

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)

## CVK4P

### Канальный калорифер с подачей свежего воздуха



#### Самая важная информация:

- предназначен для отопления и 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:

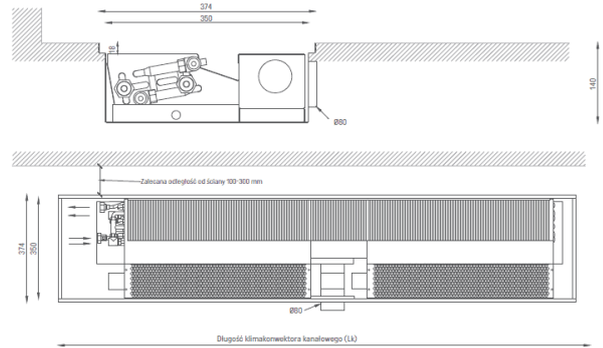
- ванна (кожух) стандартно изготавливается из оцинкованного стального листа черного цвета RAL 9005,
- эффективный нагревательный и охлаждающий элемент: медно-алюминиевый теплообменник с вентиляционным клапаном,
- декоративная рамка вокруг ванны фанкойла на выбор: тип L или F из натурального или анодированного 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 (2 шт.), привод 0-10 В (2 шт.), запорный клапан (2 шт.)),
- 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,
- конденсатный насос,
- решетка из нержавеющей стали,
- 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.

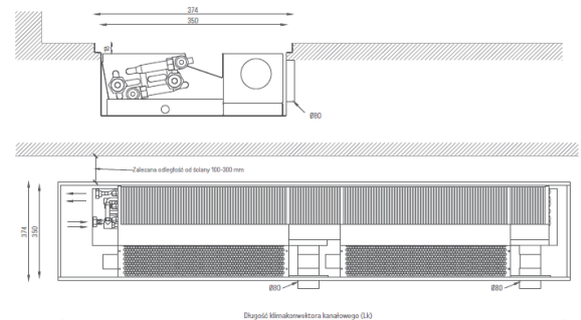
## CVK4P-14/35 / Lk-I (L / P)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЕДИНИЦА [мм]
Высота траншеи (H)	140 мм
<b>Ширина основания канала (B)</b>	<b>350 мм</b>
Ширина верхнего канала	374 миллиметра
Длина канала (Lk)	950 ÷ 2750 мм
СОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Соединительные патрубки	GW ½ "
1 гнездо подключения	DN 100 мм (ниппель)
Сторона подключения	Левый (L) стандарт, Правый (R) опционально



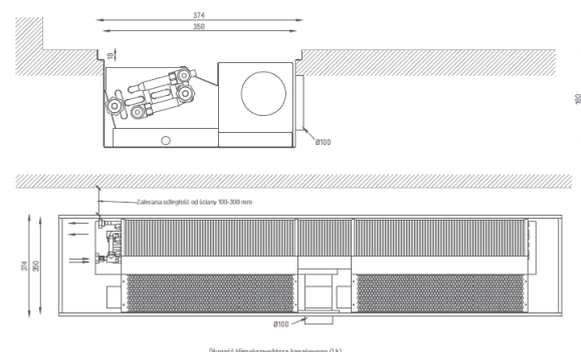
## CVK4P-14/35 / Lk-II (L / P)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЕДИНИЦА [мм]
Высота траншеи (H)	140 мм
<b>Ширина основания канала (B)</b>	<b>350 мм</b>
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

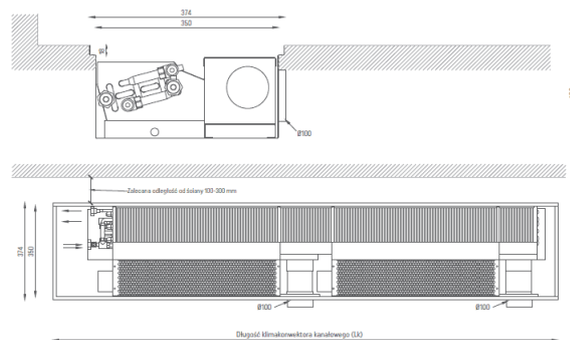


## CVK4P-18/35 / Lk-I (L / P)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЕДИНИЦА [мм]
Высота траншеи (H)	180 мм
<b>Ширина основания канала (B)</b>	<b>350 мм</b>
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



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЕДИНИЦА [мм]
Высота траншеи (H)	180 мм
<b>Ширина основания канала (B)</b>	<b>350 мм</b>
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](mailto:vnr@nt-rt.ru)