

ИНСТРУКЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ КОДОВ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРОДУКТОВ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

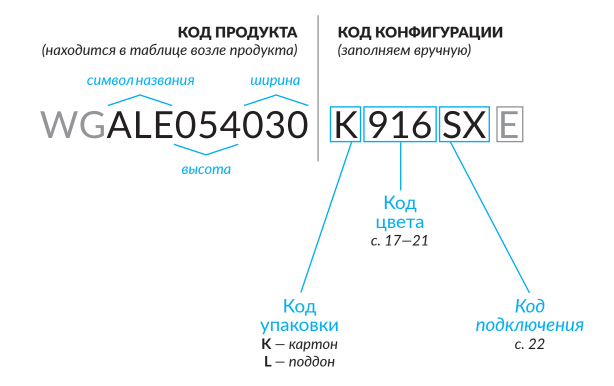
Все коды, начинающиеся с "W", сделаны для продуктов, изготовленных или собранных в Терме.

- **WG** радиатор на воду или водноэлектрический, подключённый к системе центрального отопления
- **WL** электрический радиатор, заполненный теплоносителем с предварительно установленным ТЭНом
- **WO** электрический радиатор, заполненный маслом без ТЭНа
- **WS** сухой электрический радиатор с нагревательным кабелем
- ₩W электрический радиатор (с теплоносителем), со встроинным ТЭНом ONE
- **WZ** радиатор водноэлектрический, со встроинным ТЭНом ONE, подключён к центральному отоплению
- **WR** аксессуар (например:вешалка, перила, комплект вентилей)
- **WE** теплоэлектронагреватель
 - Т товары (внешние товары, комплекты вентилей)
- материал (элементы готового продукта, а также, например, рекламные материалы)
- Р полупродукт

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:

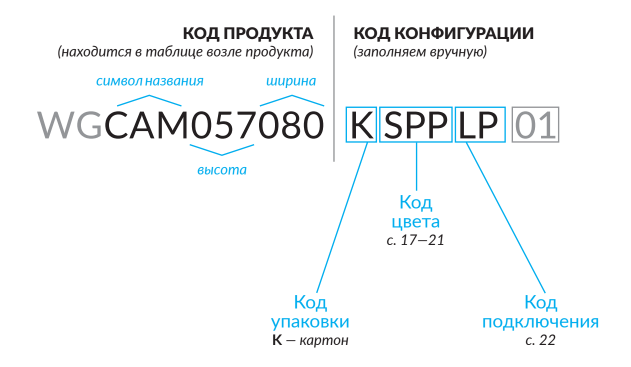


WG — радиатор водяной или водноэлектрический подключённый к центральному отоплению

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА CAMBER (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 РАДИАТОРА CAMBER C КОМПЛЕКТОМ АКСЕССУАРОВ:



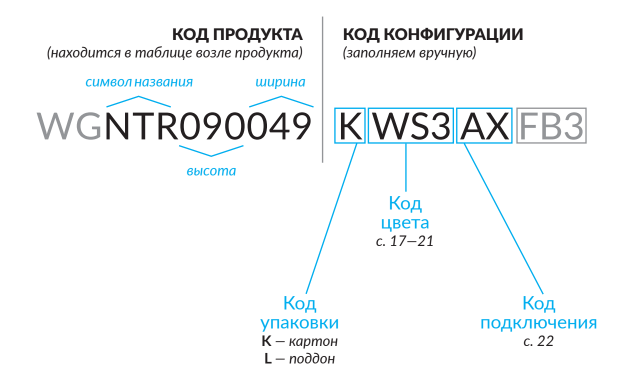
WG — радиатор водяной или водноэлектрический подключённый к центральному отоплению

01 — обозначение заказа без комплекта аксессуаров

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА PLAIN TOWEL RAIL (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 РАДИАТОРА PLAIN TOWEL RAIL, В ВЕРСИИ С РАМКОЙ ХРОМ:



— радиатор водяной или водноэлектрический подключённый к центральному отоплению

FB3 – цветовая маркировка для окрашенной версии (стр. 17-21)

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:



^{*0 —} касается только электронагревателя ONE,

1-5 — касается других электронагревателей, кроме ONE и SIM.

В случае электрического полотенцесушителя с электронагревателем SIM последний символ кода конфигурации указывает цвет кабеля электронагревателя :

- 1 белый
- 4 серебряный

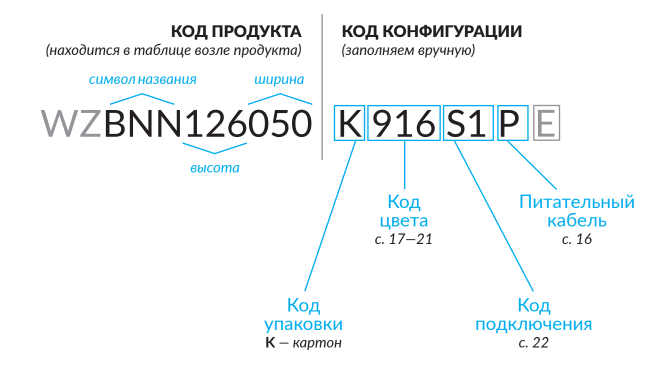


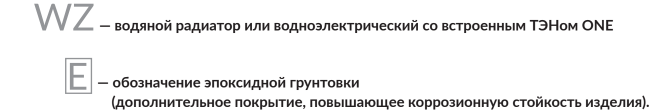
(дополнительное покрытие, повышающее коррозионную стойкость изделия). Доплата за эпоксидное покрытие составляет 150 злотых нетто. Если вы хотите отказаться от этой грунтовки, вместо знака "Е" надо вписать "Х".

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА ПОДКЛЮЧЁННОГО К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТОПЛЕНИЮ СО ВСТРОЕННЫЙ ТЭНОМ ONE (ГРУППА ПРОД. "WZ")

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:





СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ И ВСТРОИННЫМ ТЭНОМ ONE (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WW")

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:





СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WS")

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:

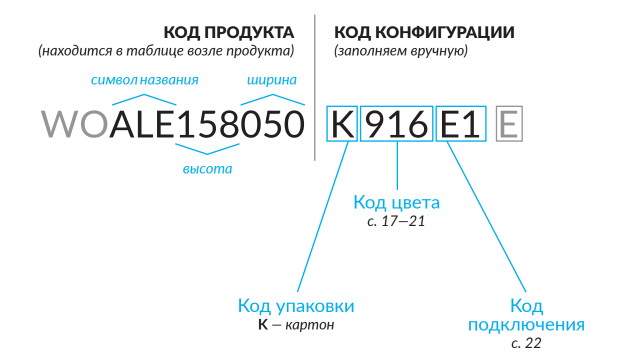


WS — электричекский радиатор с нагревательным кабелем

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА ЗАЛИТОГО МАСЛОМ (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WO")

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:



— электрический радиатор залитый маслом (без ТЭНа)

ПОСТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ IRON, MICHELLE, IRON, CASE SLIM - ВАРИАНТ С МЕТАЛ-ЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМИЛИ С ЗЕРКАЛОМ (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WR")

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:



WR — конфигурация аксессуара

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ МАСКИРОВОЧ--НОЙ ПАНЕЛИ CASE SLIM C СТЕКЛЯННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЛИ ГРАФИКОЙ (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WR")

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:

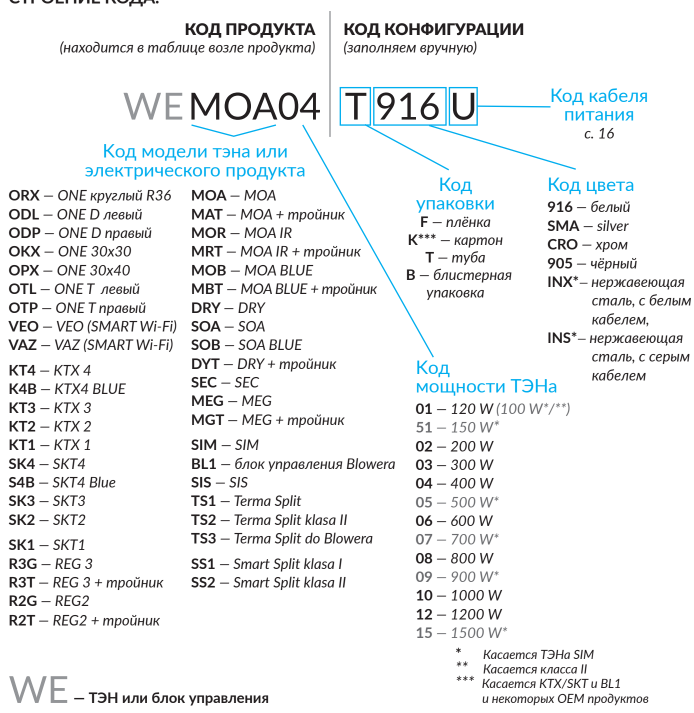


WRB — маскировачная панель радиатора Case Slim

СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ТЕПЛОЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ (ТЭНОВ) (ГРУППА ПРОДУКТОВ "WE")

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:



ВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ И ИХ КОДЫ

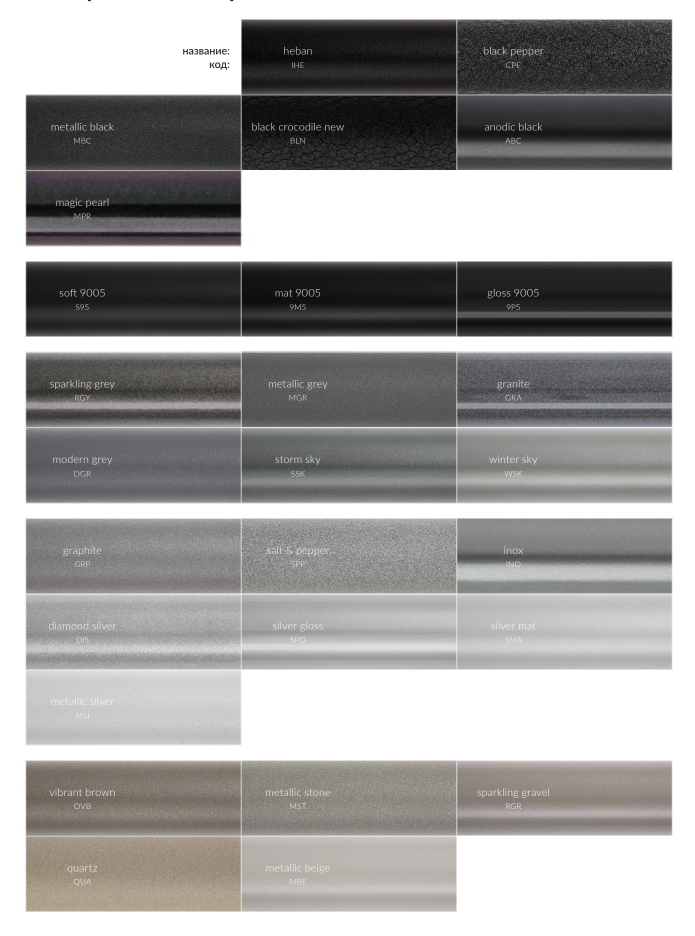
Коды	Типы кабелей	Символ	I Класс	II Класс
W	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ	W =	⊗	⊗
U	СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ	U = E	⊗	
R	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ON/OFF	RIO	⊗	8
Т	СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ON/OFF		⊗	
С	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ С ШВЕЙЦАРСКОЙ ВИЛКОЙ	C ■	⊗	8
P	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ВИЛКИ	P ⇒	⊗	8
F	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ВИЛКИ, С ФИЛЬ-ПИЛОТОМ	FIL PILOTE		®
М	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ВИЛКИ С МАСКИРОВОЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ	M⇒	⊗	⊗
S	ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ С МАСКИРОВОЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 35 mm	S	8	8
L	ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ С МАСКИРОВОЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 40 mm	L	8	⊗

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА RAL

Представленные цвета могут незначительно отличаться от реальных. Для точного выбора цвета используйте **палитру цветов**, которая доступна у наших менеджеров по продажам и дистрибьюторов.

RAL: KOD:	1000	1001	1002 102	1003 103	1004 ₁₀₄	1005 105	1006 106	1007 107	1011 111	1012 112	1013	1014	1015 115	1016 116
1017 117	1018	1019 119	1020 ₁₂₀	1021 ₁₂₁	1023 ₁₂₃	1024 124	1027 ₁₂₇	1028 128	1032 132	1033 ₁₃₃	1034 ₁₃₄	1037 137	2000 200	2001
2002	2003	2004	2008	2009 ²⁰⁹	2010 210	2011	2012	3000 300	3001 301	3002 ₃₀₂	3003 303	3004 ₃₀₄	3005 305	3007 307
3009	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3020	3022	3027	3028	3031	4001
³⁰⁹	₃₁₁	312	313	314	315	₃₁₆	₃₁₇	318	₃₂₀	₃₂₂	₃₂₇	₃₂₈	331	₄₀₁
4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	5000	5001	5002	5003	5004	5005
402	₄₀₃	404	405	406	407	₄₀₈	₄₀₉	₄₁₀	500	501	502	503	504	505
5007	5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015	5017	5018	5019	5020	5021	5022
507	508	509	510	511	512	513	514	515	517	518	519	520	521	522
5023	5024	6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012
523	524	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	₆₁₀	₆₁₁	612
6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026	6027	6028
613	614	615	₆₁₆	617	₆₁₈	₆₁₉	₆₂₀	₆₂₁	₆₂₂	₆₂₄	₆₂₅	₆₂₆	₆₂₇	₆₂₈
6029	6032	6033	6034	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011
₆₂₉	632	633	634	₇₀₀	701	⁷⁰²	⁷⁰³	⁷⁰⁴	705	⁷⁰⁶	⁷⁰⁸	⁷⁰⁹	710	711
7012	7013	7015	7016	7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031	7032	7033	7034	7035
712	713	715	716	721	722	723	⁷²⁴	₇₂₆	₇₃₀	731	732	733	734	735
7036	7037	7038	7039	7040	7042	7043	7044	7045	7046	7047	8000	8001	8002	8003
736	737	⁷³⁸	⁷³⁹	₇₄₀	742	₇₄₃	744	745	⁷⁴⁶	747	800	801	802	803
8004	8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017	8019	8022	8023	8024	8025	8028
804	807	808	811	812	814	815	816	817	819	822	823	824	825	828
9001	9002	9003	9004 904	9006 906	9007 ₉₀₇	9010	9011 ₉₁₁	9016	9017 ₉₁₇	9018				

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



anodic brown	african bronze	noble brown
ABN	IAZ	INB
antique copper	copper	bright copper
AMI	COP	BCO
van gogh IVG	gold gloss GPO	
california beige	bahama beige	morning beige
ICB	OBB	BTS
sparkling cream	blush	modern ivory
RCR	вин	DIV
pergamon OPE	white gold wgD	
sea salt	sweet sugar	white cream
FMS	FSS	WCR
soft 9016 596	white wall WWL	
blueberry	Anodic Saphire	Anodic Malachite
BLR	ASP	AMT
lavender	pastel blue	soft 7047
_{LAV}	PBL	s77
soft 4010	soft 4006	soft 3028
s40	s46	s38
metallic red	soft green apple	soft 1023
MRE	SGA	s13



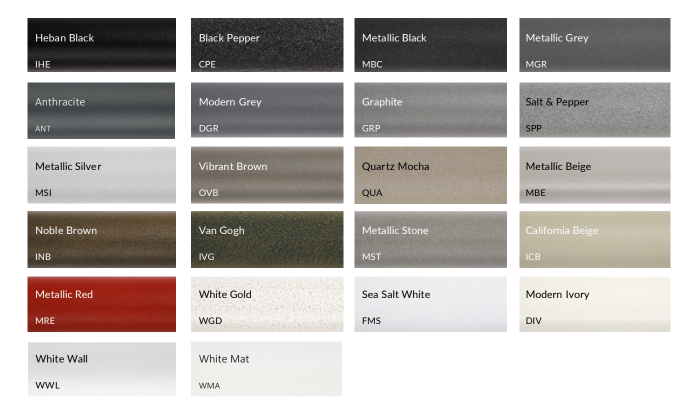
raw cooper*



*Медь (raw cooper)

Предлагается только для обогревателей Рајак и Рајак Е. Благодаря своим свойствам медь может со временем темнеть. Сырая медь изменится, и ее цвет в конечном итоге станет красноватым или красно-коричневым

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА РАДИАТОРА CAMBER



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

antibacterial

A96

эпоксидная грунтовка

FPO

Это белое антибактериальное покрытие (RAL 9016), содержащее соединения серебра. Выделяющиеся из него ионы серебра уничтожают бактерии и препятствуют развитию плесени и грибка. Применение этого покрытия рекомендуется, в частности, на изделиях, находящихся в санитарных помещениях. Сервис покрытия антибактериальным покрытием равен доплате за стандартные покрытия.

Любой продукт, покрытый порошковым покрытием, может быть дополнительно защищен эпоксидной грунтовкой, что повышает коррозионную стойкость продукта. Защита эпоксидной грунтовкой обеспечивает большую свободу установки изделий в зонах, подверженных воздействию воды (в непосредственной близости от ванны, туалета или душа и т. д), но не в тех случаях, когда существует опасность прямого воздействия воды на поверхность радиатора. Цена услуги покрытия эпоксидной грунтовкой является постоянной и составляет 150 злотых нетто, независимо от типа нагревателя. Ручки, поручни и санитарные кронштейны имеют эпоксидную грунтовку в стандарте.

Эпоксидная грунтовка не используется в гальванических покрытиях (хром).

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ



Pama радиатора Plain Towel Rail доступна во всех цветах по шаблону для чугунных радиаторов, кроме декоративной отделки.

Декоративная отделка



- * орнамент может быть сделан в любом цвете со специальными цветами
- ** специальная отделка предлагается как в лакированной (Antique Copper, группа 4), так и в гальванической (Galvanic Copper, группа 5) версии
- *** специальная отделка предлагается как в лакированной (Antique Brass, группа 4), так и в гальванической (Galvanic Brass, группа 5) версии

ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ РАДИАТОРА

	на воду												ЭЛЕ	КТР	иче	ECK	ИЕ																									
	SX	S1	S8	ZX	Z1	Z8	ZS	ΥL	ΥP	Y1	Υ8	Y2	Y7	VL	VP	V3	V6	V2	V7	LX	L6	L8	L7	5L	58	PX	P3	P1 I	P2 5	Р!	51 (01 (38	LP	GD	AX۱	/X	E1	E8 I	E2	E7	EX
BART					-				-		-				-																		\rightarrow	0						7		
Kaszub																																		0								
Oxford																															Т	П	П	0			Т			Т		
Plain																																		0								
PLAIN TOWEL RAIL																																				0	П					
Aero H	0							0	0											0	0					0	0									0						
Aero HG	0							0	0											0	0					0	0									0						
Aero V	0			0																0						0										0						
ALEX	0			0	0	0														0		0		0	0	0		0	•	0	0	0	0					0	0			
ALEX ONE		0	0																			0			0			0			0							0	0			
Angus DW	0			0					0	0	0																											0	0			
Angus H (A 360÷520)	0			0					0			0	0							0	0					0	0					0	0			0					0	
Angus H (A 600÷680)	0			0					0			0	0							0	0			0			0			0		_	0			0				0	0	
Angus V	0			0				0	0	0	0									0		0						0					0			0			0			
Bone	0			0	0	0														0	0	0		0	0	0	0	0	•	0			0					-	0	_		
Bone DW				0	0																											0						0				
Bone One		0	0																			0			0			0			0							0	0			
CAMBER																																		0						0	0	
CANE				0	0	0		0	0	0	0																															
CANE E																																							0			
CASE SLIM	0			0	0	0																																	0			
CITY (A 510)	0			0	0	0														0		0						0					0						0			
CITY (A 780÷1860)	0		_	0	0	0														0	0	0				0	0	0	(0	0						0			
CITY ONE		0	0																			0			0			0		1	0							0	0			
CYKLON H								_																							,	0	0									
CYKLON V									0																																	
DELFIN (A 1800÷2000)	0			0					0			_	_	_	_			_	_		0						0							_		0				_	_	
DELFIN (A 440÷640)	0							0	0			0	0	0	0			0	0		0						0							0		0				0	0	
DEXTER	0	_	0	0	0	0																										0	0						0			
DEXTER ONE		0	0																																			0	0			
DEXTER PRO DEXTER PRO ONE				0	0	0																																				
					0	0																							١.													
DIAMOND	0			0	0	0														0	0	0		0	0	0	0	0	,	י כ	_	_		0					0			
Domi Easy	0			O	O	O														0		0		0	0	0		0	١,	5			0						0			
EASY DW	0																			0		0				0			,	,		0						0				
EASY ONE		0	0																												Η.								0			
FIONA	0			0	0	0														0		0		0	0	0		0		5	0								0			
FIONA ONE		0	0																			0			0			0	- '		0								0			
Hex (A 402÷502)								0	0																																	
HEX (A 821÷1700)				0				-																																		
INCORNER (A 465)	0																			0		0				0		0				0	0					0	0			
INCORNER (A 735÷1545)	0																			0		0		0	0	0		0		5			0				1		0	Т		
INTRA	0			0				0	0												0						0						_	0		0						
INTRA M	0			0					0												0						0							0		0				П		
Iron D				0																																		0	0			
Iron S																															Т	Т	П		0		Т			П	П	
Кіото	0																															0	0					0	0			
Кіото Оне		0	0																													П					П	0	0	П		
LENA	0			0	0	0																																0	0			
Lima (A 300)	0			0																0		0				0		0			١,	0	0				Т			П		
LIMA (A 500)	0			0	0	0														0		0				0		0				0	0					0	0			
Lima (A 820÷1700)	0			0	0	0														0		0		0	0	0		0		0	0	0	0				П	0	0	Т		
LIMA ONE		0	0																			0			0			0			0							0	0			
Lukka (V151)	0			0	0	0														0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			П	0	0	П		
Mantis	0			0	0	0														0		0		0	0	0		0	(0	0	0	0					0	0			
MANTIS ONE		0	0																			0			0			0			0							0	0			
Marlin	0			0	0	0														0		0		0	0	0		0	(0	0	0	0					0	0			
MARLIN ONE		o	0																			0			0			0			0							0	0			
MICHELLE								0	0																													0	0			
MIKE (A 435)	0			0	0	0														0		0				0		0				0	0					0	0			
Міке (А 460; В 230)	0																			0		0				0		0				0	0					0	0			
Міке (А 735÷1635)	0			0	0	0														0		0				0		0					0						0			
MIKE (B 230)	0																			0		0		0	0	0		0	(0	0	0	0					0	0			
MIKE ONE		0	0																			0			0			0			0							0	0			
NEMO								0	0					0	0						0						0							0						0	0	

ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ РАДИАТОРА

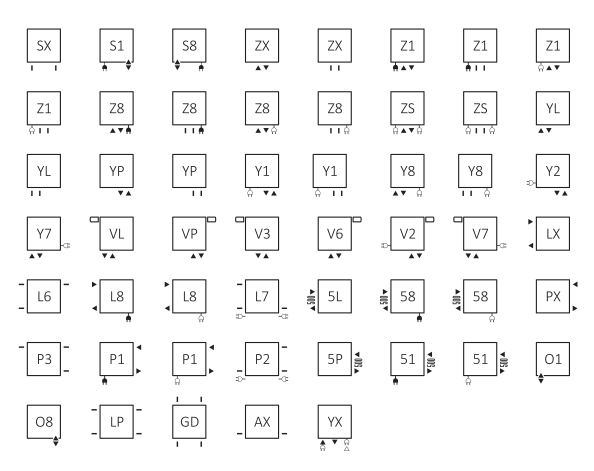
	SX	S1	S	8 ZX	Z	1 Z	28 Z	SY	LYI	Y1	Y8	Y2	Y7	VL	VP	V3	V6	V2	V7	LX	L6	L8 L	.7 5	L 58	PX	Р3	P1	P2 5	P.	51 (01 (08	LP	DΑ	(YX	E1	E8	E2	E7
Neo (N1)			Г	0	-	T		c	_	_		_	0	-	-	0	-	0	0		0				П	0					T	_	0	0	_	П	-	0	_
OUTCORNER (A 465)	0																			0		0			0		0			(0	0				0	0		
OUTCORNER (A 735÷1545)	0																			0		0	C	0	0		0		0	0	0	0				0	0		
Рајąк	0																													(0	0			0	0	0		
PERŁA				0																																			
Perła E																																							
PIER	0			0				c	0																														
PLC H																				0					0														
PLC V (B 263)			Г	0		Τ		Т			Г																	П									П		П
PLC V (B 463÷663)				0				C	0																														
POC 2 (ZULU)	0		Г	0	c	0	0	c	0	0	0										0	0	(0		0	0		0	0 0	0	0				0	0		
Pola	0			0	C	0	0													0		0	(0	0		0		0	0	0	0				0	0		
Pola One		0	0	,																		0		0			0			0		П	Т			0	0		П
QUADRUS BOLD	0			0	c	0	0													0		0		0	0		0				0	0				0	0		
QUADRUS BOLD ONE	-	0	0								П											0		0			0			0						0	0		
QUADRUS SLIM	0	Ĭ	Ĭ	_	C	0	0													0		0		0	0		0				0	0				0	0		
QUADRUS SLIM ONE		0	0			Т																0		0			0			0						0	0		
RETRO	0	Ŭ																																		0	0		
RETRO S	0																																	0		U	U		
														0	0																								
RIBBON HSD								0																															
RIBBON HWS								C	0	'				0	0																								
RIBBON T	0																																			0	0		
RIBBON V				0																																			
RIBBON V E							1																													0	0		
SHERWOOD H																				0	0				0	0				(0	0		0					
Sherwood V				0	С	0	0																																
SHERWOOD V E																																				0	0		
SIMPLE (A 480÷600)	0			0	C	0	0													0		0			0		0			-	0	0				0	0		
SIMPLE (A 720÷1920)	0			0	С	0	0													0		0	C	0	0		0		0	0	0	0				0	0		
SIMPLE DW				0	С	0																								-	0					0			
SIMPLE ONE		0	0	•																		0		0			0			0						0	0		
Spiro																																							0
Stand	0			0	С	0	0																													0	0		
Triga (A 560÷610)	0							c	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0		0	0		0			0	0	0	0					
Triga (A 900÷1900)	0		Г	0	c	0	0	-	0	0	0									0		0	(0	0		0		0	0 0	0	0		0			П		П
TRIGA AN				0																																			
TRIGA AN E			Г			Т					П																		Т			Т	Т				П		П
TRIGA ANC								0	0																														
TRIGA ANC E																																							
TRIGA AW				0																																			
TRIGA AW E																																							
TRIGA E (A 560÷610)																																						0	^
																																				_	0	0	U
TRIGA E (A 900÷1900)	_																			_		_							_	_		_				O	O		
TRIGA M	0							C	,		0									0		0	(0	0		0	- '	0	0 (0	0		0					
TRIGA M E																																				0	0		
TUNE HSD								C																															
TUNE VWD (A 1800)	0			0		0	0	C			0								_	0		0			0		0					0		0					
TUNE VWD (A 600)	0			0				C	0			0	0	0	0			0	0	0		(0		0			0		•	0	0		0					
Tune VWD E (A 1800)																																				0	0		
TUNE VWD E (A 600)																																						0	0
Tune VWS (A 1800)	0			0	С	0	0	C	0	0	0									0		0			0		0				0	0		0					
Tune VWS (A 600)	0			0				C	0			0	0	0	0			0	0	0		(0		0			0		(0	0		0					
Tune VWS E (A 1800)																																				0	0		
TUNE VWS E (A 600)																																						0	0
Tytus	0			0	С	0	0													0		0	(0	0		0		0	0	0	0				o	0		
TYTUS ONE		0	0																			0		0			0			0						0	0		
VIPERA	0			0	c	0	0 0	5												0		0	(0	0	0	0				0	0	0	0		0	0		
VIPERA ONE		0	0																			0		0			0			0						0	0		
VIPERA ONE VIVO	0			0	c	,	0													0		0	,	0	0	0	0				0	0	0			0	0		
VIVO ONE		0	0			T,	-													_		_							-	- '	-					0	0		
WARP S		-					1																											5		0	0		
	0			_		0 0														0		0		0 0			0		0	0 (_		1			0	0		
WARP T				0																		0																	
WARP T BOLD	0			0	C) (0													0		0	(0	0		0		0	0	3	0				0	0		
WARP T BOLD ONE		0					1																													0	0		
M/ T 0		0	0)	1			- 1	1																											0	0		
Warp T One ZigZag	0	-				0				0											0			0 0						0 (0		

СИМВОЛЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

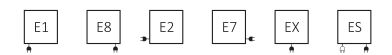
В радиаторах на воду и электрообогревателях значок указывает способ подачи и возврата воды в данном подключении, а также расположение термостатической вставки и нагревателя, если есть возможность их установки.

В электрических обогревателях значок указывает на возможное расположение электропитания

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ В ВОДНОЙ И А ВОДНОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ВЕРСИИ



ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ВЕРСИИ



termaheat.com