

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

MVKN5

Напольный радиатор с вентилятором



Самая важная информация:

- модульный радиатор с вентилятором
- корпус доступен в любом цвете из палитры RAL
- безопасное напряжение питания 24 В
- бесшумная работа вентилятора

Основные размеры

Высота нагревателя: 200 мм

Ширина нагревателя: 115 мм

Длина нагревателя (Lk): 1150 ÷ 1650 мм

Модульный напольный радиатор с вентилятором типа MVKN5-20 / 11,5 / Lg (L / R) - идеальное устройство для помещений, в которых невозможно установить **внутрипольные** обогреватели. Радиатор представляет собой модуль, который можно комбинировать друг с другом, чтобы сформировать соответствующую длину системы отопления.

Корпус радиатора доступен в любом цвете из палитры RAL, а верхняя часть радиатора может быть отделана стандартной решеткой или деревянной или алюминиевой решеткой.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- корпус из стали горячего цинкования с магниевым покрытием, окрашенный порошковой краской в цвет RAL9003,
- эффективный медно-алюминиевый теплообменник с вентиляционным клапаном,
- Вентилятор с сигнальным управлением 0-10 В, совместимый для подключения к системе BMS,
- соединительные штуцеры типа C-GW ¾ " полумуфта; тип V-GZ ¾ " полумуфты, термостатический клапан (относится к радиаторам с нижним подводом-V),
- монтажный комплект (возможность крепления к полу или к стене),
- тип решетки на выбор: Продольно-овальный, Поперечно-овальный, сотовый, овальный,
- на выбор решетку из натурального или анодированного алюминия: двутавровый прокат, закрытый профиль; продольный защелкивающийся профиль; модульный защелкивающийся профиль,
- крышка вентилятора, так называемая гриль с воздушной струей,

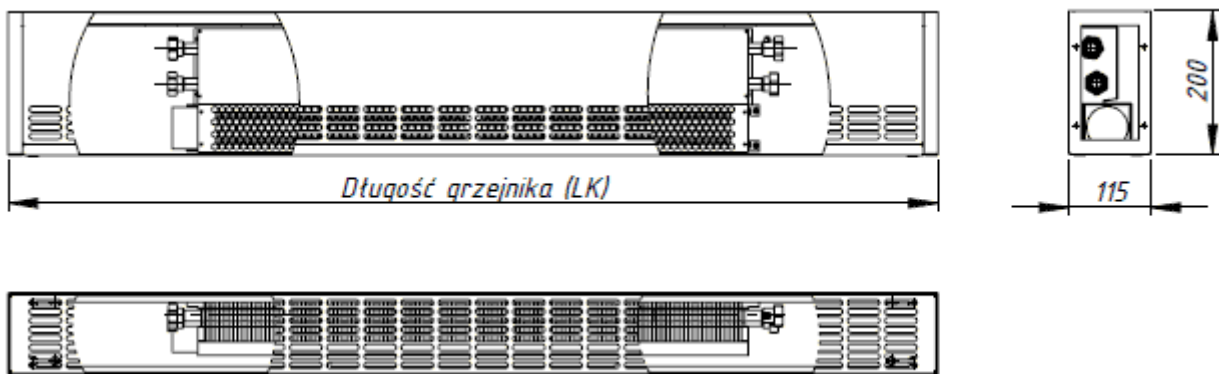
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- корпус с порошковым покрытием любого цвета из палитры RAL,
- любое количество модулей, которые можно соединить друг с другом
- модульность и возможность подключения под углом: 90 ° / 135 °
- выбранный тип гриля,
- выбранный тип решетки,
- воздушный фильтр
- специализированная система управления (ручное, автоматическое, беспроводное, Wi-Fi),
- модуль для BMS.

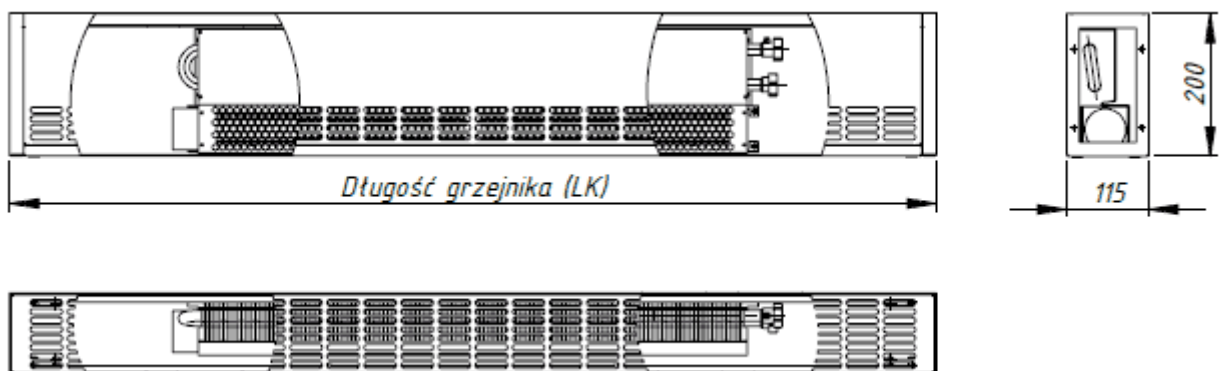
MVKN5-20/11,5/Lk (L/P)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ЕДИНИЦА [мм]
Высота	200
Ширина	115
Длина канала (Lk)	1150 ÷ 1650 мм
СОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Соединительные патрубки	Тип С: внутренняя резьба " полусоединение
	Тип V: внутренняя резьба 3/4 " полусоединение
Страна подключения	Правый (R) стандартный, Левый (L) вариант, Прямой

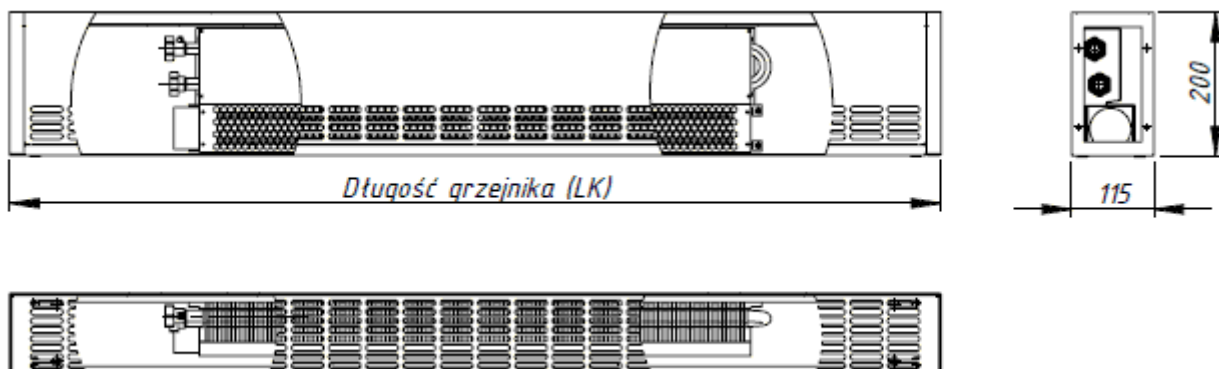
Проточный теплообменник



Правый вариант теплообменника



Обменник в левой версии



ЗАЯВЛЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Максимально допустимое рабочее давление: 1,0 МПа.
- Испытательное давление 1,3 МПа.
- Максимальное гидравлическое давление: 1,69 МПа.
- 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