

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://verano.nt-rt.ru/> || [vnr@nt-rt.ru](mailto:vnr@nt-rt.ru)

## CALIENTE

### Настенный конвектор



#### Важнейшая информация:

- стильный корпус
- большой выбор размеров
- съёмный корпус
- доступен специальный встроенный регулятор
- соответствуют норме PN-EN 442

#### Базовые размеры:

Высота: 230, 300, 400, 600 мм

Ширина: 147, 210 мм

Длина: 880÷2580 мм

Существует возможность исполнения обогревателя нестандартной длины (NS).

Настенные конвекторы «Caliente» фирмы Verano отличает уникальный вид корпуса, который вместе с верхней защитной решёткой подойдёт к любому помещению. Настенные конвекторы доступны в варианте с нижним подключением (тип «V») и боковым подключением (тип «С»).

Съёмная решётка, а также корпус конвектора упрощает уборку и уход за теплообменником и арматурой. Стандартный белый цвет корпуса (РАЛ 9003), и чёрный цвет защитных верхних боковых пластин и решёток (РАЗ 9005). По запросу возможно изготовление в других цветах РАЛ. Стальные верхние боковые защитные пластины могут быть замены на стеклянным исполнением с сенсорным регулятором белого или чёрного цвета. Возможно также замена на продольную алюминиевую решётку.

Конвектор «Калиентэ» - это современный дизайн, благодаря которому можно придать исключительный характер помещению

#### ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- гладкий корпус из стали, покрытой цинко-магниевого покрытием, стандартно лакированный порошковым покрытием белого цвета RAL 9003,
- медно-алюминиевый теплообменник с клапаном воздухоотвода,
- термостатический клапан (применяется только к обогревателям с нижним отоплением - тип V),
- монтажный набор,
- модульная анодированная решетка с защелками черного цвета,
- настенные обогреватели тип С оснащены присоединительными патрубками 3/4" внутренняя резьба, тип V имеют патрубки 3/4" внешняя резьба.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- корпус, лакированный в любой цвет из палитры RAL
- выбранный тип решетки,
- стеклянные маскирующие элементы, стеклянный маскирующий элемент со встроенным регулятором и приводом,
- привод или беспроводная головка (установка внутри корпуса).

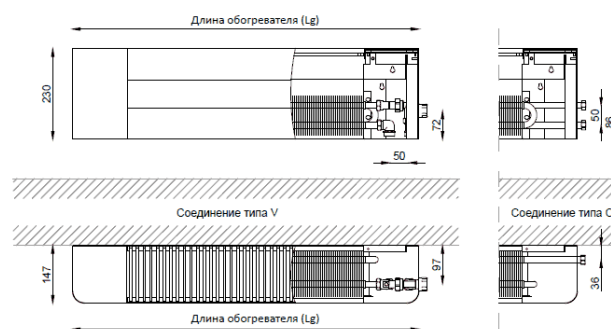
Настенные обогреватели Verano предлагаются в двух вариантах подключения:

- **тип V** - подача питания снизу
- **тип С** - подача питания сбоку

Существует возможность исполнения обогревателя нестандартной длины (NS).

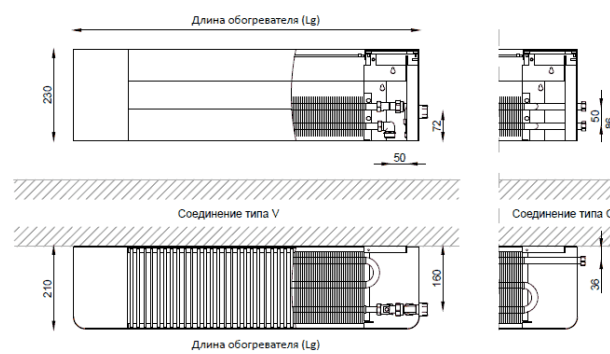
## N-C22-23/14,7/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	230
Ширина	147
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



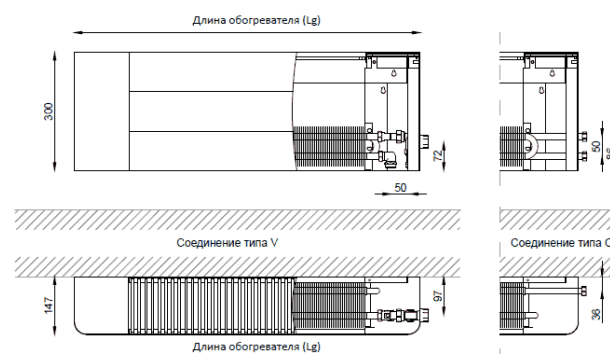
## N-G23-23/21,0/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	230
Ширина	210
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



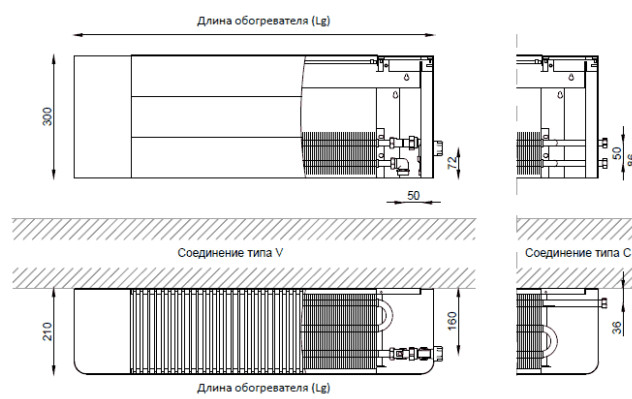
## N-C22-30/14,7/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	300
Ширина	147
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



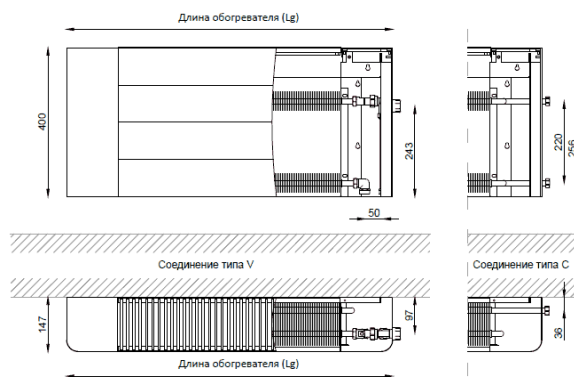
## N-G23-30/21,0/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	300
Ширина	210
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



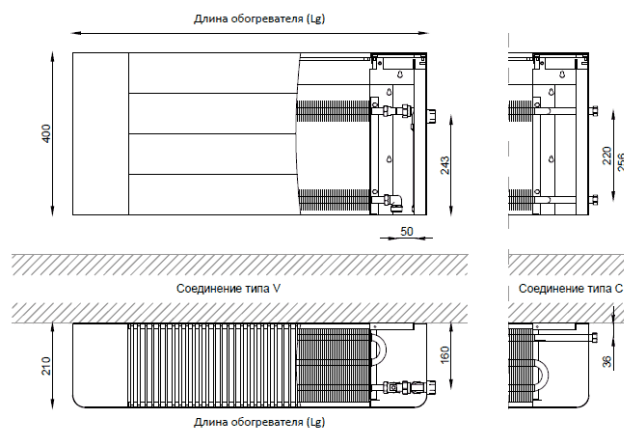
## N-C22-40/14,7/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	400
Ширина	147
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



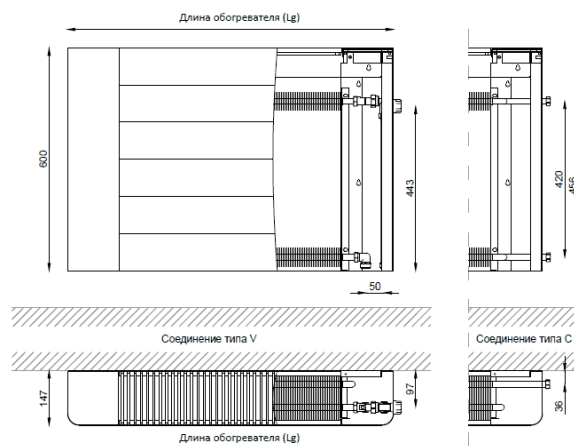
## N-G23-40/21,0/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	400
Ширина	210
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



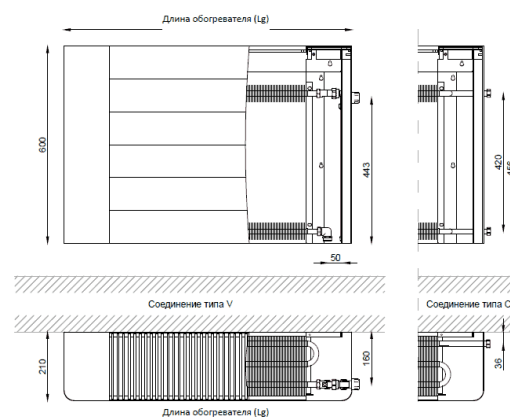
## N-C22-60/14,7/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	600
Ширина	147
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



## N-G23-60/21,0/Lg C(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	600
Ширина	210
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V
Присоединительные патрубки	тип C: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



# ДЕКЛАРИРУЕМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

- Реакция на огонь: Класс А1
- Высвобождение опасных веществ: Отсутствует
- Герметичность под давлением: Отсутствует утечки в при давлении 1 -3 раза превышающем максимальное допустимое рабочее давление
- Устойчивость к давлению: Нет трещин при давлении в 1,69 раза больше максимально допустимого рабочего давления
- Максимально допустимое рабочее давление: 1,0 МПа
- Температура поверхности до 95°C
- Устойчивость к коррозии: Отсутствует коррозии через 100 ч во влажных условиях
- Стойкость к слабым ударам: Класс 0

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://verano.nt-rt.ru/> || [vnr@nt-rt.ru](mailto:vnr@nt-rt.ru)