

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

CVK2P

Канальный калорифер с подачей свежего воздуха



Самая важная информация:

- предназначен для отопления или охлаждения
- адаптирован к низкотемпературным системам
- безопасное напряжение питания 24 В
- 1 или 2 подключения для вентиляции
- полный комплект подключения в стандартной комплектации
- решения для BMS
- в соответствии со стандартом PN-EN 16430

Основные размеры

Высота траншеи: 140, 180 мм

Ширина траншеи: 350 мм

Длина траншеи (Lk): 1000 ÷ 2550 мм

Возможно изготовление ванны нагревателя нестандартной длины (NS).

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

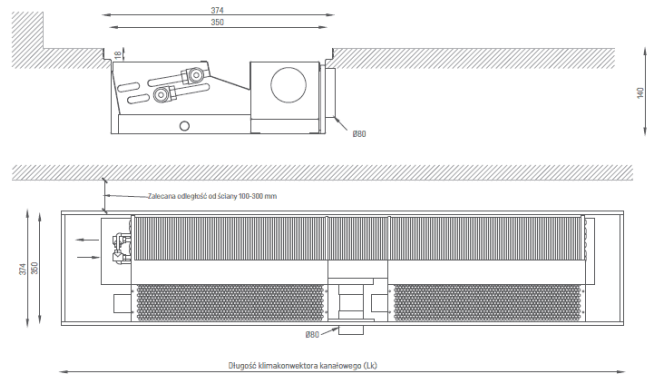
- ванна (кожух) стандартно изготавливается из оцинкованного стального листа черного цвета RAL 9005,
- эффективный нагревательный и охлаждающий элемент: медно-алюминиевый теплообменник с вентиляционным клапаном,
- декоративная рамка вокруг ванны фанкойла на выбор: тип L или F из натурального или анодированного алюминия,
- на выбор решетка из натурального или анодированного алюминия: двойная рулонная, закрытый профиль; продольный защелкивающийся профиль; модульный защелкивающийся профиль,
- современный вентилятор с тихим и высокоэффективным ЕС-двигателем 24 В постоянного тока,
- Регулятор постоянного расхода CAV,
- 1 или 2 штуцера для подключения системы вентиляции
- полный комплект подключения: (балансирующе-регулирующий клапан, привод 0-10 В, отсечной клапан),
- крышка соединительной камеры,
- крышка вентилятора, так называемая гриль с воздушной струей,
- штуцеры для подключения клапана: GW 1/2",
- монтажные стойки,
- крепление анкеров,
- поддон для сбора капель,
- штуцер для системы отвода конденсата,
- система регулировки высоты фундамента ванны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- ванна (корпус) окрашена порошковой краской в любой цвет из палитры RAL,
- решетка из нержавеющей стали,
- конденсатный насос,
- монтажная крышка, защищающая фанкойл от повреждений при транспортировке,
- монтажный комплект для фальшпола,
- регулируемый край ванны фанкойла,
- пленка, защищающая ванну фанкойла,
- фольгированный рукав для теплообменника,
- воздушный фильтр (требуется увеличение высоты ванны на 10мм),
- модули для BMS.

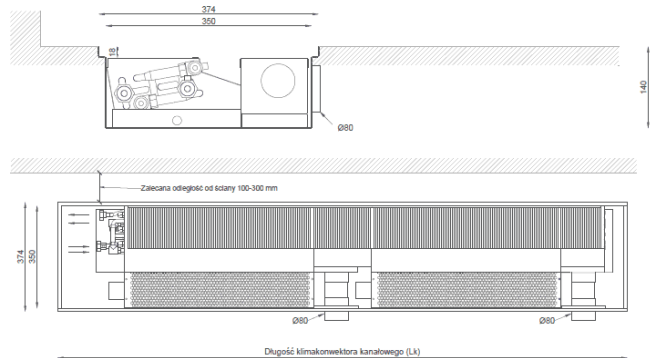
CVK2P-14/35/Lk-I (L/P)

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | ЕДИНИЦА [мм] |
|------------------------------------|---|
| Высота траншеи (H) | 140 мм |
| Ширина канала (B) | 350 мм |
| Ширина верхнего канала | 374 миллиметра |
| Длина канала (Lk) | 1000 ÷ 2400 мм |
| СОЕДИНЕНИЯ | ТИП |
| Присоединительные патрубки клапана | GW ½ " |
| 1 гнездо подключения | DN 80 мм (ниппель) |
| Сторона подключения | Левый (L) стандарт, Правый (R) опционально |



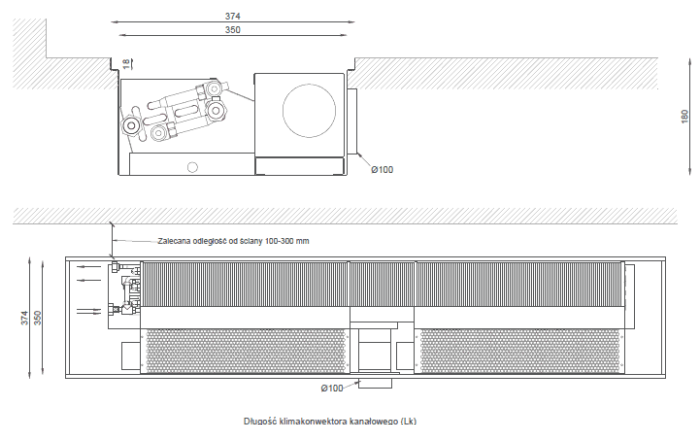
CVK2P-14/35/Lk-II (L/P)

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | ЕДИНИЦА [мм] |
|------------------------------------|---|
| Высота траншеи (H) | 140 мм |
| Ширина основания канала (B) | 350 мм |
| Ширина верхнего канала | 374 миллиметра |
| Длина канала (Lk) | 1250 ÷ 2550 мм |
| СОЕДИНЕНИЯ | ТИП |
| Присоединительные патрубки клапана | GW ½ " |
| 2 штуцера подключения | DN 80 мм (ниппель) |
| Сторона подключения | Левый (L) стандарт, Правый (R) опционально |



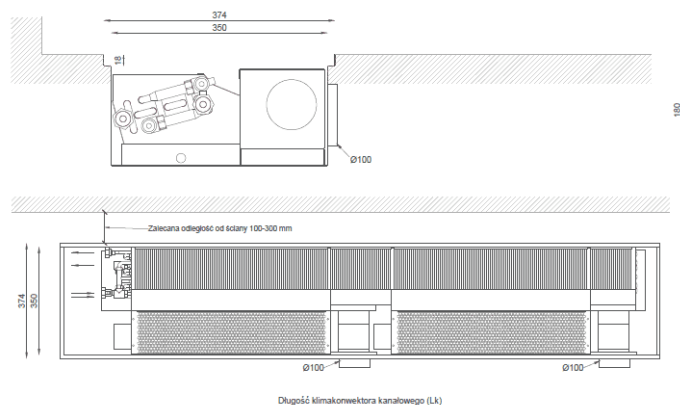
CVK2P-18/35/Lk-I (L/P)

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | ЕДИНИЦА [мм] |
|--------------------------|---|
| Высота траншеи (H) | 180 мм |
| Ширина канала (B) | 350 мм |
| Ширина верхнего канала | 374 миллиметра |
| Длина канала (Lk) | 1000 ÷ 2400 мм |
| СОЕДИНЕНИЯ | ТИП |
| Соединительные патрубки | GW ½ " |
| 1 гнездо подключения | DN 100 мм (ниппель) |
| Сторона подключения | Левый (L) стандарт, Правый (R) опционально |



CVK2P-18/35/Lk-II (L/P)

| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | ЕДИНИЦА [мм] |
|--------------------------|---|
| Высота траншеи (H) | 180 мм |
| Ширина канала (B) | 350 мм |
| Ширина верхнего канала | 374 миллиметра |
| Длина канала (Lk) | 1250 ÷ 2550 мм |
| СОЕДИНЕНИЯ | ТИП |
| Соединительные патрубки | GW ½ " |
| 2 штуцера подключения | DN 100 мм (ниппель) |
| Сторона подключения | Левый (L) стандарт, Правый (R) опционально |



ЗАЯВЛЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Максимально допустимое рабочее давление: 1,0 МПа.
- Испытательное давление 1,3 МПа.
- Максимальное гидравлическое давление: 1,69 МПа.
- Минимально допустимая рабочая температура: 6 °С
- Максимально допустимая рабочая температура: 110 °С

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