

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

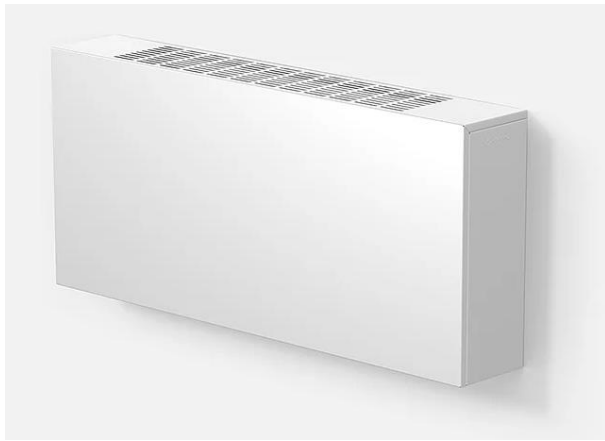
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

STANDARD

Настенный конвектор



Важнейшая информация:

- классическая конструкция
- большой выбор размеров
- съёмный корпус
- 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 «Верано»- это классическая форма корпуса типа «Стандарт», оборудованная эффективным конвективным нагревательным элементом. Гладкий корпус доступен во всей цветовой гамме, позволяет украсить любой интерьер.

Настенные конвекторы производятся с нижним (тип «V» и боковым (тип «С») подключением. Съёмный корпус настенного конвектора упрощает очистку и уход за теплообменником и арматурой конвектора.

Стандартным цветом корпуса является белый RAL9003. По запросу доступны также другие цвета, а также другой тип перфорации. Возможна установка сервопривода или беспроводной термоголовки внутри корпуса.

ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- гладкий корпус из стали, покрытой цинко-магниевым 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,
- настенные обогреватели тип С оснащены присоединительными патрубками $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба, тип V имеют патрубки $\frac{3}{4}$ " внешняя резьба.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

- корпус, лакированный в любой цвет из палитры RAL,
- выбранный тип решетки,
- привод или беспроводная головка (установка внутри корпуса).

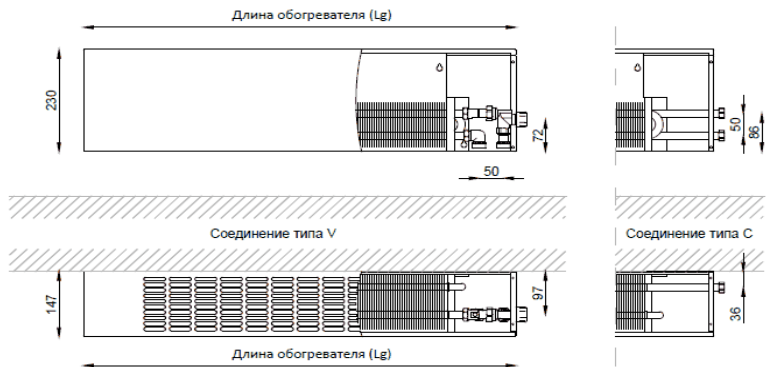
Настенные обогреватели Verano предлагаются в двух вариантах подключения:

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

Существует возможность исполнения обогревателя нестандартной длины (NS).

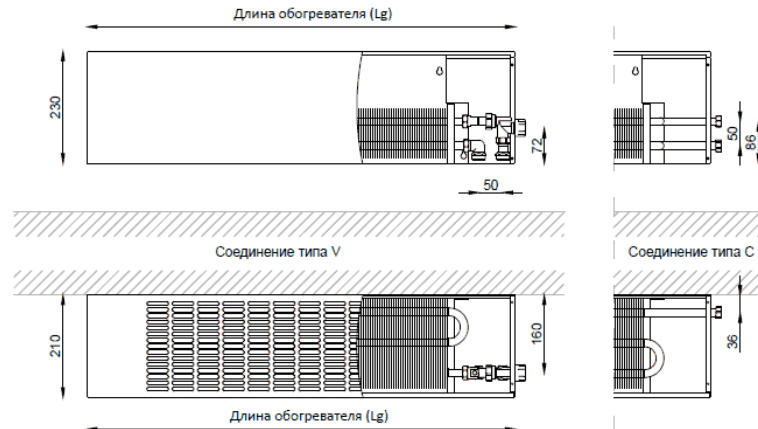
N-C22-23/14,7/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	230
Ширина (B)	147
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



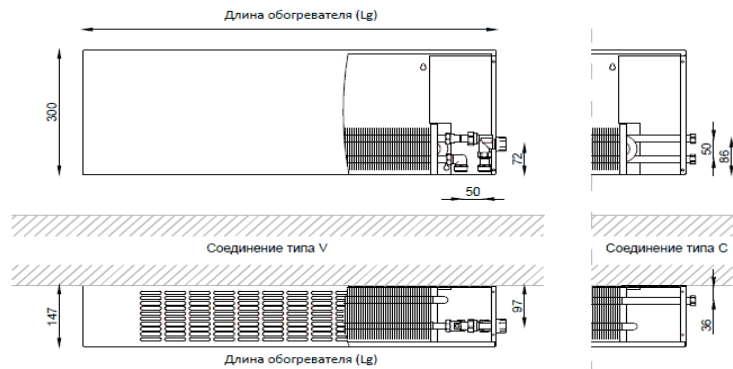
N-G23-23/21,0/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	230
Ширина (B)	210
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



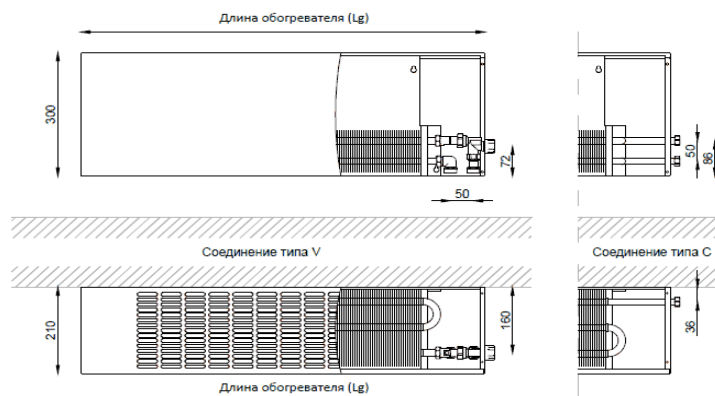
N-C22-30/14,7/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	300
Ширина (B)	147
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



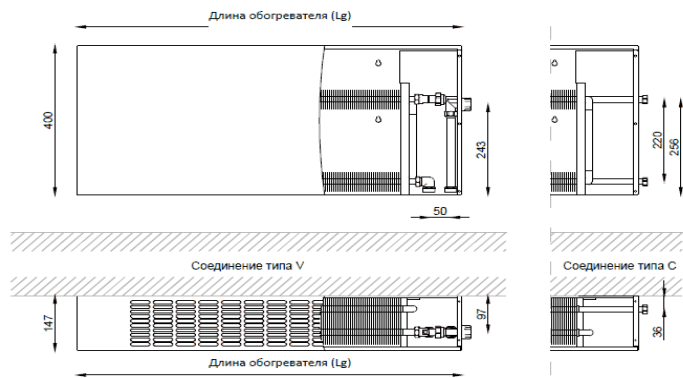
N-G23-30/21,0/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	300
Ширина (B)	210
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



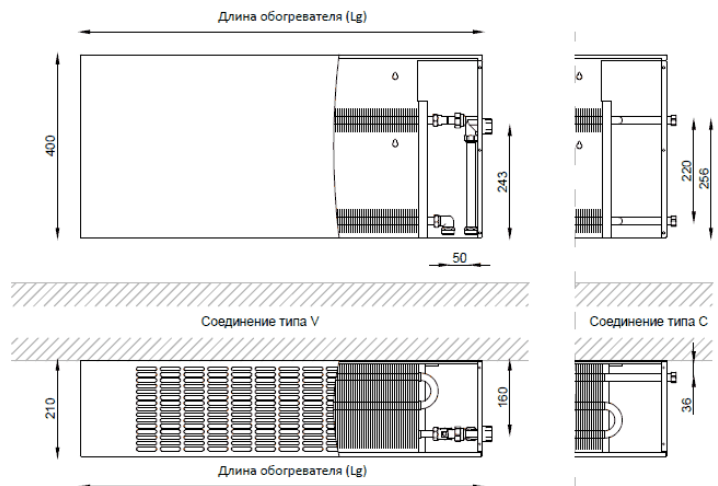
N-C22-40/14,7/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	400
Ширина (B)	147
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



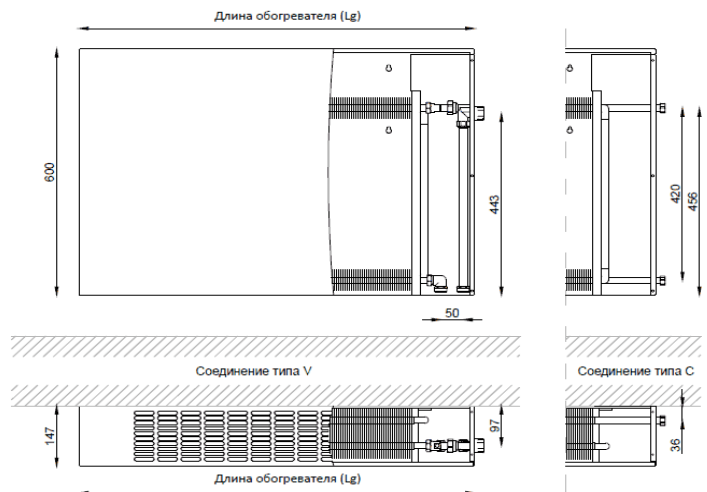
N-G23-40/21,0/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	400
Ширина (B)	210
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



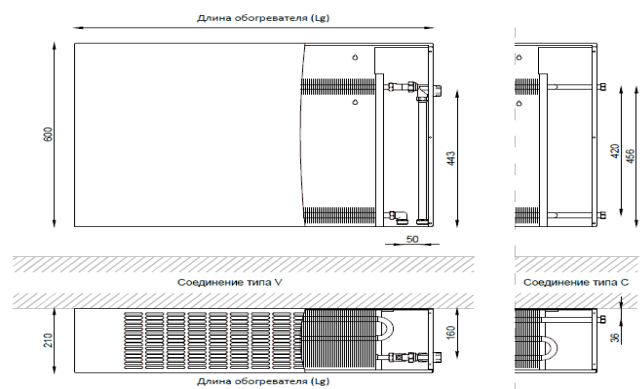
N-C22-60/14,7/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	600
Ширина (B)	147
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандар Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



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

РАЗМЕРЫ	Единица [мм]
Высота (H)	600
Ширина (B)	210
Длина (L)	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип C, тип V



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°С
- 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