

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

CVK2

Конвектор-кондиционер внутрительный 2-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: 90, 120, 140, 180 мм

Ширина канала: 350 мм

Длина канала (Lk): 800÷3250 мм

Возможно изготовление ванны нестандартной длины (NS).

Конвекторы-кондиционеры CVK предназначены для отопления и охлаждения жилых, офисных, сервисных, гостиничных, сагральных, спортивных и других помещений. Программы расчета и выбора, широкий спектр доступных вариантов отделки и индивидуальный подход к каждому проекту делают изделия VERANO продуктами первого выбора. Бесперебойное и экономичное использование наших устройств ценится во всем мире. **Конвекторы CVK** в течение года обеспечивают комфорт пользователей изысканных апартаментов, современных офисных зданий или промышленных нью-йоркских салонов.

Конвекторы-кондиционеры CVK предназначены для отопления и охлаждения жилых, офисных, сервисных, гостиничных, сагральных, спортивных и других помещений.

Программы расчета и выбора, широкий спектр доступных вариантов отделки и индивидуальный подход к каждому проекту делают изделия VERANO продуктами первого выбора. Бесперебойное и экономичное использование наших устройств ценится во всем мире. **Конвекторы CVK** в течение года обеспечивают комфорт пользователей изысканных апартаментов, современных офисных зданий или промышленных нью-йоркских салонов. Знания и опыт в проектировании отопительных и охлаждающих устройств являются результатом анализа, испытаний и измерений, проводимых в течение многих лет. Научно-исследовательское сотрудничество с учеными, в частности, представляющими Варшавский технологический университет, Краковский технологический университет, Люблинский технологический университет, Польскую академию наук и частные исследовательские центры, позволяют постоянно совершенствоваться и проверять эффективность наших продуктов.

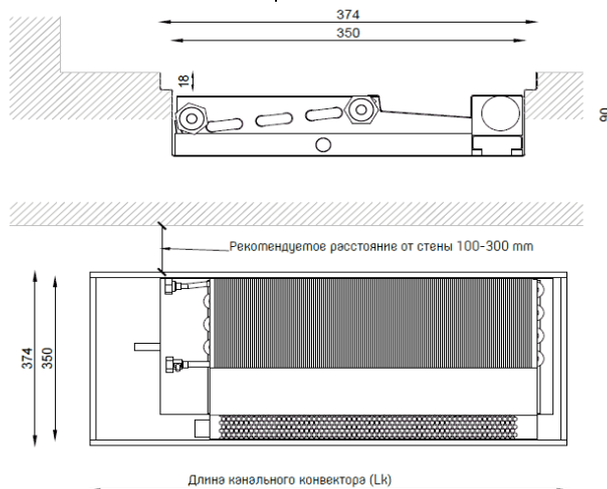
Прекрасные технические параметры изделий Verano были подтверждены во время исследований в лаборатории HLK в Штутгарте. В соответствии со стандартом EN-16430 были проведены измерения мощности отопления и охлаждения. Канальные конвекторы CVK изготавливаются в Польше в соответствии с нормами ЕС.

Конвекторы-кондиционеры Verano имеют следующие требуемые законодательством ЕС документы:

- Декларация эксплуатационных свойств в соответствии с EN 16430,
- Декларация о соответствии ЕС
- Гигиенический сертификат PZH.

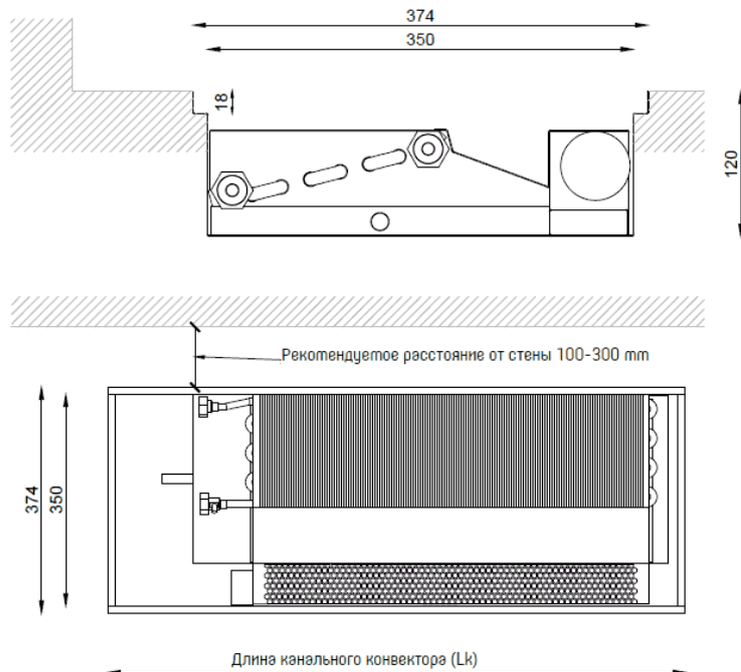
CVK2-09/35/LK (L)

РАЗМЕРЫ	[мм]
Высота канала	90 мм
Ширина основания канала	350 мм
Общая ширина канала (Bк)	374 мм
Длина канала (Lк)	950÷2000 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	Конденсатный насос Монтажная крышка Монтажный комплект для фальшпола Регулируемый рант Воздушный фильтр (требуется увеличения высоты ванны на 10 мм)



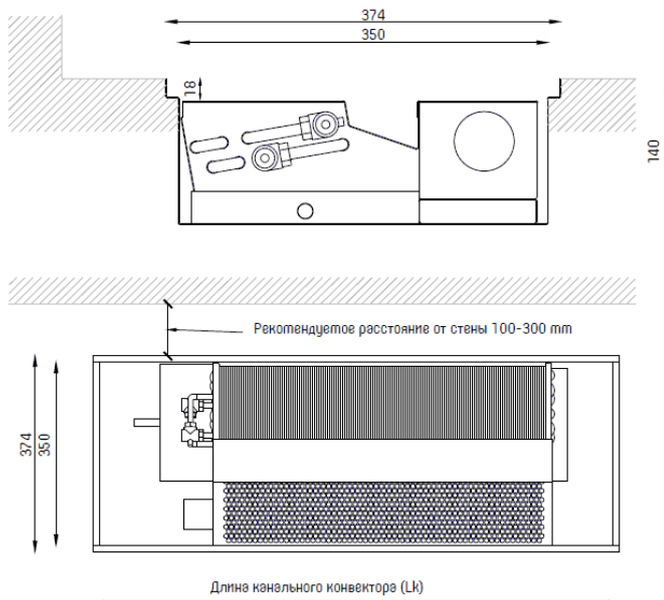
CVK2-12/35/LK (L)

РАЗМЕРЫ	[мм]
Высота канала	120 мм
Ширина основания канала	350 мм
Общая ширина канала (Bк)	374 мм
Длина канала (Lк)	950÷2000 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	Конденсатный насос Монтажная крышка, Монтажный комплект для фальшпола Регулируемый рант Воздушный фильтр (требуется увеличения высоты ванны на 10 мм)



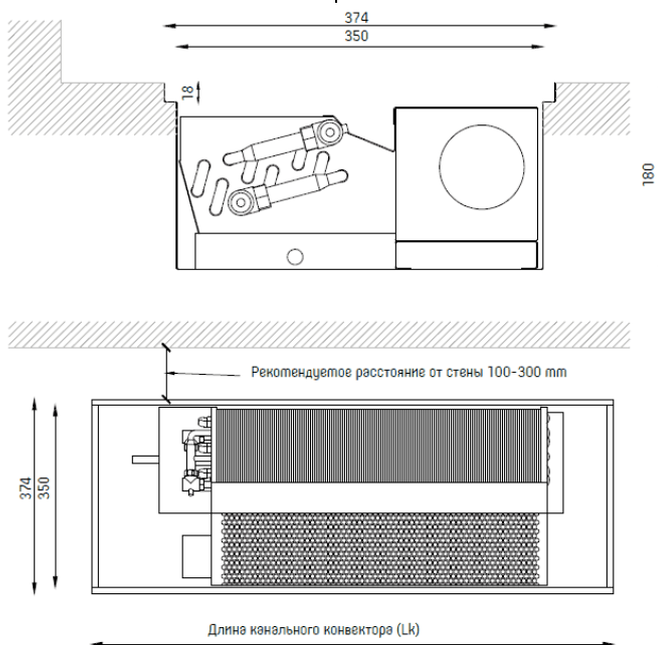
CVK2-14/35/LK (L)

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	Конденсатный насос, Монтажная крышка, Монтажный комплект для фальшпола Регулируемый рант Воздушный фильтр (требует увеличения высоты ванны на 10 мм)



CVK2-18/35/LK (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 Н=18 мм	роликовая / продольная / модульная
Рамка	L или F
Дополнительные аксессуары	Конденсатный насос Монтажная крышка Монтажный комплект для фальшпола Регулируемый рант Воздушный фильтр (требуется 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