

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

CVK4

Конвектор-кондиционер внутрипольный 4- трубный



Важнейшая информация:

- предназначен для обогрева или охлаждения
- приспособлен к низкотемпературным системам
- безопасное напряжение питания 24 V
- оборудован водоотводящим поддоном
- совместим с BMS
- соответствует норме PN-EN 16430

Базовые размеры:

Высота канала: 140, 180 мм
Ширина канала: 350 мм
Длина канала (Lk): 800÷3250 мм

Существует возможность выполнения ванны нестандартной длины (NS).

Внутрипольные конвекторы-кондиционеры CVK4 – это отопительно-охлаждающие устройства, предназначенные для установки в полу вдоль остеклённых стен зданий. Благодаря подаче теплого воздуха зимой и холодного воздуха летом, поддерживается соответствующий климат в помещении. **4-х трубные конвекторы-кондиционеры** имеют два контура, предназначены для 2 отдельных систем: одна для отопления, а вторая – для системы ледяной воды.

Благодаря высоко производительному теплообменнику, как для отопления, так и для охлаждения, а также вентиляторам с технологией ЕС, питаемым безопасным напряжением 24V DC, конвекторы-кондиционеры «Верано» идеально подходят для низкотемпературных систем, совмещённых, например, с тепловым насосом.

Адаптированная система управления, управление беспроводное либо техническое решение, позволяет подключать конвекторы-кондиционеры CVK к системам BMS, опирающихся на протоколах BACnet, KNX, а также Modbus. Это значит, что CVK могут работать в любом здании, независимо от планируемой системы управления либо автоматики.

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

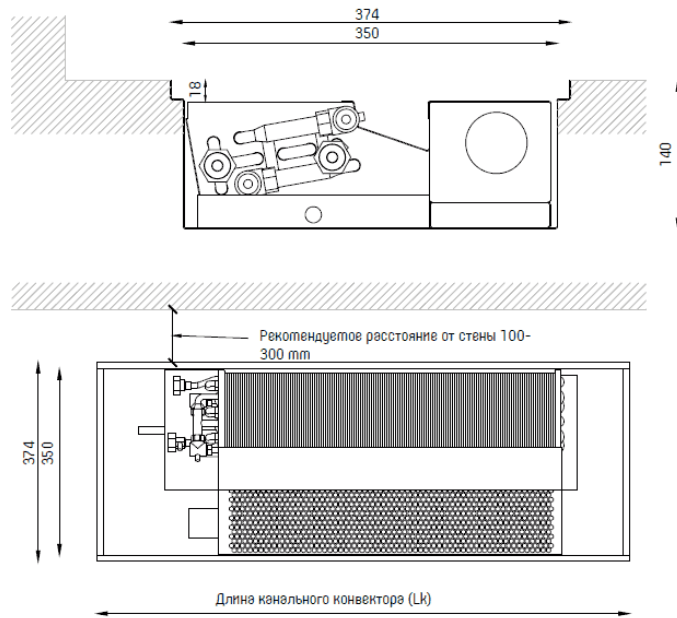
- ванна (корпус) из стали, покрытой цинко-магниевым покрытием, стандартно с порошковым покрытием черного цвета RAL 9005,
- эффективный нагревательный и охлаждающий элемент: медно-алюминиевый теплообменник с вентиляционным клапаном,
- декоративная рамка вокруг ванны нагревателя типа L или F из натурального или анодированного алюминия,
- на выбор решетка из натурального или анодированного алюминия: рулонная с двутавром, замкнутый профиль;
- профиль продольный с защелкой; модульный профиль с защелкой;
- современный вентилятор с тихим и эффективным двигателем 24 V DC EC,
- комплектный соединительный набор: (регулирующий-балансирующий клапан, привод 0-10В, запорный клапан),
- крышка присоединительной камеры,
- крышка вентилятора, т.е. гриль с струйным насосом,
- присоединительные патрубки клапанов: GW ½",
- монтажные распорки,
- крепящие анkers,
- стекатель,
- присоединительный патрубок для установки отведения конденсата,
- система регулировки высоты установки ванны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- ванна (корпус) с порошковым покрытием любого цвета из палитры RAL,
- решетка из нержавеющей стали,
- монтажная крышка, предохраняющая конденсатор от повреждений во время транспортировки,
- монтажный комплект для фальшпола,
- регулируемый рант ванны нагревателя,
- пленка, предохраняющая ванну нагревателя,
- пленочный рукав для теплообменника,
- воздушный фильтр (требует увеличения высоты ванны на 10 мм),
- модули для BMS.

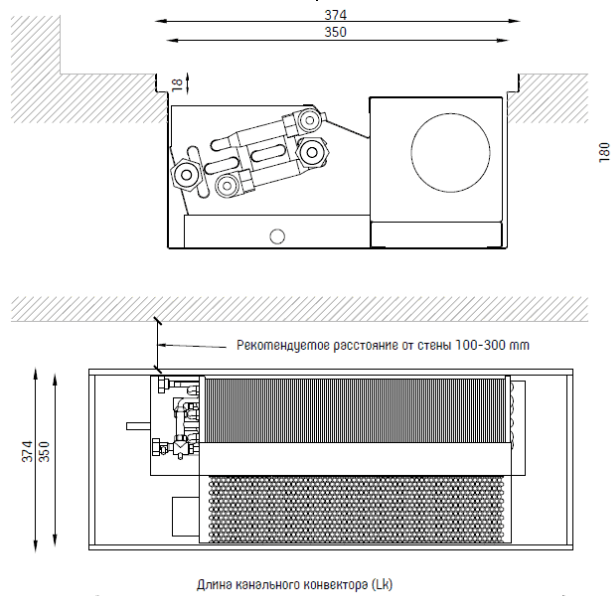
CVK4-14/35/L

| РАЗМЕРЫ | [мм] |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Высота канала | 140 мм |
| Ширина основания канала | 350 мм |
| Общая ширина канала (Bк) | 374 мм |
| Длина канала (Lк) | 800÷3250 мм |
| ПРИСОЕДИНЕНИЯ | ВИД |
| Присоединительные патрубки клапанов | GW ½" |
| Сторона присоединения | Левая (L) стандарт, Правая (P) опция |
| АКСЕССУАРЫ | ВИД |
| Решетка H=18 мм | роликовая / продольная / модульная |
| Рамка | L или F |
| Дополнительные аксессуары | <ul style="list-style-type: none">• Конденсатный насос• Монтажная крышка• Монтажный комплект для фальшпола• Регулируемый рант• Воздушный фильтр (требует увеличения высоты ванны на 10 мм) |



CVK4-18/35/L

| РАЗМЕРЫ | [мм] |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Высота канала | 180 мм |
| Ширина основания канала | 350 мм |
| Общая ширина канала (Вк) | 374 мм |
| Длина канала (Lk) | 800÷3250 мм |
| ПРИСОЕДИНЕНИЯ | ВИД |
| Присоединительные патрубки клапанов | GW ½", |
| Сторона присоединения | Левая (L) стандарт, Правая (P) опция |
| АКСЕССУАРЫ | ВИД |
| Решетка H=18 мм | роликовая / продольная / модульная |
| Рамка | L или F |
| Дополнительные аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • Конденсатный насос • Монтажная крышка • Монтажный комплект для фальшпола • Регулируемый рант • Воздушный фильтр (требует увеличения высоты ванны на 10 мм) |



ДЕКЛАРИРУЕМЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

- Максимально допустимое рабочее давление: 1,0 МПа.
- Пробное давление: 1,3 МПа.
- Максимальное гидравлическое давление: 1,69 МПа.
- Минимальная допустимая рабочая температура: 6°C
- Максимально допустимая рабочая температура: 110°C

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