



# **ИНСТРУКЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ КОДОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗОВ НА ПРОДУКЦИЮ**

# КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Все коды, начинающиеся с „**W**”, относятся к продукции, произведенной в Терме.

**WG** – водный или водно-электрический радиатор, подключённый к системе центрального отопления

**WL** – электрический радиатор, заполненный теплоносителем с предварительно установленным ТЭНом

**WS** – сухой электрический радиатор с нагревательным кабелем

**WW** – электрический радиатор (с теплоносителем), со встроенным ТЭНом ONE

**WZ** – радиатор водно-электрический, со встроенным ТЭНом ONE, подключён к центральному отоплению

**WK** – электрический обогреватель Voltan

**WR** – аксессуар (например: вешалка, перила, комплект вентиляей)

**WE** – теплоэлектронагреватель

**WI** – электрические и электронные аксессуары

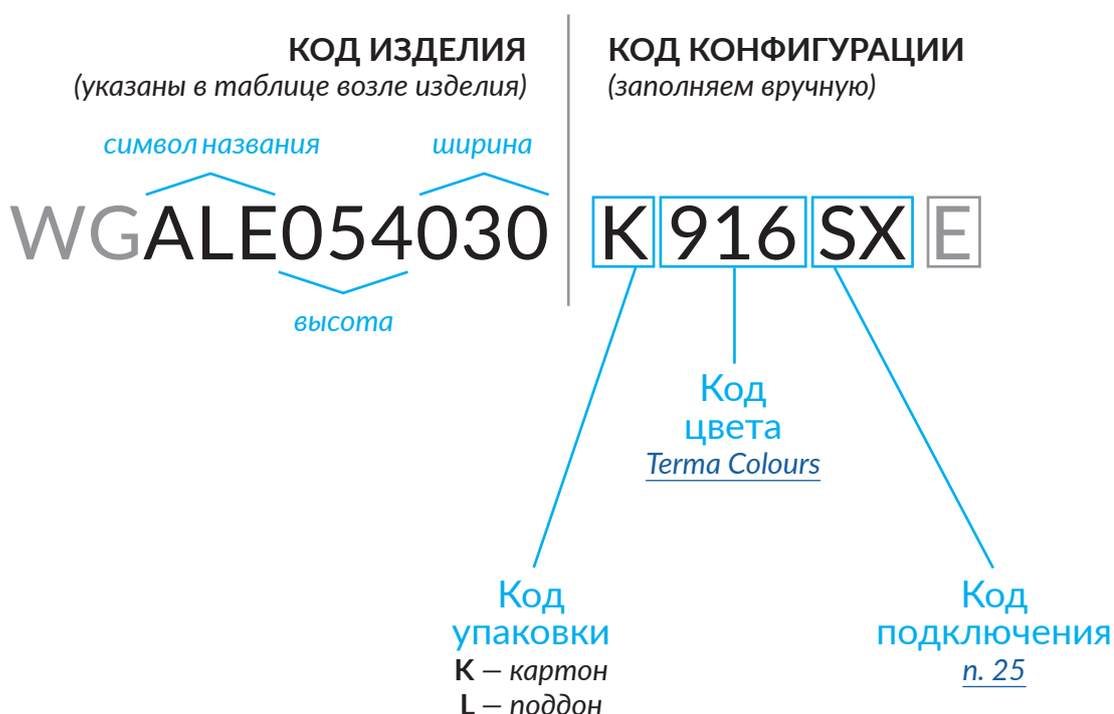
**T** – товары (внешние товары, комплекты вентиляей)

Руководство по кодированию содержит информацию о том, как кодировать изделия, относящиеся к различным группам изделий. Варианты конфигурации конкретных изделий (например, цвет, тип соединения, тип кабеля и т. д.) указаны в технических описаниях, доступных на сайте [www.termaheat.com](http://www.termaheat.com).

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

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



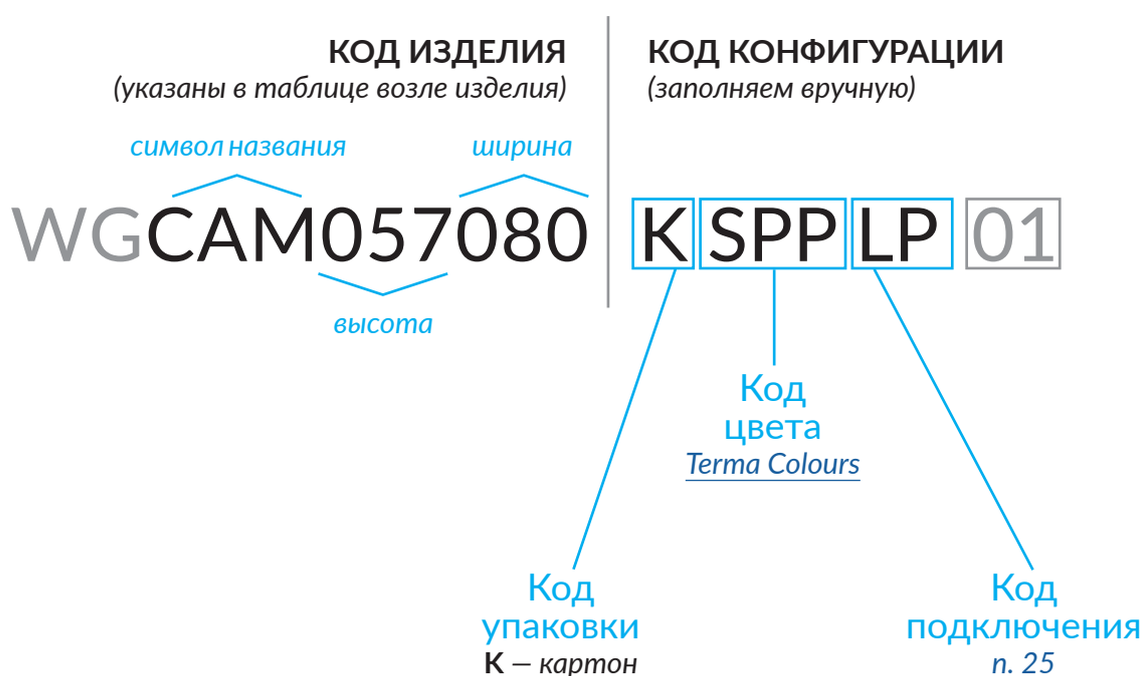
**WG** – радиатор водный или водно-электрический подключённый к центральному отоплению

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

# СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА SAMBER (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WG”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА РАДИАТОРА SAMBER С КОМПЛЕКТОМ АКССУАРОВ:



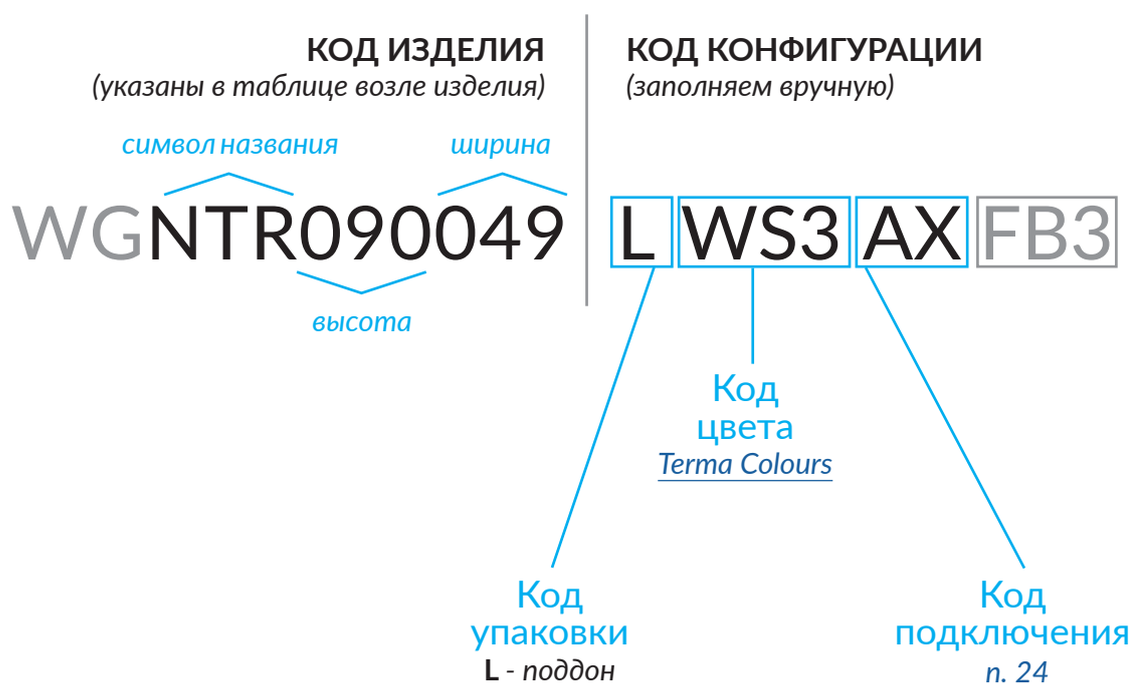
**WG** – радиатор водный или водно-электрический подключённый к центральному отоплению

**01** – обозначение заказа без комплекта аксессуаров

# СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА PLAIN TOWEL RAIL (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WG”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА РАДИАТОРА PLAIN TOWEL RAIL, В ВЕРСИИ С РАМКОЙ ХРОМ:



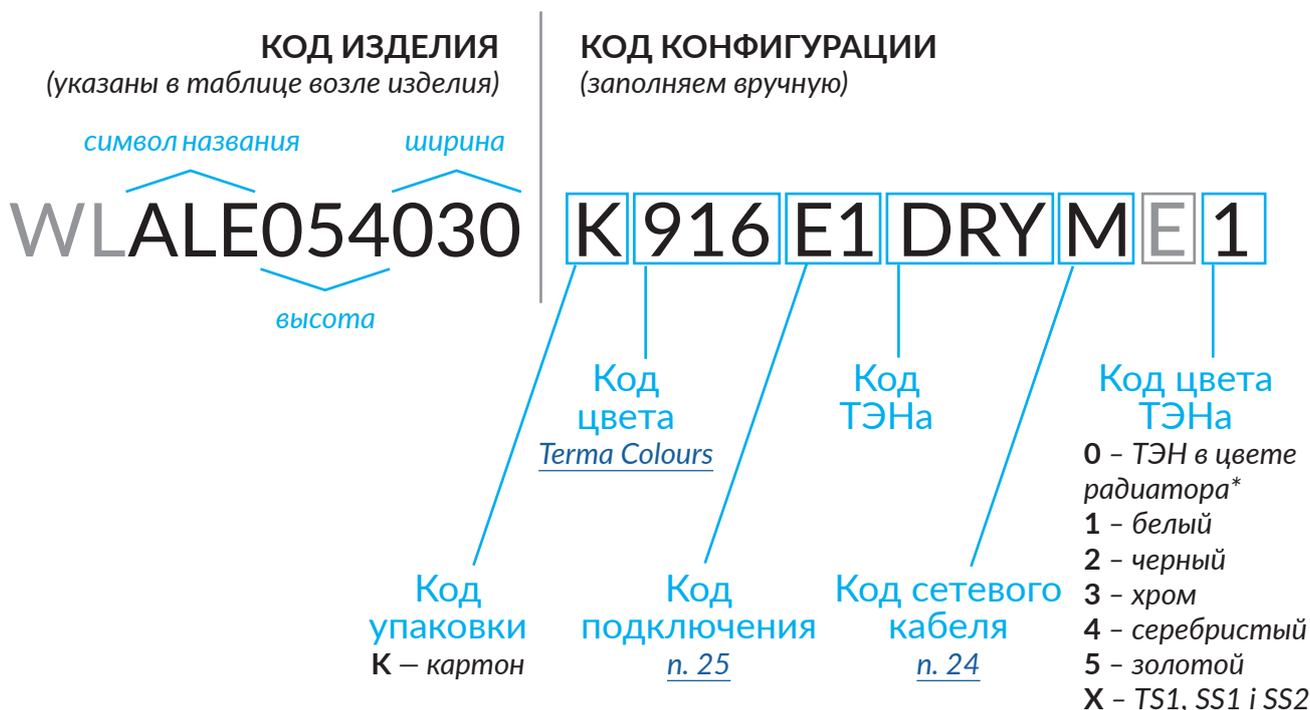
**WG** – радиатор водный или водно-электрический подключённый к центральному отоплению

**FB3** – цветовая маркировка для окрашенной версии (Terma Colours)

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

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



Обозначения цвета нагревателя означают („Код цвета нагревателя“):

**\*\* 0** — только нагреватели ONE. Если цвет нагревателя ONE отличается от цвета радиатора, следует применить нестандартную конфигурацию.

**1-4** — для нагревателей MEG, MOA, MOA IR, MOA BLUE, DRY, TDY а также REG2 и REG3

**5** — для нагревателей MEG, MOA, MOA IR, DRY, TDY

В случае радиатора с нагревателем SIM последний символ кода конфигурации указывает на цвет кабеля нагревателя: 1 - белый, 4 - серебристый. Для устройств с системой *Terma Split* или *Smart Split* (KTX, VEO, BL1) к радиатору WL должен быть сконфигурирован нагревательный элемент (TS1, TS2, TS3, SS1 или SS2). Контроллер нагревателя KTX (SKT) или VEO (SEO) или контроллер BL1 должны быть сконфигурированы как другое изделие в заказе.

**WL** — электрический радиатор с встроенным нагревателем, заполненный теплоносителем

**E**

— обозначение эпоксидной грунтовки

(дополнительное покрытие, повышающее коррозионную стойкость изделия).

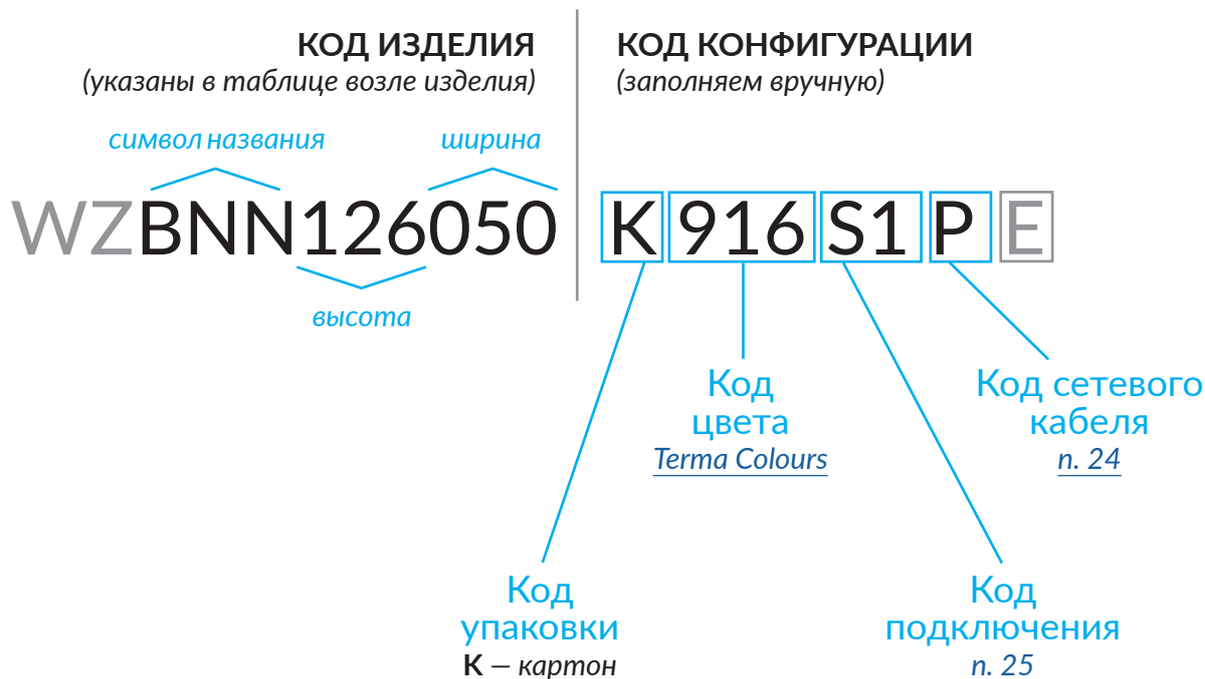
Доплата за эпоксидное покрытие составляет 150 злотых нетто. Если вы хотите отказаться от этой грунтовки, вместо знака „E” надо вписать „X”.

\* в случае радиатора WL с вентилятором информация о кодировке приведена на стр. 13.

# СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ РАДИАТОРА ПОДКЛЮЧЁННОГО К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ОТОПЛЕНИЮ СО ВСТРОЕННЫМ ТЭНОМ ONE (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ. „WZ”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



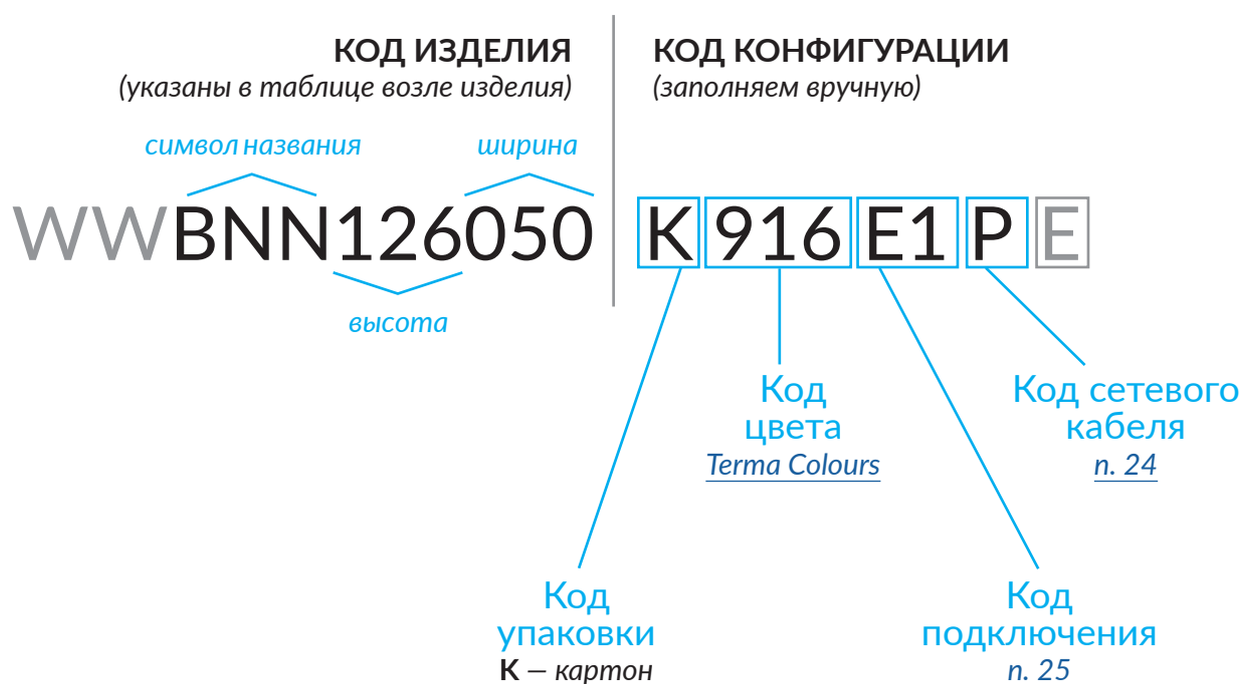
**WZ** – водный радиатор или водно-электрический со встроенным ТЭНом ONE

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

# СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ И ВСТРОЕННЫМ ТЭНОМ ONE (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WW”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



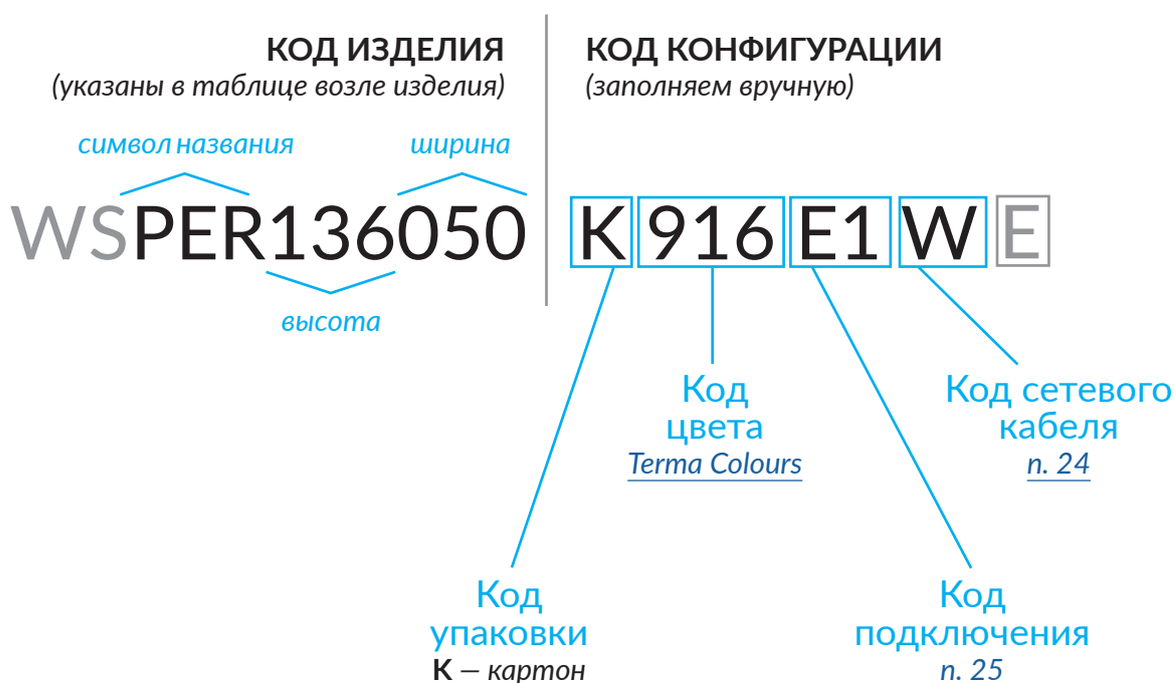
**WW** – обозначение электрического радиатора залитого маслом со встроенным ТЭНОм ONE

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

# СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WS”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



**WS** – электрический радиатор с нагревательным кабелем

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

# ПОСТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ IRON, MICHELLE, IRON, CASE SLIM - ВАРИАНТ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ ИЛИ С ЗЕРКАЛОМ (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WR”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



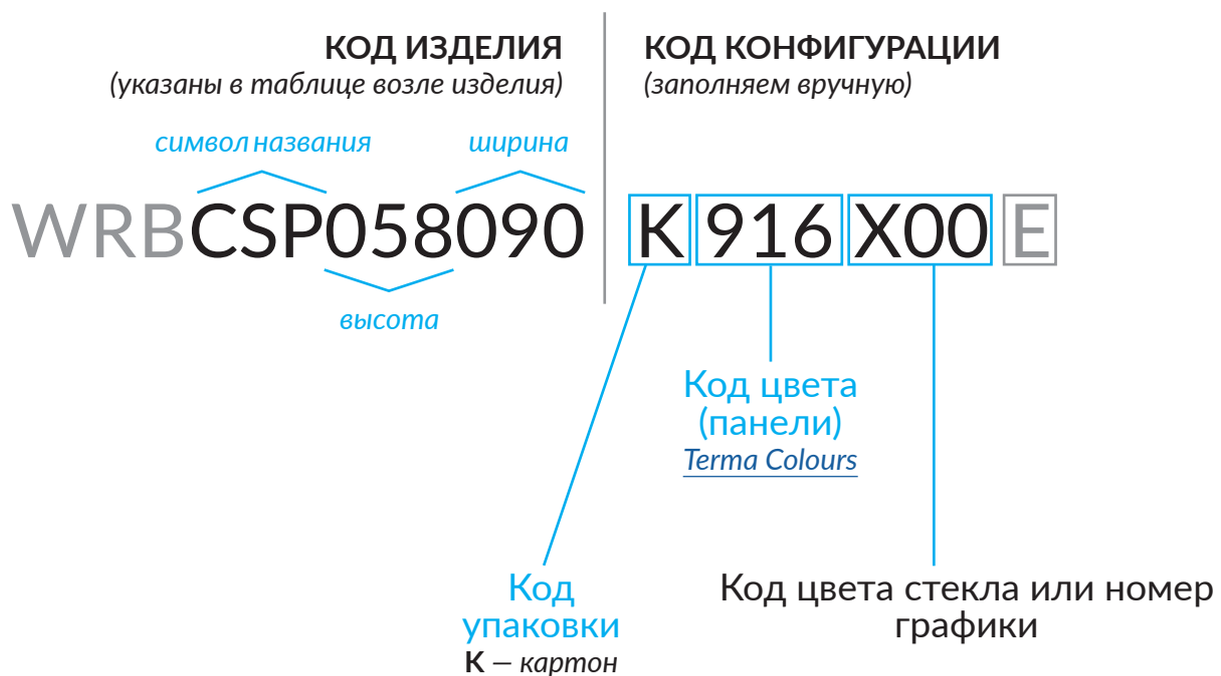
**WR** – конфигурация аксессуара

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

# СОЗДАНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ МАСКИРОВОЧНОЙ ПАНЕЛИ CASE SLIM С СТЕКЛЯННОЙ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЛИ ГРАФИКОЙ (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WR”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



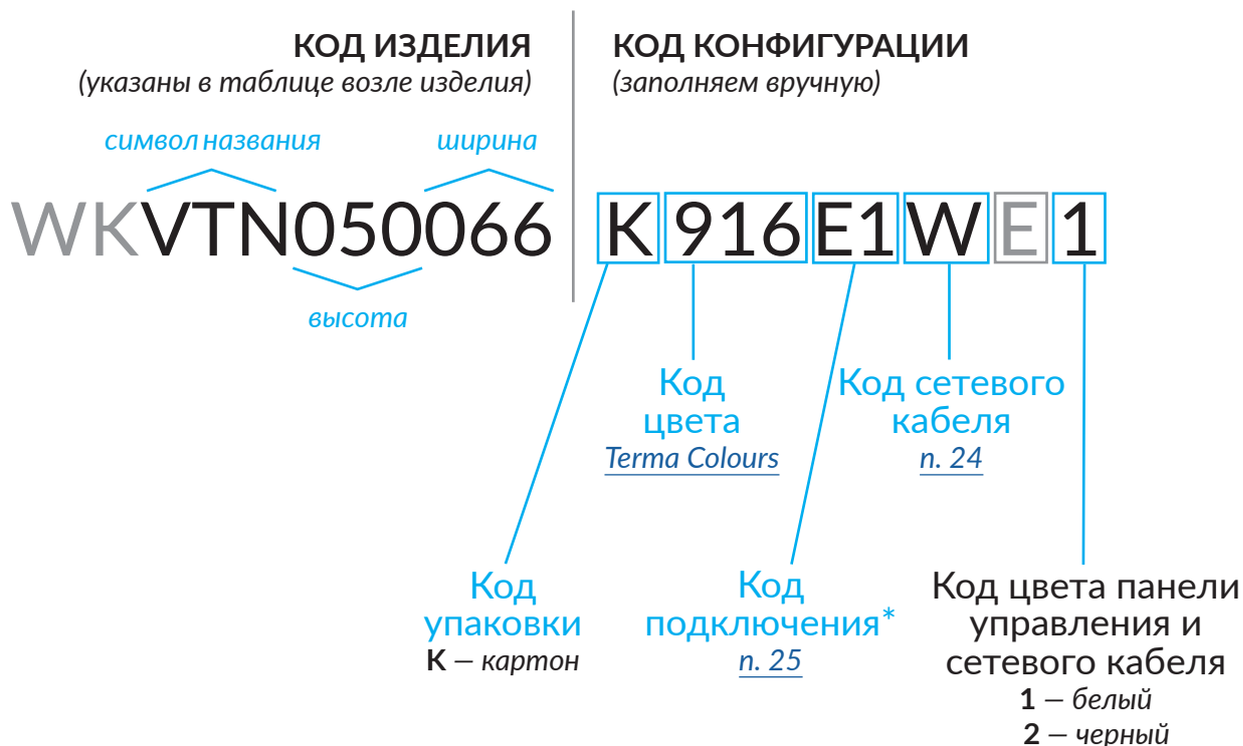
**WRB** – маскировочная панель радиатора Case Slim

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

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА VOLTAN (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WK”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



**WK** – электрический радиатор VOLTAN

**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”.

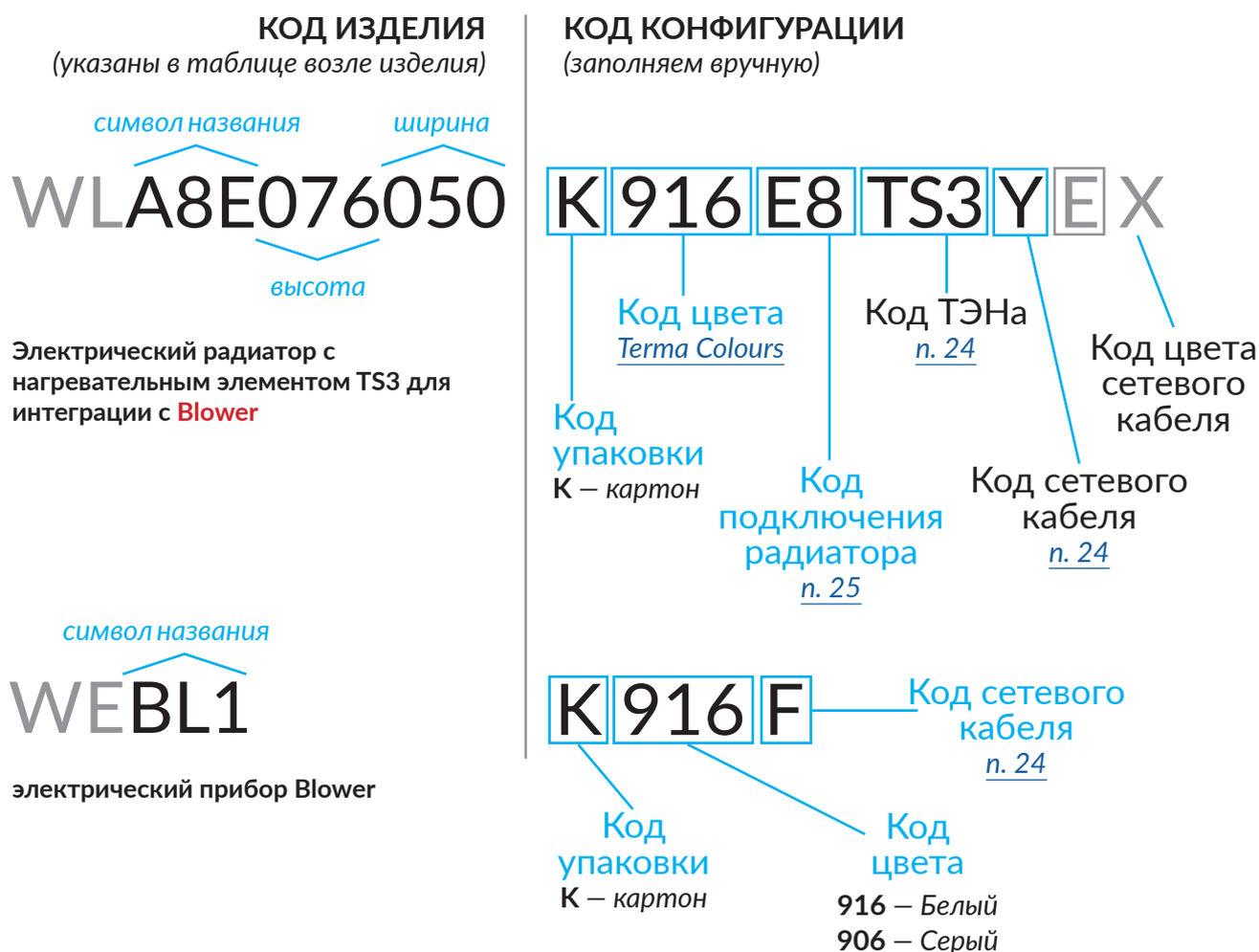
\* Код подключения E1/E8 одновременно указывает сторону, на которой расположена панель управления радиатора (E1-слева / E8-справа).

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАДИАТОРА С УСТРОЙСТВОМ BLOWER (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WL”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

**Внимание: заказ должен состоять из 2 предметов: электрического радиатора и Blower..**

## СТРОЕНИЕ КОДА:



**WL** – электрический радиатор заполненный теплоносителем с встроенным ТЭНом



– обозначение эпоксидной грунтовки

(дополнительное покрытие, повышающее коррозионную стойкость изделия).

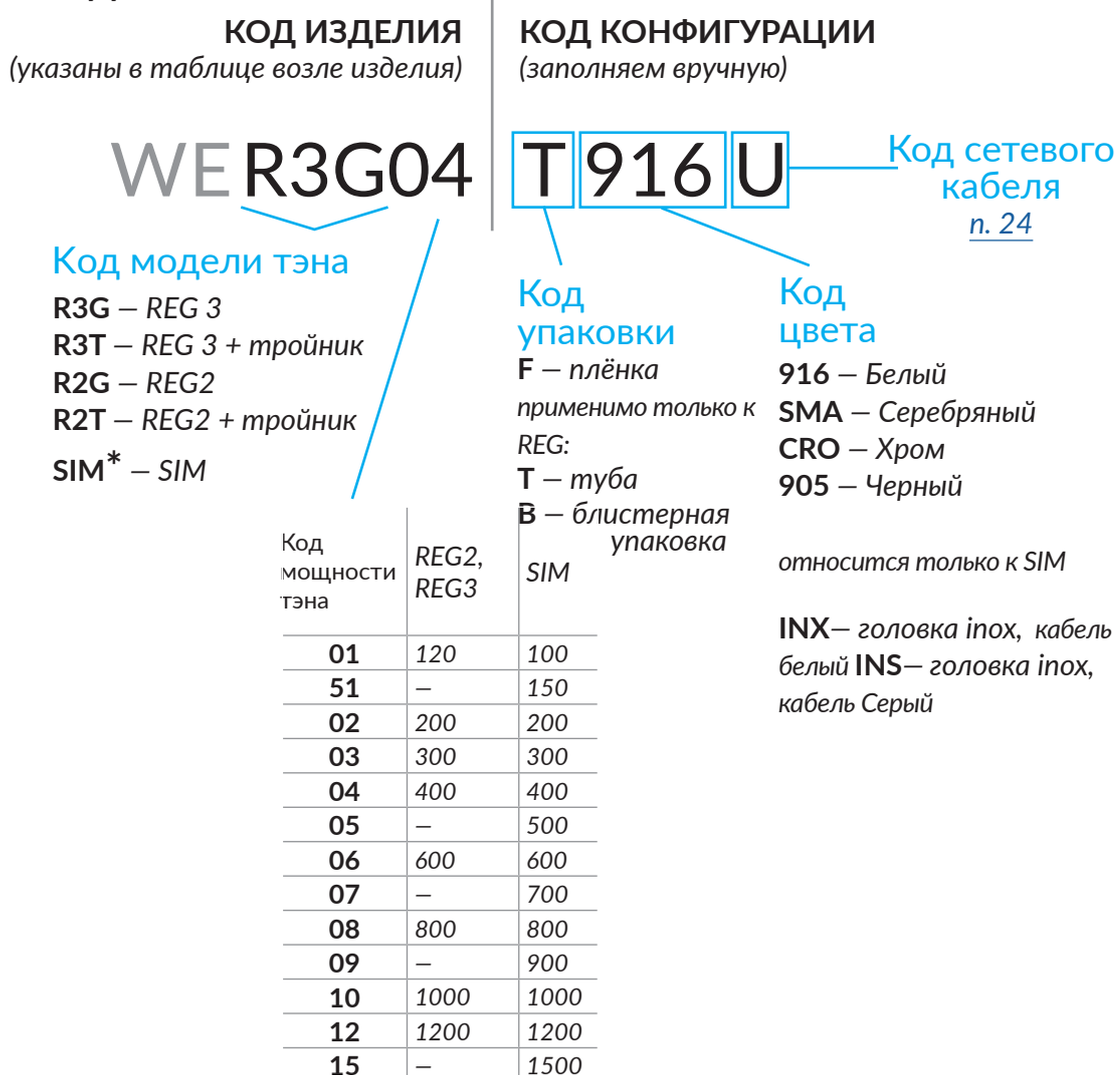
Доплата за эпоксидное покрытие составляет 150 злотых нетто. Если вы хотите отказаться от этой грунтовки, вместо знака „E” надо вписать „X”.

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ REG2, REG3, SIM ( ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



**WE** – ТЭН или блок управления

\* тэн SIM поставляется только в упаковке из фольги (F)

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ MEG, MOA И ПРОИЗВОДНЫХ ОТ НИХ МОДЕЛЕЙ ( ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:

**КОД ИЗДЕЛИЯ**  
(указаны в таблице возле изделия)

**WE MOA04**

**Код модели тэна**

MOA – MOA  
 MAT – MOA + тройник  
 MOR – MOA IR  
 MRT – MOA IR + тройник  
 MOB – MOA BLUE  
 MBT – MOA BLUE + тройник  
 DRY – DRY  
 DYT – DRY + тройник  
 MEG – MEG  
 MGT – MEG + тройник  
 TDY – TDY  
 M4D – MOA 43D

**КОД КОНФИГУРАЦИИ**  
(заполняем вручную)

**T 916 U**

**Код упаковки**

F – плёнка  
 T – туба  
 B – блистерная упаковка

**Код сетевого кабеля**  
n. 24

**Код цвета**

916 – Белый  
 SMA – Серебряный  
 CRO – Хром  
 905 – Черный

Код мощности тэна	СИЛА [W]
01	120
02	200
03	300
04	400
06	600
08	800
10	1000
12	1200

**WE** – ТЭН или блок управления

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ONE (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:

**КОД ИЗДЕЛИЯ**  
(указаны в таблице возле изделия)

**WEOKX04**

**Код модели тэна**

ORX – ONE круглый f36  
ODL – ONE D оставил  
ODP – ONE D Правильно  
OKX – ONE 30x30  
OPX – ONE 30x40  
OTL – ONE T оставил  
OTP – ONE T Правильно

**КОД КОНФИГУРАЦИИ**  
(заполняем вручную)

**T916UE**

**Код упаковки**

F – плёнка  
T – туба

**Код сетевого кабеля**  
n. 24

**Код цвета**  
*Terma Colours*

Код мощности тэна	СИЛА [W]
01	120
02	200
03	300
04	400
06	600
08	800
10	1000

**WE** – ТЭН или блок управления

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

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕ- РОВ КТХ (БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА) ( ГРУП- ПА ИЗДЕЛИЙ „ WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:

**КОД ИЗДЕЛИЯ**  
(указаны в таблице возле изделия)

**WEKT4**

Код модели контроллера

КТ4 – КТХ 4  
К4В – КТХ4 BLUE  
КТ3 – КТХ 3  
КТ2 – КТХ 2  
КТ1 – КТХ 1

**КОД КОНФИГУРАЦИИ**  
(заполняем вручную)

**К 916 U**

Код упаковки  
К – картон

Код сетевого кабеля  
п. 24

Код цвета  
916 – Белый  
SMA – Серебряный  
CRO – Хром  
905 – Черный

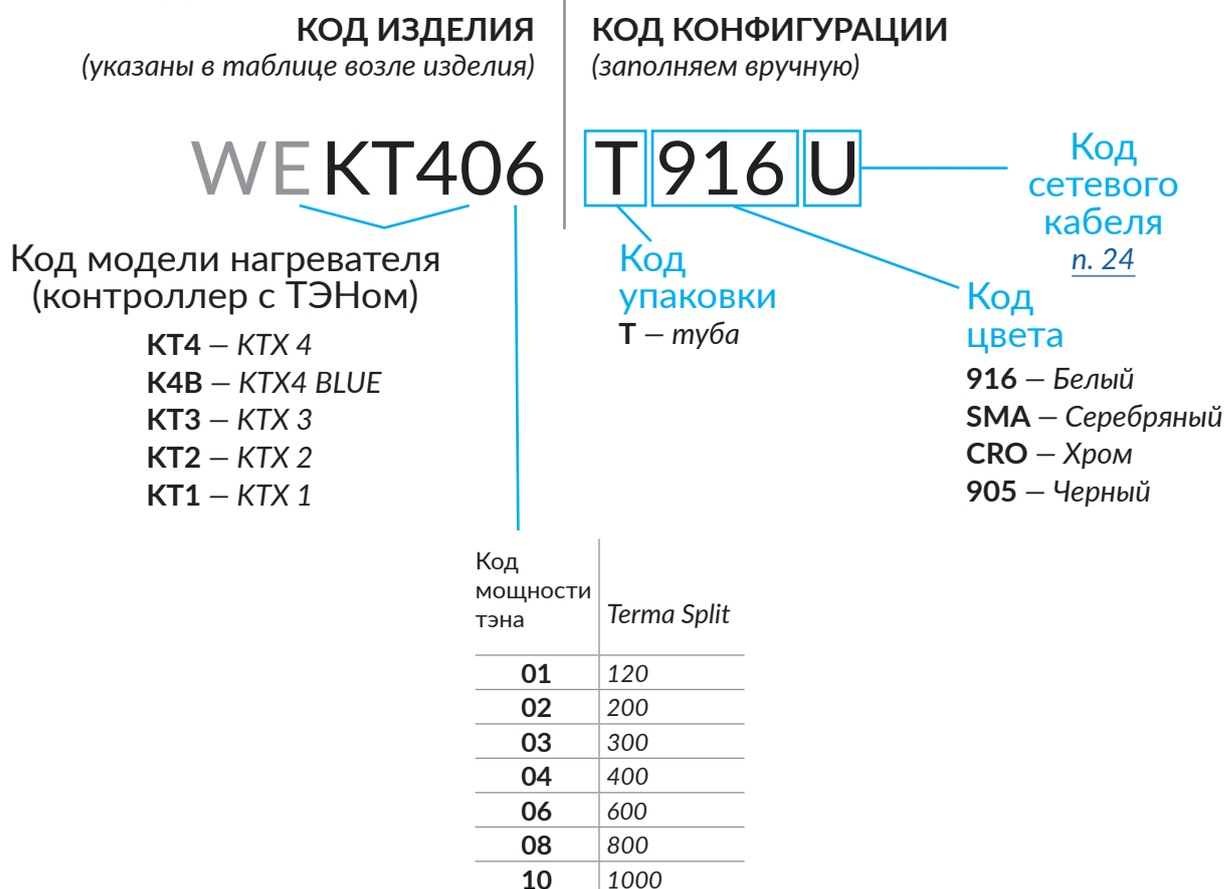
**WE** – ТЭН или блок управления

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ НАГРЕВАТЕЛЯ КТХ С НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ( ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



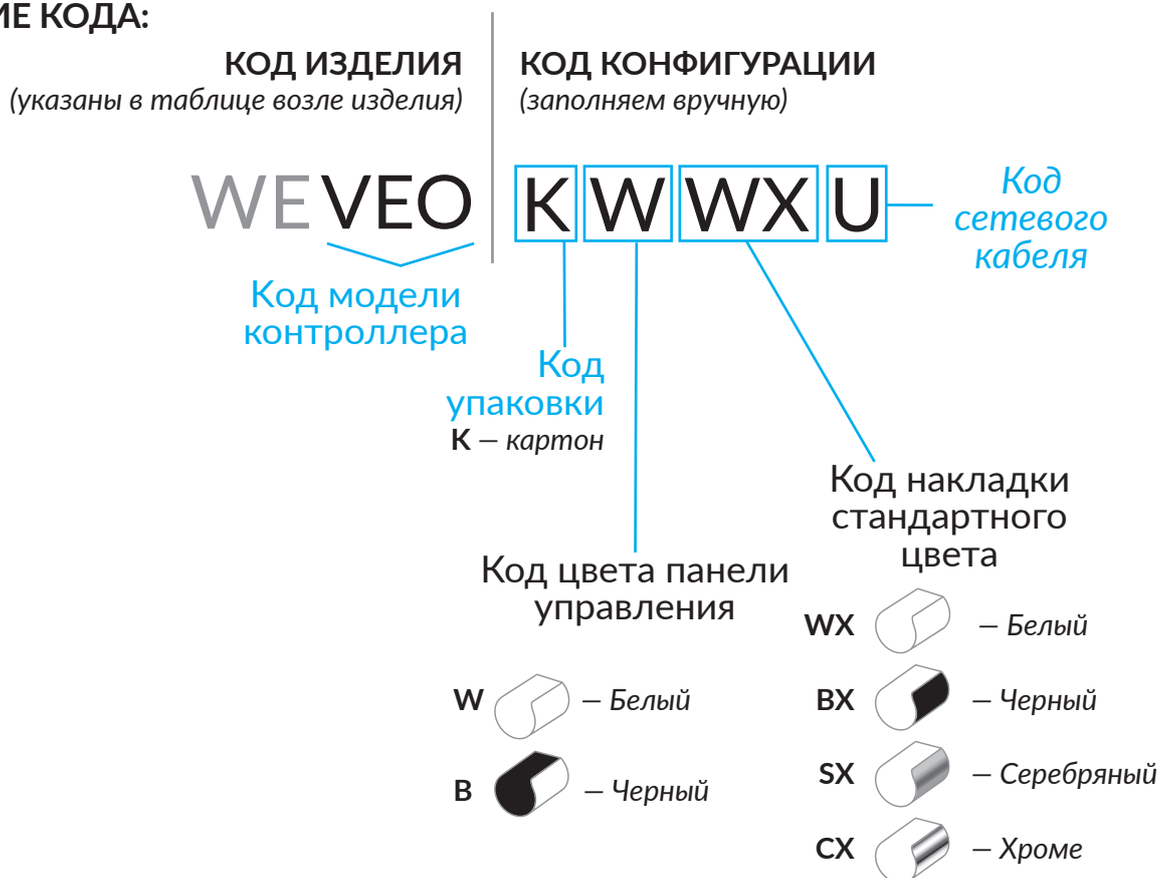
**WE** – ТЭН или блок управления

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕ- РОВ VEO (БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА) С НА- КЛАДКАМИ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВ (ГРУППА ИЗДЕ- ЛИЙ „WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



**WE** – ТЭН или блок управления

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕ- РОВ VEO (БЕЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА) С НА- КЛАДКАМИ ЦВЕТОВ ПРЕМИУМ (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WE”)

- КАСАЕТСЯ КЛАССА I

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:

**КОД ИЗДЕЛИЯ**  
(указаны в таблице возле изделия)

**WEVEO**

Код модели  
контроллера

**КОД КОНФИГУРАЦИИ**  
(заполняем вручную)

**KWTCGU**

Код  
сетевого  
кабеля

Код  
упаковки  
K – картон

Код наклейки в цветах  
Премиум  
Terma Colours

Код цвета  
панели  
контроллера

W  – Белый

B  – Черный

BGR – Bottle Green

MDN – Midnight

BBS – Brushed Brass

BRA – Brass

CPG – Champagne

PER – Pers

OBZ – Old Bronze

TCG – True Copper Bright

RWE – Red Wine

RAW – Raw Metal

MAV – Metal Alive

SVR – Серебряный Mat

**WE** – ТЭН или блок управления

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ VAZ С НАКЛАДКАМИ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВ (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WI”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:

**КОД ИЗДЕЛИЯ**  
(указаны в таблице возле изделия)

WIVAZ

**КОД КОНФИГУРАЦИИ**  
(заполняем вручную)

К W WX

Код  
упаковки  
К – картон

Код цвета  
панели  
контроллера

W  – Белый

B  – Черный

Код наклейки  
стандартного  
цвета

WX  – Белый

BX  – Черный

SX  – Серебряный

CX  – Хроме

**WI** – электрический аксессуар, конфигурируемый

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ VAZ С НАКЛАДКАМИ ЦВЕТОВ ПРЕМИУМ (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WI“)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:



**WI** – электрический аксессуар, конфигурируемый

# СТРОЕНИЕ КОДА КОНФИГУРАЦИИ ДАТЧИКОВ VOS И VTS (ГРУППА ИЗДЕЛИЙ „WI”)

Коды изделий можно найти в таблицах соответствующих наименований в каталоге/ прайс-листе. Они содержат основную информацию об изделии, а код конфигурации - информацию, дополняющую спецификацию. При размещении заказа коды изделий должны включать полностью заполненную часть конфигурации. Раздел кода конфигурации должен располагаться после основного кода изделия, как показано в примере ниже:

## СТРОЕНИЕ КОДА:

**КОД ИЗДЕЛИЯ**  
(указаны в таблице возле изделия)

WIVOS

**КОД КОНФИГУРАЦИИ**  
(заполняем вручную)

К 916

Код  
упаковки  
К – картон

Код цвета  
VOS

916  – Белый

SMA  – Серебряный

WIVTS

К 916

Код  
упаковки  
К – картон

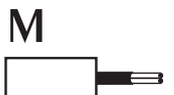
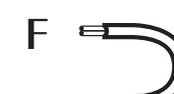
Код цвета  
VTS

916  – Белый

SMA  – Серебряный

**WI** – электрический аксессуар, конфигурируемый

# ВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ И ИХ КОДЫ

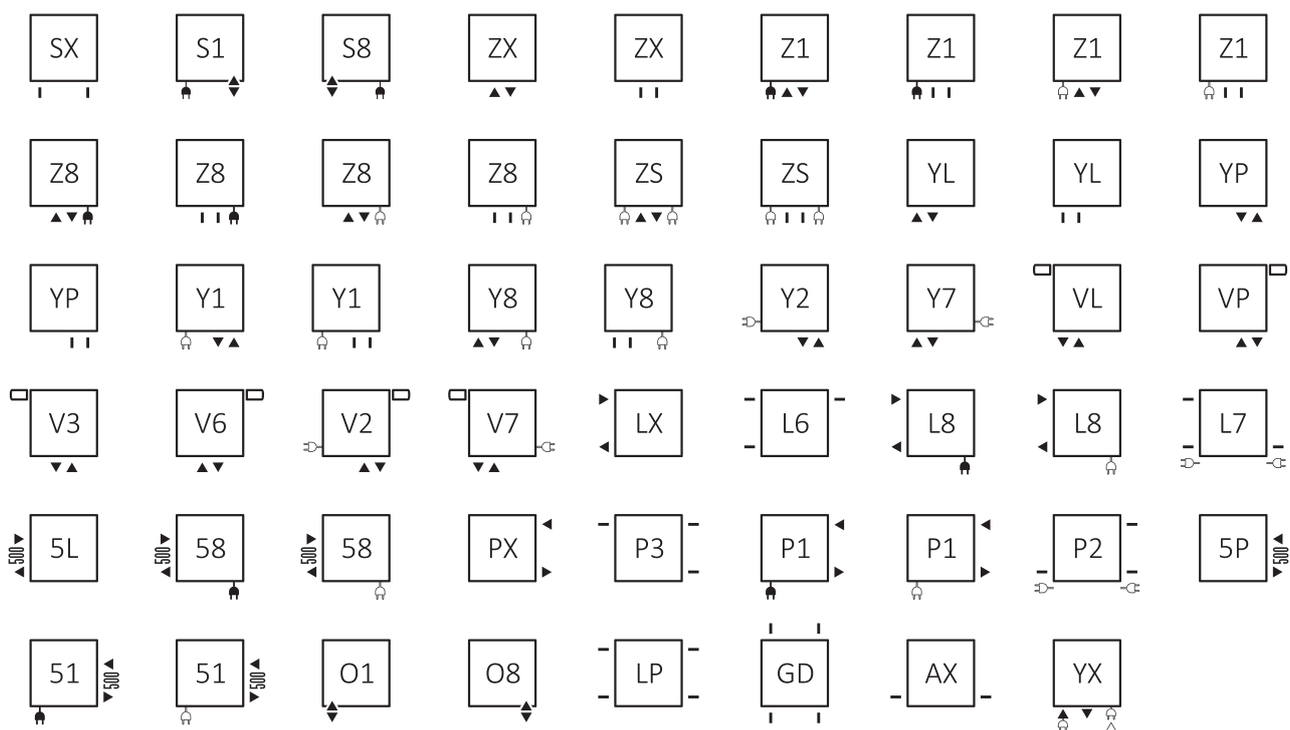
Коды	Типы кабелей	Символ
W	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ	
U	СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ	
R	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ON/OFF	
T	СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ON/OFF	
P	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ВИЛКИ	
M	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ВИЛКИ С МАСКИРОВочНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ	
L	ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ С МАСКИРОВочНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 40 mm	
S	ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ С МАСКИРОВочНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ 35 mm	
D	СОЕДИНЕНИЕ TS1/SS1	
E	СОЕДИНЕНИЕ TS2/SS2	
Y	СОЕДИНЕНИЕ TS3	
F	ПРЯМОЙ КАБЕЛЬ БЕЗ ВИЛКИ, С ФИЛЬ-ПИЛОТОМ	

# СИМВОЛЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

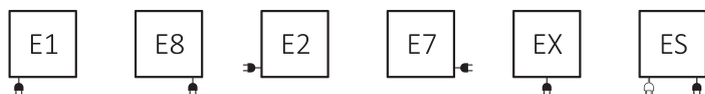
В водных и водно-электрических радиаторах значок указывает на способ подачи и возврата воды в данном подключении, а также на расположение термостатической вставки и нагревателя, если имеется возможность их установки.

В электрических радиаторах значок указывает на возможное положение подачи электроэнергии.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДНЫХ И ВОДО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ







[termaheat.com](https://termaheat.com)