kg]	Вместимость (Гальваническое покрытие)  [dm³]	Вес (Гальваническое покрытие)  [kg]
760	300	50	270	580	90	2,46	5,15	2,46	4,95
760	400	50	370	580	90	2,85	6,08	2,85	5,85
760	500	50	470	580	90	3,25	7,02	3,25	6,74
760	600	50	570	580	90	3,65	7,95	3,65	7,64
1140	300	50	270	960	90	3,78	7,86	3,78	7,56
1140	400	50	370	960	90	4,41	9,33	4,41	8,97
1140	500	50	470	960	90	5,03	10,8	5,03	10,38
1140	600	50	570	960	90	5,65	12,27	5,65	11,79
1580	500	50	470	1400	90	6,90	14,74	6,90	14,17
1580	600	50	570	1400	90	7,75	16,75	7,75	16,09
1580	700	50	670	1400	90	8,60	18,75	8,60	18,01
1580	800	50	770	1400	90	9,45	20,76		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Подключение:



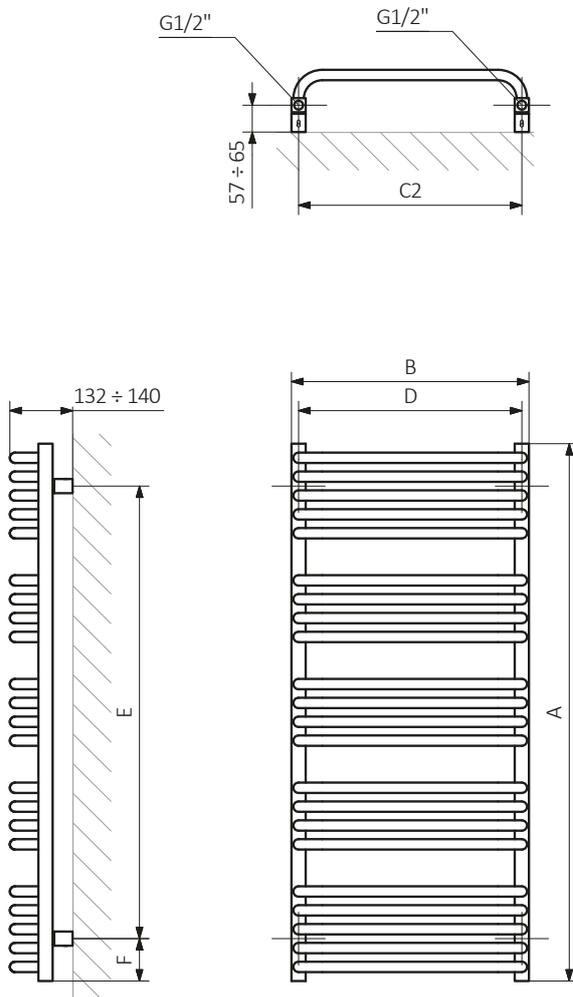
Высота A ⇄ [mm]	Ширина B ⇄ [mm]	Мощность нагрева — порошковое покрытие [W]	Мощность нагрева — Гальваническое покрытие [W]	Код продукта ... Код конфигурации стр. 15
540	300	200	120	WLALE054030
540	400	200	200	WLALE054040
540	500	300	200	WLALE054050
540	600	400	300	WLALE054060
760	300	300	200	WLALE076030
760	400	300	200	WLALE076040
760	500	400	300	WLALE076050
760	600	600	400	WLALE076060
1140	300	400	300	WLALE114030
1140	400	400	400	WLALE114040
1140	500	600	400	WLALE114050
1140	600	800	600	WLALE114060
1580	500	800	600	WLALE158050
1580	600	1000	600	WLALE158060
1580	700	1000	800	WLALE158070
1580	800	1200	—	WLALE158080

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высота A ↕ [mm]	Ширина B ↔ [mm]	Расстояние между подключениями C1 [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями D [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями E [mm]	Горизонтальное расстояние между креплениями F [mm]	Вместимость (порошковое покрытие)  [dm³]	Вес (порошковое покрытие)  [kg]	Вместимость (гальваническое покрытие)  [dm³]	Вес (гальваническое покрытие)  [kg]
540	300	50	270	360	90	1,75	5,13	1,75	4,99
540	400	50	370	360	90	2,04	6,03	2,04	5,86
540	500	50	470	360	90	2,32	6,92	2,32	6,73
540	600	50	570	360	90	2,60	7,82	2,60	7,60
760	300	50	270	580	90	2,46	7,14	2,46	6,94
760	400	50	370	580	90	2,85	8,39	2,85	8,16
760	500	50	470	580	90	3,25	9,65	3,25	9,37
760	600	50	570	580	90	3,65	10,91	3,65	10,60
1140	300	50	270	960	90	3,78	10,92	3,78	10,62
1140	400	50	370	960	90	4,41	12,90	4,41	12,54
1140	500	50	470	960	90	5,03	14,87	5,03	14,45
1140	600	50	570	960	90	5,65	16,85	5,65	16,37
1580	500	50	270	1400	90	6,90	20,33	6,90	19,76
1580	600	50	370	1400	90	7,75	23,03	7,75	22,37
1580	700	50	470	1400	90	8,60	25,72	8,60	24,98
1580	800	50	570	1400	90	9,45	28,41	–	–

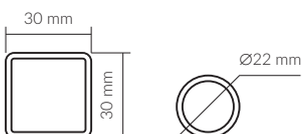
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

SX



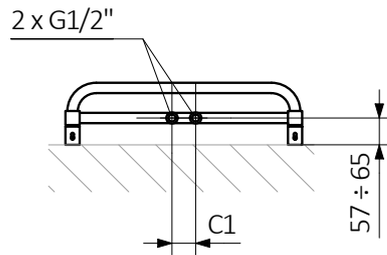
A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: Трубка:

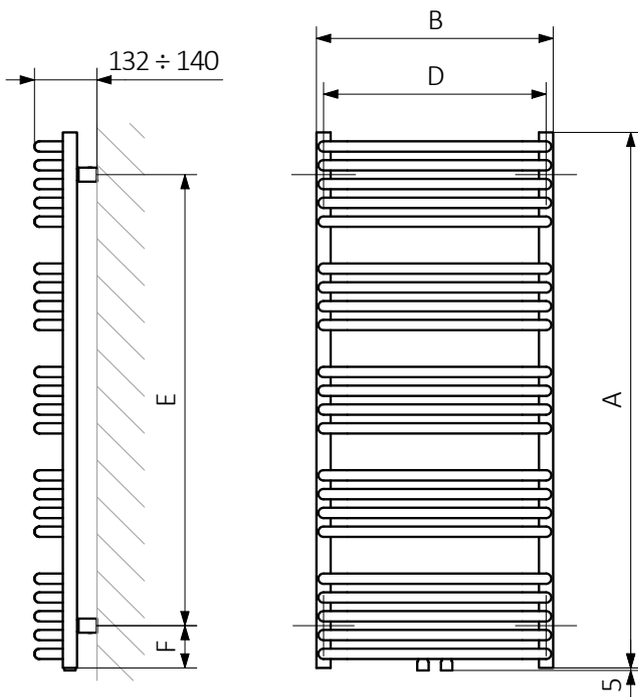
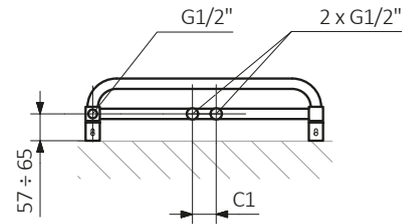


ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

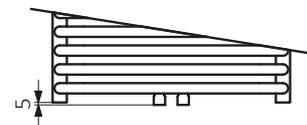
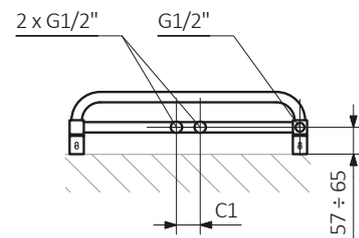
ZX



Z1



Z8



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

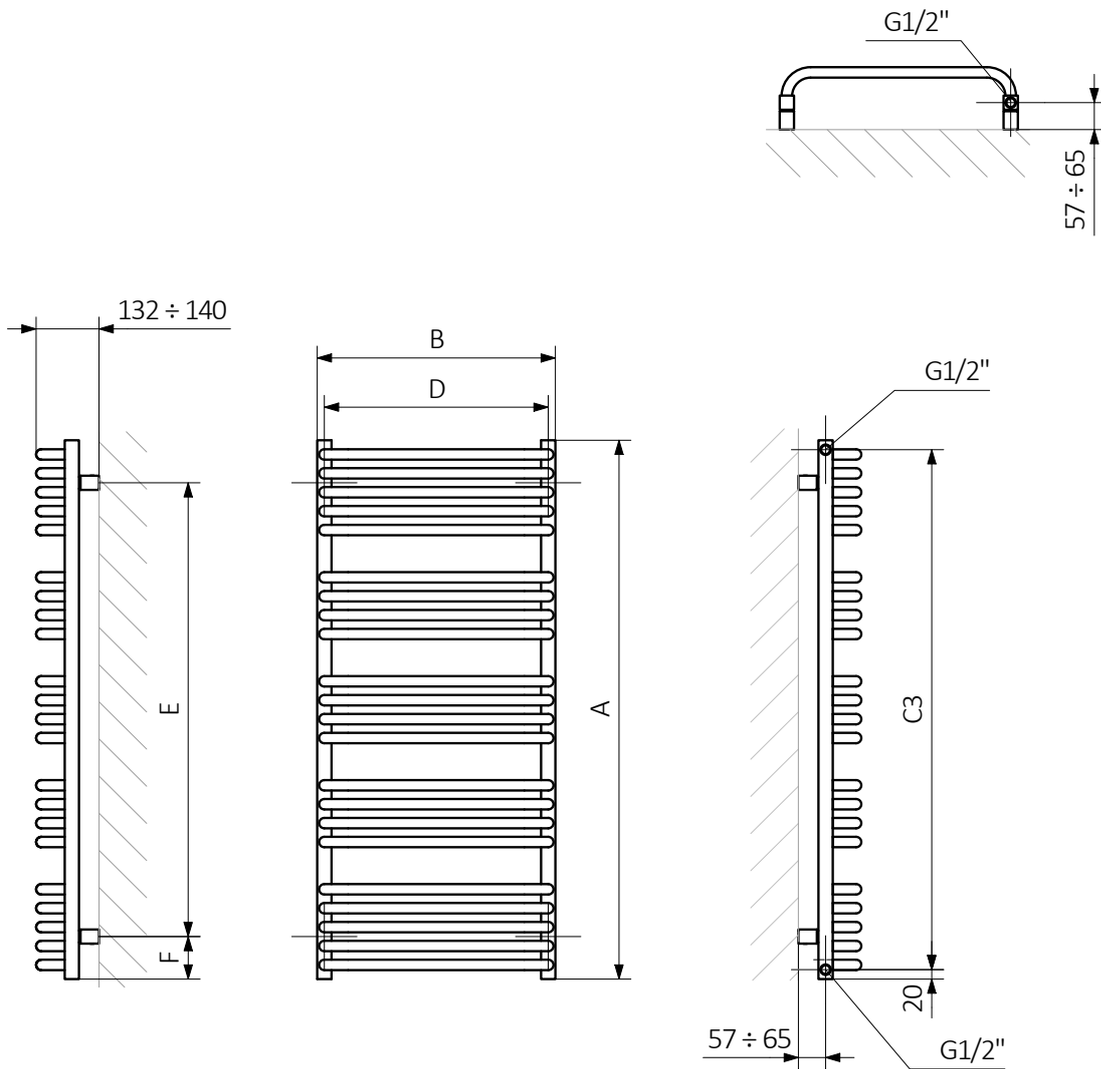
Коллектор: Трубка:



ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

LX

L8



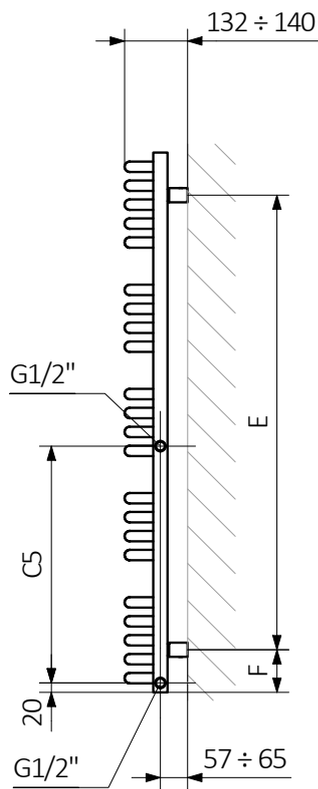
A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: Трубка:

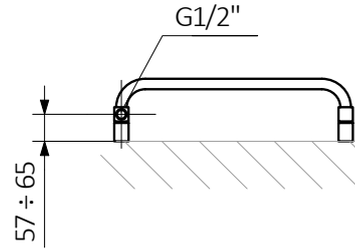


ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

5P

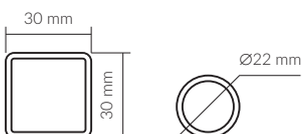


51



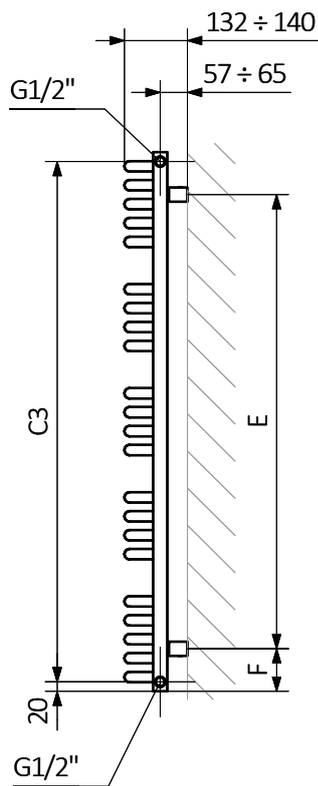
A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: Трубка:

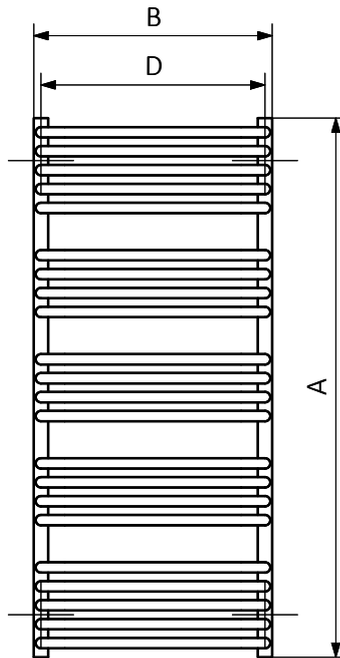
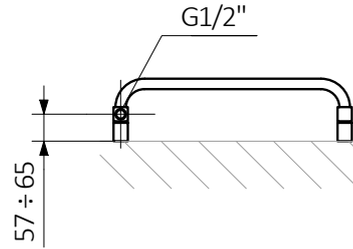


ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

PX

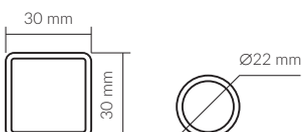


P1



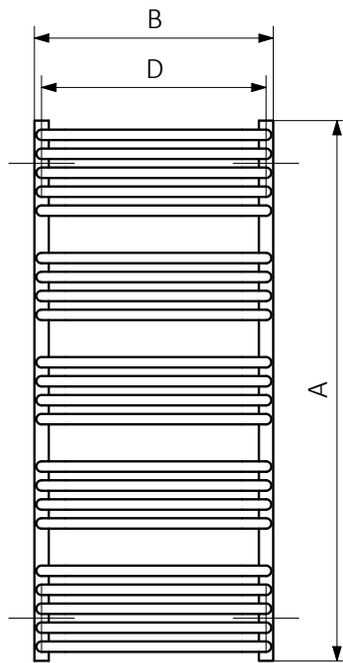
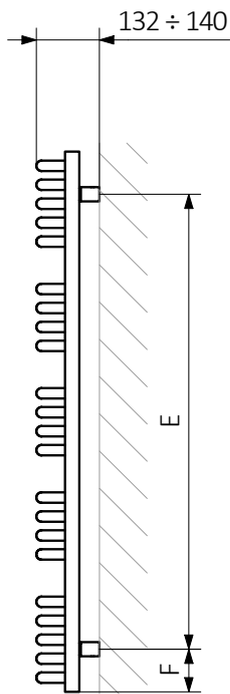
A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: Трубка:

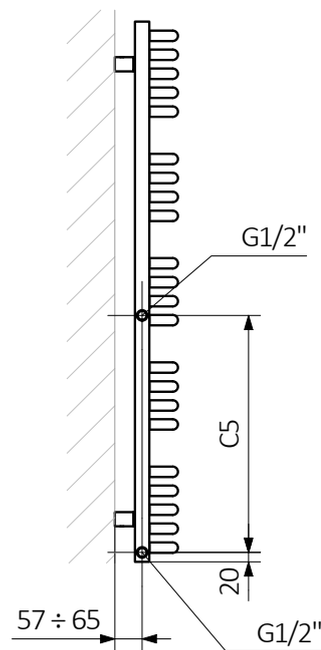
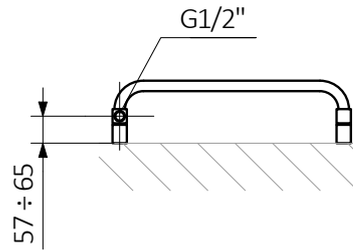


ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

5L



58



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

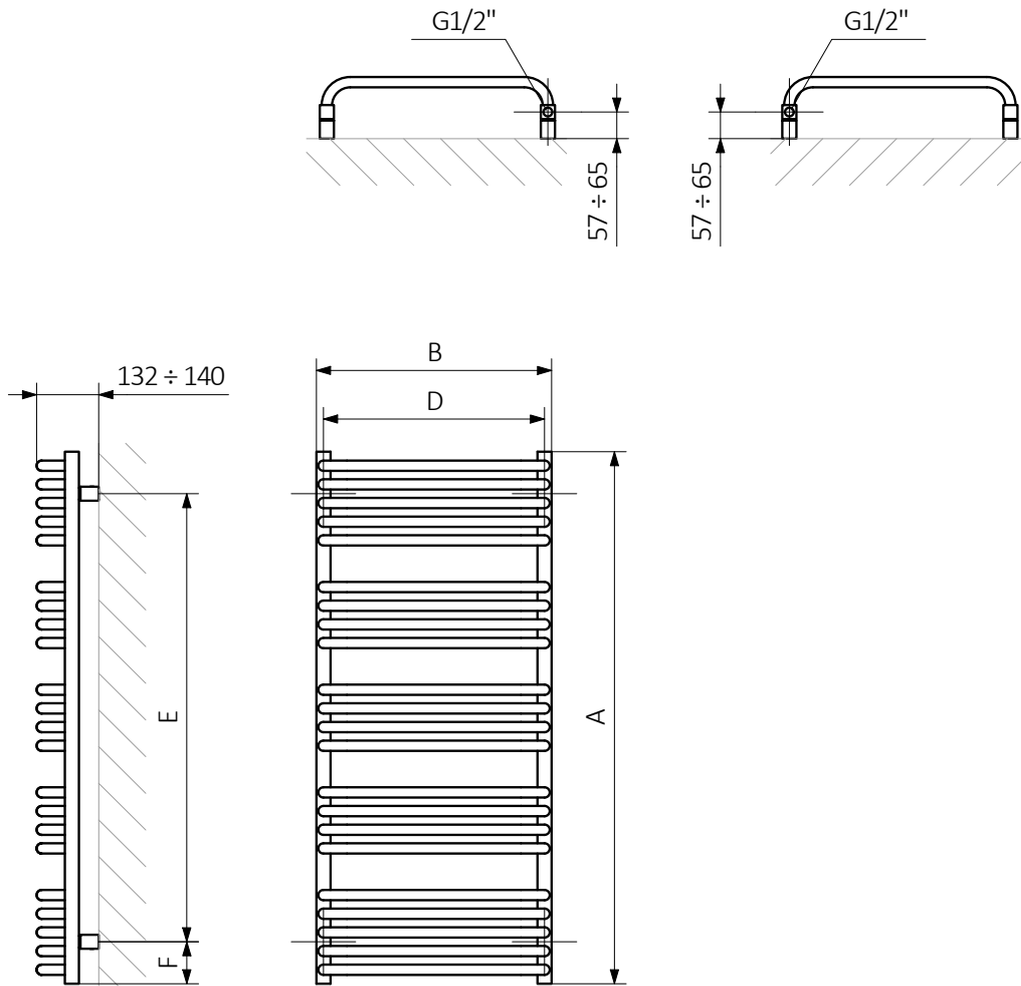
Коллектор: Трубка:



ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

08

01



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

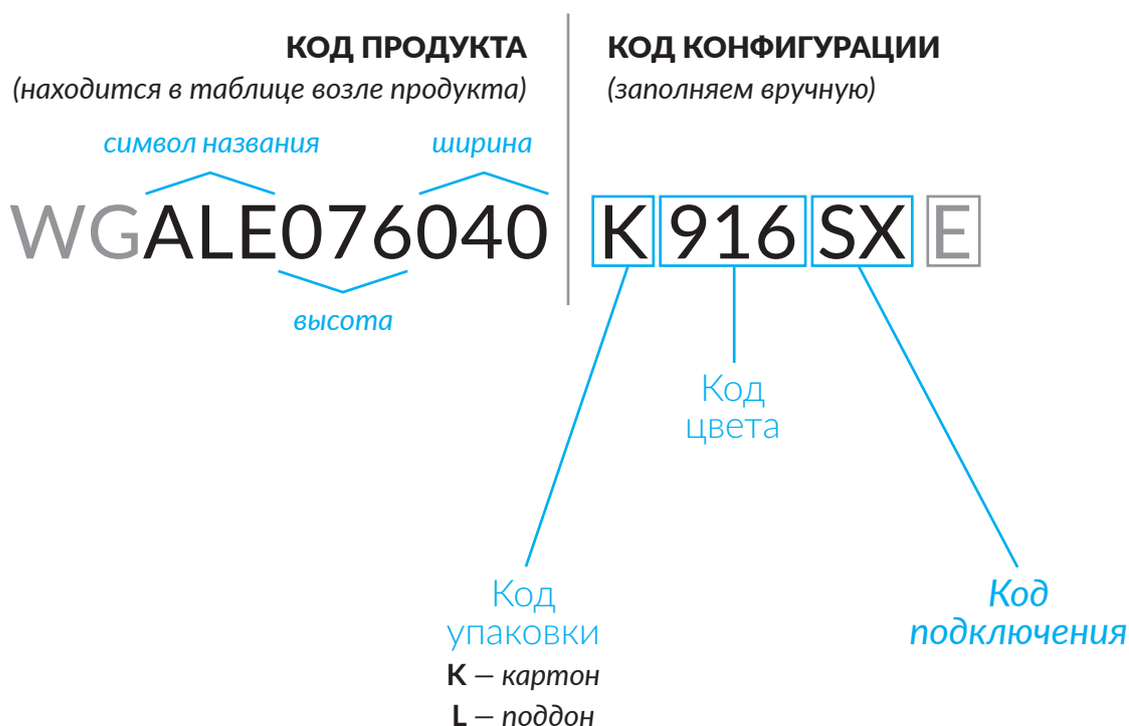
Коллектор: Трубка:



СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА ПОДКЛЮЧЁННОГО К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТОПЛЕНИЮ (ГРУППА ПРОДУКТОВ „WG”)

Коды продуктов можно найти в таблицах продуктов в каталоге / прайс-листе. Они дают основную информацию о продукте, а код конфигурации содержит информацию, которая дополняет спецификацию. При заказе коды товара должны содержать полностью заполненную часть конфигурации. Часть кода конфигурации должна быть размещена после основного кода продукта, как показано в следующем примере:

СТРОЕНИЕ КОДА:



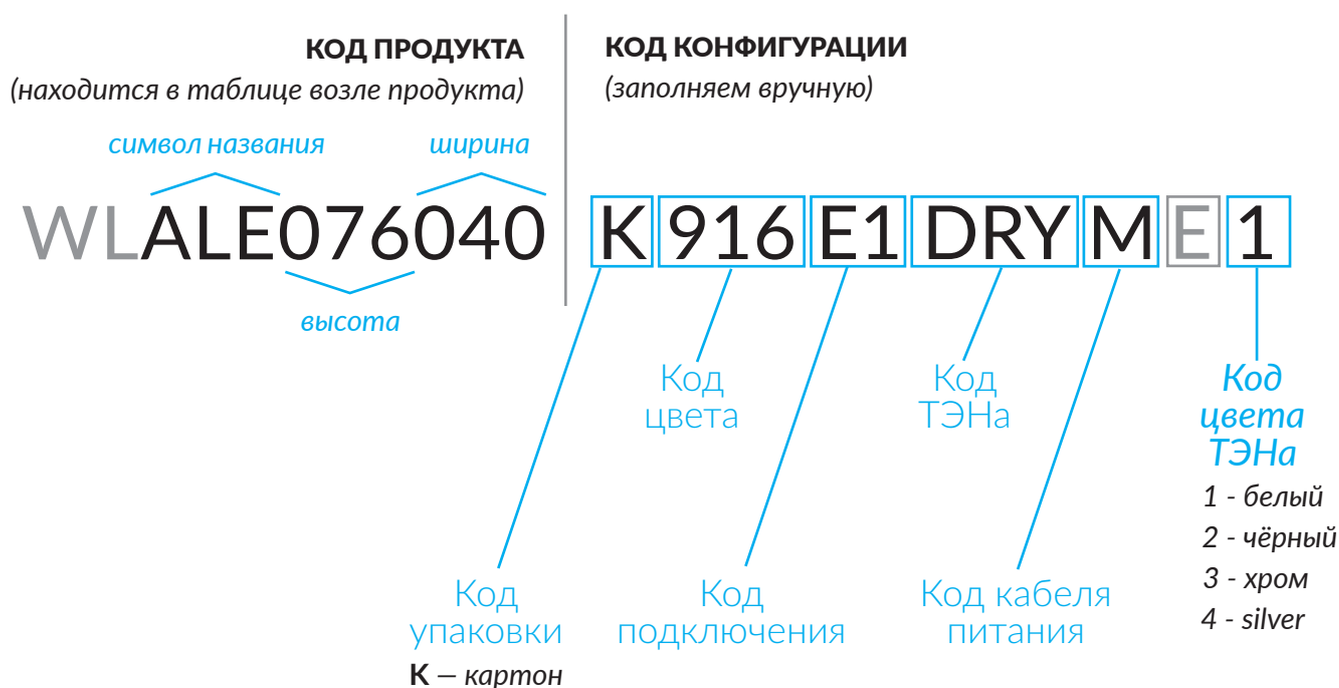
WG – радиатор водяной или водноэлектрический подключённый к центральному отоплению

E – обозначение эпоксидной грунтовки (дополнительное покрытие, повышающее коррозионную стойкость изделия).

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ (ГРУППА ПРОДУКТОВ „WL”)

Коды продуктов можно найти в таблицах продуктов в каталоге / прайс-листе. Они дают основную информацию о продукте, а код конфигурации содержит информацию, которая дополняет спецификацию. При заказе коды товара должны содержать полностью заполненную часть конфигурации. Часть кода конфигурации должна быть размещена после основного кода продукта, как показано в следующем примере:

СТРОЕНИЕ КОДА:



WL – электрический радиатор заполненный теплоносителем с встроеным ТЭНом

E – обозначение эпоксидной грунтовки (дополнительное покрытие, повышающее коррозионную стойкость изделия).
Доплата за эпоксидное покрытие составляет 150 злотых нетто. Если вы хотите отказаться от этой грунтовки, вместо знака „E” надо вписать „X”.

ПАЛИТРА СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦВЕТОВ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ПАЛИТРА ЦВЕТОВ RAL

