

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)

## STANDARD

# Напольный конвектор



### Базовые размеры:

- классический корпус
- большой выбор размеров
- соответствуют норме PN-EN 442

### Базовые размеры:

Высота: 100, 160, 230, 300 мм

Ширина: 159, 222, 284 мм

Длина: 880÷2580 мм

Существует возможность исполнения обогревателя нестандартной длины (NS).

**Напольные конвекторы «Верано»** с корпусом тип «Стандарт» характеризуются простой, классической формой корпуса, за которым скрывается инновационная отопительная технология. Гладкий корпус доступен во всей цветовой гамме, позволяет украсить любой интерьер. Конвекторы могут производиться в варианте с нижним подключением (тип «V») и боковым подключением (тип «С»)

Корпус конвектора красится стандартно белым цветом RAL9003. По запросу доступны также другие цвета, а также другой тип перфорации. Нестандартное исполнение допускает возможность установки 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,
- консоль (скрытая ножка) высотой 100 мм.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

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

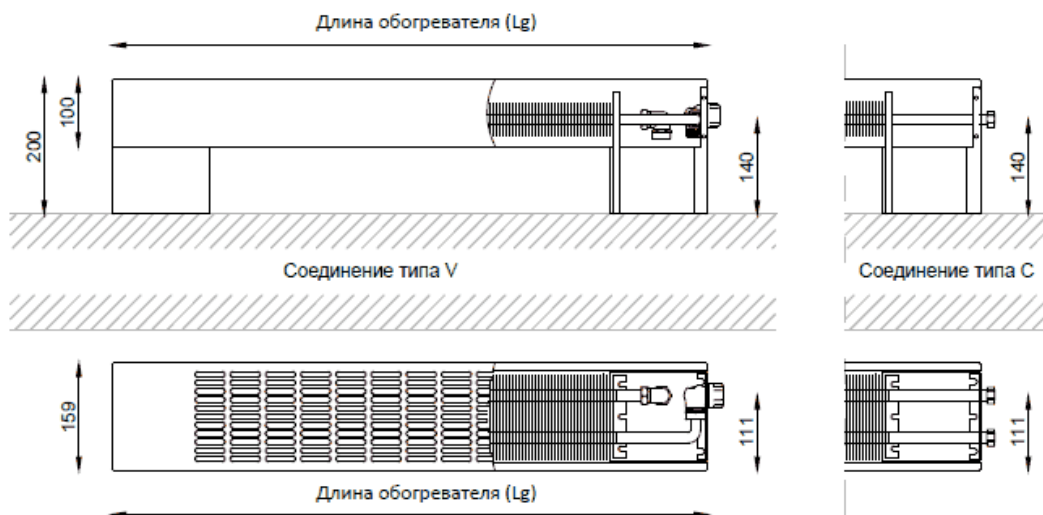
Настенные обогреватели VERANO предлагаются в двух вариантах подключения:

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

Существует возможность исполнения обогревателя нестандартной длины (NS).

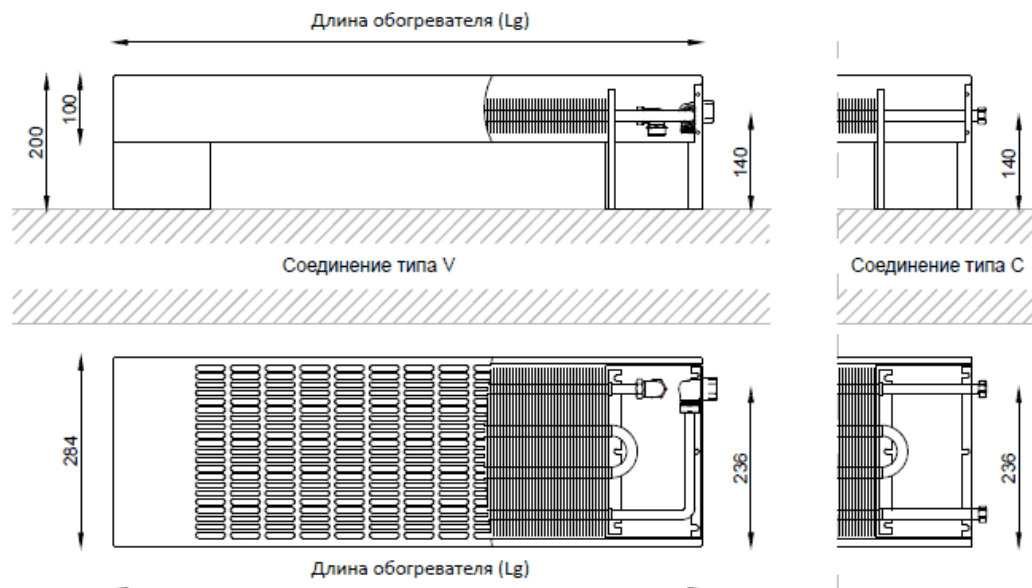
## S-C12-10/15,9/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	100
Ширина	159
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



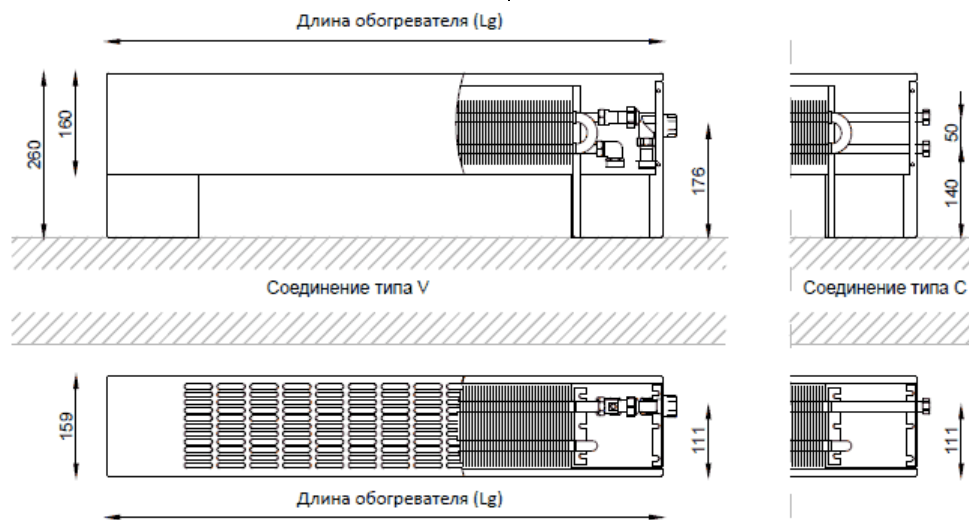
## S-C14-10/28,4/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	100
Ширина	284
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



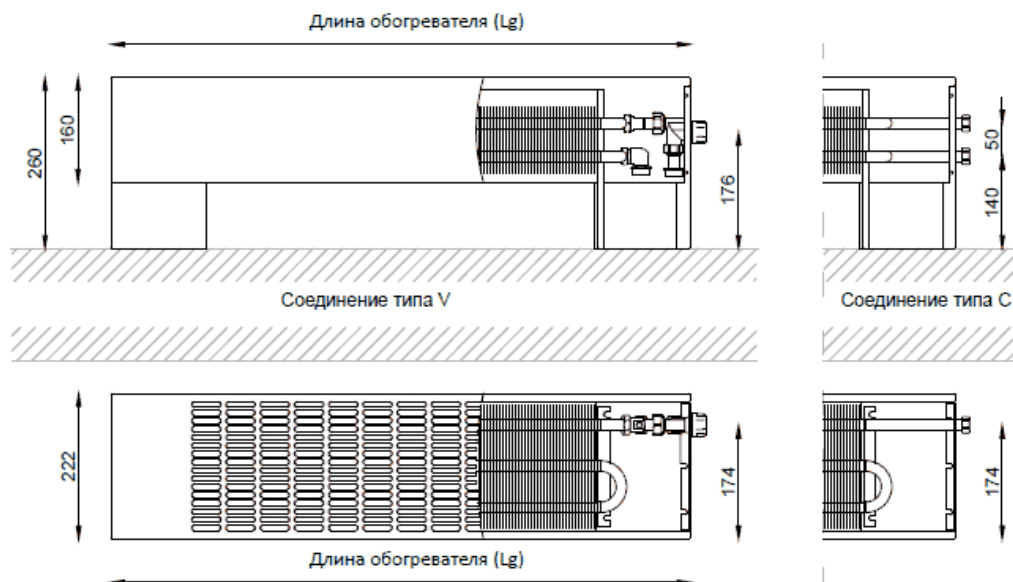
## S-C22-16/15,9/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	160
Ширина	159
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



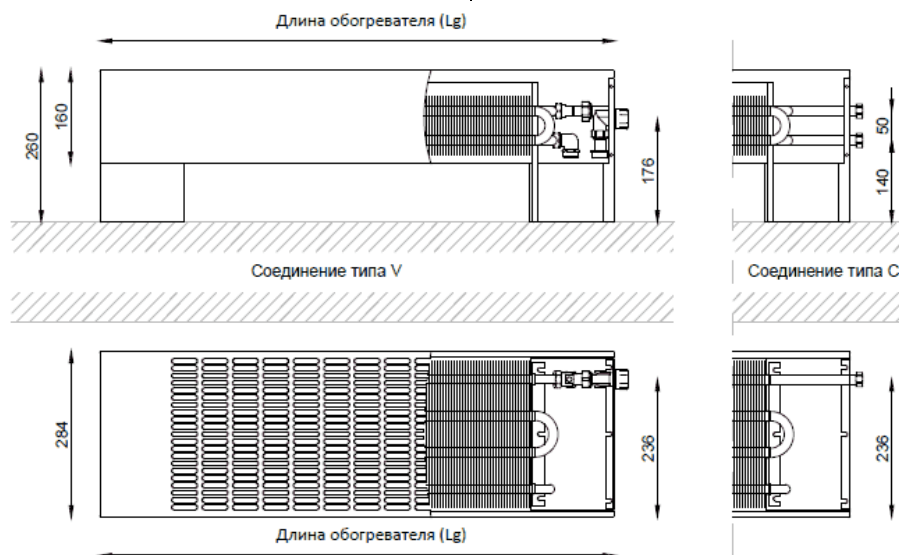
## S-G23-16/22,2/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	160
Ширина	222
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



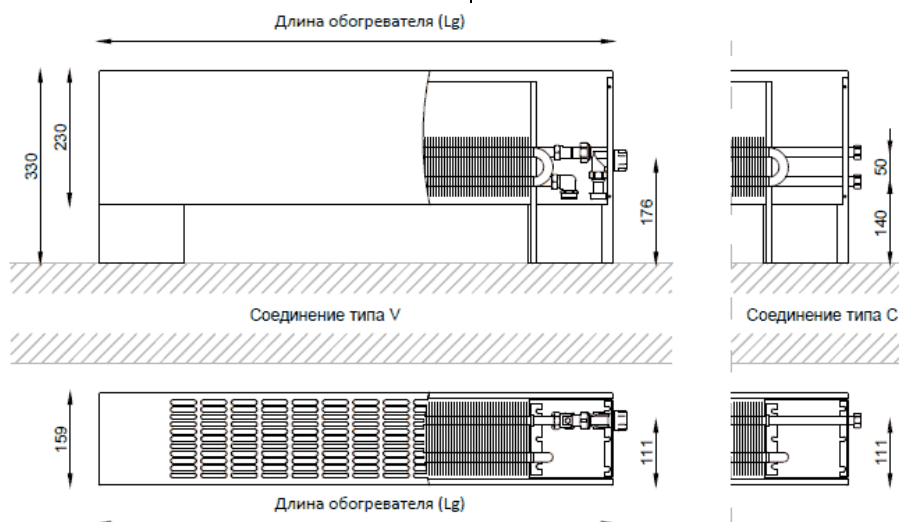
## S-G24-16/28,4/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	160
Ширина	284
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



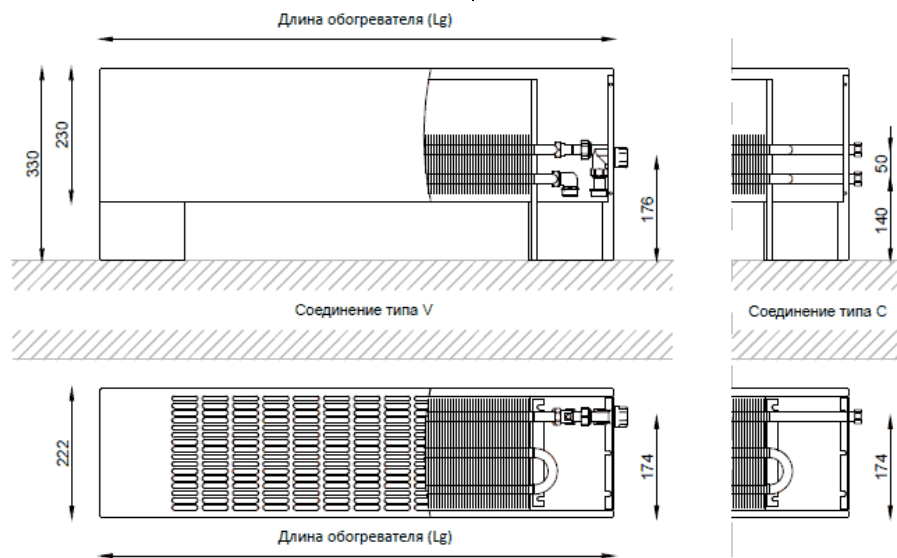
## S-C22-23/15,9/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	230
Ширина	159
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба тип V: $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба



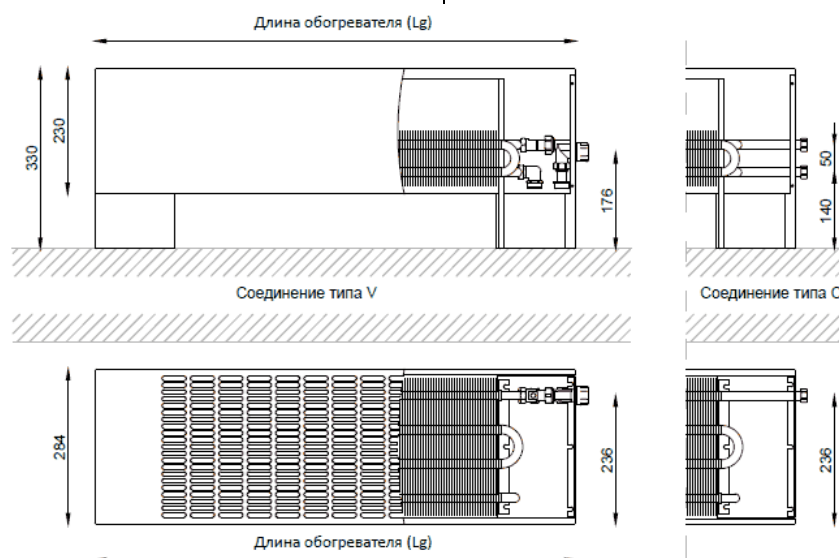
## S-G23-23/22,2/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	230
Ширина	222
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: ¾" внутренняя резьба тип V: ¾" внутренняя резьба



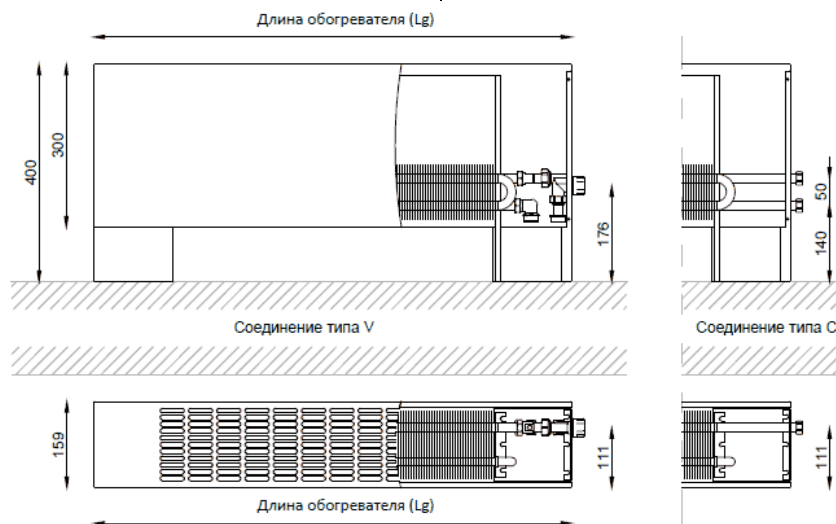
## S-G24-23/28,4/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	230
Ширина	284
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: ¾" внутренняя резьба тип V: ¾" внутренняя резьба



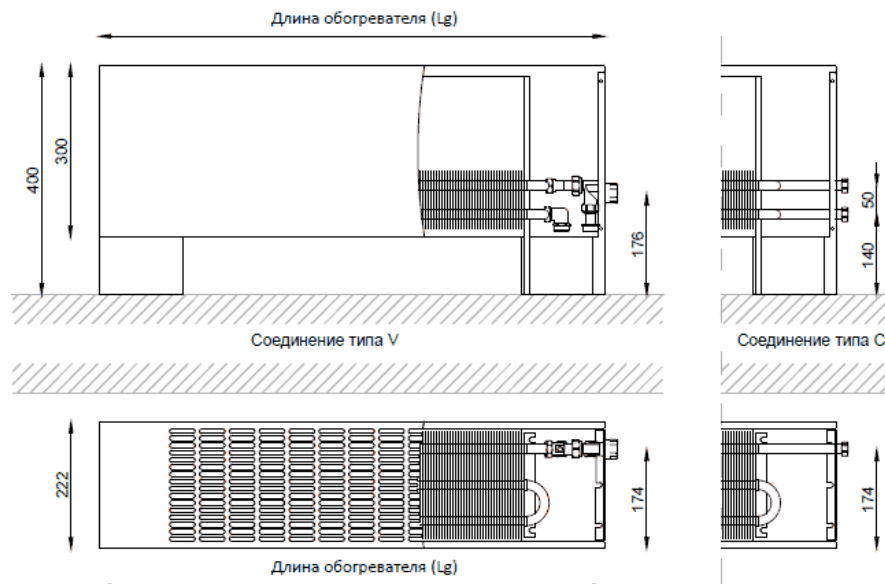
## S-C22-30/15,9/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	300
Ширина	159
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: ¾" внутренняя резьба тип V: ¾" внутренняя резьба



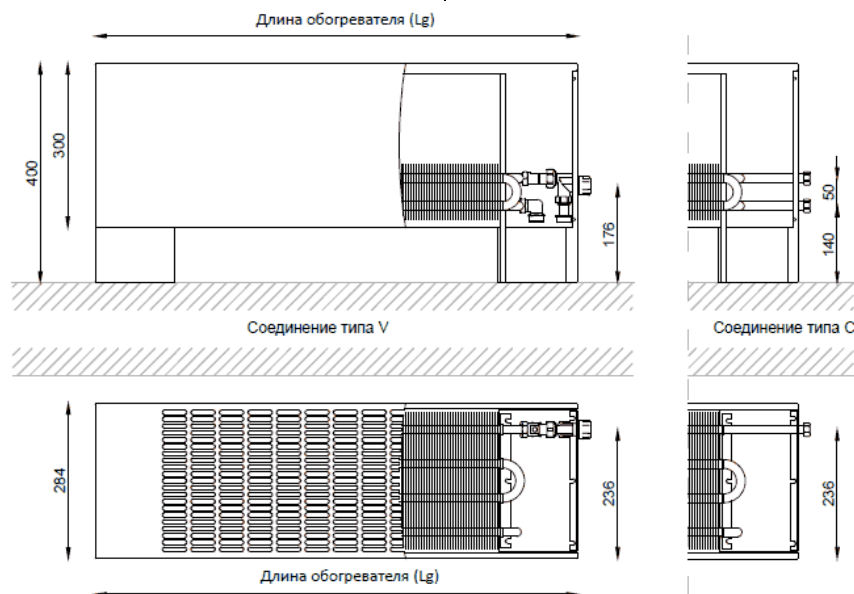
## S-G23-30/22,2/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	300
Ширина	222
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: ¾" внутренняя резьба тип V: ¾" внутренняя резьба



# S-G24-30/28.4/Lg S(C/V) (L/P)

РАЗМЕРЫ	Единицы изм. мм
Высота	300
Ширина	284
Длина	880÷2580
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
Тип подключения	тип С, тип V
Присоединительные патрубки	тип С: 3/4" внутренняя резьба тип V: 3/4" внутренняя резьба



## ДЕКЛАРИРУЕМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

- Реакция на огонь: Класс А1
- Высвобождение опасных веществ: Отсутствует
- Герметичность под давлением: Отсутствие 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: Отсутствие 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  
Благовосток (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)