

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || kmy@nt-rt.ru

Kermi конвекторы



Fühl Dich wohl. Kermi.

	ХОРОШЕЕ ОТНОШЕНИЕ	Кermi - профессиональный подход во всём	2
		Качество превыше всего	4
		От традиций к инновациям	6
	ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ	Вентильный конвектор KNV	8
		Вентильный конвектор KSV с экраном теплового излучения	8
		Общее описание	16
		Технические данные	18
		Порядок оформления заказа	46
	КОНВЕКТОРЫ	Конвектор KNN	10
		Конвектор KSN с экраном теплового излучения	10
		Общее описание	16
		Технические данные	19
		Порядок оформления заказа	46
	СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	Специальные решения	12
		Конвекторы на сцепке	50
	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Крепления и принадлежности	

Каталог носит информационный характер. Цены, указанные в данном прайс-листе, являются рекомендованными и не могут рассматриваться в качестве публичной оферты. Фактические розничные цены у различных фирм-продавцов могут отличаться от значений, приведенных в этом издании.

Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несём ответственности за ошибки и опечатки. В каталоге представлены образцы продукции. Приведённые комплектующие не входят в комплект поставки, а заказываются отдельно.

Из-за особенностей полиграфии возможны различия между цветами оригинала изделия и его изображениями в каталоге. Действуют Общие коммерческие условия Kermi GmbH. Kermi является зарегистрированным торговым знаком.

Это издание, включая все его части, защищено законом об авторском праве. Любое его использование без согласия автора и иначе, чем это разрешено законом об авторском праве, запрещено и преследуется по закону. Особенно это относится к копированию, переводу, микросъемкам, сохранению и записи на электронные носители с последующей обработкой.

	КРЕПЛЕНИЕ	ТЕХНИКА	РАСЧЁТ
Исполнение	Страница	Страница	Страница
Монтаж универсального кронштейна на полу	56		
Монтаж универсального кронштейна	57		
Расположение подвесных крепёжных петель	60		
Отступы от стены и пола	61		
Универсальное подключение		47	
Порядок двухтрубных подключений		63	
Порядок однотрубных подключений		69	
Порядок универсальных подключений		71	
Тепловая мощность и параметры на метр монтажной длины		72	
Показатели тепловой мощности			73
Расчёт отопительных приборов			75
Вентильная арматура			77
Значения k_v вентильных конвекторов			79
Вентильная арматура. Стандартный вентиль			80
Вентильная арматура. Вентиль тонкой настройки			81
Термостатические головки / Emos / резьбовые соединения			82
Информация фпс немецких производителей инженерного оборудования			84
История применения вентиля Kerמי в отопительных приборах			86
Свежие краски для мира тепла			88

Тип	Рег.знак качества	Тип	Рег.знак качества
KNN 21 KNV 21	0249	KSN 22 KSV 22	0254
KNN 22 KNV 22	0250	KSN 33 KSV 33	0255
KNN 32 KNV 32	0251	KSN 44 KSV 44	0256
KNN 43 KNV 43	0252	KSN 55 KSV 55	0257
KNN 54 KNV 54	0253		

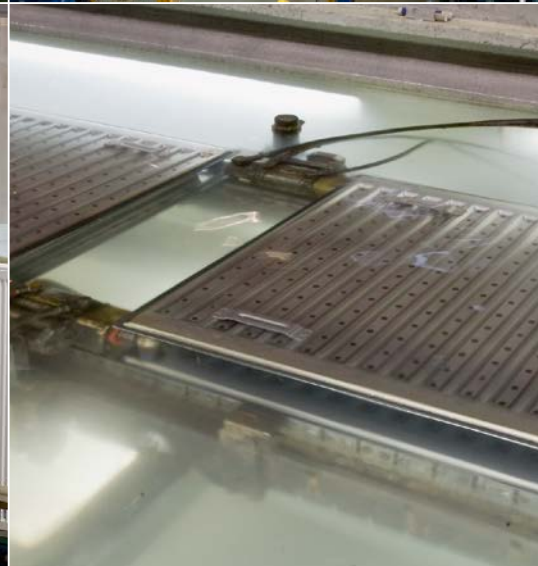
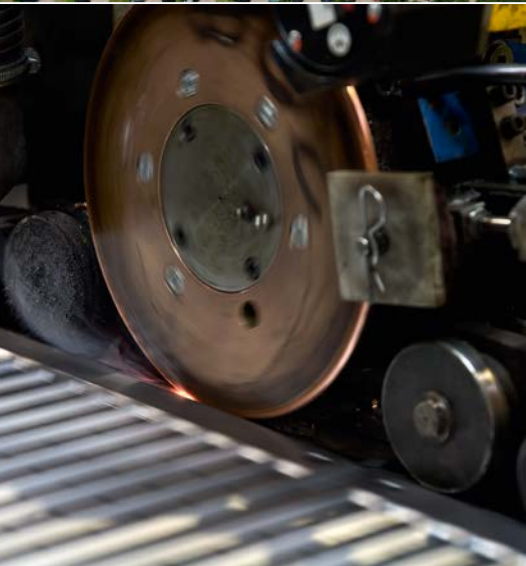
Внимание: конвекторы "Kerמי" можно устанавливать только в закрытой системе отопления. Категорически запрещается установка конвекторов на систему горячего водоснабжения.



Вода и тепло – это наш мир.

Комфорт и свежесть: у Kermi Вы найдете и то, и другое в уникальном исполнении. Мы создаем нашу продукцию, используя накопленный в течении 50 лет опыт наших специалистов и последние достижения науки и техники. Являясь одним из предприятий холдинга AFG Arbonia-Forster-Holding AG с головным офисом в Нижней Баварии, мы относимся к ведущим производителям отопительной техники и душевых кабин в Европе.

Наши высокие результаты - это опыт и профессионализм более 1300 первоклассных сотрудников, использование современных технологий и новаторских дизайнерских решений. „Высокое качество. Сделано в Германии - это гарантия комфорта и уюта в Вашем доме“.



Ощутимая красота комфорта.

Высокие требования, предъявляемые к качеству продукции, находят свое отражение и в дизайне. В симбиозе креативности компетентных дизайнеров и конструкторского отдела Kermit возникают формы, которые по-новому определяют само понятие дизайна душевых комнат и отопительных приборов. Дизайн, идущий в ногу со временем, обладающий неповторимым характером с ярко выраженной индивидуальностью. Неслучайно продукция Kermit многократно отмечалась различными наградами в области дизайна.

Новое мышление для новых требований.

Разработки компании Kermit всегда были и остаются новаторскими. Об этом свидетельствуют многочисленные уникальные инновации в таких областях, как прогрессивные, экологически безопасные методы производства и монтажа, оптимальная функциональность, непревзойденный комфорт, а также актуальная, уникальная, революционная концепция эффективной экономии энергии на этапе теплопередачи. Это идеи, опережающие время.





Знак RAL как гарантия
высокого качества



Система обеспечения
качества согласно норме
DIN EN ISO 9001:2008
Экологический менеджмент
согласно норме
DIN EN ISO 14001:2004
Система энергетического
менеджмента
согласно норме
DIN EN ISO 50001:2011



Система сертификации
ГОСТ-R



Качество превышает все.

Высокие стандарты качества Kermit реализуются на протяжении всего производственного процесса: от разработки изделия и выбора материалов до серьезных испытаний и строгого контроля на завершающем этапе. Наряду с многочисленными знаками качества это гарантируют знак качества RAL и бескомпромиссная система обеспечения качества с сертификацией в соответствии со стандартом DIN EN ISO 9001:2008, ответственный экологический менеджмент согласно норме DIN EN ISO 14001:2004, а также система энергетического менеджмента согласно норме DIN EN ISO 50001:2011.



Знак RAL как гарантия высокого качества.

Знак качества RAL гарантирует, что качество отопительных приборов Kermi выходит далеко за пределы установленных норм. В частности, это относится к качеству материалов, в отношении которых осуществляется постоянный контроль, как и в отношении всех производственных процессов и указанных значений нормативной теплопроизводительности. Точность сварки,

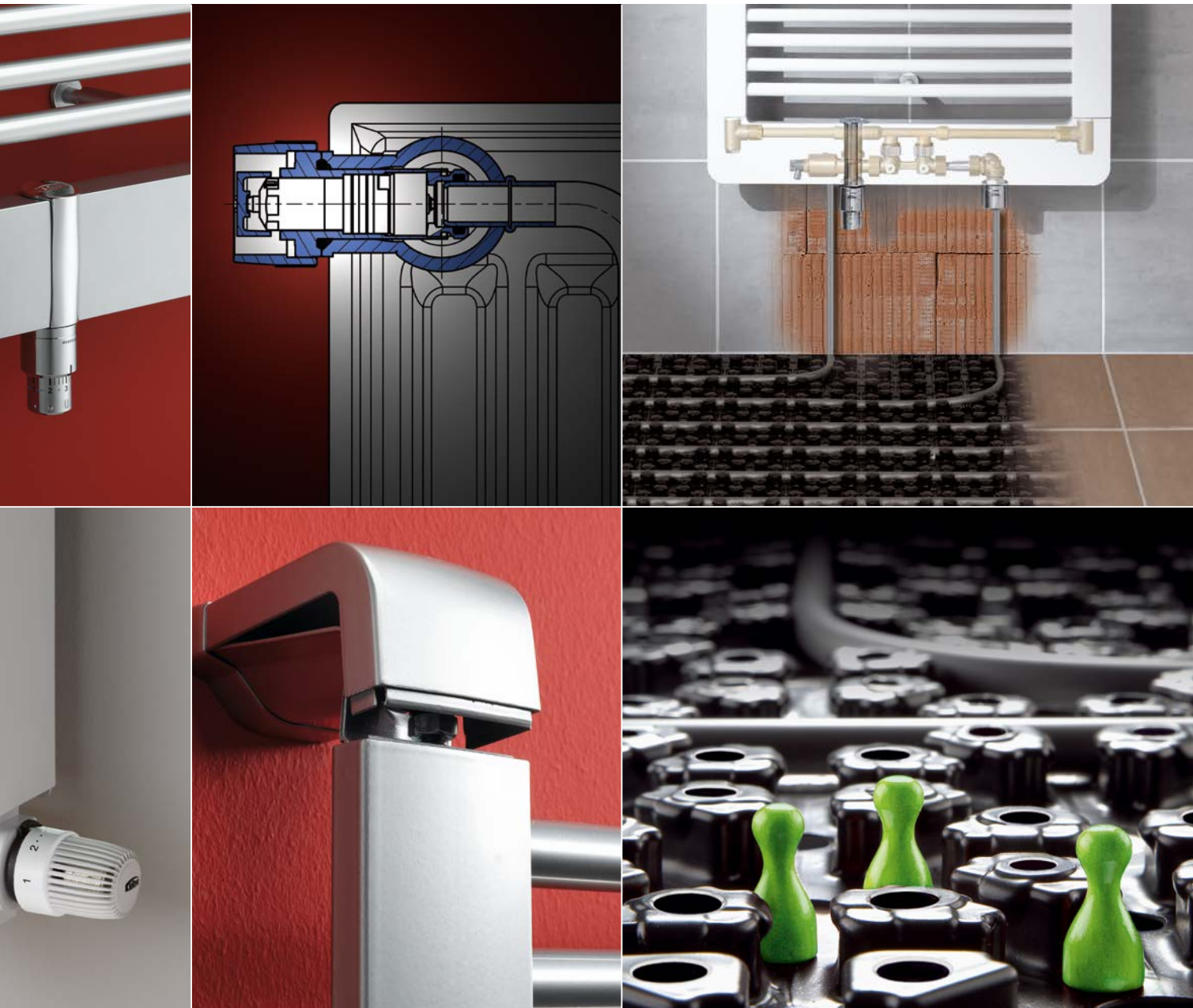
проверка герметичности под давлением, намного превышающим предельно допустимое, высококачественная грунтовка и превосходное завершающее лакокрасочное покрытие также являются отличительными особенностями, гарантирующими прекрасный внешний вид и высокую надёжность.



Идеи, опережающие время.

Разработки компании Kermi зачастую являются новаторскими. Это подтверждают созданные нами многочисленные инновационные продукты. Будь то обеспечение максимального теплового комфорта, оптимальное использование энергии или же сокращение времени монтажа. Так, например, нами была введена в эксплуатацию первая полностью автоматическая линия по сборке радиаторов.

Новаторским было также высококачественное двухслойное лакокрасочное покрытие. Первый низкотемпературный плоский радиатор был выпущен на рынок именно нами. А встроенный вентиляционный блок с предварительной настройкой на соответствующую теплопроизводительность до сих пор остается непревзойденной разработкой, обеспечивающей преимущества при проектировании, экономии времени при монтаже и оптимальное преобразование энергии.



Новое мышление для новых требований.

С разработкой запатентованного, уникального принципа X2, основанного на последовательном прохождении теплоносителя в многопанельных радиаторах, мы установили новый стандарт, позволяющий эффективно экономить энергию на этапе теплопередачи при оптимальном тепловом комфорте в любом режиме эксплуатации и каждой рабочей точке.

Кроме того, с введением антибактериального покрытия Kermi Hygienic впервые в секторе систем отопления был реализован принцип, позволяющий оптимизировать гигиеническое состояние домашних приборов и оборудования путем предотвращения накопления бактерий и грибков на поверхности отопительных приборов, что вносит весомый вклад в оздоровление жизненного пространства.

Наши новаторские идеи находят применение и для обогрева больших поверхностей. Так, например, блок xlink является технически и оптически идеальным элементом для объединения радиатора для ванных комнат и обогрева полов. А разработанная Kermi тонкослойная система тёплого пола xnet C15 представляет собой превосходное решение для обновления Вашего жилого пространства.

Вентильный конвектор
Kermi KNV

Вентильный конвектор
Kermi KSV с экраном
теплого излучения

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ



Тепловой комфорт в компактном исполнении,
удовлетворяющий самым высоким запросам
к дизайну. Оптимальное регулирование
и ощутимая экономия времени при монтаже.



Встроенная энергосберегающая вентильная арматура.

Компания Kermi использует технику автоматического регулирования с использованием значений величины kv, которые оптимально настроены на заводе под определенные параметры мощности отопительных приборов. Тем самым гарантируется хорошая регулировка системы на всех её участках. Конвектор потребляет ровно столько, сколько необходимо для обеспечения комфортного тепла.

Всё для эффективного энергосбережения.

**Вентильный конвектор Kermi KNV.
Со встроенным вентильным блоком.**

Огромные окна и современные конструкции с большой площадью остекления требуют специальных решений в вопросе отопления. Специально для таких случаев мы разработали вентильные конвекторы Kermi - Элегантные, компактные, оснащённые современными энергосберегающими технологиями, невероятно

мощные - они идеально впишутся в любой интерьер и отлично справятся с поставленной задачей, благодаря оптимальной теплоотдаче. Благодаря встроенной вентильной группе, подающий и обратный трубопроводы не располагаются рядом с конвектором. Это не только улучшает внешний вид конвектора, но и существенно экономит время при монтаже.

**Вентильные конвекторы Kermi KSV.
Со встроенным экраном теплового излучения.**

Все требования к теплоизоляции в конвекторах типа KSV не только выполнены, но элегантно скрыты: идеальная тепловая защита от теплопотерь через большие стеклянные поверхности. Специально разработанная и интегрированная на задней стороне конвектора, защита эффективно помогает предотвратить теплоотдачу излучением к поверхности окна, тем самым сокращая теплопотери до 80 %.



Встроенная вентильная группа оптимальна не только в энергосбережении и внешней эстетике. Отсутствие подающего и обратного трубопроводов рядом с конвектором также значительно экономит время монтажа.

Конвектор Kerמי KNN
Конвектор Kerמי KSN
с экраном теплового
излучения

КОНВЕКТОРЫ





Один конвектор - 6 вариантов подключения. Все преимущества монтажа.

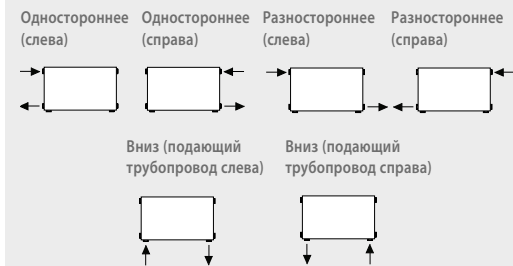
Благодаря конвектору Kermi с универсальным подключением, процесс монтажа находится под Вашим полным контролем. Это обеспечивается 6 вариантами подключения (см. ниже). При этом гарантируется нормативная тепловая мощность. Всё для быстрого и несложного монтажа конвектора. И даже срочная переукладка участка трубопровода уже не представляет для Вас проблемы.

Конвектор Kermi KNN. Комфорт тепла в элегантном компактном исполнении.

Чрезвычайно высокая тепловая мощность в комбинации с небольшими размерами делает конвекторы Kermi идеальным решением для помещений с большой площадью наружного остекления: панорамные окна, витрины, зимние сады и т.д. Очевидным их преимуществом является малое время нагрева и динамичное высокочувствительное регулирование. Они поставляются в собранном виде в защитной упаковке. На выбор предлагаются модели с наличием или отсутствием декоративной крышки. При этом стоит отметить их простой монтаж посредством универсального подключения (см. выше).

Конвектор Kermi KSN со встроенным экраном теплового излучения.

Все требования к теплоизоляции в конвекторах здесь не только выполнены, но и элегантно и незаметно скрыты: идеальная тепловая защита от теплопотерь через большие стеклянные поверхности. Специально разработанная и интегрированная на задней стороне конвектора, она эффективно помогает предотвратить теплоотдачу излучением к поверхности окна, тем самым сокращая теплопотери до 80 %.



Компактный, мощный, универсальный, удобный при монтаже.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



Дугообразные, угловой и сложной формы . . .
Конвекторы Kerמי могут вписаться в любой
интерьер и реализуют почти все архитектур-
ные решения.



Конвекторы Kerמי ·



Специальные решения Kermi для удовлетворения индивидуальных потребностей.

- Модели угловой и дугообразной формы.
- Другие формы по запросу.
- Конвекторы сложной формы с разно- или односторонним подключениями.
- Использование в качестве основания для конвектора-скамьи, без сиденья.



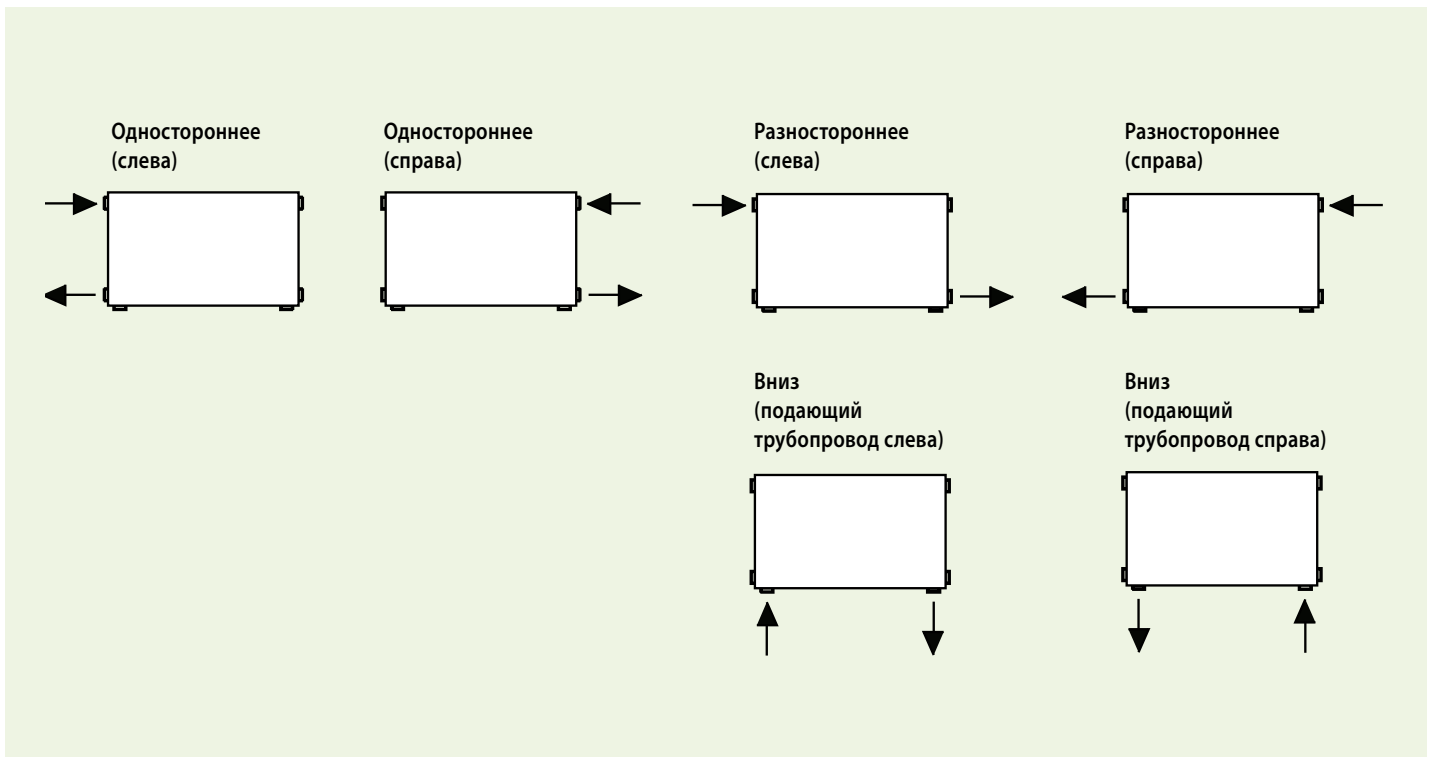
Одной из самых сильных сторон конвекторов Kermi является идеальная интеграция в любой интерьер. Широкая размерная линейка предоставляет большое поле для планирования и дизайна. Отметим также широкий диапазон монтажных высот (от 70 до 280 мм) и монтажных длин (от 500 до 6000 мм). Специально для удовлетворения личных пожеланий и интерьерных требований Kermi предлагает программу специальных решений. Будь то конвектор дугообразной формы, идеально соответствующий радиусу стены, или угловой - в любом исполнении модель будет обладать искусно скрытой системой теплоизоляции.



Использование конвектора в качестве удобной скамейки для нас не проблема. Для этого Kermi предлагает надёжное крепление к конвектору-скамье (без сиденья).

Около 70 различных типоразмеров.

- Цвет: RAL 9016.
- Поставляются также с экраном теплового излучения.
- Серийно с крышкой, подчёркивающей красоту и лаконичность конвекторов.
- Универсальный вертикальный / стенной кронштейн, заказывается отдельно (см.стр. 58).



Возможности подключения:

Исполнение со схемой подключения U (универсальное)

(не поставляется с монтажной высотой 70 мм):

- Конвектор
- 6 присоединительных отверстий (6 x 1/2" вн.резьбы)
- 6 различных схем подключения

Высокий уровень теплоотдачи благодаря оптимальному распределению теплоносителя в конвекторе.

При односторонних подключениях: универсальный монтаж прилагаемой резьбовой вставки в разделительную шайбу, расположенную внутри конвектора (через одно из нижних подключений).



Вентильные конвекторы Kermi со встроенным экраном теплового излучения

Конвекторы Kermi со встроенным экраном теплового излучения

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ / КОНВЕКТОРЫ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

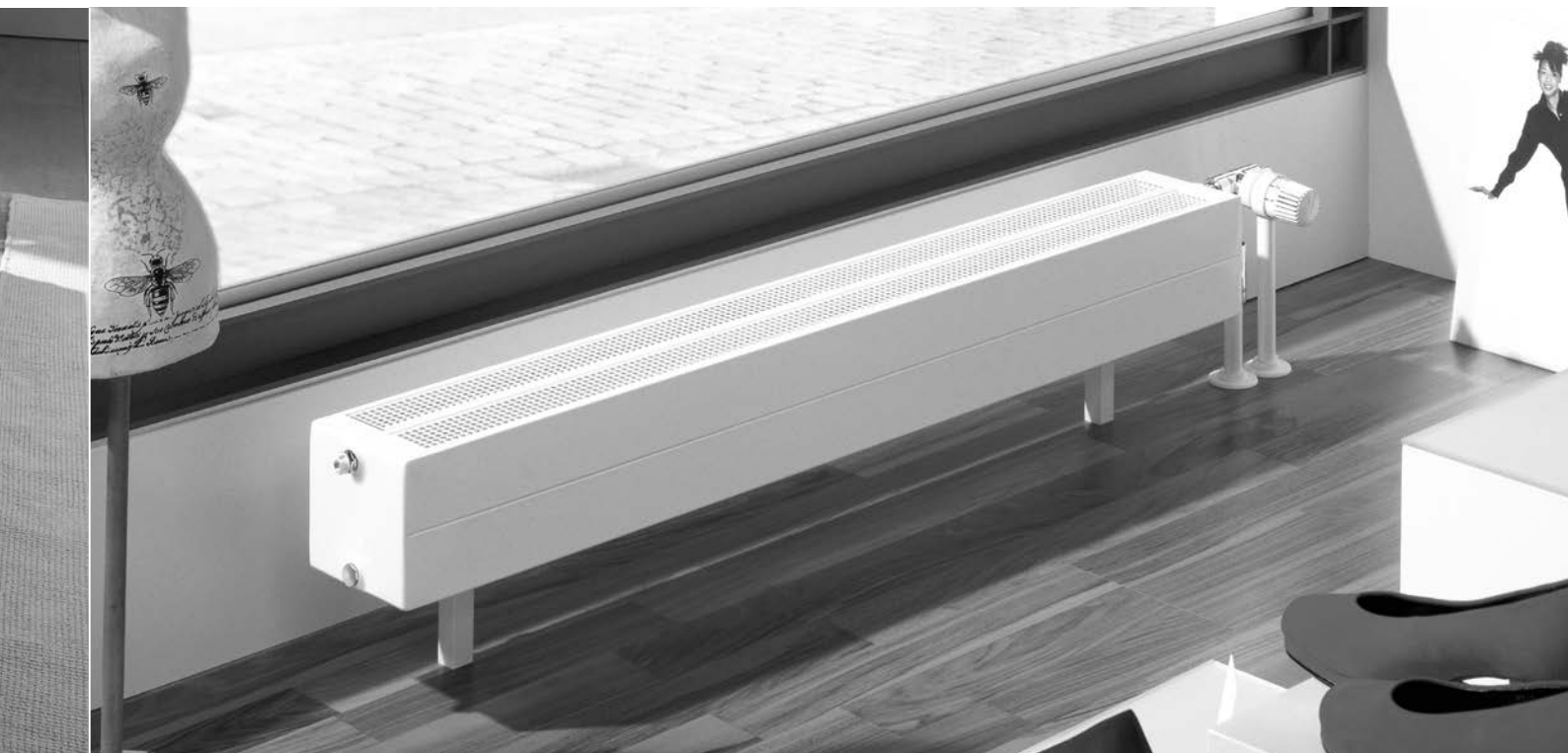


Описание

- Конвекторы Kermi состоят из прямоугольных стальных труб размером 70 x 11 x 1,5 мм (6 бар) или 70 x 11 x 2,0 мм (10 бар) с пластинами конвективного оребрения из гофрированной стали
- Глубина конвективного оребрения 50 мм
- Типы KNN21, KNN22, KNN32, KNN43, KNN54
- В случае, если конвекторы размещаются перед наружными окнами, с целью сокращения теплопотерь необходимо заднюю сторону конвектора оснастить соответствующим несъемным или встроенным защитным экраном. Значение коэффициента теплоотдачи экрана не должно превышать 0,9 Вт / (м² x К)
- Типы KSN22, KSN33, KSN44, KSN55 с экраном теплового излучения

Вентильные конвекторы

- Конвекторы типа KNN могут также поставляться с интегрированным вентилем, как тип KNV
- Конвекторы типа KSN могут также поставляться с интегрированным вентилем, как тип KSV



Рабочее давление

- Стандартное рабочее давление: 6 бар
- По желанию: рабочее давление 10 бар

Комплект поставки

- Конвектор Kermi в защитной упаковке
- При заказе с отверстием 4 x 1/2" в комплект поставки включены заглушка и воздухопускной клапан, а также специальная вставка для нижнего подключения, установленные на заводе.
- При заказе с отверстием 6 x 1/2" (складская программа Kermi) в комплект поставки включены заглушка и воздухопускной клапан, а также специальная вставка для нижнего подключения, установленные на заводе.

Качество

- Все конвекторы проверяются на герметичность
- Испытательное давление: 7,8 бар
- Стандартное рабочее давление: 6 бар
- Гарантия качества RAL, сертификация по DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2008, DIN EN ISO 50001:2011

Покрытие

- Двухслойная покраска согласно DIN 55900, грунтовка (ETL), окраска методом порошкового напыления (EPS), без вредных выделений в т.ч. в режиме отопления
- Серийный цвет: RAL 9016
- Коллекция цветов Kermi за дополнительную плату.
- Другие цвета RAL за дополнительную плату

Тепловая мощность

Указанная тепловая мощность измерена согласно DIN EN 442 и приведена для температур теплоносителя 75/65° C и 70/55° C, а также температуры воздуха в помещении 20° C

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краткое описание изделия	Номер RAL рег. знак качества	Монтажная высота (BH) мм	Монтажная длина (BL) мм	Монтажная ширина (BT) мм
Вентильные конвекторы				
KNV21 Передняя и задняя стороны без конвективного ребрения	0249	70 - 280	500 - 6000*	72
KNV22 Задняя сторона с конвективным ребрением	0250	70 - 280	500 - 6000*	122
KNV32 Передняя и задняя стороны без конвективного ребрения	0251	70 - 280	500 - 6000*	133
KNV43 Передняя и задняя стороны без конвективного ребрения	0252	70 - 280	500 - 6000*	194
KNV54 Передняя и задняя стороны без конвективного ребрения	0253	70 - 280	500 - 6000*	255
Вентильные конвекторы со встроенным экраном теплового излучения				
KSV22 со встроенным экраном теплового излучения	0254	70 - 280	500 - 6000*	133
KSV33 со встроенным экраном теплового излучения	0255	70 - 280	500 - 6000*	194
KSV44 со встроенным экраном теплового излучения	0256	70 - 280	500 - 6000*	255
KSV55 со встроенным экраном теплового излучения	0257	70 - 280	500 - 6000*	316

Вентильные конвекторы

Условия эксплуатации:

Макс. рабочая температура 110° С, макс. рабочее давление 6 бар (испытательное давление 7,8 бар); по желанию 10 бар

Комплект поставки:

Вентильный конвектор

Крепление:

См. главу "Крепления и комплектующие"

Покрытие:

Серийный цвет белый (RAL 9016). Цветное покрытие Согласно цветовой концепции Kermi, см.стр. 88

Вентильные конвекторы выпускаются до нижеприведённых показателей мощности при перепаде давления в 100 мбар:

	Δр = 100 мбар	Δр = 80 мбар
при 75/65/20:	5 950 Вт	5 350 Вт
при 70/55/20:	4 650 Вт	4 200 Вт

* Размер максимальной длины указан в прайс-листе.

КОНВЕКТОРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краткое описание изделия	Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота (BH) мм	Монтажная длина (BL) мм	Монтажная ширина (BT) мм	
Конвекторы					
KNN21	Передняя и задняя стороны без конвективного оребрения	0249	70 - 280	500 - 6000*	72
KNN22	Задняя сторона с конвективным оребрением	0250	70 - 280	500 - 6000*	122
KNN32	Передняя и задняя стороны без конвективного оребрения	0251	70 - 280	500 - 6000*	133
KNN43	Передняя и задняя стороны без конвективного оребрения	0252	70 - 280	500 - 6000*	194
KNN54	Передняя и задняя стороны без конвективного оребрения	0253	70 - 280	500 - 6000*	255
Конвекторы со встроенным экраном теплового излучения					
KSN22	со встроенным экраном теплового излучения	0254	70 - 280	500 - 6000*	133
KSN33	со встроенным экраном теплового излучения	0255	70 - 280	500 - 6000*	194
KSN44	со встроенным экраном теплового излучения	0256	70 - 280	500 - 6000*	255
KSN55	со встроенным экраном теплового излучения	0257	70 - 280	500 - 6000*	316

Конвекторы

Условия эксплуатации:

Макс. рабочая температура 110° С, макс. рабочее давление 6 бар (испытательное давление 7,8 бар); по желанию 10 бар (испытательное давление - 13 бар)

Комплект поставки:

Конвектор

Крепление:

См. главу "Крепления и комплектующие"

Покрытие:

Серийный цвет белый (RAL 9016). Цветное покрытие Согласно цветовой концепции Kermi, см.стр. 88

Специальные решения

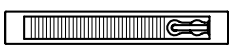




По запросу; см.стр. 44



* Размер максимальной длины указан в прайс-листе.

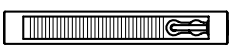




ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 70 ММ

Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт/м 75/65/20° С	349		405		593		813		1025	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
500	Вт 75/65° С 175 142 220,33	175 142 225,82	203 165 248,80	203 165 259,69	297 242 270,74	297 242 281,64	407 331 317,15	407 331 333,49	513 418 361,56	513 418 383,34
600	Вт 75/65° С 209 169 225,67	209 169 232,26	243 197 256,18	243 197 269,24	356 290 279,40	356 290 292,46	488 396 329,92	488 396 349,51	615 501 377,32	615 501 403,46
700	Вт 75/65° С 244 198 231,02	244 198 238,72	284 230 263,57	284 230 278,81	415 338 288,04	415 338 303,29	569 462 342,67	569 462 365,54	718 585 393,08	718 585 423,58
800	Вт 75/65° С 279 226 236,38	279 226 245,16	324 263 270,95	324 263 288,37	474 386 296,69	474 386 314,12	650 528 355,44	650 528 381,58	820 668 408,84	820 668 443,70
900	Вт 75/65° С 314 255 241,73	314 255 251,62	365 296 278,34	365 296 297,94	534 434 305,33	534 434 324,95	732 595 368,20	732 595 397,61	923 752 424,61	923 752 463,81
1000	Вт 75/65° С 349 283 247,08	349 283 258,06	405 329 285,72	405 329 307,50	593 482 313,98	593 482 335,77	813 660 380,96	813 660 413,64	1025 835 440,36	1025 835 483,94
1100	Вт 75/65° С 384 311 252,43	384 311 264,50	446 362 293,10	446 362 317,06	652 530 322,63	652 530 346,60	894 726 393,73	894 726 429,67	1128 919 456,13	1128 919 504,06
1200	Вт 75/65° С 419 340 257,78	419 340 270,96	486 394 300,49	486 394 326,63	712 579 331,27	712 579 357,42	976 793 406,49	976 793 445,70	1230 1002 471,89	1230 1002 524,17
1300	Вт 75/65° С 454 368 263,14	454 368 277,40	527 428 307,87	527 428 336,19	771 627 339,92	771 627 368,26	1057 859 419,26	1057 859 461,74	1333 1086 487,66	1333 1086 544,30
1400	Вт 75/65° С 489 396 268,49	489 396 283,86	567 460 315,26	567 460 345,76	830 675 348,56	830 675 379,08	1138 924 432,01	1138 924 477,77	1435 1169 503,41	1435 1169 564,41
1500	Вт 75/65° С 524 425 273,84	524 425 290,30	608 493 322,64	608 493 355,32	890 724 357,22	890 724 389,90	1220 991 444,78	1220 991 493,80	1538 1253 519,18	1538 1253 584,53
1600	Вт 75/65° С 558 452 279,18	558 452 296,75	648 526 330,02	648 526 364,87	949 772 365,87	949 772 400,73	1301 1057 457,55	1301 1057 509,82	1640 1336 534,94	1640 1336 604,66
1700	Вт 75/65° С 593 481 284,53	593 481 303,20	689 559 337,42	689 559 374,44	1008 820 374,51	1008 820 411,55	1382 1123 470,30	1382 1123 525,85	1743 1420 550,70	1743 1420 624,77
1800	Вт 75/65° С 628 509 289,88	628 509 309,65	729 592 344,80	729 592 384,00	1067 868 383,16	1067 868 422,39	1463 1188 483,07	1463 1188 541,88	1845 1503 566,46	1845 1503 644,89
1900	Вт 75/65° С 663 537 295,24	663 537 316,10	770 625 352,19	770 625 393,56	1127 917 391,80	1127 917 433,21	1545 1255 495,83	1545 1255 557,92	1948 1587 582,23	1948 1587 665,00
2000	Вт 75/65° С 698 566 300,59	698 566 322,55	810 657 359,57	810 657 403,13	1186 965 400,45	1186 965 444,04	1626 1321 508,60	1626 1321 573,95	2050 1670 597,98	2050 1670 685,13
2200	Вт 75/65° С 768 623 311,29	768 623 335,45	891 723 374,34	891 723 422,26	1305 1062 417,74	1305 1062 465,68	1789 1453 534,12	1789 1453 606,01	2255 1837 629,51	2255 1837 725,36
2400	Вт 75/65° С 838 679 322,00	838 679 348,35	972 789 389,11	972 789 441,38	1423 1158 435,04	1423 1158 487,34	1951 1585 559,64	1951 1585 638,08	2460 2004 661,03	2460 2004 765,60

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

тепловая мощность
монтажная высота 70 мм

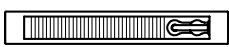




Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20° С	349		405		593		813		1025	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
2600	Вт 75/65° С 907 Вт 70/55° С 735 332,69	907 735 361,24	1053 855 403,87	1053 855 460,50	1542 1254 452,34	1542 1254 508,99	2114 1717 585,18	2114 1717 670,13	2665 2171 692,56	2665 2171 805,85
2800	Вт 75/65° С 977 Вт 70/55° С 792 343,39	977 792 374,14	1134 920 418,64	1134 920 479,63	1660 1350 469,63	1660 1350 530,65	2276 1849 610,70	2276 1849 702,19	2870 2338 724,08	2870 2338 846,08
3000	Вт 75/65° С 1047 Вт 70/55° С 849 354,10	1047 849 387,04	1215 986 433,42	1215 986 498,76	1779 1447 486,92	1779 1447 552,30	2439 1981 636,23	2439 1981 734,26	3075 2504 755,60	3075 2504 886,32
3200	Вт 75/65° С 1117 Вт 70/55° С 905 364,80	1117 905 399,94	1296 1052 448,19	1296 1052 517,88	1898 1544 504,22	1898 1544 573,95	2602 2114 661,75	2602 2114 766,32	3280 2671 787,13	3280 2671 926,56
3400	Вт 75/65° С 1187 Вт 70/55° С 962 375,50	1187 962 412,84	1377 1118 462,96	1377 1118 537,01	2016 1640 521,51	2016 1640 595,61	2764 2245 687,28	2764 2245 798,38	3485 2838 818,65	3485 2838 966,79
3600	Вт 75/65° С 1256 Вт 70/55° С 1018 386,20	1256 1018 425,72	1458 1183 477,72	1458 1183 556,13	2135 1737 538,81	2135 1737 617,26	2927 2378 712,81	2927 2378 830,44	3690 3005 850,18	3690 3005 1.007,04
3800	Вт 75/65° С 1326 Вт 70/55° С 1075 396,90	1326 1075 438,62	1539 1249 492,49	1539 1249 575,26	2253 1833 556,10	2253 1833 638,92	3089 2509 738,34	3089 2509 862,50	3895 3172 881,70	3895 3172 1.047,28
4000	Вт 75/65° С 1396 Вт 70/55° С 1132 407,60	1396 1132 451,52	1620 1315 507,26	1620 1315 594,38	2372 1929 573,40	2372 1929 660,56	3252 2642 763,86	3252 2642 894,56	4100 3339 913,22	4100 3339 1.087,51
4200	Вт 75/65° С 1466 Вт 70/55° С 1188 418,31	1466 1188 464,42	1701 1381 522,04	1701 1381 613,51	2491 2026 590,69	2491 2026 682,21	3415 2774 789,38	3415 2774 926,63	4305 3506 944,75	4305 3506 1.127,75
4400	Вт 75/65° С 1536 Вт 70/55° С 1245 429,01	1536 1245 477,32	1782 1446 536,81	1782 1446 632,64	2609 2122 607,98	2609 2122 703,87	3577 2906 814,91	3577 2906 958,69	4510 3673 976,27	4510 3673 1.167,98
4600	Вт 75/65° С 1605 Вт 70/55° С 1301 439,70	1605 1301 490,21	1863 1512 551,57	1863 1512 651,76	2728 2219 625,28	2728 2219 725,52	3740 3038 840,44	3740 3038 990,74	4715 3840 1.007,80	4715 3840 1.208,23
4800	Вт 75/65° С 1675 Вт 70/55° С 1358 450,41	1675 1358 503,11	1944 1578 566,34	1944 1578 670,88	2846 2315 642,58	2846 2315 747,18	3902 3170 865,97	3902 3170 1.022,81	4920 4007 1.039,32	4920 4007 1.248,47
5000	Вт 75/65° С 1745 Вт 70/55° С 1415 461,11	1745 1415 516,01	2025 1644 581,11	2025 1644 690,01	2965 2412 659,87	2965 2412 768,83	4065 3302 891,49	4065 3302 1.054,87	5125 4174 1.070,84	5125 4174 1.288,70
5200	Вт 75/65° С 1815 Вт 70/55° С 1471 471,82	1815 1471 528,91	2106 1709 595,88	2106 1709 709,14	3084 2509 677,16	3084 2509 790,48	4228 3435 917,02	4228 3435 1.086,94	5330 4341 1.102,37	5330 4341 1.328,94
5400	Вт 75/65° С 1885 Вт 70/55° С 1528 482,52	1885 1528 541,81	2187 1775 610,66	2187 1775 728,27	3202 2605 694,45	3202 2605 812,14	4390 3566 942,54	4390 3566 1.119,00	5535 4508 1.133,89	5535 4508 1.369,18
5600	Вт 75/65° С 1954 Вт 70/55° С 1584 493,21	1954 1584 554,70	2268 1841 625,42	2268 1841 747,38	3321 2701 711,76	3321 2701 833,78	4553 3699 968,08	4553 3699 1.151,05		
5800	Вт 75/65° С 2024 Вт 70/55° С 1641 503,92	2024 1641 567,60	2349 1906 640,19	2349 1906 766,51	3439 2797 729,05	3439 2797 855,44	4715 3830 993,60	4715 3830 1.183,12		
6000	Вт 75/65° С 2094 Вт 70/55° С 1697 514,62	2094 1697 580,50	2430 1972 654,96	2430 1972 785,64	3558 2894 746,34	3558 2894 877,09	4878 3963 1019,12	4878 3963 1.215,18		

Примечание:

Вентильные конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу. (Учитывайте ограничение по мощности по макс.значению k_v !)

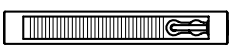




ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 140 мм

Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54		
											
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866	
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
Вт/м 75/65/20° С	543		727		878		1185		1486		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С										
500	Вт 75/65° С 272 218 268,14	272 218 273,64	364 293 311,14	364 293 322,02	439 352 336,83	439 352 347,72	593 477 404,16	593 477 420,49	743 597 485,10	743 597 506,88	
600	Вт 75/65° С 326 262 277,43	326 262 284,02	436 351 326,28	436 351 339,34	527 423 354,74	527 423 367,81	711 571 428,71	711 571 448,31	892 717 518,16	892 717 544,31	
700	Вт 75/65° С 380 305 286,70	380 305 294,40	509 410 341,42	509 410 356,66	615 494 372,65	615 494 387,90	830 667 453,26	830 667 476,14	1040 836 551,23	1040 836 581,72	
800	Вт 75/65° С 434 348 295,99	434 348 304,79	582 469 356,57	582 469 373,98	702 564 390,56	702 564 408,00	948 762 477,83	948 762 503,95	1189 956 584,29	1189 956 619,15	
900	Вт 75/65° С 489 393 305,27	489 393 315,17	654 527 371,71	654 527 391,31	790 634 408,47	790 634 428,09	1067 857 502,38	1067 857 531,78	1337 1075 617,36	1337 1075 656,57	
1000	Вт 75/65° С 543 436 314,56	543 436 325,55	727 586 386,86	727 586 408,62	878 705 426,38	878 705 448,18	1185 952 526,93	1185 952 559,60	1486 1195 650,42	1486 1195 694,00	
1100	Вт 75/65° С 597 479 323,84	597 479 335,93	800 645 402,00	800 645 425,95	966 776 444,30	966 776 468,26	1304 1048 551,48	1304 1048 587,41	1635 1314 683,50	1635 1314 731,42	
1200	Вт 75/65° С 652 523 333,12	652 523 346,31	872 703 417,14	872 703 443,27	1054 846 462,20	1054 846 488,35	1422 1143 576,04	1422 1143 615,24	1783 1433 716,56	1783 1433 768,84	
1300	Вт 75/65° С 706 567 342,41	706 567 356,70	945 762 432,29	945 762 460,60	1141 916 480,12	1141 916 508,45	1541 1238 600,60	1541 1238 643,06	1932 1553 749,63	1932 1553 806,27	
1400	Вт 75/65° С 760 610 351,68	760 610 367,08	1018 821 447,43	1018 821 477,91	1229 987 498,02	1229 987 528,54	1659 1333 625,15	1659 1333 670,88	2080 1672 782,69	2080 1672 843,68	
1500	Вт 75/65° С 815 654 360,97	815 654 377,46	1091 880 462,59	1091 880 495,24	1317 1057 515,94	1317 1057 548,63	1778 1429 649,70	1778 1429 698,70	2229 1792 815,76	2229 1792 881,11	
1600	Вт 75/65° С 869 698 370,26	869 698 387,84	1163 938 477,73	1163 938 512,56	1405 1128 533,86	1405 1128 568,72	1896 1524 674,26	1896 1524 726,52	2378 1912 848,82	2378 1912 918,54	
1700	Вт 75/65° С 923 741 379,54	923 741 398,22	1236 996 492,88	1236 996 529,88	1493 1199 551,76	1493 1199 588,80	2015 1619 698,81	2015 1619 754,34	2526 2031 881,89	2526 2031 955,96	
1800	Вт 75/65° С 977 784 388,82	977 784 408,61	1309 1055 508,02	1309 1055 547,20	1580 1269 569,68	1580 1269 608,90	2133 1714 723,37	2133 1714 782,16	2675 2150 914,95	2675 2150 993,38	
1900	Вт 75/65° С 1032 828 398,10	1032 828 418,99	1381 1113 523,16	1381 1113 564,53	1668 1339 587,58	1668 1339 628,99	2252 1810 747,92	2252 1810 809,99	2823 2269 948,02	2823 2269 1030,80	
2000	Вт 75/65° С 1086 872 407,39	1086 872 429,37	1454 1172 538,31	1454 1172 581,84	1756 1410 605,50	1756 1410 649,08	2370 1905 772,48	2370 1905 837,80	2972 2389 981,08	2972 2389 1068,23	
2200	Вт 75/65° С 1195 959 425,95	1195 959 450,13	1599 1289 568,60	1599 1289 616,49	1932 1551 641,32	1932 1551 689,26	2607 2095 821,58	2607 2095 893,45	3269 2628 1047,22	3269 2628 1143,07	
2400	Вт 75/65° С 1303 1046 444,52	1303 1046 470,90	1745 1407 598,88	1745 1407 651,13	2107 1692 677,14	2107 1692 729,44	2844 2285 870,70	2844 2285 949,09	3566 2867 1113,35	3566 2867 1217,92	

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
монтажная высота 140 мм

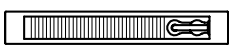




Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20° С	543		727		878		1185		1486	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
2600	Вт 75/65° С 1412 1133 463,09	1412 1133 491,66	1890 1524 629,18	1890 1524 685,78	2283 1833 712,97	2283 1833 769,62	3081 2476 919,80	3081 2476 1.004,72	3864 3106 1.179,48	3864 3106 1.292,77
2800	Вт 75/65° С 1520 1220 481,66	1520 1220 512,44	2036 1641 659,47	2036 1641 720,42	2458 1973 748,79	2458 1973 809,81	3318 2666 968,92	3318 2666 1.060,37	4161 3345 1.245,61	4161 3345 1.367,62
3000	Вт 75/65° С 1629 1308 500,22	1629 1308 533,20	2181 1758 689,76	2181 1758 755,06	2634 2115 784,61	2634 2115 849,98	3555 2857 1.018,02	3555 2857 1.116,01	4458 3584 1.311,74	4458 3584 1.442,46
3200	Вт 75/65° С 1738 1395 518,78	1738 1395 553,96	2326 1875 720,05	2326 1875 789,71	2810 2256 820,43	2810 2256 890,16	3792 3047 1.067,12	3792 3047 1.171,66	4755 3822 1.377,88	4755 3822 1.517,30
3400	Вт 75/65° С 1846 1482 537,35	1846 1482 574,73	2472 1993 750,34	2472 1993 824,35	2985 2397 856,25	2985 2397 930,35	4029 3238 1.116,24	4029 3238 1.227,30	5052 4061 1.444,01	5052 4061 1.592,15
3600	Вт 75/65° С 1955 1569 555,92	1955 1569 595,49	2617 2110 780,64	2617 2110 859,00	3161 2538 892,08	3161 2538 970,52	4266 3428 1.165,34	4266 3428 1.282,93	5350 4301 1.510,14	5350 4301 1.667,00
3800	Вт 75/65° С 2063 1656 574,49	2063 1656 616,26	2763 2227 810,92	2763 2227 893,64	3336 2678 927,90	3336 2678 1.010,71	4503 3619 1.214,46	4503 3619 1.338,58	5647 4539 1.576,27	5647 4539 1.741,85
4000	Вт 75/65° С 2172 1743 593,05	2172 1743 637,02	2908 2344 841,21	2908 2344 928,28	3512 2820 963,72	3512 2820 1.050,89	4740 3809 1.263,56	4740 3809 1.394,22		
4200	Вт 75/65° С 2281 1831 611,62	2281 1831 657,78	3053 2461 871,50	3053 2461 962,93	3688 2961 999,54	3688 2961 1.091,06	4977 4000 1.312,67	4977 4000 1.449,86		
4400	Вт 75/65° С 2389 1918 630,18	2389 1918 678,55	3199 2579 901,79	3199 2579 997,57	3863 3102 1.035,36	3863 3102 1.131,25	5214 4190 1.361,78	5214 4190 1.505,51		
4600	Вт 75/65° С 2498 2005 648,76	2498 2005 699,31	3344 2696 932,09	3344 2696 1.032,22	4039 3243 1.071,19	4039 3243 1.171,43	5451 4380 1.410,89	5451 4380 1.561,14		
4800	Вт 75/65° С 2606 2092 667,32	2606 2092 720,08	3490 2814 962,38	3490 2814 1.066,86	4214 3383 1.107,01	4214 3383 1.211,62	5688 4571 1.460,00	5688 4571 1.616,78		
5000	Вт 75/65° С 2715 2179 685,88	2715 2179 740,84	3635 2930 992,66	3635 2930 1.101,50	4390 3525 1.142,83	4390 3525 1.251,79				
5200	Вт 75/65° С 2824 2267 704,45	2824 2267 761,60	3780 3047 1.022,95	3780 3047 1.136,15	4566 3666 1.178,65	4566 3666 1.291,97				
5400	Вт 75/65° С 2932 2353 723,01	2932 2353 782,38	3926 3165 1.053,24	3926 3165 1.170,79	4741 3806 1.214,47	4741 3806 1.332,16				
5600	Вт 75/65° С 3041 2441 741,59	3041 2441 803,14	4071 3282 1.083,54	4071 3282 1.205,44	4917 3948 1.250,30	4917 3948 1.372,33				
5800	Вт 75/65° С 3149 2528 760,15	3149 2528 823,91	4217 3400 1.113,83	4217 3400 1.240,08	5092 4088 1.286,12	5092 4088 1.412,52				
6000	Вт 75/65° С 3258 2615 778,72	3258 2615 844,67	4362 3517 1.144,12	4362 3517 1.274,72	5268 4230 1.321,94	5268 4230 1.452,70				

Примечание:

Вентильные конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу. (Учитывайте ограничение по мощности по макс.значению k_v !)

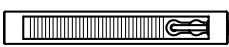




ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА 210 мм

Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54		
											
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637	
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
Вт/м 75/65/20° С	691		977		1127		1640		2092		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С										
500	Вт 75/65° С 346 275 307,91	346 275 313,39	489 392 341,94	489 392 352,84	564 447 367,58	564 447 378,47	820 652 459,01	820 652 475,36	1046 830 543,62	1046 830 608,16	
600	Вт 75/65° С 415 330 319,73	415 330 326,30	586 469 358,78	586 469 371,84	676 536 387,74	676 536 400,81	984 782 488,35	984 782 507,95	1255 996 582,01	1255 996 650,90	
700	Вт 75/65° С 484 385 331,55	484 385 339,23	684 548 375,60	684 548 390,85	789 625 407,92	789 625 423,16	1148 913 517,68	1148 913 540,55	1464 1162 620,40	1464 1162 693,65	
800	Вт 75/65° С 553 440 343,37	553 440 352,14	782 626 392,44	782 626 409,87	902 715 428,09	902 715 445,50	1312 1043 547,02	1312 1043 573,16	1674 1328 658,79	1674 1328 736,39	
900	Вт 75/65° С 622 494 355,19	622 494 365,06	879 704 409,26	879 704 428,88	1014 804 448,25	1014 804 467,84	1476 1173 576,35	1476 1173 605,76	1883 1494 697,18	1883 1494 779,14	
1000	Вт 75/65° С 691 549 367,01	691 549 377,98	977 782 426,10	977 782 447,89	1127 893 468,42	1127 893 490,19	1640 1304 605,69	1640 1304 638,36	2092 1660 735,56	2092 1660 821,88	
1100	Вт 75/65° С 760 604 378,83	760 604 390,89	1075 861 442,93	1075 861 466,90	1240 983 488,59	1240 983 512,53	1804 1434 635,03	1804 1434 670,97	2301 1826 773,95	2301 1826 864,62	
1200	Вт 75/65° С 829 659 390,65	829 659 403,81	1172 939 459,76	1172 939 485,90	1352 1071 508,75	1352 1071 534,88	1968 1564 664,36	1968 1564 703,57	2510 1991 812,34	2510 1991 907,37	
1300	Вт 75/65° С 898 714 402,47	898 714 416,72	1270 1017 476,59	1270 1017 504,92	1465 1161 528,92	1465 1161 557,22	2132 1695 693,70	2132 1695 736,18	2720 2158 850,73	2720 2158 950,11	
1400	Вт 75/65° С 967 769 414,29	967 769 429,65	1368 1095 493,42	1368 1095 523,93	1578 1250 549,10	1578 1250 579,56	2296 1825 723,02	2296 1825 768,78	2929 2324 889,12	2929 2324 992,87	
1500	Вт 75/65° С 1037 824 426,11	1037 824 442,56	1466 1174 510,25	1466 1174 542,94	1691 1340 569,27	1691 1340 601,92	2460 1956 752,36	2460 1956 801,38	3138 2490 927,50	3138 2490 1.035,61	
1600	Вт 75/65° С 1106 879 437,93	1106 879 455,47	1563 1252 527,09	1563 1252 561,95	1803 1429 589,43	1803 1429 624,26	2624 2086 781,70	2624 2086 833,98	3347 2656 965,89	3347 2656 1.078,36	
1700	Вт 75/65° С 1175 934 449,75	1175 934 468,40	1661 1330 543,91	1661 1330 580,96	1916 1518 609,60	1916 1518 646,61	2788 2216 811,03	2788 2216 866,58	3556 2821 1.004,28	3556 2821 1.121,10	
1800	Вт 75/65° С 1244 989 461,57	1244 989 481,31	1759 1409 560,75	1759 1409 599,98	2029 1608 629,77	2029 1608 668,95	2952 2347 840,37	2952 2347 899,18	3766 2988 1.042,67	3766 2988 1.163,84	
1900	Вт 75/65° С 1313 1044 473,39	1313 1044 494,23	1856 1486 577,57	1856 1486 618,98	2141 1697 649,93	2141 1697 691,30	3116 2477 869,70	3116 2477 931,79	3975 3154 1.081,06	3975 3154 1.206,59	
2000	Вт 75/65° С 1382 1098 485,21	1382 1098 507,14	1954 1565 594,41	1954 1565 637,99	2254 1786 670,10	2254 1786 713,64	3280 2607 899,04	3280 2607 964,39	4184 3320 1.119,44	4184 3320 1.292,08	
2200	Вт 75/65° С 1520 1208 508,85	1520 1208 532,98	2149 1721 628,07	2149 1721 676,01	2479 1965 710,44	2479 1965 758,33	3608 2868 957,71	3608 2868 1.029,60	4602 3651 1.196,22	4602 3651 1.377,56	
2400	Вт 75/65° С 1658 1318 532,49	1658 1318 558,82	2345 1878 661,73	2345 1878 714,04	2705 2144 750,78	2705 2144 803,02	3936 3129 1.016,38	3936 3129 1.094,81	5021 3984 1.273,00	5021 3984 1.463,06	

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

тепловая мощность
монтажная высота 210 мм

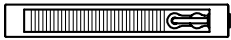
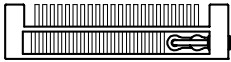
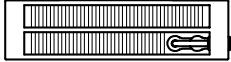
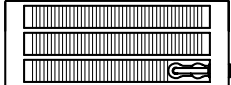
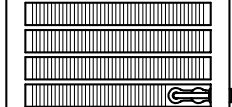
Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20° C	691		977		1127		1640		2092	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° C									
2600	Вт 75/65° C 1797 Вт 70/55° C 1428 556,13	1797 1428 584,64	2540 2034 695,40	2540 2034 752,05	2930 2322 791,11	2930 2322 847,72	4264 3390 1.075,06	4264 3390 1.160,00	5439 4315 1.349,77	5439 4315 1.463,06
2800	Вт 75/65° C 1935 Вт 70/55° C 1538 579,77	1935 1538 610,48	2736 2191 729,06	2736 2191 790,08	3156 2501 831,46	3156 2501 892,40	4592 3650 1.133,72	4592 3650 1.225,21	5858 4648 1426,55	5858 4648 1.548,55
3000	Вт 75/65° C 2073 Вт 70/55° C 1648 603,41	2073 1648 636,31	2931 2347 762,72	2931 2347 828,10	3381 2679 871,79	3381 2679 937,09	4920 3911 1.192,39	4920 3911 1.290,42		
3200	Вт 75/65° C 2211 Вт 70/55° C 1757 627,05	2211 1757 662,15	3126 2503 796,38	3126 2503 866,11	3606 2858 912,12	3606 2858 981,78	5248 4172 1.251,06	5248 4172 1.355,63		
3400	Вт 75/65° C 2349 Вт 70/55° C 1867 650,69	2349 1867 687,98	3322 2660 830,04	3322 2660 904,14	3832 3037 952,46	3832 3037 1.026,47	5576 4433 1.309,73	5576 4433 1.420,84		
3600	Вт 75/65° C 2488 Вт 70/55° C 1978 674,33	2488 1978 713,81	3517 2816 863,71	3517 2816 942,16	4057 3215 992,80	4057 3215 1.071,17	5904 4693 1.368,41	5904 4693 1.486,03		
3800	Вт 75/65° C 2626 Вт 70/55° C 2087 697,97	2626 2087 739,64	3713 2973 897,37	3713 2973 980,18	4283 3394 1.033,14	4283 3394 1.115,86				
4000	Вт 75/65° C 2764 Вт 70/55° C 2197 721,61	2764 2197 765,48	3908 3130 931,03	3908 3130 1.018,20	4508 3572 1.073,47	4508 3572 1.160,54				
4200	Вт 75/65° C 2902 Вт 70/55° C 2307 745,25	2902 2307 791,32	4103 3286 964,69	4103 3286 1.056,22	4733 3751 1.113,80	4733 3751 1.205,23				
4400	Вт 75/65° C 3040 Вт 70/55° C 2416 768,89	3040 2416 817,15	4299 3443 998,35	4299 3443 1.094,24	4959 3930 1.154,15	4959 3930 1.249,92				
4600	Вт 75/65° C 3179 Вт 70/55° C 2527 792,53	3179 2527 842,98	4494 3599 1.032,02	4494 3599 1.132,26	5184 4108 1.194,48	5184 4108 1.294,62				
4800	Вт 75/65° C 3317 Вт 70/55° C 2636 816,17	3317 2636 868,81	4690 3756 1.065,68	4690 3756 1.170,29	5410 4287 1.234,82	5410 4287 1.339,31				
5000	Вт 75/65° C 3455 Вт 70/55° C 2746 839,81	3455 2746 894,65	4885 3912 1.099,34	4885 3912 1.208,30	5635 4465 1.275,16	5635 4465 1.384,00				
5200	Вт 75/65° C 3593 Вт 70/55° C 2856 863,45	3593 2856 920,48	5080 4068 1133,00	5080 4068 1.246,32	5860 4644 1.315,49	5860 4644 1.428,68				
5400	Вт 75/65° C 3731 Вт 70/55° C 2966 887,09	3731 2966 946,32	5276 4225 1.166,66	5276 4225 1.284,35						
5600	Вт 75/65° C 3870 Вт 70/55° C 3076 910,73	3870 3076 972,14	5471 4381 1.200,34	5471 4381 1.322,36						
5800	Вт 75/65° C 4008 Вт 70/55° C 3186 934,37	4008 3186 997,98	5667 4538 1.234,00	5667 4538 1.360,39						
6000	Вт 75/65° C 4146 Вт 70/55° C 3295 958,01	4146 3295 1.023,82								

Примечание:

Вентильные конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу. (Учитывайте ограничение по мощности по макс.значению k_v !)

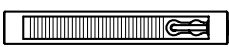




ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

тепловая мощность
монтажная высота 280 мм

Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54							
																
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с						
Экспонента отопительного прибора	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953	1,4107	1,4107						
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255						
Вт/м 75/65/20° C	809		1154		1363		1884		2395							
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° C															
500	Вт 75/65° C 322	405	405	322	Вт 75/65° C 460	577	577	460	Вт 75/65° C 743	942	942	743	Вт 75/65° C 943	1198	1198	943
	354,10	359,59	391,10	402,00	419,10	430,00	532,49	548,83	637,22	659,00						
600	Вт 75/65° C 386	485	485	386	Вт 75/65° C 552	692	692	552	Вт 75/65° C 892	1130	1130	892	Вт 75/65° C 1131	1437	1437	1131
	369,24	375,84	412,78	425,84	445,18	458,26	570,25	589,86	687,06	713,20						
700	Вт 75/65° C 450	566	566	450	Вт 75/65° C 644	808	808	644	Вт 75/65° C 1041	1319	1319	1041	Вт 75/65° C 1677	1677	1677	1320
	384,40	392,10	434,45	449,70	471,25	486,50	608,02	630,89	736,90	767,40						
800	Вт 75/65° C 514	647	647	514	Вт 75/65° C 736	923	923	736	Вт 75/65° C 1189	1507	1507	1189	Вт 75/65° C 1916	1916	1916	1508
	399,55	408,35	456,12	473,54	497,33	514,76	645,77	671,92	786,73	821,59						
900	Вт 75/65° C 579	728	728	579	Вт 75/65° C 828	1039	1039	828	Вт 75/65° C 1338	1696	1696	1338	Вт 75/65° C 2156	2156	2156	1697
	414,71	424,61	477,79	497,40	523,40	543,01	683,53	712,94	836,58	875,80						
1000	Вт 75/65° C 643	809	809	643	Вт 75/65° C 920	1154	1154	920	Вт 75/65° C 1487	1884	1884	1487	Вт 75/65° C 2395	2395	2395	1885
	429,86	440,86	499,46	521,24	549,48	571,27	721,30	753,97	886,42	929,99						
1100	Вт 75/65° C 708	890	890	708	Вт 75/65° C 1012	1269	1269	1012	Вт 75/65° C 1635	2072	2072	1635	Вт 75/65° C 2635	2635	2635	2074
	445,02	457,12	521,14	545,10	575,56	599,53	759,06	795,00	936,25	984,18						
1200	Вт 75/65° C 772	971	971	772	Вт 75/65° C 1104	1385	1385	1104	Вт 75/65° C 1784	2261	2261	1784	Вт 75/65° C 2874	2874	2874	2262
	460,18	473,36	542,81	568,94	601,63	627,78	796,82	836,03	986,10	1.038,38						
1300	Вт 75/65° C 836	1052	1052	836	Вт 75/65° C 1196	1500	1500	1196	Вт 75/65° C 1933	2449	2449	1933	Вт 75/65° C 3114	3114	3114	2451
	475,33	489,62	564,48	592,80	627,71	656,04	834,58	877,06	1.035,94	1.092,58						
1400	Вт 75/65° C 901	1133	1133	901	Вт 75/65° C 1288	1616	1616	1288	Вт 75/65° C 1784	2638	2638	1784	Вт 75/65° C 3353	3353	3353	2639
	490,49	505,87	586,15	616,64	653,78	684,29	872,34	918,08	1.085,77	1.146,78						
1500	Вт 75/65° C 965	1214	1214	965	Вт 75/65° C 1380	1731	1731	1380	Вт 75/65° C 2230	2826	2826	2230	Вт 75/65° C 3593	3593	3593	2828
	505,64	522,13	607,82	640,50	679,86	712,55	910,10	959,12	1.135,62	1.200,97						
1600	Вт 75/65° C 1029	1294	1294	1029	Вт 75/65° C 1472	1846	1846	1472	Вт 75/65° C 2379	3014	3014	2379	Вт 75/65° C 3832	3832	3832	3016
	520,79	538,38	629,50	664,34	705,94	740,81	947,87	1.000,15	1.185,46	1.255,16						
1700	Вт 75/65° C 1093	1375	1375	1093	Вт 75/65° C 1564	1962	1962	1564	Вт 75/65° C 2528	3203	3203	2528	Вт 75/65° C 4072	4072	4072	3205
	535,94	554,64	651,17	688,20	732,01	769,06	985,63	1.041,18	1.235,29	1.309,37						
1800	Вт 75/65° C 1158	1456	1456	1158	Вт 75/65° C 1656	2077	2077	1656	Вт 75/65° C 2676	3391	3391	2676	Вт 75/65° C 4311	4311	4311	3393
	551,10	570,89	672,84	712,04	758,09	797,32	1.023,38	1.082,21	1.285,13	1.363,56						
1900	Вт 75/65° C 1222	1537	1537	1222	Вт 75/65° C 1748	2193	2193	1748	Вт 75/65° C 2825	3580	3580	2825	Вт 75/65° C 4551	4551	4551	3582
	566,26	587,15	694,51	735,90	784,16	825,56	1.061,15	1.123,24	1.334,98	1.417,76						
2000	Вт 75/65° C 1286	1618	1618	1286	Вт 75/65° C 1840	2308	2308	1840	Вт 75/65° C 2974	3768	3768	2974	Вт 75/65° C 4790	4790	4790	3770
	581,41	603,40	716,18	759,74	810,24	853,82	1.098,91	1.164,26	1.384,81	1.471,96						
2200	Вт 75/65° C 1415	1780	1780	1415	Вт 75/65° C 2024	2539	2539	2024	Вт 75/65° C 2668	4145	4145	2668	Вт 75/65° C 5269	5269	5269	4147
	611,72	635,90	759,53	807,44	862,39	910,33	1.174,44	1.246,32	1.484,50	1.580,35						
2400	Вт 75/65° C 1544	1942	1942	1544	Вт 75/65° C 2208	2770	2770	2208	Вт 75/65° C 2974	4522	4522	2974	Вт 75/65° C 5748	5748	5748	4524
	642,04	668,41	802,87	855,14	914,54	966,84	1.249,96	1.328,38	1.584,17	1.688,75						

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

тепловая мощность
монтажная высота 280 мм



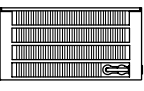
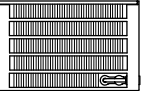
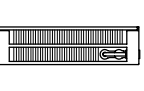
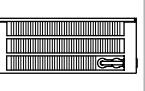
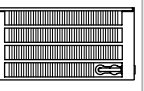
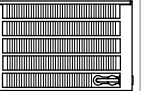
Тип	KNV21		KNV22		KNV32		KNV43		KNV54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953		
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194		
Вт / м 75/65/20° C	809		1154		1363		1884			
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° C									
2600	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	2103 1672 672,34	2103 1672 700,92	3000 2391 846,22	3000 2391 902,84	3544 2799 966,70	3544 2799 1.023,36	4898 3865 1.325,48	4898 3865 1.410,44	
2800	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	2265 1801 702,65	2265 1801 733,43	3231 2576 889,56	3231 2576 950,54	3816 3014 1.018,85	3816 3014 1.079,87	5275 4163 1.401,00	5275 4163 1.492,50	
3000	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	2427 1930 732,96	2427 1930 765,94	3462 2760 932,90	3462 2760 998,24	4089 3229 1.071,00	4089 3229 1.136,38	5652 4460 1.476,53	5652 4460 1.574,56	
3200	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	2589 2058 763,27	2589 2058 798,44	3693 2944 976,25	3693 2944 1.045,94	4362 3445 1.123,15	4362 3445 1.192,88			
3400	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	2751 2187 793,58	2751 2187 830,95	3924 3128 1.019,59	3924 3128 1.093,64	4634 3660 1.175,30	4634 3660 1.249,39			
3600	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	2912 2315 823,88	2912 2315 863,46	4154 3311 1.062,94	4154 3311 1.141,34	4907 3875 1.227,46	4907 3875 1.305,91			
3800	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	3074 2444 854,20	3074 2444 895,97	4385 3495 1.106,28	4385 3495 1.189,04	5179 4090 1.279,61	5179 4090 1.362,42			
4000	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	3236 2573 884,51	3236 2573 928,48	4616 3680 1.149,62	4616 3680 1.236,74	5452 4306 1.331,76	5452 4306 1.418,93			
4200	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	3398 2701 914,82	3398 2701 960,98	4847 3864 1.192,97	4847 3864 1.284,44	5725 4521 1.383,91	5725 4521 1.475,44			
4400	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	3560 2830 945,13	3560 2830 993,49	5078 4048 1.236,31	5078 4048 1.332,14					
4600	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	3721 2958 975,43	3721 2958 1.026,00	5308 4231 1.279,66	5308 4231 1.379,84					
4800	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	3883 3087 1.005,74	3883 3087 1.058,51	5539 4415 1.323,00	5539 4415 1.427,54					
5000	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	4045 3216 1.036,06	4045 3216 1.091,02	5770 4599 1.366,34	5770 4599 1.475,24					
5200	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	4207 3345 1.066,37	4207 3345 1.123,52							
5400	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	4369 3473 1.096,68	4369 3473 1.156,03							
5600	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	4530 3601 1.126,98	4530 3601 1.188,54							
5800	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	4692 3730 1.157,29	4692 3730 1.221,05							
6000	Вт 75/65° C Вт 70/55° C	4854 3859 1.187,60	4854 3859 1.253,56							

Примечание:

Вентильные конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу. (Учитывайте ограничение по мощности по макс.значению k_{ν} !)

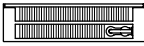



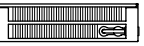



ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
Монтажная высота 70 / 140 мм

Монтажная высота 70 мм										Монтажная высота 140 мм							
Тип	KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		
																	
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288	
Монтажная глубина, мм	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
Вт / м 75/65/20° C	458		720		933		1097		723		1145		1372		1796		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° C																
500	Вт 75/65° C	229	229	360	360	467	467	549	549	362	362	573	573	686	686	898	898
	Вт 70/55° C	187	187	293	293	380	380	445	445	292	292	462	462	552	552	722	722
		336,98	347,88	383,92	400,26	427,21	449,00	473,10	500,33	403,93	414,82	456,94	473,28	520,82	542,60	603,10	630,32
600	Вт 75/65° C	275	275	432	432	560	560	658	658	434	434	687	687	823	823	1078	1078
	Вт 70/55° C	224	224	352	352	455	455	533	533	351	351	554	554	662	662	866	866
		348,41	361,48	397,75	417,36	445,06	471,20	494,03	526,70	423,78	436,85	480,96	500,57	550,94	577,08	642,26	674,94
700	Вт 75/65° C	321	321	504	504	653	653	768	768	506	506	802	802	960	960	1257	1257
	Вт 70/55° C	262	262	410	410	531	531	623	623	409	409	647	647	772	772	1010	1010
		359,83	375,08	411,59	434,46	462,90	493,40	514,96	553,08	443,64	458,89	504,98	527,86	581,08	611,57	681,44	719,57
800	Вт 75/65° C	366	366	576	576	746	746	878	878	578	578	916	916	1098	1098	1437	1437
	Вт 70/55° C	298	298	469	469	607	607	712	712	467	467	738	738	883	883	1155	1155
		371,26	388,68	425,41	451,57	480,74	515,62	535,88	579,46	463,50	480,92	529,01	555,14	611,20	646,04	720,62	764,20
900	Вт 75/65° C	412	412	648	648	840	840	987	987	651	651	1031	1031	1235	1235	1616	1616
	Вт 70/55° C	336	336	528	528	683	683	800	800	526	526	831	831	993	993	1299	1299
		382,68	402,29	439,25	468,67	498,59	537,82	556,81	605,83	483,36	502,97	553,03	582,44	641,33	680,53	759,80	808,81
1000	Вт 75/65° C	458	458	720	720	933	933	1097	1097	723	723	1145	1145	1372	1372	1796	1796
	Вт 70/55° C	373	373	586	586	759	759	889	889	584	584	923	923	1104	1104	1444	1444
		394,10	415,88	453,08	485,77	516,43	560,02	577,74	632,21	503,22	525,00	577,06	609,73	671,45	715,01	798,98	853,44
1100	Вт 75/65° C	504	504	792	792	1026	1026	1207	1207	795	795	1260	1260	1509	1509	1976	1976
	Вт 70/55° C	411	411	645	645	834	834	979	979	642	642	1016	1016	1214	1214	1588	1588
		405,53	429,49	466,92	502,87	534,28	582,22	598,67	658,58	523,08	547,03	601,08	637,02	701,58	749,50	838,16	898,07
1200	Вт 75/65° C	550	550	864	864	1120	1120	1316	1316	868	868	1374	1374	1646	1646	2155	2155
	Вт 70/55° C	448	448	704	704	911	911	1067	1067	701	701	1108	1108	1324	1324	1732	1732
		416,95	443,09	480,76	519,97	552,12	604,42	619,60	684,96	542,94	569,08	625,10	664,32	731,70	783,97	877,34	942,68
1300	Вт 75/65° C	595	595	936	936	1213	1213	1426	1426	940	940	1489	1489	1784	1784	2335	2335
	Вт 70/55° C	485	485	762	762	987	987	1156	1156	760	760	1200	1200	1435	1435	1877	1877
		428,38	456,70	494,58	537,08	569,96	626,63	640,52	711,34	562,80	591,11	649,13	691,61	761,83	818,46	916,52	987,31
1400	Вт 75/65° C	641	641	1008	1008	1306	1306	1536	1536	1012	1012	1603	1603	1921	1921	2514	2514
	Вт 70/55° C	523	523	821	821	1062	1062	1245	1245	818	818	1292	1292	1545	1545	2021	2021
		439,80	470,29	508,42	554,18	587,81	648,83	661,45	737,71	582,66	613,15	673,15	718,90	791,95	852,94	955,70	1.031,94
1500	Вт 75/65° C	687	687	1080	1080	1400	1400	1646	1646	1085	1085	1718	1718	2058	2058	2694	2694
	Вт 70/55° C	560	560	879	879	1139	1139	1334	1334	877	877	1385	1385	1655	1655	2165	2165
		451,22	483,90	522,25	571,28	605,65	671,03	682,39	764,09	602,52	635,18	697,18	746,20	822,08	887,42	994,88	1.076,57
1600	Вт 75/65° C	733	733	1152	1152	1493	1493	1755	1755	1157	1157	1832	1832	2195	2195	2874	2874
	Вт 70/55° C	598	598	938	938	1214	1214	1423	1423	935	935	1477	1477	1765	1765	2310	2310
		462,65	497,50	536,09	588,38	623,50	693,23	703,32	790,46	622,37	657,22	721,20	773,48	852,20	921,90	1.034,05	1.121,18
1700	Вт 75/65° C	779	779	1224	1224	1586	1586	1865	1865	1229	1229	1947	1947	2332	2332	3053	3053
	Вт 70/55° C	635	635	997	997	1290	1290	1512	1512	993	993	1570	1570	1876	1876	2454	2454
		474,07	511,10	549,92	605,48	641,34	715,43	724,25	816,84	642,23	679,26	745,22	800,77	882,34	956,39	1.073,23	1.165,81
1800	Вт 75/65° C	824	824	1296	1296	1679	1679	1975	1975	1301	1301	2061	2061	2470	2470	3233	3233
	Вт 70/55° C	672	672	1055	1055	1366	1366	1601	1601	1051	1051	1661	1661	1987	1987	2598	2598
		485,50	524,70	563,75	622,60	659,18	737,64	745,18	843,22	662,09	701,29	769,25	828,06	912,46	990,86	1.112,41	1.210,44
1900	Вт 75/65° C	870	870	1368	1368	1773	1773	2084	2084	1374	1374	2176	2176	2607	2607	3412	3412
	Вт 70/55° C	709	709	1114	1114	1442	1442	1690	1690	1110	1110	1754	1754	2097	2097	2742	2742
		496,92	538,31	577,58	639,70	677,03	759,84	766,10	869,59	681,95	723,34	793,27	855,36	942,59	1.025,35	1.151,59	1.255,06
2000	Вт 75/65° C	916	916	1440	1440	1866	1866	2194	2194	1446	1446	2290	2290	2744	2744	3592	3592
	Вт 70/55° C	747	747	1173	1173	1518	1518	1779	1779	1168	1168	1846	1846	2207	2207	2887	2887
		508,34	551,90	591,42	656,80	694,87	782,04	787,03	895,97	701,81	745,37	817,30	882,65	972,71	1.059,83	1.190,77	1.299,68
2200	Вт 75/65° C	1008	1008	1584	1584	2053	2053	2413	2413	1591	1591	2519	2519	3018	3018	3951	3951
	Вт 70/55° C	822	822	1290	1290	1670	1670	1956	1956	1286	1286	2031	2031	2427	2427	3176	3176
		531,19	579,11	619,09	691,00	730,56	826,44	828,89	948,72	741,53	789,44	865,34	937,24	1.032,96	1.128,79	1.269,13	1.388,93
2400	Вт 75/65° C	1099	1099	1728	1728	2239	2239	2633	2633	1735	1735	2748	2748	3293	3293		

ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛОвого ИЗЛУЧЕНИЯ

тепловая мощность
Монтажная высота 70/140 мм

		Монтажная высота 70 мм								Монтажная высота 140 мм							
Тип		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55	
																	
Крышка		без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора		1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288
Монтажная глубина, мм		133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316
Вт/м 75/65/20°С		458		720		933		1097		723		1145		1372		1796	
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°С															
2600	Вт 75/65°С	1191	1191	1872	1872	2426	2426	2852	2852	1880	1880	2977	2977	3567	3567	4670	4670
	Вт 70/55°С	971	971	1524	1524	1973	1973	2312	2312	1519	1519	2400	2400	2869	2869	3753	3753
		576,89	633,52	674,42	759,41	801,94	915,25	912,61	1.054,22	820,96	877,58	961,44	1.046,40	1.153,46	1.266,72	1.425,84	1.567,43
2800	Вт 75/65°С	1282	1282	2016	2016	2612	2612	3072	3072	2024	2024	3206	3206	3842	3842	5029	5029
	Вт 70/55°С	1045	1045	1642	1642	2124	2124	2491	2491	1635	1635	2585	2585	3090	3090	4042	4042
		599,74	660,72	702,08	793,62	837,62	959,66	954,47	1.106,98	860,68	921,66	1.009,49	1.100,98	1.213,72	1.335,68	1.504,20	1.656,68
3000	Вт 75/65°С	1374	1374	2160	2160	2799	2799	3291	3291	2169	2169	3435	3435	4116	4116	5388	5388
	Вт 70/55°С	1120	1120	1759	1759	2276	2276	2668	2668	1753	1753	2769	2769	3311	3311	4331	4331
		622,58	687,92	729,76	827,82	873,31	1.004,06	996,32	1.159,73	900,40	965,74	1.057,54	1.155,56	1.273,97	1.404,65	1.582,56	1.745,93
3200	Вт 75/65°С	1466	1466	2304	2304	2986	2986	3510	3510	2314	2314	3664	3664	4390	4390	5747	5747
	Вт 70/55°С	1195	1195	1876	1876	2429	2429	2846	2846	1870	1870	2954	2954	3531	3531	4619	4619
		645,43	715,13	757,43	862,02	909,00	1.048,46	1.038,18	1.212,48	940,12	1.009,81	1.105,58	1.210,15	1.334,22	1.473,61	1.660,92	1.835,17
3400	Вт 75/65°С	1557	1557	2448	2448	3172	3172	3730	3730	2458	2458	3893	3893	4665	4665		
	Вт 70/55°С	1269	1269	1993	1993	2580	2580	3024	3024	1986	1986	3138	3138	3752	3752		
		668,28	742,33	785,09	896,23	944,69	1.092,88	1.080,04	1.265,23	979,84	1.053,89	1.153,63	1.264,73	1.394,47	1.542,58		
3600	Вт 75/65°С	1649	1649	2592	2592	3359	3359	3949	3949	2603	2603	4122	4122	4939	4939		
	Вт 70/55°С	1345	1345	2111	2111	2732	2732	3202	3202	2103	2103	3323	3323	3973	3973		
		691,13	769,54	812,76	930,43	980,38	1.137,28	1.121,90	1.317,98	1.019,54	1.097,95	1.201,68	1.319,32	1.454,72	1.611,54		
3800	Вт 75/65°С	1740	1740	2736	2736	3545	3545	4169	4169	2747	2747	4351	4351	5214	5214		
	Вт 70/55°С	1419	1419	2228	2228	2883	2883	3380	3380	2220	2220	3508	3508	4194	4194		
		713,98	796,74	840,42	964,64	1.016,06	1.181,69	1.163,76	1.370,74	1.059,26	1.142,03	1.249,73	1.373,89	1.514,98	1.680,50		
4000	Вт 75/65°С	1832	1832	2880	2880	3732	3732	4388	4388	2892	2892	4580	4580	5488	5488		
	Вт 70/55°С	1494	1494	2345	2345	3035	3035	3557	3557	2337	2337	3692	3692	4414	4414		
		736,82	823,94	868,09	998,84	1.051,75	1.226,09	1.205,62	1.423,49	1.098,98	1.186,10	1.297,78	1.428,48	1.575,23	1.749,47		
4200	Вт 75/65°С	1924	1924	3024	3024	3919	3919	4607	4607	3037	3037	4809	4809	5762	5762		
	Вт 70/55°С	1569	1569	2463	2463	3187	3187	3735	3735	2454	2454	3877	3877	4635	4635		
		759,67	851,15	895,76	1.033,04	1.087,44	1.270,49	1.247,47	1.476,24	1.138,70	1.230,18	1.345,82	1.483,07	1.635,48	1.818,43		
4400	Вт 75/65°С	2015	2015	3168	3168	4105	4105	4827	4827	3181	3181	5038	5038				
	Вт 70/55°С	1643	1643	2580	2580	3339	3339	3913	3913	2570	2570	4061	4061				
		782,52	878,35	923,42	1.067,26	1.123,13	1.314,90	1.289,33	1.528,99	1.178,42	1.274,26	1.393,87	1.537,64				
4600	Вт 75/65°С	2107	2107	3312	3312	4292	4292	5046	5046	3326	3326	5267	5267				
	Вт 70/55°С	1718	1718	2697	2697	3491	3491	4091	4091	2687	2687	4246	4246				
		805,37	905,56	951,10	1.101,46	1.158,82	1.359,30	1.331,20	1.581,74	1.218,13	1.318,32	1.441,92	1.592,23				
4800	Вт 75/65°С	2198	2198	3456	3456	4478	4478	5266	5266	3470	3470	5496	5496				
	Вт 70/55°С	1792	1792	2814	2814	3642	3642	4269	4269	2804	2804	4431	4431				
		828,22	932,76	978,76	1.135,67	1.194,50	1.403,71	1.373,05	1.634,50	1.257,85	1.362,40	1.489,97	1.646,81				
5000	Вт 75/65°С	2290	2290	3600	3600	4665	4665	5485	5485	3615	3615	5725	5725				
	Вт 70/55°С	1867	1867	2932	2932	3794	3794	4447	4447	2921	2921	4615	4615				
		851,06	959,96	1.006,43	1.169,87	1.230,19	1.448,11	1.414,91	1.687,25	1.297,57	1.406,47	1.538,02	1.701,40				
5200	Вт 75/65°С	2382	2382	3744	3744	4852	4852	5704	5704	3760	3760						
	Вт 70/55°С	1942	1942	3049	3049	3946	3946	4624	4624	3038	3038						
		873,91	987,17	1.034,10	1.204,07	1.265,88	1.492,51	1.456,76	1.740,00	1.337,29	1.450,55						
5400	Вт 75/65°С	2473	2473	3888	3888	5038	5038			3904	3904						
	Вт 70/55°С	2016	2016	3166	3166	4097	4097			3154	3154						
		896,76	1.014,37	1.061,76	1.238,28	1.301,57	1.536,92			1.377,01	1.494,62						
5600	Вт 75/65°С	2565	2565	4032	4032	5225	5225			4049	4049						
	Вт 70/55°С	2091	2091	3283	3283	4249	4249			3272	3272						
		919,61	1.041,58	1.089,43	1.272,48	1.337,26	1.581,32			1.416,72	1.538,69						
5800	Вт 75/65°С	2656	2656	4176	4176	5411	5411			4193	4193						
	Вт 70/55°С	2166	2166	3401	3401	4401	4401			3388	3388						
		942,46	1.068,78	1.117,09	1.306,69	1.372,94	1.625,74			1.456,44	1.582,76						
6000	Вт 75/65°С	2748	2748	4320	4320	5598	5598			4338	4338						
	Вт 70/55°С	2241	2241	3518	3518	4553	4553			3505	3505						
		965,30	1.095,98	1.144,76	1.340,89	1.408,63	1.670,14			1.496,16	1.626,84						

Примечание: Вентильные конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу. (Учитывайте ограничение по мощности по макс.значению k_f !)

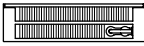



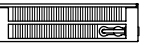



ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

тепловая мощность
Монтажная высота 210/280 мм

		Монтажная высота 210 мм								Монтажная высота 280 мм							
Тип		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55	
Крышка		без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора		1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349	1,338	1,338	1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368	1,384	1,384
Монтажная глубина, мм		133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316
Вт / м 75/65/20° С		934		1432		1911		2372		1110		1580		2167		2870	
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С															
500	Вт 75/65° С	467	467	716	716	956	956	1186	1186	555	555	790	790	1084	1084	1435	1435
	Вт 70/55° С	374	374	571	571	760	760	945	945	439	439	626	626	859	859	1135	1135
		442,69	453,58	500,28	516,61	587,58	609,36	682,06	709,28	495,54	506,44	558,22	574,56	667,36	689,14	784,07	811,31
600	Вт 75/65° С	560	560	859	859	1147	1147	1423	1423	666	666	948	948	1300	1300	1722	1722
	Вт 70/55° С	448	448	686	686	912	912	1134	1134	527	527	751	751	1031	1031	1362	1362
		465,30	478,37	528,55	548,15	624,59	650,74	729,00	761,68	523,70	536,77	593,66	613,27	713,94	740,08	843,43	876,11
700	Вт 75/65° С	654	654	1002	1002	1338	1338	1660	1660	777	777	1106	1106	1517	1517	2009	2009
	Вт 70/55° С	524	524	800	800	1064	1064	1323	1323	615	615	876	876	1203	1203	1589	1589
		487,92	503,16	556,82	579,70	661,61	692,11	775,96	814,07	551,86	567,11	629,11	651,98	760,54	791,03	902,80	940,92
800	Вт 75/65° С	747	747	1146	1146	1529	1529	1898	1898	888	888	1264	1264	1734	1734	2296	2296
	Вт 70/55° С	598	598	915	915	1216	1216	1512	1512	703	703	1001	1001	1375	1375	1816	1816
		510,54	527,96	585,10	611,23	698,63	733,49	822,90	866,47	580,02	597,46	664,56	690,70	807,13	841,98	962,16	1.005,73
900	Вт 75/65° С	841	841	1289	1289	1720	1720	2135	2135	999	999	1422	1422	1950	1950	2583	2583
	Вт 70/55° С	673	673	1029	1029	1368	1368	1701	1701	791	791	1126	1126	1546	1546	2042	2042
		533,15	552,76	613,38	642,78	735,65	774,86	869,86	918,86	608,17	627,79	700,01	729,42	853,72	892,92	1.021,52	1.070,54
1000	Вт 75/65° С	934	934	1432	1432	1911	1911	2372	2372	1110	1110	1580	1580	2167	2167	2870	2870
	Вт 70/55° С	748	748	1143	1143	1520	1520	1890	1890	878	878	1252	1252	1718	1718	2269	2269
		555,77	577,55	641,65	674,32	772,67	816,24	916,80	971,26	636,34	658,13	735,46	768,13	900,31	943,87	1.080,89	1.135,36
1100	Вт 75/65° С	1027	1027	1575	1575	2102	2102	2609	2609	1221	1221	1738	1738	2384	2384	3157	3157
	Вт 70/55° С	822	822	1257	1257	1672	1672	2079	2079	966	966	1377	1377	1890	1890	2496	2496
		578,39	602,34	669,92	705,86	809,69	857,62	963,74	1.023,65	664,50	688,46	770,90	806,84	946,91	994,82	1.140,25	1.200,17
1200	Вт 75/65° С	1121	1121	1718	1718	2293	2293	2846	2846	1332	1332	1896	1896	2600	2600	3444	3444
	Вт 70/55° С	898	898	1371	1371	1824	1824	2268	2268	1054	1054	1502	1502	2061	2061	2723	2723
		601,00	627,13	698,21	737,40	846,61	898,99	1.010,70	1.076,04	692,65	718,80	806,35	845,57	993,49	1.045,76	1.199,62	1.264,98
1300	Вт 75/65° С	1214	1214	1862	1862	2484	2484	3084	3084	1443	1443	2054	2054	2817	2817	3731	3731
	Вт 70/55° С	972	972	1486	1486	1976	1976	2457	2457	1142	1142	1627	1627	2233	2233	2950	2950
		623,62	651,94	726,48	768,95	883,73	940,37	1.057,64	1.128,44	720,82	749,15	841,80	884,28	1.040,09	1.096,72	1.258,98	1.329,79
1400	Вт 75/65° С	1308	1308	2005	2005	2675	2675	3321	3321	1554	1554	2212	2212	3034	3034	4018	4018
	Вт 70/55° С	1047	1047	1600	1600	2128	2128	2646	2646	1230	1230	1752	1752	2405	2405	3177	3177
		646,24	676,73	754,75	800,48	920,75	981,74	1.104,60	1.180,84	748,97	779,48	877,25	922,99	1.086,68	1.147,67	1.318,34	1.394,60
1500	Вт 75/65° С	1401	1401	2148	2148	2867	2867	3558	3558	1665	1665	2370	2370	3251	3251	4305	4305
	Вт 70/55° С	1122	1122	1714	1714	2281	2281	2835	2835	1318	1318	1877	1877	2577	2577	3404	3404
		668,86	701,52	783,04	832,03	957,77	1.023,12	1.151,54	1.233,23	777,13	809,82	912,70	961,72	1.133,28	1.198,62	1.377,71	1.459,42
1600	Вт 75/65° С	1494	1494	2291	2291	3058	3058	3795	3795	1776	1776	2528	2528	3467	3467	4592	4592
	Вт 70/55° С	1196	1196	1828	1828	2432	2432	3024	3024	1406	1406	2002	2002	2749	2749	3631	3631
		691,46	726,31	811,31	863,57	994,78	1.064,50	1.198,49	1.285,62	805,30	840,16	948,14	1.000,43	1.179,86	1.249,56	1.437,07	1.524,22
1700	Вт 75/65° С	1588	1588	2434	2434	3249	3249	4032	4032	1887	1887	2686	2686	3684	3684	4879	4879
	Вт 70/55° С	1272	1272	1943	1943	2584	2584	3213	3213	1493	1493	2128	2128	2921	2921	3858	3858
		714,08	751,10	839,58	895,12	1.031,80	1.105,87	1.245,44	1.338,01	833,45	870,49	983,59	1.039,14	1.226,46	1.300,51	1.496,44	1.589,03
1800	Вт 75/65° С	1681	1681	2578	2578	3440	3440	4270	4270	1998	1998	2844	2844	3901	3901	5166	5166
	Вт 70/55° С	1346	1346	2057	2057	2736	2736	3402	3402	1581	1581	2253	2253	3093	3093	4085	4085
		736,70	775,91	867,85	926,65	1.068,82	1.147,25	1.292,39	1.390,42	861,61	900,84	1.019,04	1.077,85	1.273,06	1.351,46	1.555,80	1.653,84
1900	Вт 75/65° С	1775	1775	2721	2721	3631	3631	4507	4507	2109	2109	3002	3002	4117	4117	5453	5453
	Вт 70/55° С	1421	1421	2172	2172	2888	2888	3591	3591	1669	1669	2378	2378	3264	3264	4312	4312
		759,31	800,70	896,14	958,20	1.105,84	1.188,62	1.339,34	1.442,81	889,76	931,18	1.054,49	1.116,58	1.319,64	1.402,40	1.615,16	1.718,65
2000	Вт 75/65° С	1868	1868	2864	2864	3822	3822	4744	4744	2220	2220	3160	3160	4334	4334	5740	5740
	Вт 70/55° С	1496	1496	2286	2286	3040	3040	3780	3780	1757	1757	2503	2503	3436	3436	4539	4539
		781,93	825,49	924,41	989,74	1.142,86	1.230,00	1.386,29	1.495,20	917,93	961,51	1.089,94	1.155,29	1.366,24	1.453,36	1.674,53	1.783,46
2200	Вт 75/65° С	2055	2055	3150	3150	4204	4204	5218	5218	2442	2442	3476	3476	4767	4767		
	Вт 70/55° С	1645	1645	2514	2514	3344	3344	4158	4158	1933	1933	2753	2753	3779	3779		
		827,16	875,08	980,96	1.052,82	1.216,90	1.312,75	1.480,19	1.599,98	974,24	1.022,18	1.160,83	1.232,72	1.459,42	1.555,25		
2400	Вт 75/65° С	2242	2242														

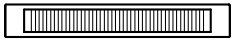

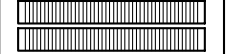

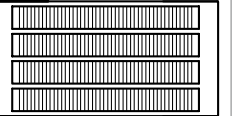
ВЕНТИЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

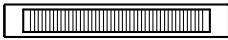
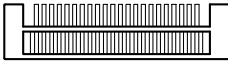
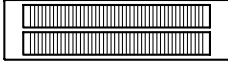

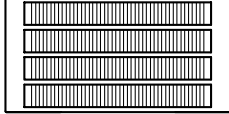
тепловая мощность
Монтажная высота 210/280 мм

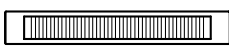




Монтажная высота 210 мм									Монтажная высота 280 мм								
Тип	KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		KSV22		KSV33		KSV44		KSV55		
																	
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349			1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368			
Монтажная глубина, мм	133	133	194	194	255	255			133	133	194	194	255	255			
Вт/м 75/65/20°С	934		1432		1911				1110		1580		2167				
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°С																
2600	Вт 75/65°С	2428	2428	3723	3723	4969	4969			2886	2886	4108	4108	5634	5634		
	Вт 70/55°С	1944	1944	2971	2971	3953	3953			2284	2284	3254	3254	4467	4467		
		917,63	974,26	1.094,06	1.178,99	1.364,96	1.478,26			1.086,89	1.143,54	1.302,62	1.387,58	1.645,79	1.759,04		
2800	Вт 75/65°С	2615	2615	4010	4010	5351	5351			3108	3108	4424	4424				
	Вт 70/55°С	2094	2094	3200	3200	4256	4256			2460	2460	3504	3504				
		962,87	1.023,85	1.150,61	1.242,07	1.439,00	1.561,01			1.143,20	1.204,22	1.373,52	1.465,01				
3000	Вт 75/65°С	2802	2802	4296	4296	5733	5733			3330	3330	4740	4740				
	Вт 70/55°С	2244	2244	3429	3429	4560	4560			2635	2635	3755	3755				
		1.008,10	1.073,44	1.207,16	1.305,16	1.513,04	1.643,76			1.199,52	1.264,90	1.444,42	1.542,44				
3200	Вт 75/65°С	2989	2989	4582	4582					3552	3552	5056	5056				
	Вт 70/55°С	2393	2393	3657	3657					2811	2811	4005	4005				
		1.053,32	1.123,02	1.263,72	1.368,24					1.255,84	1.325,57	1.515,31	1.619,88				
3400	Вт 75/65°С	3176	3176	4869	4869					3774	3774	5372	5372				
	Вт 70/55°С	2543	2543	3886	3886					2987	2987	4255	4255				
		1.098,56	1.172,62	1.320,26	1.431,32					1.312,15	1.386,25	1.586,21	1.697,30				
3600	Вт 75/65°С	3362	3362	5155	5155					3996	3996	5688	5688				
	Вт 70/55°С	2692	2692	4114	4114					3163	3163	4506	4506				
		1.143,79	1.222,20	1.376,82	1.494,41					1.368,48	1.446,92	1.657,10	1.774,74				
3800	Вт 75/65°С	3549	3549	5442	5442					4218	4218						
	Вт 70/55°С	2842	2842	4343	4343					3338	3338						
		1.189,03	1.271,80	1.433,36	1.557,49					1.424,80	1.507,61						
4000	Вт 75/65°С	3736	3736	5728	5728					4440	4440						
	Вт 70/55°С	2991	2991	4571	4571					3514	3514						
		1.234,26	1.321,38	1.489,92	1.620,58					1.481,11	1.568,28						
4200	Вт 75/65°С	3923	3923							4662	4662						
	Вт 70/55°С	3141	3141							3690	3690						
		1.279,49	1.370,96							1.537,43	1.628,95						
4400	Вт 75/65°С	4110	4110							4884	4884						
	Вт 70/55°С	3291	3291							3865	3865						
		1.324,73	1.420,56							1.593,74	1.689,64						
4600	Вт 75/65°С	4296	4296							5106	5106						
	Вт 70/55°С	3440	3440							4041	4041						
		1.369,96	1.470,14							1.650,07	1.750,31						
4800	Вт 75/65°С	4483	4483							5328	5328						
	Вт 70/55°С	3590	3590							4217	4217						
		1.415,20	1.519,74							1.706,39	1.810,99						
5000	Вт 75/65°С	4670	4670							5550	5550						
	Вт 70/55°С	3739	3739							4392	4392						
		1.460,42	1.569,32							1.762,70	1.871,66						
5200	Вт 75/65°С	4857	4857							5772	5772						
	Вт 70/55°С	3889	3889							4568	4568						
		1.505,65	1.618,91							1.819,02	1.932,34						
5400	Вт 75/65°С	5044	5044														
	Вт 70/55°С	4039	4039														
		1.550,89	1.668,50														
5600	Вт 75/65°С	5230	5230														
	Вт 70/55°С	4188	4188														
		1.596,12	1.718,09														
5800	Вт 75/65°С	5417	5417														
	Вт 70/55°С	4337	4337														
		1.641,36	1.767,68														
6000	Вт 75/65°С	5604	5604														
	Вт 70/55°С	4487	4487														
		1.686,59	1.817,27														

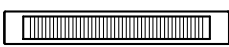




Примечание:

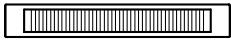
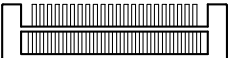
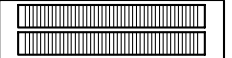

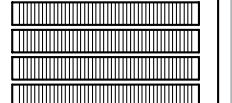
Вентильные конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу. (Учитывайте ограничение по мощности по макс.значению k_p !)

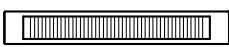




Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20 °С	349		405		593		813		1025	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
500	Вт 75/65° С 175 142 138,97	175 142 144,46	203 165 167,44	203 165 178,33	297 242 189,38	297 242 200,28	407 331 235,79	407 331 252,13	513 418 280,20	513 418 301,98
600	Вт 75/65° С 209 169 144,31	209 169 150,90	243 197 174,82	243 197 187,88	356 290 198,04	356 290 211,10	488 396 248,56	488 396 268,15	615 501 295,96	615 501 322,10
700	Вт 75/65° С 244 198 149,66	244 198 157,36	284 230 182,21	284 230 197,45	415 338 206,68	415 338 221,93	569 462 261,31	569 462 284,18	718 585 311,72	718 585 342,22
800	Вт 75/65° С 279 226 155,02	279 226 163,80	324 263 189,59	324 263 207,01	474 386 215,33	474 386 232,76	650 528 274,08	650 528 300,22	820 668 327,48	820 668 362,34
900	Вт 75/65° С 314 255 160,37	314 255 170,26	365 296 196,98	365 296 216,58	534 434 223,97	534 434 243,59	732 595 286,84	732 595 316,25	923 752 343,25	923 752 382,45
1000	Вт 75/65° С 349 283 165,72	349 283 176,70	405 329 204,36	405 329 226,14	593 482 232,62	593 482 254,41	813 660 299,60	813 660 332,28	1025 835 359,00	1025 835 402,58
1100	Вт 75/65° С 384 311 171,07	384 311 183,14	446 362 211,74	446 362 235,70	652 530 241,27	652 530 265,24	894 726 312,37	894 726 348,31	1128 919 374,77	1128 919 422,70
1200	Вт 75/65° С 419 340 176,42	419 340 189,60	486 394 219,13	486 394 245,27	712 579 249,91	712 579 276,06	976 793 325,13	976 793 364,34	1230 1002 390,53	1230 1002 442,81
1300	Вт 75/65° С 454 368 181,78	454 368 196,04	527 428 226,51	527 428 254,83	771 627 258,56	771 627 286,90	1057 859 337,90	1057 859 380,38	1333 1086 406,30	1333 1086 462,94
1400	Вт 75/65° С 489 396 187,13	489 396 202,50	567 460 233,90	567 460 264,40	830 675 267,20	830 675 297,72	1138 924 350,65	1138 924 396,41	1435 1169 422,05	1435 1169 483,05
1500	Вт 75/65° С 524 425 192,48	524 425 208,94	608 493 241,28	608 493 273,96	890 724 275,86	890 724 308,54	1220 991 363,42	1220 991 412,44	1538 1253 437,82	1538 1253 503,17
1600	Вт 75/65° С 558 452 197,82	558 452 215,39	648 526 248,66	648 526 283,51	949 772 284,51	949 772 319,37	1301 1057 376,19	1301 1057 428,46	1640 1336 453,58	1640 1336 523,30
1700	Вт 75/65° С 593 481 203,17	593 481 221,84	689 559 256,06	689 559 293,08	1008 820 293,15	1008 820 330,19	1382 1123 388,94	1382 1123 444,49	1743 1420 469,34	1743 1420 543,41
1800	Вт 75/65° С 628 509 208,52	628 509 228,29	729 592 263,44	729 592 302,64	1067 868 301,80	1067 868 341,03	1463 1188 401,71	1463 1188 460,52	1845 1503 485,10	1845 1503 563,53
1900	Вт 75/65° С 663 537 213,88	663 537 234,74	770 625 270,83	770 625 312,20	1127 917 310,44	1127 917 351,85	1545 1255 414,47	1545 1255 476,56	1948 1587 500,87	1948 1587 583,64
2000	Вт 75/65° С 698 566 219,23	698 566 241,19	810 657 278,21	810 657 321,77	1186 965 319,09	1186 965 362,68	1626 1321 427,24	1626 1321 492,59	2050 1670 516,62	2050 1670 603,77
2200	Вт 75/65° С 768 623 229,93	768 623 254,09	891 723 292,98	891 723 340,90	1305 1062 336,38	1305 1062 384,32	1789 1453 452,76	1789 1453 524,65	2255 1837 548,15	2255 1837 644,00
2400	Вт 75/65° С 838 679 240,64	838 679 266,99	972 789 307,75	972 789 360,02	1423 1158 353,68	1423 1158 405,98	1951 1585 478,28	1951 1585 556,72	2460 2004 579,67	2460 2004 684,24

Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2371	1,2371	1,2301	1,2301	1,2168	1,2168	1,2246	1,2246	1,2094	1,2094
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20° С	349		405		593		813		1025	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
2600	Вт 75/65° С 907 Вт 70/55° С 735 251,33	907 735 279,88	1053 855 322,51	1053 855 379,14	1542 1254 370,98	1542 1254 427,63	2114 1717 503,82	2114 1717 588,77	2665 2171 611,20	2665 2171 724,49
2800	Вт 75/65° С 977 Вт 70/55° С 792 262,03	977 792 292,78	1134 920 337,28	1134 920 398,27	1660 1350 388,27	1660 1350 449,29	2276 1849 529,34	2276 1849 620,83	2870 2338 642,72	2870 2338 764,72
3000	Вт 75/65° С 1047 Вт 70/55° С 849 272,74	1047 849 305,68	1215 986 352,06	1215 986 417,40	1779 1447 405,56	1779 1447 470,94	2439 1981 554,87	2439 1981 652,90	3075 2504 674,24	3075 2504 804,96
3200	Вт 75/65° С 1117 Вт 70/55° С 905 283,44	1117 905 318,58	1296 1052 366,83	1296 1052 436,52	1898 1544 422,86	1898 1544 492,59	2602 2114 580,39	2602 2114 684,96	3280 2671 705,77	3280 2671 845,20
3400	Вт 75/65° С 1187 Вт 70/55° С 962 294,14	1187 962 331,48	1377 1118 381,60	1377 1118 455,65	2016 1640 440,15	2016 1640 514,25	2764 2245 605,92	2764 2245 717,02	3485 2838 737,29	3485 2838 885,43
3600	Вт 75/65° С 1256 Вт 70/55° С 1018 304,84	1256 1018 344,36	1458 1183 396,36	1458 1183 474,77	2135 1737 457,45	2135 1737 535,90	2927 2378 631,45	2927 2378 749,08	3690 3005 768,82	3690 3005 925,68
3800	Вт 75/65° С 1326 Вт 70/55° С 1075 315,54	1326 1075 357,26	1539 1249 411,13	1539 1249 493,90	2253 1833 474,74	2253 1833 557,56	3089 2509 656,98	3089 2509 781,14	3895 3172 800,34	3895 3172 965,92
4000	Вт 75/65° С 1396 Вт 70/55° С 1132 326,24	1396 1132 370,16	1620 1315 425,90	1620 1315 513,02	2372 1929 492,04	2372 1929 579,20	3252 2642 682,50	3252 2642 813,20	4100 3339 831,86	4100 3339 1.006,15
4200	Вт 75/65° С 1466 Вт 70/55° С 1188 336,95	1466 1188 383,06	1701 1381 440,68	1701 1381 532,15	2491 2026 509,33	2491 2026 600,85	3415 2774 708,02	3415 2774 845,27	4305 3506 863,39	4305 3506 1.046,39
4400	Вт 75/65° С 1536 Вт 70/55° С 1245 347,65	1536 1245 395,96	1782 1446 455,45	1782 1446 551,28	2609 2122 526,62	2609 2122 622,51	3577 2906 733,55	3577 2906 877,33	4510 3673 894,91	4510 3673 1.086,62
4600	Вт 75/65° С 1605 Вт 70/55° С 1301 358,34	1605 1301 408,85	1863 1512 470,21	1863 1512 570,40	2728 2219 543,92	2728 2219 644,16	3740 3038 759,08	3740 3038 909,38	4715 3840 926,44	4715 3840 1.126,87
4800	Вт 75/65° С 1675 Вт 70/55° С 1358 369,05	1675 1358 421,75	1944 1578 484,98	1944 1578 589,52	2846 2315 561,22	2846 2315 665,82	3902 3170 784,61	3902 3170 941,45	4920 4007 957,96	4920 4007 1.167,11
5000	Вт 75/65° С 1745 Вт 70/55° С 1415 379,75	1745 1415 434,65	2025 1644 499,75	2025 1644 608,65	2965 2412 578,51	2965 2412 687,47	4065 3302 810,13	4065 3302 973,51	5125 4174 989,48	5125 4174 1.207,34
5200	Вт 75/65° С 1815 Вт 70/55° С 1471 390,46	1815 1471 447,55	2106 1709 514,52	2106 1709 627,78	3084 2509 595,80	3084 2509 709,12	4228 3435 835,66	4228 3435 1.005,58	5330 4341 1.021,01	5330 4341 1.247,58
5400	Вт 75/65° С 1885 Вт 70/55° С 1528 401,16	1885 1528 460,45	2187 1775 529,30	2187 1775 646,91	3202 2605 613,09	3202 2605 730,78	4390 3566 861,18	4390 3566 1.037,64	5535 4508 1.052,53	5535 4508 1.287,82
5600	Вт 75/65° С 1954 Вт 70/55° С 1584 411,85	1954 1584 473,34	2268 1841 544,06	2268 1841 666,02	3321 2701 630,40	3321 2701 752,42	4553 3699 886,72	4553 3699 1.069,69	5740 4675 1.084,06	5740 4675 1.328,06
5800	Вт 75/65° С 2024 Вт 70/55° С 1641 422,56	2024 1641 486,24	2349 1906 558,83	2349 1906 685,15	3439 2797 647,69	3439 2797 774,08	4715 3830 912,24	4715 3830 1.101,76	5945 4842 1.115,58	5945 4842 1.368,30
6000	Вт 75/65° С 2094 Вт 70/55° С 1697 433,26	2094 1697 499,14	2430 1972 573,60	2430 1972 704,28	3558 2894 664,98	3558 2894 795,73	4878 3963 937,76	4878 3963 1.133,82	6150 5009 1.147,10	6150 5009 1.408,54

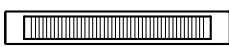




Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20 °С	543		727		878	878	1185	1185	1486	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°С									
500	Вт 75/65°С 272 186,78	272 192,26	364 229,78	364 240,66	439 255,47	439 266,36	593 322,80	593 339,13	743 403,74	743 425,52
600	Вт 75/65°С 326 196,07	326 202,64	436 244,92	436 257,98	527 273,38	527 286,45	711 347,35	711 366,95	892 436,80	892 462,95
700	Вт 75/65°С 380 205,34	380 213,02	509 260,06	509 275,30	615 291,29	615 306,54	830 371,90	830 394,78	1040 469,87	1040 500,36
800	Вт 75/65°С 434 214,63	434 223,40	582 275,21	582 292,62	702 309,20	702 326,64	948 396,47	948 422,59	1189 502,93	1189 537,79
900	Вт 75/65°С 489 223,91	489 233,78	654 290,35	654 309,95	790 327,11	790 346,73	1067 421,02	1067 450,42	1337 536,00	1337 575,21
1000	Вт 75/65°С 543 233,20	543 244,16	727 305,50	727 327,26	878 345,02	878 366,82	1185 445,57	1185 478,24	1486 569,06	1486 612,64
1100	Вт 75/65°С 597 242,48	597 254,54	800 320,64	800 344,59	966 362,94	966 386,90	1304 470,12	1304 506,05	1635 602,14	1635 650,06
1200	Вт 75/65°С 652 251,76	652 264,92	872 335,78	872 361,91	1054 380,84	1054 406,99	1422 494,68	1422 533,88	1783 635,20	1783 687,48
1300	Вт 75/65°С 706 261,05	706 275,30	945 350,93	945 379,24	1141 398,76	1141 427,09	1541 519,24	1541 561,70	1932 668,27	1932 724,91
1400	Вт 75/65°С 760 270,32	760 285,68	1018 366,07	1018 396,55	1229 416,66	1229 447,18	1659 543,79	1659 589,52	2080 701,33	2080 762,32
1500	Вт 75/65°С 815 279,61	815 296,06	1091 381,23	1091 413,88	1317 434,58	1317 467,27	1778 568,34	1778 617,34	2229 734,40	2229 799,75
1600	Вт 75/65°С 869 288,90	869 306,44	1163 396,37	1163 431,20	1405 452,50	1405 487,36	1896 592,90	1896 645,16	2378 767,46	2378 837,18
1700	Вт 75/65°С 923 298,18	923 316,82	1236 411,52	1236 448,52	1493 470,40	1493 507,44	2015 617,45	2015 672,98	2526 800,53	2526 874,60
1800	Вт 75/65°С 977 307,46	977 327,20	1309 426,66	1309 465,84	1580 488,32	1580 527,54	2133 642,01	2133 700,80	2675 833,59	2675 912,02
1900	Вт 75/65°С 1032 316,74	1032 337,58	1381 441,80	1381 483,17	1668 506,22	1668 547,63	2252 666,56	2252 728,63	2823 866,66	2823 949,44
2000	Вт 75/65°С 1086 326,03	1086 347,96	1454 456,95	1454 500,48	1756 524,14	1756 567,72	2370 691,12	2370 756,44	2972 899,72	2972 986,87
2200	Вт 75/65°С 1195 344,59	1195 368,72	1599 487,24	1599 535,13	1932 559,96	1932 607,90	2607 740,22	2607 812,09	3269 965,86	3269 1.061,71
2400	Вт 75/65°С 1303 363,16	1303 389,48	1745 517,52	1745 569,77	2107 595,78	2107 648,08	2844 789,34	2844 867,73	3566 1.031,99	3566 1.136,56

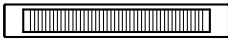
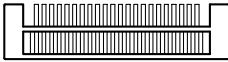
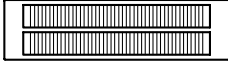

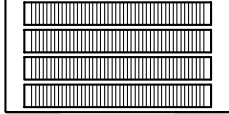
Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,2952	1,2952	1,2696	1,2696	1,2938	1,2938	1,2885	1,2885	1,2866	1,2866
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20° С	543		727		878	878	1185	1185	1486	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
2600	Вт 75/65° С 1412 1133 381,73	1412 1133 410,24	1890 1524 547,82	1890 1524 604,42	2283 1833 631,61	2283 1833 688,26	3081 2476 838,44	3081 2476 923,36	3864 3106 1.098,12	3864 3106 1.211,41
2800	Вт 75/65° С 1520 1220 400,30	1520 1220 431,00	2036 1641 578,11	2036 1641 639,06	2458 1973 667,43	2458 1973 728,45	3318 2666 887,56	3318 2666 979,01	4161 3345 1.164,25	4161 3345 1.286,26
3000	Вт 75/65° С 1629 1308 418,86	1629 1308 451,76	2181 1758 608,40	2181 1758 673,70	2634 2115 703,25	2634 2115 768,62	3555 2857 936,66	3555 2857 1.034,65	4458 3584 1.230,38	4458 3584 1.361,10
3200	Вт 75/65° С 1738 1395 437,42	1738 1395 472,52	2326 1875 638,69	2326 1875 708,35	2810 2256 739,07	2810 2256 808,80	3792 3047 985,76	3792 3047 1.090,30	4755 3822 1.296,52	4755 3822 1.435,94
3400	Вт 75/65° С 1846 1482 455,99	1846 1482 493,28	2472 1993 668,98	2472 1993 742,99	2985 2397 774,89	2985 2397 848,99	4029 3238 1.034,88	4029 3238 1.145,94	5052 4061 1.362,65	5052 4061 1.510,79
3600	Вт 75/65° С 1955 1569 474,56	1955 1569 514,04	2617 2110 699,28	2617 2110 777,64	3161 2538 810,72	3161 2538 889,16	4266 3428 1.083,98	4266 3428 1.201,57	5350 4301 1.428,78	5350 4301 1.585,64
3800	Вт 75/65° С 2063 1656 493,13	2063 1656 534,80	2763 2227 729,56	2763 2227 812,28	3336 2678 846,54	3336 2678 929,35	4503 3619 1.133,10	4503 3619 1.257,22	5647 4539 1.494,91	5647 4539 1.660,49
4000	Вт 75/65° С 2172 1743 511,69	2172 1743 555,56	2908 2344 759,85	2908 2344 846,92	3512 2820 882,36	3512 2820 969,53	4740 3809 1.182,20	4740 3809 1.312,86	5944 4778 1.561,04	5944 4778 1.735,33
4200	Вт 75/65° С 2281 1831 530,26	2281 1831 576,32	3053 2461 790,14	3053 2461 881,57	3688 2961 918,18	3688 2961 1.009,70	4977 4000 1.231,31	4977 4000 1.368,50	6241 5017 1.627,18	6241 5017 1.810,18
4400	Вт 75/65° С 2389 1918 548,82	2389 1918 597,08	3199 2579 820,43	3199 2579 916,21	3863 3102 954,00	3863 3102 1.049,89	5214 4190 1.280,42	5214 4190 1.424,15	6538 5256 1.693,31	6538 5256 1.885,02
4600	Вт 75/65° С 2498 2005 567,40	2498 2005 617,84	3344 2696 850,73	3344 2696 950,86	4039 3243 989,83	4039 3243 1.090,07	5451 4380 1.329,53	5451 4380 1.479,78	6836 5495 1.759,44	6836 5495 1.959,88
4800	Вт 75/65° С 2606 2092 585,96	2606 2092 638,60	3490 2814 881,02	3490 2814 985,50	4214 3383 1.025,65	4214 3383 1.130,26	5688 4571 1.378,64	5688 4571 1.535,42	7133 5734 1.825,57	7133 5734 2.034,72
5000	Вт 75/65° С 2715 2179 604,52	2715 2179 659,36	3635 2930 911,30	3635 2930 1.020,14	4390 3525 1.061,47	4390 3525 1.170,43	5925 4761 1.427,75	5925 4761 1.591,07	7430 5973 1.891,70	7430 5973 2.109,56
5200	Вт 75/65° С 2824 2267 623,09	2824 2267 680,12	3780 3047 941,59	3780 3047 1.054,79	4566 3666 1.097,29	4566 3666 1.210,61	6162 4952 1.476,85	6162 4952 1.646,71	7727 6211 1.957,84	7727 6211 2.184,41
5400	Вт 75/65° С 2932 2353 641,65	2932 2353 700,88	3926 3165 971,88	3926 3165 1.089,43	4741 3806 1.133,11	4741 3806 1.250,80	6399 5142 1.525,97	6399 5142 1.702,36	8024 6450 2.023,97	8024 6450 2.259,25
5600	Вт 75/65° С 3041 2441 660,23	3041 2441 721,64	4071 3282 1.002,18	4071 3282 1.124,08	4917 3948 1.168,94	4917 3948 1.290,97	6636 5333 1.575,07	6636 5333 1.757,99	8322 6690 2.090,10	8322 6690 2.334,11
5800	Вт 75/65° С 3149 2528 678,79	3149 2528 742,40	4217 3400 1.032,47	4217 3400 1.158,72	5092 4088 1.204,76	5092 4088 1.331,16	6873 5523 1.624,19	6873 5523 1.813,63	8619 6928 2.156,23	8619 6928 2.408,95
6000	Вт 75/65° С 3258 2615 697,36	3258 2615 763,16	4362 3517 1.062,76	4362 3517 1.193,36	5268 4230 1.240,58	5268 4230 1.371,34	7110 5714 1.673,29	7110 5714 1.869,28	8916 7167 2.222,36	8916 7167 2.483,80

Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
											
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637	
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
Вт / м 75/65/20 °С	691		977		1127	1127	1640	1640	2092		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°С										
500	Вт 75/65°С 275	346	346	489	489	564	564	820	820	1046	1046
	Вт 70/55°С	226,55	232,03	260,58	271,48	286,22	297,11	377,65	394,00	462,26	484,06
600	Вт 75/65°С 330	415	415	586	586	676	676	984	984	1255	1255
	Вт 70/55°С	238,37	244,94	277,42	290,48	306,38	319,45	406,99	426,59	500,65	526,80
700	Вт 75/65°С 385	484	484	684	684	789	789	1148	1148	1464	1464
	Вт 70/55°С	250,19	257,87	294,24	309,49	326,56	341,80	436,32	459,19	539,04	569,54
800	Вт 75/65°С 440	553	553	782	782	902	902	1312	1312	1674	1674
	Вт 70/55°С	262,01	270,78	311,08	328,51	346,73	364,14	465,66	491,80	577,43	612,29
900	Вт 75/65°С 494	622	622	879	879	1014	1014	1476	1476	1883	1883
	Вт 70/55°С	273,83	283,70	327,90	347,52	366,89	386,48	494,99	524,40	615,82	655,03
1000	Вт 75/65°С 549	691	691	977	977	1127	1127	1640	1640	2092	2092
	Вт 70/55°С	285,65	296,62	344,74	366,53	387,06	408,83	524,33	557,00	654,20	697,78
1100	Вт 75/65°С 604	760	760	1075	1075	1240	1240	1804	1804	2301	2301
	Вт 70/55°С	297,47	309,53	361,57	385,54	407,23	431,17	553,67	589,61	692,59	740,52
1200	Вт 75/65°С 659	829	829	1172	1172	1352	1352	1968	1968	2510	2510
	Вт 70/55°С	309,29	322,45	378,40	404,54	427,39	453,52	583,00	622,21	730,98	783,26
1300	Вт 75/65°С 714	898	898	1270	1270	1465	1465	2132	2132	2720	2720
	Вт 70/55°С	321,11	335,36	395,23	423,56	447,56	475,86	612,34	654,82	769,37	826,01
1400	Вт 75/65°С 769	967	967	1368	1368	1578	1578	2296	2296	2929	2929
	Вт 70/55°С	332,93	348,29	412,06	442,57	467,74	498,20	641,66	687,42	807,76	868,75
1500	Вт 75/65°С 824	1037	1037	1466	1466	1691	1691	2460	2460	3138	3138
	Вт 70/55°С	344,75	361,20	428,89	461,58	487,91	520,56	671,00	720,02	846,14	911,51
1600	Вт 75/65°С 879	1106	1106	1563	1563	1803	1803	2624	2624	3347	3347
	Вт 70/55°С	356,57	374,11	445,73	480,59	508,07	542,90	700,34	752,62	884,53	954,25
1700	Вт 75/65°С 934	1175	1175	1661	1661	1916	1916	2788	2788	3556	3556
	Вт 70/55°С	368,39	387,04	462,55	499,60	528,24	565,25	729,67	785,22	922,92	997,00
1800	Вт 75/65°С 989	1244	1244	1759	1759	2029	2029	2952	2952	3766	3766
	Вт 70/55°С	380,21	399,95	479,39	518,62	548,41	587,59	759,01	817,82	961,31	1.039,74
1900	Вт 75/65°С 1044	1313	1313	1856	1856	2141	2141	3116	3116	3975	3975
	Вт 70/55°С	392,03	412,87	496,21	537,62	568,57	609,94	788,34	850,43	999,70	1.082,48
2000	Вт 75/65°С 1098	1382	1382	1954	1954	2254	2254	3280	3280	4184	4184
	Вт 70/55°С	403,85	425,78	513,05	556,63	588,74	632,28	817,68	883,03	1.038,08	1.125,23
2200	Вт 75/65°С 1208	1520	1520	2149	2149	2479	2479	3608	3608	4602	4602
	Вт 70/55°С	427,49	451,62	546,71	594,65	629,08	676,97	876,35	948,24	1.114,86	1.210,72
2400	Вт 75/65°С 1318	1658	1658	2345	2345	2705	2705	3936	3936	5021	5021
	Вт 70/55°С	451,13	477,46	580,37	632,68	669,42	721,66	935,02	1.013,45	1.191,64	1.296,20

Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54	
										
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора	1,3532	1,3532	1,3091	1,3091	1,3708	1,3708	1,3524	1,3524	1,3637	1,3637
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255
Вт / м 75/65/20° С	691		977		1127	1127	1640	1640	2092	
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С									
2600	Вт 75/65° С 1797 1428 474,77	1797 1428 503,28	2540 2034 614,04	2540 2034 670,69	2930 2322 709,75	2930 2322 766,36	4264 3390 993,70	4264 3390 1.078,64	5439 4315 1.268,41	5439 4315 1.381,70
2800	Вт 75/65° С 1935 1538 498,41	1935 1538 529,12	2736 2191 647,70	2736 2191 708,72	3156 2501 750,10	3156 2501 811,04	4592 3650 1.052,36	4592 3650 1.143,85	5858 4648 1.345,19	5858 4648 1.467,19
3000	Вт 75/65° С 2073 1648 522,05	2073 1648 554,95	2931 2347 681,36	2931 2347 746,74	3381 2679 790,43	3381 2679 855,73	4920 3911 1.111,03	4920 3911 1.209,06	6276 4979 1.421,96	6276 4979 1.552,68
3200	Вт 75/65° С 2211 1757 545,69	2211 1757 580,79	3126 2503 715,02	3126 2503 784,75	3606 2858 830,76	3606 2858 900,42	5248 4172 1.169,70	5248 4172 1.274,27	6694 5311 1.498,74	6694 5311 1.638,17
3400	Вт 75/65° С 2349 1867 569,33	2349 1867 606,62	3322 2660 748,68	3322 2660 822,78	3832 3037 871,10	3832 3037 945,11	5576 4433 1.228,37	5576 4433 1.339,48	7113 5644 1.575,52	7113 5644 1.723,66
3600	Вт 75/65° С 2488 1978 592,97	2488 1978 632,45	3517 2816 782,35	3517 2816 860,80	4057 3215 911,44	4057 3215 989,81	5904 4693 1.287,05	5904 4693 1.404,67	7531 5975 1.652,29	7531 5975 1.809,16
3800	Вт 75/65° С 2626 2087 616,61	2626 2087 658,28	3713 2973 816,01	3713 2973 898,82	4283 3394 951,78	4283 3394 1.034,50	6232 4954 1.345,72	6232 4954 1.469,88	7950 6308 1.729,07	7950 6308 1.894,64
4000	Вт 75/65° С 2764 2197 640,25	2764 2197 684,12	3908 3130 849,67	3908 3130 936,84	4508 3572 992,11	4508 3572 1.079,18	6560 5215 1.404,38	6560 5215 1.535,09	8368 6639 1.805,84	8368 6639 1.980,13
4200	Вт 75/65° С 2902 2307 663,89	2902 2307 709,96	4103 3286 883,33	4103 3286 974,86	4733 3751 1.032,44	4733 3751 1.123,87	6888 5476 1.463,05	6888 5476 1.600,30	8786 6971 1.882,62	8786 6971 2.065,62
4400	Вт 75/65° С 3040 2416 687,53	3040 2416 735,79	4299 3443 916,99	4299 3443 1.012,88	4959 3930 1.072,79	4959 3930 1.168,56	7216 5736 1.521,72	7216 5736 1.665,50	9205 7303 1.959,40	9205 7303 2.151,11
4600	Вт 75/65° С 3179 2527 711,17	3179 2527 761,62	4494 3599 950,66	4494 3599 1.050,90	5184 4108 1.113,12	5184 4108 1.213,26	7544 5997 1.580,40	7544 5997 1.730,70	9623 7635 2.036,17	9623 7635 2.236,61
4800	Вт 75/65° С 3317 2636 734,81	3317 2636 787,45	4690 3756 984,32	4690 3756 1.088,93	5410 4287 1.153,46	5410 4287 1.257,95	7872 6258 1.639,07	7872 6258 1.795,91	10042 7967 2.112,95	10042 7967 2.322,10
5000	Вт 75/65° С 3455 2746 758,45	3455 2746 813,29	4885 3912 1.017,98	4885 3912 1.126,94	5635 4465 1.193,80	5635 4465 1.302,64	8200 6518 1.697,74	8200 6518 1.861,12	10460 8299 2.189,72	10460 8299 2.407,58
5200	Вт 75/65° С 3593 2856 782,09	3593 2856 839,12	5080 4068 1.051,64	5080 4068 1.164,96	5860 4644 1.234,13	5860 4644 1.347,32	8528 6779 1.756,40	8528 6779 1.926,32		
5400	Вт 75/65° С 3731 2966 805,73 864,96	3731 2966 805,73 864,96	5276 4225 1.085,30	5276 4225 1.202,99	6086 4823 1.274,47	6086 4823 1.392,01	8856 7040 1.815,07	8856 7040 1.991,53		
5600	Вт 75/65° С 3870 3076 829,37 890,78	3870 3076 829,37 890,78	5471 4381 1.118,98	5471 4381 1.241,00	6311 5001 1.314,80	6311 5001 1.436,71	9184 7301 1.873,75	9184 7301 2.056,73		
5800	Вт 75/65° С 4008 3186 853,01 916,62	4008 3186 853,01 916,62	5667 4538 1.152,64	5667 4538 1.279,03	6537 5180 1.355,15	6537 5180 1.481,40	9512 7561 1.932,42	9512 7561 2.121,94		
6000	Вт 75/65° С 4146 3295 876,65 942,46	4146 3295 876,65 942,46	5862 4694 1.186,30	5862 4694 1.317,05	6762 5359 1.395,48	6762 5359 1.526,09	9840 7822 1.991,09	9840 7822 2.187,14		

Примечание: Конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу.

Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
											
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953	1,4107	1,4107	
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
Вт / м 75/65/20 °С	809		1154		1363		1884		2395		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°С										
500	Вт 75/65°С 322 272,74	405 322 278,23	577 460 309,74	577 460 320,64	682 539 337,74	682 539 348,64	942 743 451,13	942 743 467,47	1198 943 555,86	1198 943 577,64	
600	Вт 75/65°С 386 287,88	485 386 294,48	692 552 331,42	692 552 344,48	818 646 363,82	818 646 376,90	1130 892 488,89	1130 892 508,50	1437 1131 605,70	1437 1131 631,84	
700	Вт 75/65°С 450 303,04	566 450 310,74	808 644 353,09	808 644 368,34	954 753 389,89	954 753 405,14	1319 1041 526,66	1319 1041 549,53	1677 1320 655,54	1677 1320 686,04	
800	Вт 75/65°С 514 318,19	647 514 326,99	923 736 374,76	923 736 392,18	1090 861 415,97	1090 861 433,40	1507 1189 564,41	1507 1189 590,56	1916 1508 705,37	1916 1508 740,23	
900	Вт 75/65°С 579 333,35	728 579 343,25	1039 828 396,43	1039 828 416,04	1227 969 442,04	1227 969 461,65	1696 1338 602,17	1696 1338 631,58	2156 1697 755,22	2156 1697 794,44	
1000	Вт 75/65°С 643 348,50	809 643 359,50	1154 920 418,10	1154 920 439,88	1363 1076 468,12	1363 1076 489,91	1884 1487 639,94	1884 1487 672,61	2395 1885 805,06	2395 1885 848,63	
1100	Вт 75/65°С 708 363,66	890 708 375,76	1269 1012 439,78	1269 1012 463,74	1499 1184 494,20	1499 1184 518,17	2072 1635 677,70	2072 1635 713,64	2635 2074 854,89	2635 2074 902,82	
1200	Вт 75/65°С 772 378,82	971 772 392,00	1385 1104 461,45	1385 1104 487,58	1636 1292 520,27	1636 1292 546,42	2261 1784 715,46	2261 1784 754,67	2874 2262 904,74	2874 2262 957,02	
1300	Вт 75/65°С 836 393,97	1052 836 408,26	1500 1196 483,12	1500 1196 511,44	1772 1399 546,35	1772 1399 574,68	2449 1933 753,22	2449 1933 795,70	3114 2451 954,58	3114 2451 1.011,22	
1400	Вт 75/65°С 901 409,13	1133 901 424,51	1616 1288 504,79	1616 1288 535,28	1908 1507 572,42	1908 1507 602,93	2638 2082 790,98	2638 2082 836,72	3353 2639 1.004,41	3353 2639 1.065,42	
1500	Вт 75/65°С 965 424,28	1214 965 440,77	1731 1380 526,46	1731 1380 559,14	2045 1615 598,50	2045 1615 631,19	2826 2230 828,74	2826 2230 877,76	3593 2828 1.054,26	3593 2828 1.119,61	
1600	Вт 75/65°С 1029 439,43	1294 1029 457,02	1846 1472 548,14	1846 1472 582,98	2181 1722 624,58	2181 1722 659,45	3014 2379 866,51	3014 2379 918,79	3832 3016 1.104,10	3832 3016 1.173,80	
1700	Вт 75/65°С 1093 454,58	1375 1093 473,28	1962 1564 569,81	1962 1564 606,84	2317 1830 650,65	2317 1830 687,70	3203 2528 904,27	3203 2528 959,82	4072 3205 1.153,93	4072 3205 1.228,01	
1800	Вт 75/65°С 1158 469,74	1456 1158 489,53	2077 1656 591,48	2077 1656 630,68	2453 1937 676,73	2453 1937 715,96	3391 2676 942,02	3391 2676 1.000,85	4311 3393 1.203,77	4311 3393 1.282,20	
1900	Вт 75/65°С 1222 484,90	1537 1222 505,79	2193 1748 613,15	2193 1748 654,54	2590 2045 702,80	2590 2045 744,20	3580 2825 979,79	3580 2825 1.041,88	4551 3582 1.253,62	4551 3582 1.336,40	
2000	Вт 75/65°С 1286 500,05	1618 1286 522,04	2308 1840 634,82	2308 1840 678,38	2726 2153 728,88	2726 2153 772,46	3768 2974 1.017,55	3768 2974 1.082,90	4790 3770 1.303,45	4790 3770 1.390,60	
2200	Вт 75/65°С 1415 530,36	1780 1415 554,54	2539 2024 678,17	2539 2024 726,08	2999 2368 781,03	2999 2368 828,97	4145 3271 1.093,08	4145 3271 1.164,96	5269 4147 1.403,14	5269 4147 1.498,99	
2400	Вт 75/65°С 1544 560,68	1942 1544 587,05	2770 2208 721,51	2770 2208 773,78	3271 2583 833,18	3271 2583 885,48	4522 3569 1.168,60	4522 3569 1.247,02	5748 4524 1.502,81	5748 4524 1.607,39	

Тип	KNN21		KNN22		KNN32		KNN43		KNN54		
											
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,3518	1,3518	1,3361	1,3361	1,3912	1,3912	1,3953	1,3953	1,4107	1,4107	
Монтажная глубина, мм	72	72	122	122	133	133	194	194	255	255	
Вт / м 75/65/20° С	809		1154		1363		1884		2395		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С										
2600	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	2103 1672 590,98	2103 1672 619,56	3000 2391 764,86	3000 2391 821,48	3544 2799 885,34	3544 2799 942,00	4898 3865 1.244,12	4898 3865 1.329,08	6227 4901 1.602,49	6227 4901 1.715,77
2800	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	2265 1801 621,29	2265 1801 652,07	3231 2576 808,20	3231 2576 869,18	3816 3014 937,49	3816 3014 998,51	5275 4163 1.319,64	5275 4163 1.411,14	6706 5278 1.702,16	6706 5278 1.824,17
3000	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	2427 1930 651,60	2427 1930 684,58	3462 2760 851,54	3462 2760 916,88	4089 3229 989,64	4089 3229 1.055,02	5652 4460 1.395,17	5652 4460 1.493,20	7185 5655 1.801,85	7185 5655 1.932,56
3200	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	2589 2058 681,91	2589 2058 717,08	3693 2944 894,89	3693 2944 964,58	4362 3445 1.041,79	4362 3445 1.111,52	6029 4758 1.470,70	6029 4758 1.575,25	7664 6032 1.901,53	7664 6032 2.040,96
3400	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	2751 2187 712,22	2751 2187 749,59	3924 3128 938,23	3924 3128 1.012,28	4634 3660 1.093,94	4634 3660 1.168,03	6406 5055 1.546,21	6406 5055 1.657,31	8143 6409 2.001,20	8143 6409 2.149,36
3600	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	2912 2315 742,52	2912 2315 782,10	4154 3311 981,58	4154 3311 1.059,98	4907 3875 1.146,10	4907 3875 1.224,55	6782 5352 1.621,74	6782 5352 1.739,38	8622 6786 2.100,89	8622 6786 2.257,74
3800	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	3074 2444 772,84	3074 2444 814,61	4385 3495 1.024,92	4385 3495 1.107,68	5179 4090 1.198,25	5179 4090 1.281,06	7159 5650 1.697,26	7159 5650 1.821,43		
4000	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	3236 2573 803,15 847,12	3236 2573 847,12	4616 3680 1.068,26	4616 3680 1.155,38	5452 4306 1.250,40	5452 4306 1.337,57	7536 5947 1.772,78	7536 5947 1.903,49		
4200	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	3398 2701 833,46 879,62	3398 2701 879,62	4847 3864 1.111,61	4847 3864 1.203,08	5725 4521 1.302,55	5725 4521 1.394,08	7913 6245 1.848,31	7913 6245 1.985,54		
4400	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	3560 2830 863,77 912,13	3560 2830 912,13	5078 4048 1.154,95	5078 4048 1.250,78	5997 4736 1.354,70	5997 4736 1.450,58	8290 6542 1.923,83	8290 6542 2.067,60		
4600	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	3721 2958 894,07 944,64	3721 2958 944,64	5308 4231 1.198,30	5308 4231 1.298,48	6270 4952 1.406,86	6270 4952 1.507,10	8666 6839 1.999,36	8666 6839 2.149,67		
4800	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	3883 3087 924,38 977,15	3883 3087 977,15	5539 4415 1.241,64	5539 4415 1.346,18	6542 5166 1.459,01	6542 5166 1.563,61	9043 7136 2.074,87	9043 7136 2.231,72		
5000	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	4045 3216 954,70 1.009,66	4045 3216 1.009,66	5770 4599 1.284,98	5770 4599 1.393,88	6815 5382 1.511,16	6815 5382 1.620,12				
5200	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	4207 3345 985,01 1.042,16	4207 3345 1.042,16	6001 4784 1.328,33	6001 4784 1.441,58	7088 5598 1.563,31	7088 5598 1.676,63				
5400	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	4369 3473 1.015,32 1.074,67	4369 3473 1.074,67	6232 4968 1.371,67	6232 4968 1.489,28	7360 5812 1.615,46	7360 5812 1.733,14				
5600	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	4530 3601 1.045,62 1.107,18	4530 3601 1.107,18	6462 5151 1.415,02	6462 5151 1.536,98	7633 6028 1.667,62	7633 6028 1.789,66				
5800	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	4692 3730 1.075,93 1.139,69	4692 3730 1.139,69	6693 5335 1.458,36	6693 5335 1.584,68	7905 6243 1.719,77	7905 6243 1.846,16				
6000	Вт 75/65° С Вт 70/55° С	4854 3859 1.106,24 1.172,20	4854 3859 1.172,20	6924 5519 1.501,70	6924 5519 1.632,38	8178 6458 1.771,92	8178 6458 1.902,67				

Примечание: Конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу.

















КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
Монтажная высота 70 / 140 мм

Монтажная высота 70 мм										Монтажная высота 140 мм							
Тип	KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288	
Монтажная глубина, мм	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
Вт / м 75/65/20° С	458		720		933		1097		723		1145		1372		1796		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С																
500	Вт 75/65° С	229	229	360	360	467	467	549	549	362	362	573	573	686	686	898	898
	Вт 70/55° С	187	187	293	293	380	380	445	445	292	292	462	462	552	552	722	722
		255,62	266,52	302,56	318,90	345,85	367,64	391,74	418,97	322,57	333,46	375,58	391,92	439,46	461,24	521,74	548,96
600	Вт 75/65° С	275	275	432	432	560	560	658	658	434	434	687	687	823	823	1078	1078
	Вт 70/55° С	224	224	352	352	455	455	533	533	351	351	554	554	662	662	866	866
		267,05	280,12	316,39	336,00	363,70	389,84	412,67	445,34	342,42	355,49	399,60	419,21	469,58	495,72	560,90	593,58
700	Вт 75/65° С	321	321	504	504	653	653	768	768	506	506	802	802	960	960	1257	1257
	Вт 70/55° С	262	262	410	410	531	531	623	623	409	409	647	647	772	772	1010	1010
		278,47	293,72	330,23	353,10	381,54	412,04	433,60	471,72	362,28	377,53	423,62	446,50	499,72	530,21	600,08	638,21
800	Вт 75/65° С	366	366	576	576	746	746	878	878	578	578	916	916	1098	1098	1437	1437
	Вт 70/55° С	298	298	469	469	607	607	712	712	467	467	738	738	883	883	1155	1155
		289,90	307,32	344,05	370,21	399,38	434,26	454,52	498,10	382,14	399,56	447,65	473,78	529,84	564,68	639,26	682,84
900	Вт 75/65° С	412	412	648	648	840	840	987	987	651	651	1031	1031	1235	1235	1616	1616
	Вт 70/55° С	336	336	528	528	683	683	800	800	526	526	831	831	993	993	1299	1299
		301,32	320,93	357,89	387,31	417,23	456,46	475,45	524,47	402,00	421,61	471,67	501,08	559,97	599,17	678,44	727,45
1000	Вт 75/65° С	458	458	720	720	933	933	1097	1097	723	723	1145	1145	1372	1372	1796	1796
	Вт 70/55° С	373	373	586	586	759	759	889	889	584	584	923	923	1104	1104	1444	1444
		312,74	334,52	371,72	404,41	435,07	478,66	496,38	550,85	421,86	443,64	495,70	528,37	590,09	633,65	717,62	772,08
1100	Вт 75/65° С	504	504	792	792	1026	1026	1207	1207	795	795	1260	1260	1509	1509	1976	1976
	Вт 70/55° С	411	411	645	645	834	834	979	979	642	642	1016	1016	1214	1214	1588	1588
		324,17	348,13	385,56	421,51	452,92	500,86	517,31	577,22	441,72	465,67	519,72	555,66	620,22	668,14	756,80	816,71
1200	Вт 75/65° С	550	550	864	864	1120	1120	1316	1316	868	868	1374	1374	1646	1646	2155	2155
	Вт 70/55° С	448	448	704	704	911	911	1067	1067	701	701	1108	1108	1324	1324	1732	1732
		335,59	361,73	399,40	438,61	470,76	523,06	538,24	603,60	461,58	487,72	543,74	582,96	650,34	702,61	795,98	861,32
1300	Вт 75/65° С	595	595	936	936	1213	1213	1426	1426	940	940	1489	1489	1784	1784	2335	2335
	Вт 70/55° С	485	485	762	762	987	987	1156	1156	760	760	1200	1200	1435	1435	1877	1877
		347,02	375,34	413,22	455,72	488,60	545,27	559,16	629,98	481,44	509,75	567,77	610,25	680,47	737,10	835,16	905,95
1400	Вт 75/65° С	641	641	1008	1008	1306	1306	1536	1536	1012	1012	1603	1603	1921	1921	2514	2514
	Вт 70/55° С	523	523	821	821	1062	1062	1245	1245	818	818	1292	1292	1545	1545	2021	2021
		358,44	388,93	427,06	472,82	506,45	567,47	580,09	656,35	501,30	531,79	591,79	637,54	710,59	771,58	874,34	950,58
1500	Вт 75/65° С	687	687	1080	1080	1400	1400	1646	1646	1085	1085	1718	1718	2058	2058	2694	2694
	Вт 70/55° С	560	560	879	879	1139	1139	1334	1334	877	877	1385	1385	1655	1655	2165	2165
		369,86	402,54	440,89	489,92	524,29	589,67	601,03	682,73	521,16	553,82	615,82	664,84	740,72	806,06	913,52	995,21
1600	Вт 75/65° С	733	733	1152	1152	1493	1493	1755	1755	1157	1157	1832	1832	2195	2195	2874	2874
	Вт 70/55° С	598	598	938	938	1214	1214	1423	1423	935	935	1477	1477	1765	1765	2310	2310
		381,29	416,14	454,73	507,02	542,14	611,87	621,96	709,10	541,01	575,86	639,84	692,12	770,84	840,54	952,69	1.039,82
1700	Вт 75/65° С	779	779	1224	1224	1586	1586	1865	1865	1229	1229	1947	1947	2332	2332	3053	3053
	Вт 70/55° С	635	635	997	997	1290	1290	1512	1512	993	993	1570	1570	1876	1876	2454	2454
		392,71	429,74	468,56	524,12	559,98	634,07	642,89	735,48	560,87	597,90	663,86	719,41	800,98	875,03	991,87	1.084,45
1800	Вт 75/65° С	824	824	1296	1296	1679	1679	1975	1975	1301	1301	2061	2061	2470	2470	3233	3233
	Вт 70/55° С	672	672	1055	1055	1366	1366	1601	1601	1051	1051	1661	1661	1987	1987	2598	2598
		404,14	443,34	482,39	541,24	577,82	656,28	663,82	761,86	580,73	619,93	687,89	746,70	831,10	909,50	1.031,05	1.129,08
1900	Вт 75/65° С	870	870	1368	1368	1773	1773	2084	2084	1374	1374	2176	2176	2607	2607	3412	3412
	Вт 70/55° С	709	709	1114	1114	1442	1442	1690	1690	1110	1110	1754	1754	2097	2097	2742	2742
		415,56	456,95	496,22	558,34	595,67	678,48	684,74	788,23	600,59	641,98	711,91	774,00	861,23	943,99	1.070,23	1.173,70
2000	Вт 75/65° С	916	916	1440	1440	1866	1866	2194	2194	1446	1446	2290	2290	2744	2744	3592	3592
	Вт 70/55° С	747	747	1173	1173	1518	1518	1779	1779	1168	1168	1846	1846	2207	2207	2887	2887
		426,98	470,54	510,06	575,44	613,51	700,68	705,67	814,61	620,45	664,01	735,94	801,29	891,35	978,47	1.109,41	1.218,32
2200	Вт 75/65° С	1008	1008	1584	1584	2053	2053	2413	2413	1591	1591	2519	2519	3018	3018	3951	3951
	Вт 70/55° С	822	822	1290	1290	1670	1670	1956	1956	1286	1286	2031	2031	2427	2427	3176	3176
		449,83	497,75	537,73	609,64	649,20	745,08	747,53	867,36	660,17	708,08	783,98	855,88	951,60	1.047,43	1.187,77	1.307,57
2400	Вт 75/65° С	1099	1099	1728	1728	2239	2239	2633	2633	1735	1735	2748	2748	3293	3293	4310	4310
	Вт 70/55° С	896	896	1407	1407	1821	1821	2135	2135	1402	1402	2215	2215	2649	2649	3464	3464
		472,															

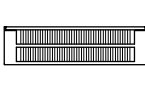
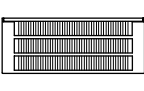
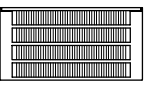
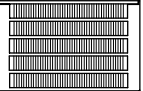
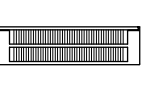
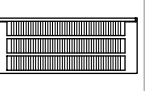
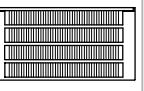
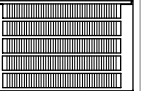
КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
Монтажная высота 70/140 мм

Монтажная высота 70 мм									Монтажная высота 140 мм								
Тип	KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		
																	
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,203	1,203	1,210	1,210	1,218	1,218	1,237	1,237	1,256	1,256	1,270	1,270	1,283	1,283	1,288	1,288	
Монтажная глубина, мм	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
Вт/м 75/65/20°С	458		720		933		1097		723	723	1145	1145	1372		1796		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20°С																
2600	Вт 75/65°С	1191	1191	1872	1872	2426	2426	2852	2852	1880	1880	2977	2977	3567	3567	4670	4670
	Вт 70/55°С	971	971	1524	1524	1973	1973	2312	2312	1519	1519	2400	2400	2869	2869	3753	3753
		495,53	552,16	593,06	678,05	720,58	833,89	831,25	972,86	739,60	796,22	880,08	965,04	1.072,10	1.185,36	1.344,48	1.486,07
2800	Вт 75/65°С	1282	1282	2016	2016	2612	2612	3072	3072	2024	2024	3206	3206	3842	3842	5029	5029
	Вт 70/55°С	1045	1045	1642	1642	2124	2124	2491	2491	1635	1635	2585	2585	3090	3090	4042	4042
		518,38	579,36	620,72	712,26	756,26	878,30	873,11	1.025,62	779,32	840,30	928,13	1.019,62	1.132,36	1.254,32	1.422,84	1.575,32
3000	Вт 75/65°С	1374	1374	2160	2160	2799	2799	3291	3291	2169	2169	3435	3435	4116	4116	5388	5388
	Вт 70/55°С	1120	1120	1759	1759	2276	2276	2668	2668	1753	1753	2769	2769	3311	3311	4331	4331
		541,22	606,56	648,40	746,46	791,95	922,70	914,96	1.078,37	819,04	884,38	976,18	1.074,20	1.192,61	1.323,29	1.501,20	1.664,57
3200	Вт 75/65°С	1466	1466	2304	2304	2986	2986	3510	3510	2314	2314	3664	3664	4390	4390	5747	5747
	Вт 70/55°С	1195	1195	1876	1876	2429	2429	2846	2846	1870	1870	2954	2954	3531	3531	4619	4619
		564,07	633,77	676,07	780,66	827,64	967,10	956,82	1.131,12	858,76	928,45	1.024,22	1.128,79	1.252,86	1.392,25	1.579,56	1.753,81
3400	Вт 75/65°С	1557	1557	2448	2448	3172	3172	3730	3730	2458	2458	3893	3893	4665	4665	6106	6106
	Вт 70/55°С	1269	1269	1993	1993	2580	2580	3024	3024	1986	1986	3138	3138	3752	3752	4908	4908
		586,92	660,97	703,73	814,87	863,33	1.011,52	998,68	1.183,87	898,48	972,53	1.072,27	1.183,37	1.313,11	1.461,22	1.657,92	1.843,07
3600	Вт 75/65°С	1649	1649	2592	2592	3359	3359	3949	3949	2603	2603	4122	4122	4939	4939	6466	6466
	Вт 70/55°С	1345	1345	2111	2111	2732	2732	3202	3202	2103	2103	3323	3323	3973	3973	5197	5197
		609,77	688,18	731,40	849,07	899,02	1.055,92	1.040,54	1.236,62	938,18	1.016,59	1.120,32	1.237,96	1.373,36	1.530,18	1.736,27	1.932,31
3800	Вт 75/65°С	1740	1740	2736	2736	3545	3545	4169	4169	2747	2747	4351	4351	5214	5214	6825	6825
	Вт 70/55°С	1419	1419	2228	2228	2883	2883	3380	3380	2220	2220	3508	3508	4194	4194	5486	5486
		632,62	715,38	759,06	883,28	934,70	1.100,33	1.082,40	1.289,38	977,90	1.060,67	1.168,37	1.292,53	1.433,62	1.599,14	1.814,63	2.021,57
4000	Вт 75/65°С	1832	1832	2880	2880	3732	3732	4388	4388	2892	2892	4580	4580	5488	5488	7184	7184
	Вт 70/55°С	1494	1494	2345	2345	3035	3035	3557	3557	2337	2337	3692	3692	4414	4414	5774	5774
		655,46	742,58	786,73	917,48	970,39	1.144,73	1.124,26	1.342,13	1.017,62	1.104,74	1.216,42	1.347,12	1.493,87	1.668,11	1.892,99	2.110,81
4200	Вт 75/65°С	1924	1924	3024	3024	3919	3919	4607	4607	3037	3037	4809	4809	5762	5762	7543	7543
	Вт 70/55°С	1569	1569	2463	2463	3187	3187	3735	3735	2454	2454	3877	3877	4635	4635	6063	6063
		678,31	769,79	814,40	951,68	1.006,08	1.189,13	1.166,11	1.394,88	1.057,34	1.148,82	1.264,46	1.401,71	1.554,12	1.737,07	1.971,35	2.200,06
4400	Вт 75/65°С	2015	2015	3168	3168	4105	4105	4827	4827	3181	3181	5038	5038	6037	6037	7902	7902
	Вт 70/55°С	1643	1643	2580	2580	3339	3339	3913	3913	2570	2570	4061	4061	4856	4856	6351	6351
		701,16	796,99	842,06	985,90	1.041,77	1.233,54	1.207,97	1.447,63	1.097,06	1.192,90	1.312,51	1.456,28	1.614,37	1.806,04	2.049,71	2.289,31
4600	Вт 75/65°С	2107	2107	3312	3312	4292	4292	5046	5046	3326	3326	5267	5267	6311	6311	8262	8262
	Вт 70/55°С	1718	1718	2697	2697	3491	3491	4091	4091	2687	2687	4246	4246	5076	5076	6640	6640
		724,01	824,20	869,74	1.020,10	1.077,46	1.277,94	1.249,84	1.500,38	1.136,77	1.236,96	1.360,56	1.510,87	1.674,62	1.875,00	2.128,06	2.378,56
4800	Вт 75/65°С	2198	2198	3456	3456	4478	4478	5266	5266	3470	3470	5496	5496	6586	6586	8621	8621
	Вт 70/55°С	1792	1792	2814	2814	3642	3642	4269	4269	2804	2804	4431	4431	5297	5297	6929	6929
		746,86	851,40	897,40	1.054,31	1.113,14	1.322,35	1.291,69	1.553,14	1.176,49	1.281,04	1.408,61	1.565,45	1.734,88	1.943,96	2.206,42	2.467,81
5000	Вт 75/65°С	2290	2290	3600	3600	4665	4665	5485	5485	3615	3615	5725	5725	6860	6860	8980	8980
	Вт 70/55°С	1867	1867	2932	2932	3794	3794	4447	4447	2921	2921	4615	4615	5518	5518	7218	7218
		769,70	878,60	925,07	1.088,51	1.148,83	1.366,75	1.333,55	1.605,89	1.216,21	1.325,11	1.456,66	1.620,04	1.795,13	2.012,93	2.284,78	2.557,06
5200	Вт 75/65°С	2382	2382	3744	3744	4852	4852	5704	5704	3760	3760	5954	5954	7134	7134	9339	9339
	Вт 70/55°С	1942	1942	3049	3049	3946	3946	4624	4624	3038	3038	4800	4800	5738	5738	7506	7506
		792,55	905,81	952,74	1.122,71	1.184,52	1.411,15	1.375,40	1.658,64	1.255,93	1.369,19	1.504,70	1.674,62	1.855,38	2.081,89	2.363,14	2.646,30
5400	Вт 75/65°С	2473	2473	3888	3888	5038	5038	5924	5924	3904	3904	6183	6183	7409	7409	9698	9698
	Вт 70/55°С	2016	2016	3166	3166	4097	4097	4803	4803	3154	3154	4984	4984	5959	5959	7795	7795
		815,40	933,01	980,40	1.156,92	1.220,21	1.455,56	1.417,26	1.711,39	1.295,65	1.413,26	1.552,75	1.729,20	1.915,63	2.150,86	2.441,50	2.735,56
5600	Вт 75/65°С	2565	2565	4032	4032	5225	5225	6143	6143	4049	4049	6412	6412	7683	7683	10058	10058
	Вт 70/55°С	2091	2091	3283	3283	4249	4249	4980	4980	3272	3272	5169	5169	6180	6180	8084	8084
		838,25	960,22	1.008,07	1.191,12	1.255,90	1.499,96	1.459,13	1.764,14	1.335,36	1.457,33	1.600,80	1.783,79	1.975,88	2.219,82	2.519,84	2.824,80
5800	Вт 75/65°С	2656	2656	4176	4176	5411	5411</										

КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ
Монтажная высота 210 / 280 мм

Монтажная высота 210 мм									Монтажная высота 280 мм								
Тип	KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		
																	
Крышка	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	
Экспонента отопительного прибора	1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349	1,338	1,338	1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368	1,384	1,384	
Монтажная глубина, мм	133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316	
Вт / м 75/65/20° С	934		1432		1911		2372		1110		1580		2167		2870		
Монтажная длина, мм	Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С																
500	Вт 75/65° С	467	467	716	716	956	956	1186	1186	555	555	790	790	1084	1084	1435	1435
	Вт 70/55° С	374	374	571	571	760	760	945	945	439	439	626	626	859	859	1135	1135
		361,33	372,22	418,92	435,25	506,22	528,00	600,70	627,92	414,18	425,08	476,86	493,20	586,00	607,78	702,71	729,95
600	Вт 75/65° С	560	560	859	859	1147	1147	1423	1423	666	666	948	948	1300	1300	1722	1722
	Вт 70/55° С	448	448	686	686	912	912	1134	1134	527	527	751	751	1031	1031	1362	1362
		383,94	397,01	447,19	466,79	543,23	569,38	647,64	680,32	442,34	455,41	512,30	531,91	632,58	658,72	762,07	794,75
700	Вт 75/65° С	654	654	1002	1002	1338	1338	1660	1660	777	777	1106	1106	1517	1517	2009	2009
	Вт 70/55° С	524	524	800	800	1064	1064	1323	1323	615	615	876	876	1203	1203	1589	1589
		406,56	421,80	475,46	498,34	580,25	610,75	694,60	732,71	470,50	485,75	547,75	570,62	679,18	709,67	821,44	859,56
800	Вт 75/65° С	747	747	1146	1146	1529	1529	1898	1898	888	888	1264	1264	1734	1734	2296	2296
	Вт 70/55° С	598	598	915	915	1216	1216	1512	1512	703	703	1001	1001	1375	1375	1816	1816
		429,18	446,60	503,74	529,87	617,27	652,13	741,54	785,11	498,66	516,10	583,20	609,34	725,77	760,62	880,80	924,37
900	Вт 75/65° С	841	841	1289	1289	1720	1720	2135	2135	999	999	1422	1422	1950	1950	2583	2583
	Вт 70/55° С	673	673	1029	1029	1368	1368	1701	1701	791	791	1126	1126	1546	1546	2042	2042
		451,79	471,40	532,02	561,42	654,29	693,50	788,50	837,50	526,81	546,43	618,65	648,06	772,36	811,56	940,16	989,18
1000	Вт 75/65° С	934	934	1432	1432	1911	1911	2372	2372	1110	1110	1580	1580	2167	2167	2870	2870
	Вт 70/55° С	748	748	1143	1143	1520	1520	1890	1890	878	878	1252	1252	1718	1718	2269	2269
		474,41	496,19	560,29	592,96	691,31	734,88	835,44	889,90	554,98	576,77	654,10	686,77	818,95	862,51	999,53	1.054,00
1100	Вт 75/65° С	1027	1027	1575	1575	2102	2102	2609	2609	1221	1221	1738	1738	2384	2384	3157	3157
	Вт 70/55° С	822	822	1257	1257	1672	1672	2079	2079	966	966	1377	1377	1890	1890	2496	2496
		497,03	520,98	588,56	624,50	728,33	776,26	882,38	942,29	583,14	607,10	689,54	725,48	865,55	913,46	1.058,89	1.118,81
1200	Вт 75/65° С	1121	1121	1718	1718	2293	2293	2846	2846	1332	1332	1896	1896	2600	2600	3444	3444
	Вт 70/55° С	898	898	1371	1371	1824	1824	2268	2268	1054	1054	1502	1502	2061	2061	2723	2723
		519,64	545,77	616,85	656,04	765,35	817,63	929,34	994,68	611,29	637,44	724,99	764,21	912,13	964,40	1.118,26	1.183,62
1300	Вт 75/65° С	1214	1214	1862	1862	2484	2484	3084	3084	1443	1443	2054	2054	2817	2817	3731	3731
	Вт 70/55° С	972	972	1486	1486	1976	1976	2457	2457	1142	1142	1627	1627	2233	2233	2950	2950
		542,26	570,58	645,12	687,59	802,37	859,01	976,28	1.047,08	639,46	667,79	760,44	802,92	958,73	1.015,36	1.177,62	1.248,43
1400	Вт 75/65° С	1308	1308	2005	2005	2675	2675	3321	3321	1554	1554	2212	2212	3034	3034	4018	4018
	Вт 70/55° С	1047	1047	1600	1600	2128	2128	2646	2646	1230	1230	1752	1752	2405	2405	3177	3177
		564,88	595,37	673,39	719,12	839,39	900,38	1.023,24	1.099,48	667,61	698,12	795,89	841,63	1.005,32	1.066,31	1.236,98	1.313,24
1500	Вт 75/65° С	1401	1401	2148	2148	2867	2867	3558	3558	1665	1665	2370	2370	3251	3251	4305	4305
	Вт 70/55° С	1122	1122	1714	1714	2281	2281	2835	2835	1318	1318	1877	1877	2577	2577	3404	3404
		587,50	620,16	701,68	750,67	876,41	941,76	1.070,18	1.151,87	695,77	728,46	831,34	880,36	1.051,92	1.117,26	1.296,35	1.378,06
1600	Вт 75/65° С	1494	1494	2291	2291	3058	3058	3795	3795	1776	1776	2528	2528	3467	3467	4592	4592
	Вт 70/55° С	1196	1196	1828	1828	2432	2432	3024	3024	1406	1406	2002	2002	2749	2749	3631	3631
		610,10	644,95	729,95	782,21	913,42	983,14	1.117,13	1.204,26	723,94	758,80	866,78	919,07	1.098,50	1.168,20	1.355,71	1.442,86
1700	Вт 75/65° С	1588	1588	2434	2434	3249	3249	4032	4032	1887	1887	2686	2686	3684	3684	4879	4879
	Вт 70/55° С	1272	1272	1943	1943	2584	2584	3213	3213	1493	1493	2128	2128	2921	2921	3858	3858
		632,72	669,74	758,22	813,76	950,44	1.024,51	1.164,08	1.256,65	752,09	789,13	902,23	957,78	1.145,10	1.219,15	1.415,08	1.507,67
1800	Вт 75/65° С	1681	1681	2578	2578	3440	3440	4270	4270	1998	1998	2844	2844	3901	3901	5166	5166
	Вт 70/55° С	1346	1346	2057	2057	2736	2736	3402	3402	1581	1581	2253	2253	3093	3093	4085	4085
		655,34	694,55	786,49	845,29	987,46	1.065,89	1.211,03	1.309,06	780,25	819,48	937,68	996,49	1.191,70	1.270,10	1.474,44	1.572,48
1900	Вт 75/65° С	1775	1775	2721	2721	3631	3631	4507	4507	2109	2109	3002	3002	4117	4117	5453	5453
	Вт 70/55° С	1421	1421	2172	2172	2888	2888	3591	3591	1669	1669	2378	2378	3264	3264	4312	4312
		677,95	719,34	814,78	876,84	1.024,48	1.107,26	1.257,98	1.361,45	808,40	849,82	973,13	1.035,22	1.238,28	1.321,04	1.533,80	1.637,29
2000	Вт 75/65° С	1868	1868	2864	2864	3822	3822	4744	4744	2220	2220	3160	3160	4334	4334	5740	5740
	Вт 70/55° С	1496	1496	2286	2286	3040	3040	3780	3780	1757	1757	2503	2503	3436	3436	4539	4539
		700,57	744,13	843,05	908,38	1.061,50	1.148,64	1.304,93	1.413,84	836,57	880,15	1.008,58	1.073,93	1.284,88	1.372,00	1.593,17	1.702,10
2200	Вт 75/65° С	2055	2055	3150	3150	4204	4204	5218	5218	2442	2442	3476	3476	4767	4767	6314	6314
	Вт 70/55° С	1645	1645	2514	2514	3344	3344	4158	4158	1933	1933	2753	2753	3779	3779	4993	4993
		745,80	793,72	899,60	971,46	1.135,54	1.231,39	1.398,83	1.518,62	892,88	940,82	1.079,47	1.151,36	1.378,06	1.473,89		

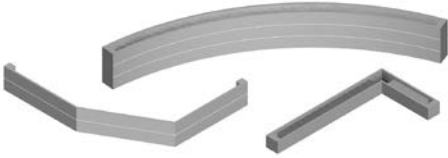
КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

тепловая мощность
Монтажная высота 210/280 мм

		Монтажная высота 210 мм								Монтажная высота 280 мм							
Тип		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55		KSN22		KSN33		KSN44		KSN55	
Крышка		без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с	без	с
Экспонента отопительного прибора		1,310	1,310	1,329	1,329	1,349	1,349	1,338	1,338	1,379	1,379	1,373	1,373	1,368	1,368	1,384	1,384
Монтажная глубина, мм		133	133	194	194	255	255	316	316	133	133	194	194	255	255	316	316
Вт / м 75/65/20° С		934		1432		1911		2372		1110		1580		2167		2870	
Монтажная длина, мм		Тепловая мощность в Вт / температура в помещении 20° С															
2600	Вт 75/65° С	2428	2428	3723	3723	4969	4969	6167	6167	2886	2886	4108	4108	5634	5634	7462	7462
	Вт 70/55° С	1944	1944	2971	2971	3953	3953	4914	4914	2284	2284	3254	3254	4467	4467	5900	5900
		836,27	892,90	1.012,70	1.097,63	1.283,60	1.396,90	1.586,62	1.728,20	1.005,53	1.062,18	1.221,26	1.306,22	1.564,43	1.677,68	1.949,35	2.090,96
2800	Вт 75/65° С	2615	2615	4010	4010	5351	5351	6642	6642	3108	3108	4424	4424	6068	6068	8036	8036
	Вт 70/55° С	2094	2094	3200	3200	4256	4256	5293	5293	2460	2460	3504	3504	4811	4811	6354	6354
		881,51	942,49	1.069,25	1.160,71	1.357,64	1.479,65	1.680,52	1.833,00	1.061,84	1.122,86	1.292,16	1.383,65	1.657,62	1.779,59	2.068,08	2.220,59
3000	Вт 75/65° С	2802	2802	4296	4296	5733	5733	7116	7116	3330	3330	4740	4740	6501	6501	8610	8610
	Вт 70/55° С	2244	2244	3429	3429	4560	4560	5670	5670	2635	2635	3755	3755	5154	5154	6808	6808
		926,74	992,08	1.125,80	1.223,80	1.431,68	1.562,40	1.774,42	1.937,78	1.118,16	1.183,54	1.363,06	1.461,08	1.750,80	1.881,48	2.186,81	2.350,21
3200	Вт 75/65° С	2989	2989	4582	4582	6115	6115	7590	7590	3552	3552	5056	5056	6934	6934	9184	9184
	Вт 70/55° С	2393	2393	3657	3657	4864	4864	6048	6048	2811	2811	4005	4005	5497	5497	7262	7262
		971,96	1.041,66	1.182,36	1.286,88	1.505,72	1.645,15	1.868,32	2.042,57	1.174,48	1.244,21	1.433,95	1.538,52	1.843,98	1.983,37	2.305,54	2.479,84
3400	Вт 75/65° С	3176	3176	4869	4869	6497	6497	8065	8065	3774	3774	5372	5372	7368	7368		
	Вт 70/55° С	2543	2543	3886	3886	5168	5168	6426	6426	2987	2987	4255	4255	5841	5841		
		1.017,20	1.091,26	1.238,90	1.349,96	1.579,76	1.727,90	1.962,22	2.147,36	1.230,79	1.304,89	1.504,85	1.615,94	1.937,17	2.085,28		
3600	Вт 75/65° С	3362	3362	5155	5155	6880	6880	8539	8539	3996	3996	5688	5688	7801	7801		
	Вт 70/55° С	2692	2692	4114	4114	5473	5473	6804	6804	3163	3163	4506	4506	6185	6185		
		1.062,43	1.140,84	1.295,46	1.413,05	1.653,79	1.810,66	2.056,10	2.252,15	1.287,12	1.365,56	1.575,74	1.693,38	2.030,35	2.187,17		
3800	Вт 75/65° С	3549	3549	5442	5442	7262	7262	9014	9014	4218	4218	6004	6004	8235	8235		
	Вт 70/55° С	2842	2842	4343	4343	5777	5777	7183	7183	3338	3338	4756	4756	6529	6529		
		1.107,67	1.190,44	1.352,00	1.476,13	1.727,83	1.893,41	2.150,00	2.356,94	1.343,44	1.426,25	1.646,64	1.770,80	2.123,54	2.289,07		
4000	Вт 75/65° С	3736	3736	5728	5728	7644	7644	9488	9488	4440	4440	6320	6320	8668	8668		
	Вт 70/55° С	2991	2991	4571	4571	6080	6080	7560	7560	3514	3514	5006	5006	6872	6872		
		1.152,90	1.240,02	1.408,56	1.539,22	1.801,87	1.976,16	2.243,90	2.461,73	1.399,75	1.486,92	1.717,54	1.848,24	2.216,72	2.390,96		
4200	Вт 75/65° С	3923	3923	6014	6014	8026	8026	9962	9962	4662	4662	6636	6636				
	Вт 70/55° С	3141	3141	4800	4800	6384	6384	7938	7938	3690	3690	5257	5257				
		1.198,13	1.289,60	1.465,12	1.602,30	1.875,91	2.058,91	2.337,80	2.566,51	1.456,07	1.547,59	1.788,43	1.925,68				
4400	Вт 75/65° С	4110	4110	6301	6301	8408	8408			4884	4884	6952	6952				
	Вт 70/55° С	3291	3291	5029	5029	6688	6688			3865	3865	5507	5507				
		1.243,37	1.339,20	1.521,66	1.665,38	1.949,95	2.141,66			1.512,38	1.608,28	1.859,33	2.003,10				
4600	Вт 75/65° С	4296	4296	6587	6587	8791	8791			5106	5106	7268	7268				
	Вт 70/55° С	3440	3440	5257	5257	6993	6993			4041	4041	5757	5757				
		1.288,60	1.388,78	1.578,22	1.728,47	2.023,98	2.224,42			1.568,71	1.668,95	1.930,22	2.080,54				
4800	Вт 75/65° С	4483	4483	6874	6874	9173	9173			5328	5328	7584	7584				
	Вт 70/55° С	3590	3590	5486	5486	7297	7297			4217	4217	6007	6007				
		1.333,84	1.438,38	1.634,76	1.791,55	2.098,02	2.307,17			1.625,03	1.729,63	2.001,12	2.157,96				
5000	Вт 75/65° С	4670	4670	7160	7160	9555	9555			5550	5550	7900	7900				
	Вт 70/55° С	3739	3739	5714	5714	7601	7601			4392	4392	6258	6258				
		1.379,06	1.487,96	1.691,32	1.854,64	2.172,06	2.389,92			1.681,34	1.790,30	2.072,02	2.235,40				
5200	Вт 75/65° С	4857	4857	7446	7446	9937	9937			5772	5772	8216	8216				
	Вт 70/55° С	3889	3889	5942	5942	7904	7904			4568	4568	6508	6508				
		1.424,29	1.537,55	1.747,87	1.917,72	2.246,10	2.472,67			1.737,66	1.850,98	2.142,91	2.312,83				
5400	Вт 75/65° С	5044	5044	7733	7733	10319	10319			5994	5994	8532	8532				
	Вт 70/55° С	4039	4039	6171	6171	8208	8208			4744	4744	6758	6758				
		1.469,53	1.587,14	1.804,42	1.980,80	2.320,14	2.555,42			1.793,98	1.911,66	2.213,81	2.390,26				
5600	Вт 75/65° С	5230	5230	8019	8019					6216	6216						
	Вт 70/55° С	4188	4188	6400	6400					4919	4919						
		1.514,76	1.636,73	1.860,97	2.043,89					1.850,30	1.972,33						
5800	Вт 75/65° С	5417	5417	8306	8306					6438	6438						
	Вт 70/55° С	4337	4337	6629	6629					5095	5095						
		1.560,00	1.686,32	1.917,52	2.106,97					1.906,62	2.033,02						
6000	Вт 75/65° С	5604	5604	8592	8592					6660	6660						
	Вт 70/55° С	4487	4487	6857	6857					5271	5271						
		1.605,23	1.735,91	1.974,07	2.170,06					1.962,94	2.093,69						

Примечание: Конвекторы, не приведённые в таблице, поставляются по запросу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Промежуточные длины		:	
	за основу расчёта принимается ближайшая большая длина по каталогу	+ 15 %	
Лакокрасочное покрытие / покрытие		Указание:	
	санитарные цвета, серия Nature и серия Ethno	по запросу	
	серия Metallic, Kermi Hygienic, классические цвета RAL	+ 25 %	
	оцинкованное исполнение с покраской методом порошкового напыления для бассейнов только в цвет RAL 9016	по запросу поставляется с рабочим давлением 10 бар	
Рабочее давление			
	10 бар	+ 8 %	
Вентильный конвектор		Указание:	
на соответствующий конвектор KNN или KSN в стандартном исполнении	вентильный конвектор с подключением по центру ≤ 2000 мм (вентиль справа или слева)	+ 81,36 / конвектор	
	вентильный конвектор с подключением по центру > 2000 мм (вентиль справа или слева)	+ 162,01 / конвектор	
Специальные подключения			
	смещение присоединительных муфт	по запросу	
	другие подключения	по запросу	
Специальные решения		Пожалуйста, предоставляйте при заказе чертеж с размерами.	
			
	угловой или дугообразной формы		по запросу
	декоративная крышка с отверстиями продолговатой формы вместо крышки с отверстиями квадратной формы		по запросу
	декоративная крышка с отверстиями продолговатой формы отдельным заказом	по запросу (см. "Прайс-лист Принадлежности для крепления")	



Специальные решения

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Пример

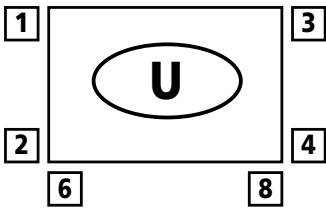
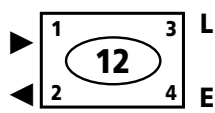
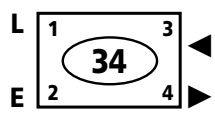
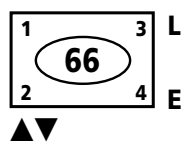
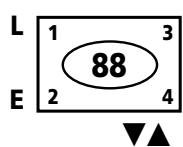
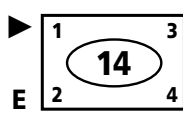
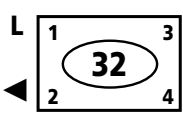
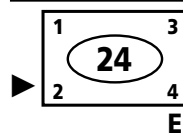
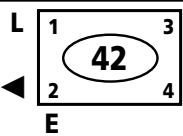
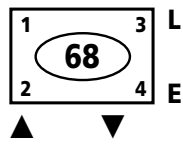
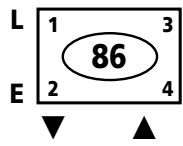
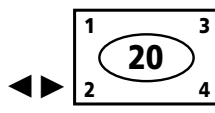
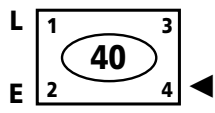
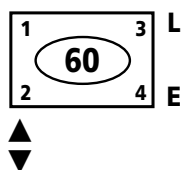
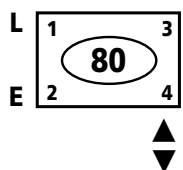
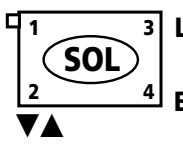
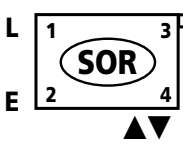
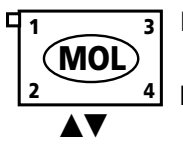
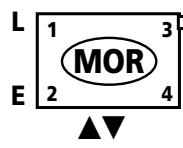


1 конвектор Kermi с экраном теплового излучения
 Тип KSN33
 Монтажная высота 210 мм
 Монтажная длина 1500 мм
 Рабочее давление 10 бар
 Подключения разносторонние 1/2" боковые
 Подающий трубопровод на 1 и обратный трубопровод в позиции 4
 Воздухоспускной клапан 1/2" в позиции 3
 Клапан опорожнения воздуха 1/2" в позиции 2
 Цвет RAL 9016
 С крышкой.

Количество	Тип	Монтажная высота мм	Монтажная длина мм	Цвет	Схема подключения	Рабочее давление бар	Крышка		Подключения				
							да	нет	1	2	3	4	
1	KSN33	210	1500	9016	14	10	x			1/2	1/2	1/2	1/2

Поле	Подключения	Ключ
1 2 3 4	Двухтрубные подключения	
	Диаметр подключения:	1/2 " 1/2
		3/8 " 3/8
		3/4 " 3/4
6	Выпуск воздуха и опорожнение	
	Диаметр подключения:	1/2 " 1/2
	= стандартный воздухоспускной клапан, а также пробки для опорожнения установлены на заводе	
7	Однотрубные подключения	
	Диаметр подключения:	1/2 " 1/2
цвет, оттенок		
6	Серийный цвет:	RAL 9016 9016
	Другие цвета (за дополнительную оплату)
Давление		
7	Стандартное рабочее давление:	6 бар 6
	Высокое рабочее давление:	10 бар 10

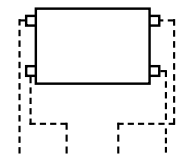
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Поле	Схема подключения	Надбавка к цене:
5	<p>Код подключения:</p> <p>Используется следующая схема:</p> <p>Цифра 1: место подключения подающего трубопровода</p> <p>Цифра 2: место подключения обратного трубопровода</p> 	<p>конвекторы KNN и KSN со схемой подключения "U" универсальное подключение с 6 возможными вариантами присоединения поставляются начиная с монтажной высоты 140 мм БЕЗ НАЦЕНКИ</p>
	<p>2-трубные подключения (KNN / KSN), односторонние:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>12 L сбоку слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>34 L сбоку справа</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>66 L последовательное, вниз слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>88 L последовательное, вниз справа</p> </div> </div>	<p>без дополнительной платы</p> <p>Указание:</p> <p>Для моделей KNN 21/22 монтажной высоты 70 мм схемы подключения 12 + 34 возможно только с 3/8". Дополнительно заказывайте заглушку 3/8"!</p>
	<p>2-трубные подключения (KNN / KSN), разносторонние:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>14 L диагональное слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>32 L диагональное справа</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>24 L одноуровневое слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>42 L одноуровневое справа</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>68 L вниз (подающий трубопровод слева)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>86 L вниз (подающий трубопровод справа)</p> </div> </div>	<p>без дополнительной платы</p> <p>без дополнительной платы</p> <p>без дополнительной платы</p>
	<p>Одноточечные подключения (KNN / KSN):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>20 L сбоку слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>40 L сбоку справа</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>60 L вниз слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>80 L вниз справа</p> </div> </div>	<p>без дополнительной платы</p> <p>без дополнительной платы</p> <p>Указание:</p> <p>Схемы подключения 60 + 80 поставляются только с монтажными высотами 140-280</p>
	<p>Подключения для вентильных конвекторов (KNV / KSV):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>SOL L подключение внизу слева, вентиль вверху слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SOR L подключение внизу справа, вентиль вверху справа</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>MOL L подключение по центру, вентиль вверху слева</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>MOR L подключение по центру, вентиль вверху справа</p> </div> </div>	<p>+ 81,36 *</p> <p>+ 162,01 *</p> <p>Указание:</p> <p>конвекторы с монтажной высотой 70 мм не поставляются со схемами подключения MOL + MOR</p> <p>конвекторы с монтажной высотой 140, 210, 280 мм поставляются с макс. монтажной длиной 2000 мм.</p> <p>* к цене KNN/KSN.</p>

E: опорожнение
L: выпуск воздуха

M: подключение по центру
S: подключение сбоку

БЛАНК ЗАКАЗА

Количество	Тип	Монтажная высота	Монтажная длина	Цвет	Схема подключения	Рабочее давление бар	Крышка		Подключения
		мм	мм				Да	Нет	
					5				
									1 2 3 4
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2
									1/2 1/2 1/2 1/2

Комплектующие			
Количество	№ артикула	Наименование	Цвет
	ZB00180001	Универсальный кронштейн, длина 350 мм	RAL 9016
	ZB00180002	Универсальный кронштейн, длина 800 мм	RAL 9016
	ZB01190001	Пластмассовая розетка	RAL 9016
	ZB00290001	Декоративная крышка	RAL 9016

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

При заказе обязательно указывайте:
Артикулный номер/номер заказа

Пример оформления заказа:

Конвектор Kermi
 тип 32
 Монтажная высота 140 мм
 Монтажная длина 1200 мм
 белый
 Схема подключения 12
 6 бар с крышкой

KNN32014120211K

Внимание:

Если Вы не нашли здесь конвектор с необходимыми опциями и характеристиками, возможно, они содержатся на следующих страницах данного каталога.

- различные возможности подключения
- однотрубные подключения
- оттенки из цветовой концепции Kermi за дополнительную плату
- различные цвета RAL
- рабочее давление: 10 бар
- специальные исполнения

Модель	Тип	Монтажная высота	Монтажная длина*	Цвет	Схема подключения*/ исполнение	Технические особенности
KNN = конвектор	Kermi KNN	007 = 70 мм	050 = 500 мм	Цвет Серия 2 = белый (RAL 9016)	1 = схема подключения 12	1 = 6 бар с крышкой 2 = 6 бар без крышки
KSN = конвектор с экраном теплового излучения	21	014 = 140 мм	060 = 600 мм		2 = схема подключения 34	
KNV = вентильный конвектор	22	021 = 210 мм	070 = 700 мм		3 = схема подключения 14	
KSV = вентильный конвектор с экраном теплового излучения	32	028 = 280 мм	080 = 800 мм		4 = схема подключения 32	
	43		090 = 900 мм		5 = схема подключения 24	
	54		100 = 1000 мм		6 = схема подключения 42	
	Kermi KSN		110 = 1100 мм		7 = схема подключения 68	
	22		120 = 1200 мм		8 = схема подключения 86	
	33		130 = 1300 мм		R = вентиль справа	
	44		140 = 1400 мм		L = вентиль слева	
	55		150 = 1500 мм			
	Kermi KNV		160 = 1600 мм			
	21		170 = 1700 мм			
	22		180 = 1800 мм			
	32		190 = 1900 мм			
	43		200 = 2000 мм			
	Kermi KSV		220 = 2200 мм			
	22		240 = 2400 мм			
	33		260 = 2600 мм			
	44		280 = 2800 мм			
	55		300 = 3000 мм			
			320 = 3200 мм			
			340 = 3400 мм			
			360 = 3600 мм			
			380 = 3800 мм			
			400 = 4000 мм			
			420 = 4200 мм			
			440 = 4400 мм			
			460 = 4600 мм			
			480 = 4800 мм			
			500 = 5000 мм			
			520 = 5200 мм			
			540 = 5400 мм			
			560 = 5600 мм			
			580 = 5800 мм			
			600 = 6000 мм			

* Внимание: Соблюдайте ограничения согласно прайс-листу!

* Внимание: все схемы подключения со внутренней резьбой 1/2"

НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ: КОНВЕКТОРЫ НА СЦЕПКЕ

Подключение разностороннее		
Монтажная высота	Подающий трубопровод слева	Подающий трубопровод справа
70 мм		
140 мм		
210 мм		
280 мм		
Подключение одностороннее		
Монтажная высота	Подающий трубопровод слева	Подающий трубопровод справа
70 мм		
140 мм		
210 мм		
280 мм		

T = разделитель
E = опорожнение
L = развоздушивание

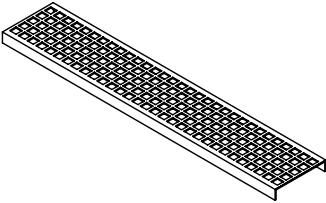
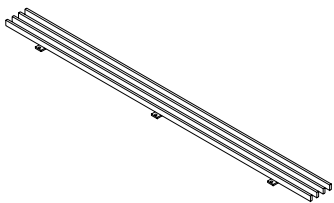
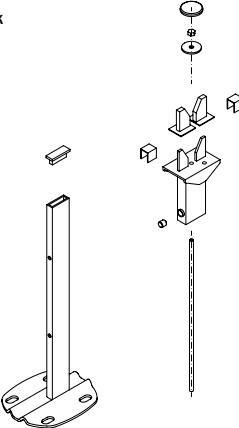
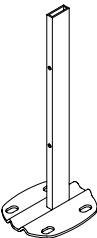
Максимально на сцепке могут использоваться 3 конвектора Керми каждый длиной максимум 3 м, как изображено выше. Конвекторы поставляются по отдельности. Пожалуйста, при оформлении заказа указывайте номер желаемой схемы сочленения.

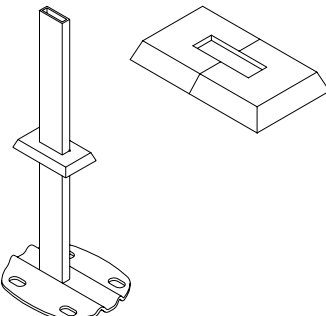
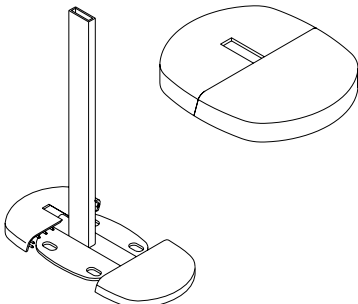
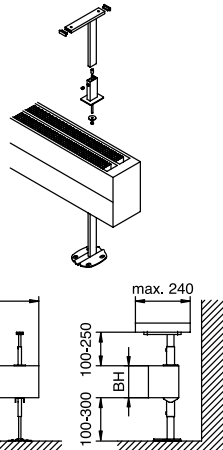
Сцепки не входят в комплект поставки и должны устанавливаться на строительном объекте. Конвекторы необходимо устанавливать и подключать согласно заказанной схеме для обеспечения оптимальной циркуляции теплоносителя.

Показатель Дзета описывает гидравлическое сопротивление, напр. сопротивление отопительного прибора. Общее гидравлическое сопротивление на входе и выходе обозначается как коэффициент местных сопротивлений. Для конвекторов Керми этот показатель составляет $\zeta = 2,0$ на каждый конвектор при размерах подключений от 3/8" до 3/4" и при скорости воды 1 м/с.

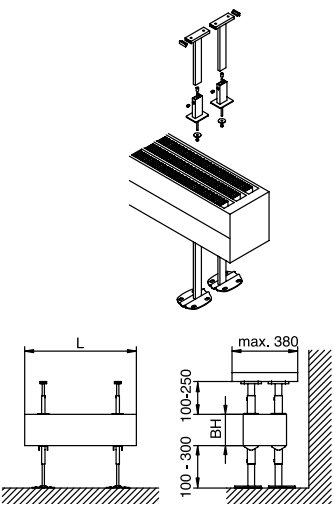
Внутренним сопротивлением конвектора можно пренебречь. Для конвекторов в сцепке конвекторов учитывать коэффициент местных сопротивлений для каждого конвектора, т.е. входное и выходное отверстие = коэффициент 2 + подсоединение каждого последующего конвектора, которое также имеет коэффициент 2,0.

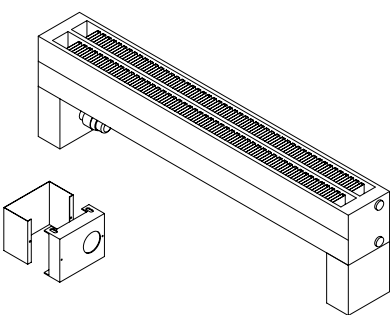
(Например: схема сочленения 10/11/12 будет иметь значение коэффициента местных сопротивлений 10) (например: схема сочленения 10/12 будет иметь коэффициент местных сопротивлений 6)

Изображение	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	/ с НДС	KNN KNV	KSN KSV																		
Декоративная крышка (для дооснащения)																								
	<p>Для конвекторов типов KNN, KNV, KSN, KSV. Пожалуйста, указывайте тип и длину конвектора! Внимание: при использовании решётки тепловая мощность уменьшается примерно на 5-7%.</p> <p>Для многоярных конвекторов необходимо несколько декоративных крышек</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Количество крышек</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Пример заказа: декоративная крышка для KSN 55, монтажная длина 2000 мм белого цвета (RAL 9016) = 5 штук ZA011, монтажная длина 2000 мм, белый цвет (RAL 9016)</p> <p>Пример расчёта стоимости: 5 шт. x 12,48 / м x 2,0 м монт. длины = брутто 129,40</p>	Тип	Количество крышек	21	1	22	2	32	2	33	3	43	3	44	4	54	4	55	5					
	Тип	Количество крышек																						
21	1																							
22	2																							
32	2																							
33	3																							
43	3																							
44	4																							
54	4																							
55	5																							
	Декоративная крышка с отверстиями квадратной формы	ZA0011*	1 шт.	12,48	●	●																		
	Декоративная крышка с отверстиями продолговатой формы	ZA0010*	1 шт.	37,40	●	●																		
				за метр																				
Универсальный кронштейн																								
<p>Настенный монтаж</p> 	<p>Для крепления к стене и полу, со звукоизоляцией, фиксатором, без болтов и дюбелей</p> <p>Длина 350 мм для настенного монтажа, монтажа на чистовом полу</p>																							
	белый	ZB00180001	1 шт.	16,32	●	●																		
<p>Монтаж на полу</p> 	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZB0018*	1 шт.	20,40	●	●																		
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZB0018*	1 шт.	20,40	●	●																		
	<p>Длина 800 мм для установки на черновом полу</p>																							
	белый	ZB00180002	1 шт.	24,14	●	●																		
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZB0018*	1 шт.	20,40	●	●																		
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZB0018*	1 шт.	20,40	●	●																		
	Количество кронштейнов см.стр. 58 "Крепление (количество кронштейнов)"																							
	При заказе указывайте цвет.																							

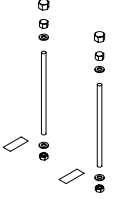
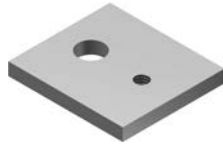
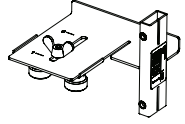
Изображение	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	/ с НДС	KNN KNV	KSN KSV
Пластмассовая розетка						
	для установки на черновом полу					
	белый	ZB01190001	1 шт.	3,72	●	●
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZB0119*	1 шт.	4,66	●	●
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZB0119*	1 шт.	4,66	●	●
Пластмассовая розетка						
	для установки на подготовленном полу					
	белый	ZB00290001	1 шт.	7,56	●	●
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZB0029*	1 шт.	9,46	●	●
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZB0029*	1 шт.	9,46	●	●
Комплект опор для скамьи 1						
	Для конвекторов типов 21/22/32/33					
	белый	ZM00020001	1 шт.	19,31	●	●
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZM0002*	1 шт.	24,13	●	●
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZM0002*	1 шт.	24,13	●	●
	<ul style="list-style-type: none"> ■ возможность доукомплектации, также для конвекторов из складской программы ■ опорная плита не включена в комплект поставки ■ для совместного использования с кронштейном Kermi ZB0018... ■ для совместного использования с кронштейном Kermi ZB0018... и напольным кронштейном 					
	Необходимое количество комплектов опор для скамейки					
	Монтажная длина	500-1000	1100-2000	2100-4000	4100-6000	
	Количество	2	3	5	7	
	При заказе указывайте цвет.					

Возможность доукомплектации для всех конвекторов

Изображение	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	/ с НДС	KNN KNV	KSN KSV
Комплект опор для скамьи 2						
	Для конвекторов типов 43/44/54/55					
	белый	ZM00030001	1 шт.	38,51	●	●
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZM0003*	1 шт.	48,13	●	●
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZM0003*	1 шт.	48,13	●	●
<ul style="list-style-type: none"> ■ возможность доукомплектации, также для конвекторов из складской программы ■ опорная плита не включена в комплект поставки ■ для совместного использования с кронштейном Kermi ZB0018... ■ для совместного использования с кронштейном Kermi ZB0018... 						
Необходимое количество комплектов опор для скамейки						
Монтажная длина	500-1000	1100-2000	2100-4000	4100-6000		
Количество	2	2	3	4		

Опорная подставка						
	Для конвекторов типов KNN и KSN С или без отверстия для термоголовки Готовая высота 120 мм Количество кронштейнов аналогично приведённым данным на стр. "Крепление (количество кронштейнов)"					
	Напольный кронштейн с отверстием для вентиля	ZB0227*	1 шт.	46,91	●	●
	Напольный кронштейн без отверстия для вентиля	ZB0228*	1 шт.	46,91	●	●
<p>Без возможности доукомплектации. Заказ осуществляется с заказом конвектора. Отверстие для термоголовки: 58 мм Использовать только подходящие термостатические головки.</p>						<p>Серийный цвет RAL 9016. Санитарные цвета, серия Nature, серия Ethno +20 % надбавки. Серия Metallic, другие цвета RAL +30 % надбавки.</p>
При заказе указывайте цвет.						

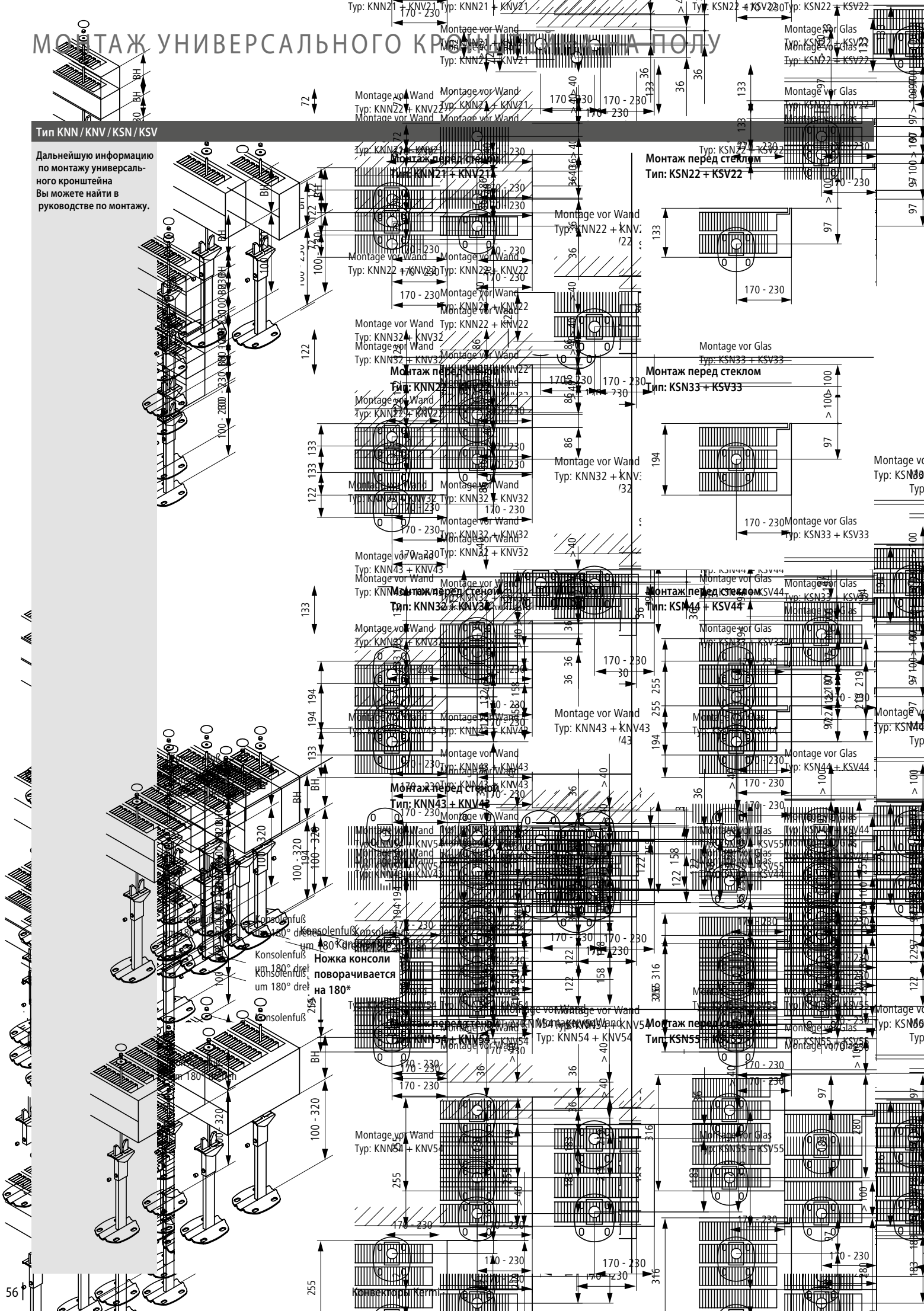
Изображение	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	/ с НДС	KNN KNV	KSN KSV																																						
Рамный кронштейн																																												
	<p>Для конвекторов типов KNN, KNV, KSN, KSV (не подходит к типам KNN21 / KNV21 / KNN22 / KNV22)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ также для конвекторов из складской программы ■ для монтажа на черновом или чистовом полу ■ дополнительное использование в качестве скамейки ■ опорная плита не включена в комплект поставки 																																											
	<p>Размеры кронштейнов</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип кон-вектора</th> <th colspan="4">KN..32/KS..22</th> <th colspan="4">KN..43/KS..33</th> <th colspan="4">KN..54/KS..44 + KS..55</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT в мм</td> <td colspan="4">131</td> <td colspan="4">192</td> <td colspan="4">253</td> </tr> <tr> <td>RH в мм</td> <td>110</td><td>180</td><td>250</td><td>320</td> <td>110</td><td>180</td><td>250</td><td>320</td> <td>110</td><td>180</td><td>250</td><td>320</td> </tr> </tbody> </table>	Тип кон-вектора	KN..32/KS..22				KN..43/KS..33				KN..54/KS..44 + KS..55				RT в мм	131				192				253				RH в мм	110	180	250	320	110	180	250	320	110	180	250	320				
Тип кон-вектора	KN..32/KS..22				KN..43/KS..33				KN..54/KS..44 + KS..55																																			
RT в мм	131				192				253																																			
RH в мм	110	180	250	320	110	180	250	320	110	180	250	320																																
<p>ВН: монтажная высота ВТ: монтажная глубина RH: высота рамки RT: глубина рамки KS..55 --- (с экраном теплового излучения)</p> <p>A = монтаж на черновом полу B = монтаж на чистовом полу</p>																																												
	Кронштейн для типов KNN32/KNV32/KSN22/KSV22 глубина = 131 мм, высота = 110 мм, белый	ZB00350001	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN32/KNV32/KSN22/KSV22 глубина = 131 мм, высота = 180 мм, белый	ZB00350002	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN32/KNV32/KSN22/KSV22 глубина = 131 мм, высота = 250 мм, белый	ZB00350003	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN32/KNV32/KSN22/KSV22 глубина = 131 мм, высота = 320 мм, белый	ZB00350010	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN43/KNV43/KSN33/KSV33 глубина = 192 мм, высота = 110 мм, белый	ZB00350004	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN43/KNV43/KSN33/KSV33 глубина = 192 мм, высота = 180 мм, белый	ZB00350005	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN43/KNV43/KSN33/KSV33 глубина = 192 мм, высота = 250 мм, белый	ZB00350006	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KNN43/KNV43/KSN33/KSV33 глубина = 192 мм, высота = 320 мм, белый	ZB00350011	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KSN44/KSV44/KNN54/KNV54/KSN55/KSV55 глубина = 253 мм, высота = 110 мм, белый	ZB00350007	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KSN44/KSV44/KNN54/KNV54/KSN55/KSV55 глубина = 253 мм, высота = 180 мм, белый	ZB00350008	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KSN44/KSV44/KNN54/KNV54/KSN55/KSV55 глубина = 253 мм, высота = 250 мм, белый	ZB00350009	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Кронштейн для типов KSN44/KSV44/KNN54/KNV54/KSN55/KSV55 глубина = 253 мм, высота = 320 мм, белый	ZB00350012	1 шт.	37,44	●	●																																						
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZB0035*	1 шт.	46,80	●	●																																						
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZB0035*	1 шт.	46,80	●	●																																						
	При заказе указывайте цвет.																																											

Изображение	Наименование артикула	№ артикула	Единица поставки	/ с НДС	KNN KNV	KSN KSV
Набор креплений для рамного кронштейна						
	В комплект входит: установочный шток, колпачковые гайки, гайки, подкладные кольца, звукоизоляционная фольга, защитный колпачок					
	для конвекторов с монтажной высотой 70 мм	ZB00360001	1 шт.	3,36	●	●
	для конвекторов с монтажной высотой 140 мм	ZB00360002	1 шт.	3,36	●	●
	для конвекторов с монтажной высотой 210 мм	ZB00360003	1 шт.	3,36	●	●
	для конвекторов с монтажной высотой 280 мм	ZB00360004	1 шт.	3,36	●	●
Фиксатор рамного кронштейна						
	4 шт. в комплекте					
	белый	ZB02950001	1 комплект	2,58	●	●
	Видимые детали санитарных цветов, серий Nature или Ethno	ZB0295*	1 комплект	3,23	●	●
	Видимые детали оттенка Metallic или цвета RAL	ZB0295*	1 комплект	3,23		
Шаблон для предварительного монтажа						
	Шаблон для предварительного монтажа позволяет осуществить монтаж вентильного конвектора	ZK00500001	1 шт.	31,19	●	
При заказе указывайте цвет.						

МОНТАЖ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРОШТЕИНА ПОЛУ

Тип KNN / KNV / KSN / KSV

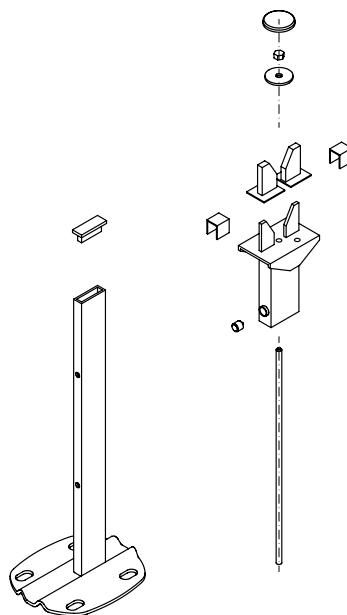
Дальнейшую информацию по монтажу универсального кронштейна Вы можете найти в руководстве по монтажу.



МОНТАЖ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРОНШТЕЙНА

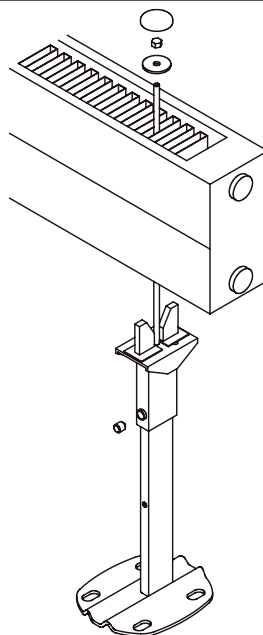
Комплект поставки. Универсальный кронштейн

Наименование	Количество	Вертикальный	Настенный
Опора кронштейна	1	●	●
Накладной кронштейн	1	●	
Заглушка	1		●
Установочный винт	1	●	
Подложка	2		●
Колпачковая гайка	1	●	●
Шайба $\varnothing 25$	1	●	●
Установочный шток	1	●	●
Руководство по монтажу	1	●	●



Монтаж в качестве вертикального кронштейна

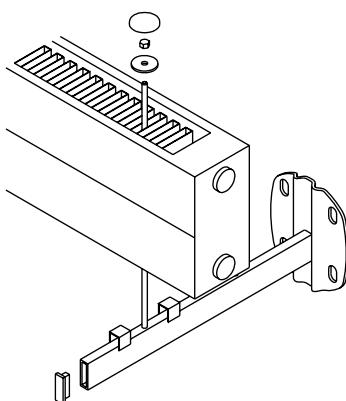
Количество опор для вертикального кронштейна зависит от монтажной длины и типа радиатора, см.стр. 58 "Крепление (количество кронштейнов)"



Монтаж в качестве настенного кронштейна

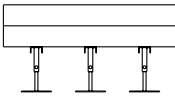
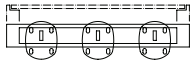
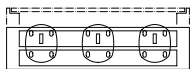
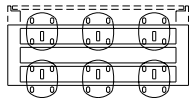
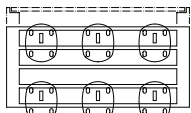
Крепление только с универсальным креплением длиной 350 мм.


Количество опор для настенного кронштейна зависит от монтажной длины и типа радиатора, см.стр. 58 "Крепление (количество кронштейнов)"



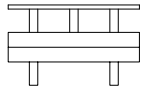
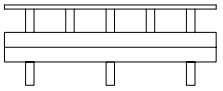
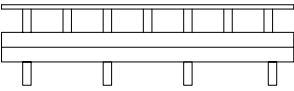
КРЕПЛЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО КРОНШТЕЙНОВ)

Монтаж в качестве вертикального кронштейна

		Монтажная длина, м					
		0,5 - 2,0	2,1 - 3,6	3,7 - 4,8	4,9 - 6,0		
Тип	Тип	Количество	Количество	Количество	Количество		
KNN21	KNV21	2	3	4	5	<p>Вид спереди</p>  <p>Вид сверху</p> 	
KNN22	KNV22						
KSN23	KSV22						
KNN32	KNV32	2	3	4	5		
KSN33	KSV33						
KNN43	KNV43	4	6	8	8		
KSN44	KSV44						
KNN54	KNV54	4	6	8	8		
KSN55	KSV55						


Модели с экраном теплового излучения

Монтаж с рамным кронштейном

		Монтажная длина, м					
		0,5 - 2,0		2,1 - 4,0		4,1 - 6,0	
							
Тип	Тип	Количество Верх	Количество Низ	Количество Верх	Количество Низ	Количество Верх	Количество Низ
KNN21	KNV21						
KNN22	KNV22						
KSN22	KSV22						
KNN32	KNV32						
KSN33	KSV33	3	2	5	3	7	4
KNN43	KNV43						
KSN44	KSV44						
KNN54	KNV54						
KSN55	KSV55						

КРЕПЛЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО КРОНШТЕЙНОВ)

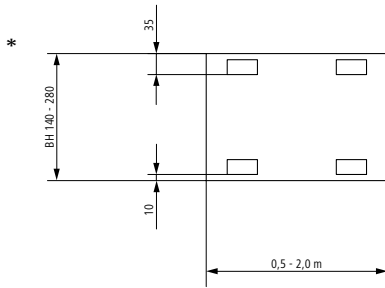
Количество настенных кронштейнов

		Монтажная длина, м									
		0,5 - 1,3	1,4 - 2,0	2,1 - 2,8	2,9 - 3,4	3,5 - 4,0	4,1 - 4,8	4,9 - 5,4	5,5 - 6,0		
Тип	Тип	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество		
KNN21	KNV21	2	3	4	5	6	7	8	9	Вид спереди	
KNN22	KNV22									Вид сверху	
KNN32	KNV32	2	3	4	5	6	7	8	9		

		Монтажная длина, м												
		0,5 - 0,8	0,9 - 1,3	1,4 - 1,7	1,8 - 2,2	2,3 - 2,6	2,7 - 3,0	3,1 - 3,4	3,5 - 3,8	3,9 - 4,2	4,3 - 4,6	4,7 - 5,0		
Тип	Тип	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Вид сверху	
KNN43	KNV43	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Вид сверху	
KNN54	KNV54	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Вид сверху	

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОДВЕСНЫХ КРЕПЁЖНЫХ ПЕТЕЛЬ

Расположение подвесных крепёжных петель



= =

2,1 - 3,6 m

1/3

Указание:

Исполнение с подвесными крепёжными петлями возможно только в типах KNN 21, KNV 21, KNN 22 и KNV 22.

По запросу, без дополнительной оплаты

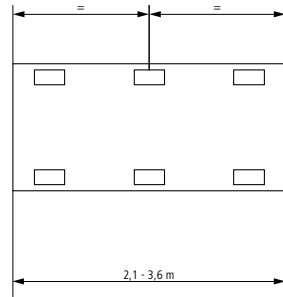
* При монтажной высоте 140 и 210 невозможно использовать настенного кронштейна укороченного и настенного кронштейна регулируемого!

1/3

35

10

0,5 - 2,0 m



1/3

1/3

1/3

3,7 - 4,8 m

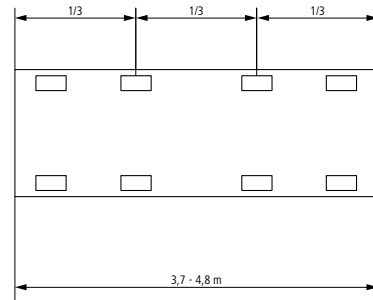
1/4

1/4

=

=

2,1 - 3,6 m



1/4

1/4

1/4

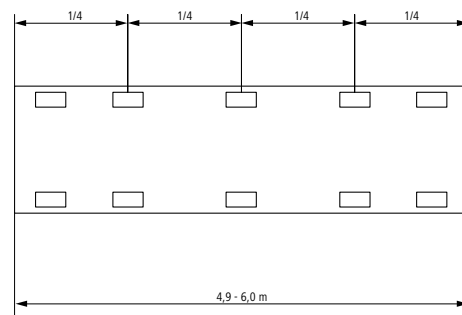
1/4

4,9 - 6,0 m

1/3

1/3

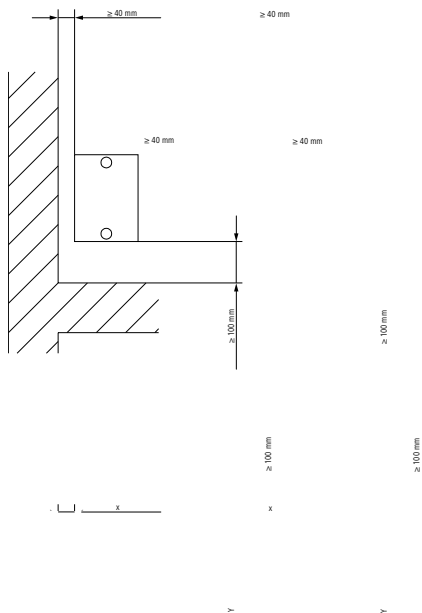
3,7 - 4,8 m



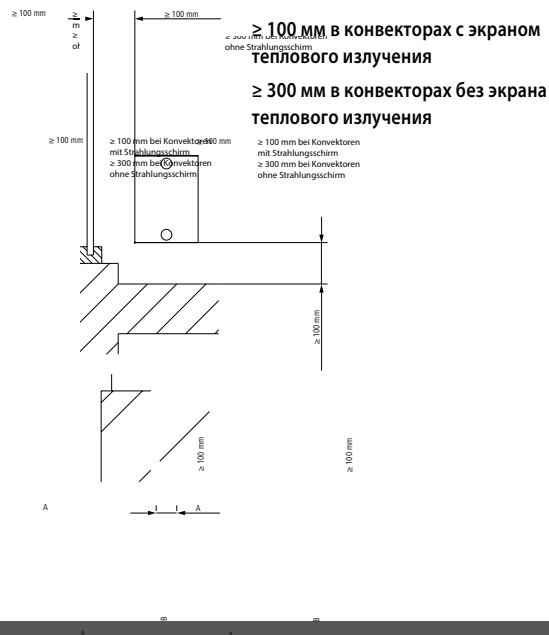
ОТСТУПЫ ОТ СТЕНЫ И ПОЛА

Рекомендованный отступ от стены, в мм

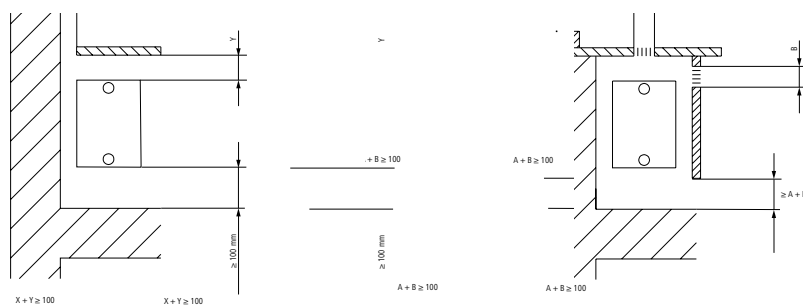
Расположение у стены



Расположение перед остеклённой поверхностью



Рекомендованное расстояние под крышкой

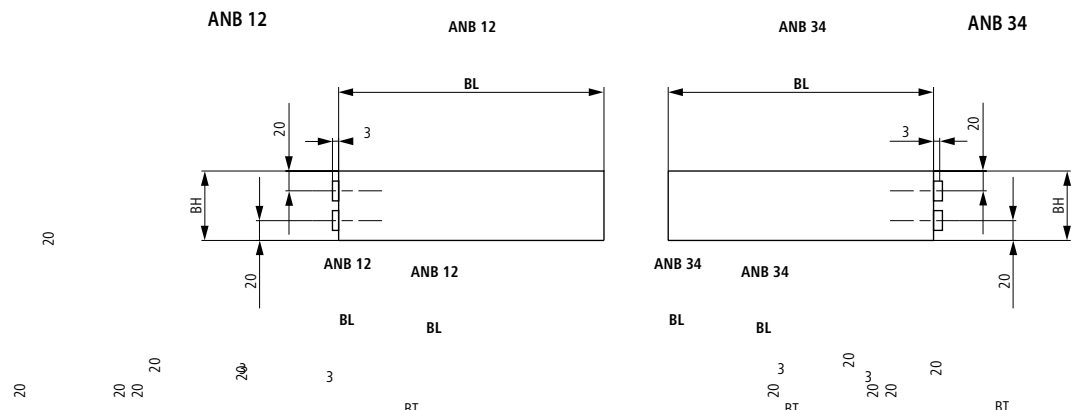


Примечание: В конвекторах с большой монтажной глубиной (например, KNN/KNV 54) необходимо учитывать понижение мощности.

ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Двухтрубное подключение: монтажная высота 70 мм

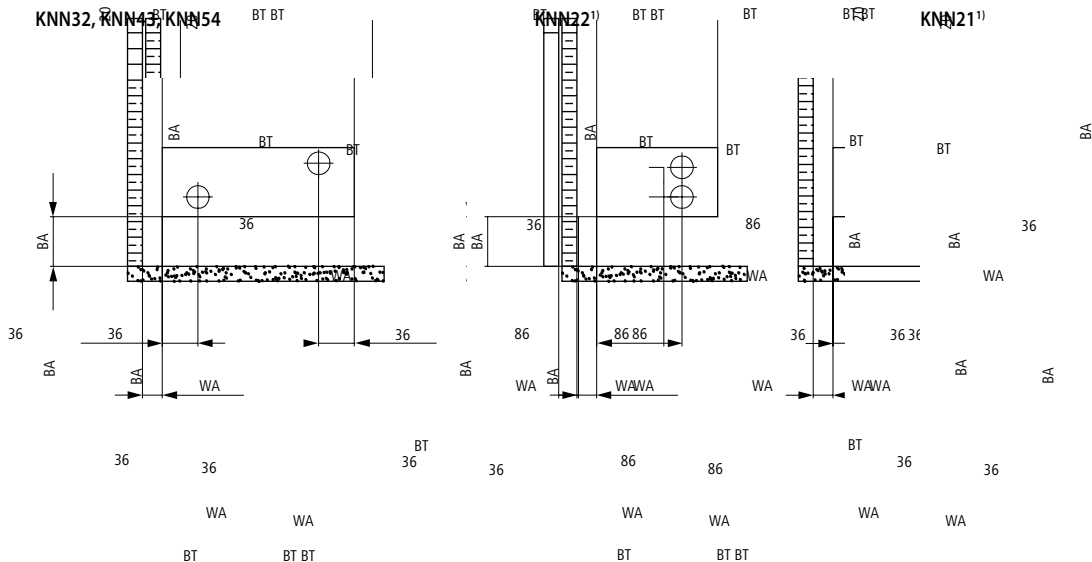
Подключение: (одностороннее)
 боковое слева (схема подключения 12)
 или справа (схема подключения 34)



KNN32, KNN43, KNN54

KNN22¹⁾

KNN21¹⁾



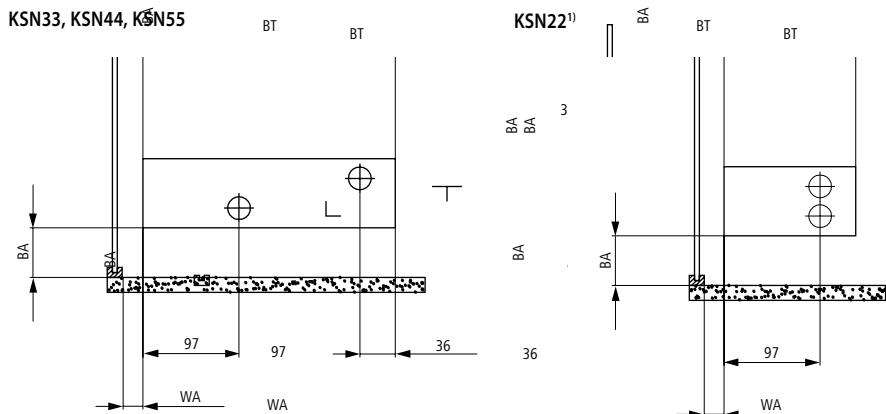
Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

BL монтажная длина
 BH монтажная высота 70 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены
 1) Исполнение с отверстием 3/8"

KSN33, KSN44, KSN55

KSN22¹⁾



Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL монтажная длина
 BH монтажная высота 70 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены
 1) Исполнение с отверстием 3/8"

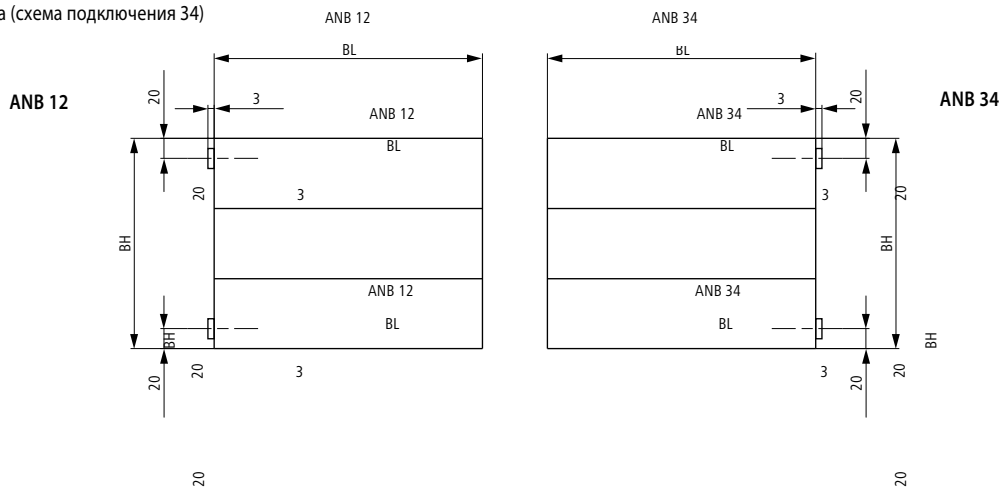
Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

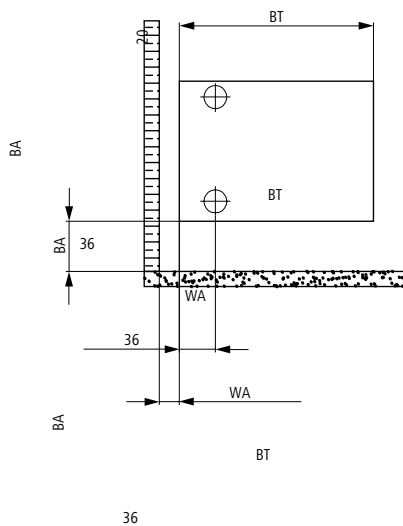
ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Двухтрубное подключение: монтажная высота 140 - 280 мм

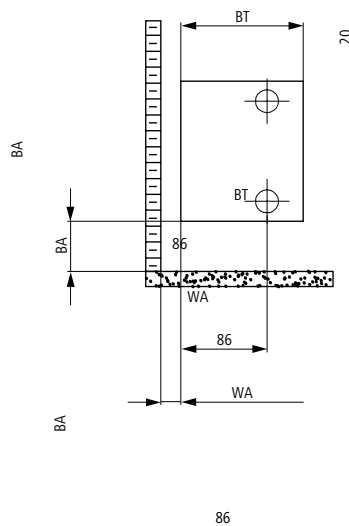
Подключение: (одностороннее)
 боковое слева (схема подключения 12)
 или справа (схема подключения 34)



КNN21, КNN32, КNN43, КNN54



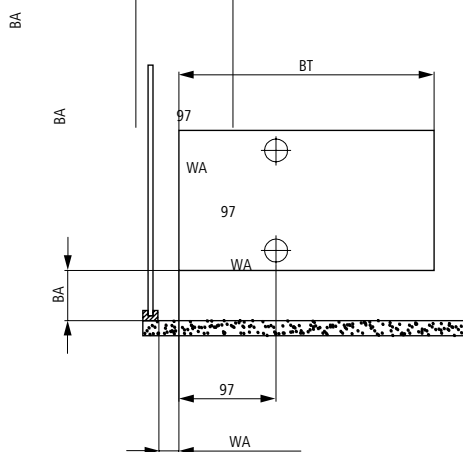
КNN22



Тип: КNN

Тип	BT
КNN 21	72
КNN 22	122
КNN 32	133
КNN 43	194
КNN 54	255

КСN22, КСN33, КСN44, КСN55



Тип: КСN

Тип	BT
КСN 22	133
КСN 33	194
КСN 44	255
КСN 55	316

BL монтажная длина
 BH монтажная высота
 140 - 280 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены

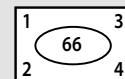
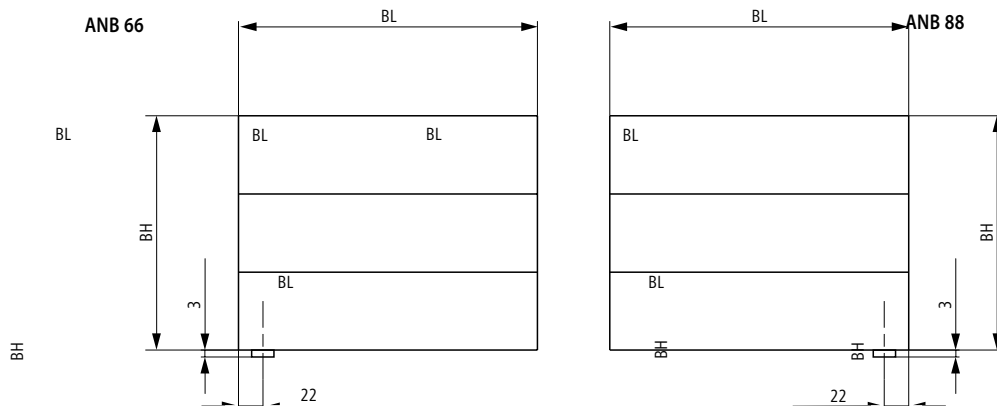
Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

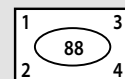
ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Двухтрубное подключение: монтажная высота 70 - 280 мм

Подключение: (одностороннее)
 последовательное вниз слева (схема подключения 66)
 или справа (схема подключения 88)



▲▼
 последовательное,
 вниз слева

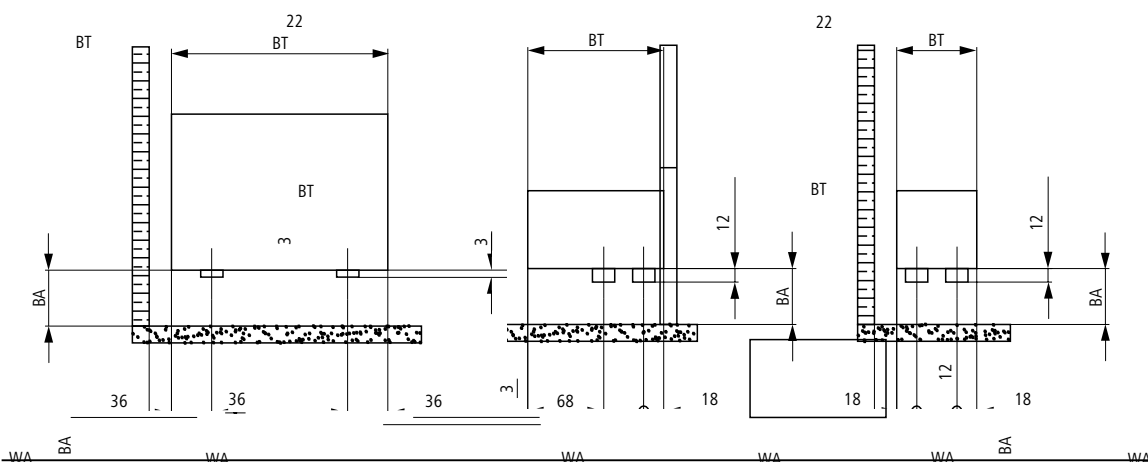


▼▲
 последовательное,
 вниз справа

22 BH
 KNN32, KNN43, KNN54

22
 KNN22

22 BH
 KNN21



36 KSN33, KSN44, KSN55

68 KSN22

18

18

Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

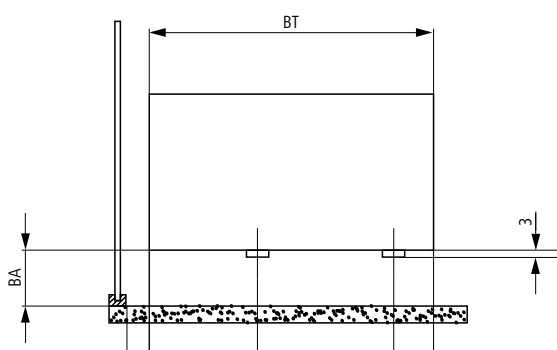
Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

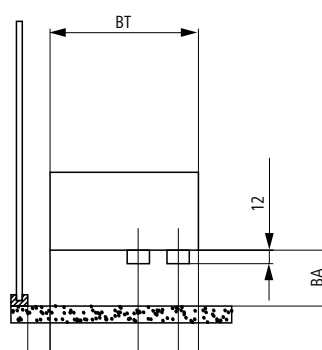
BL монтажная длина
 BH монтажная высота
 70 - 280 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены

Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").



97



79

18

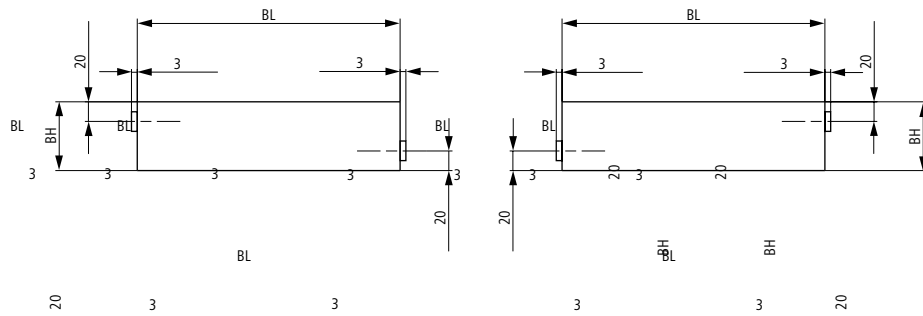
ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Двухтрубное подключение: монтажная высота 70 мм

Подключение: (разностороннее)
 диагональное слева (схема подключения 14)
 или справа (схема подключения 32)

ANB 14

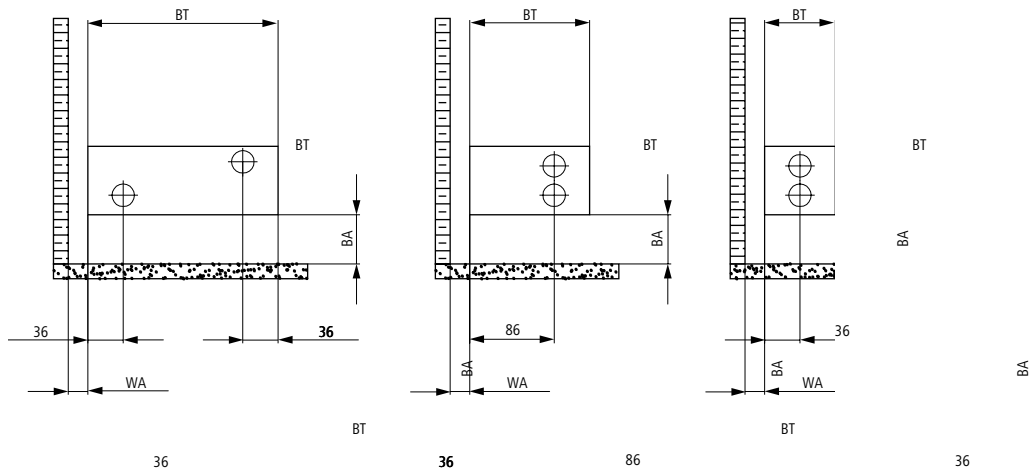
ANB 32



KNN32, KNN43, KNN54

KNN22

KNN21

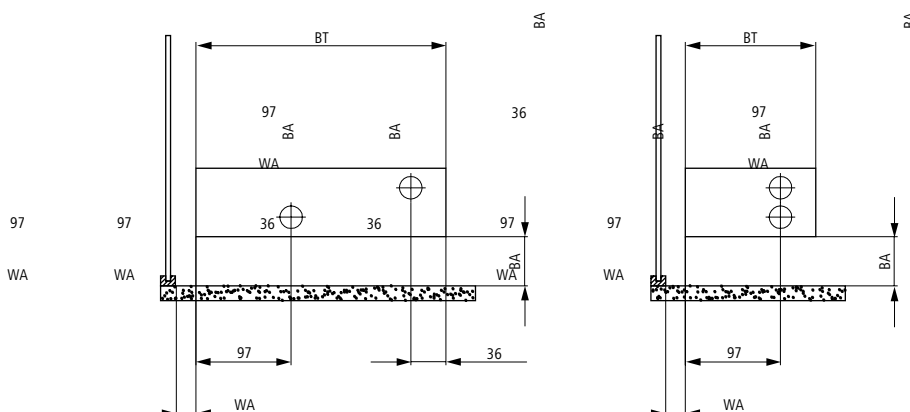


Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN33, KSN44, KSN55

KSN22



Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL монтажная длина
 BH монтажная высота
 70 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены

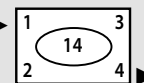
Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

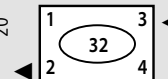
ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Двухтрубное подключение: монтажная высота 140 - 280 мм

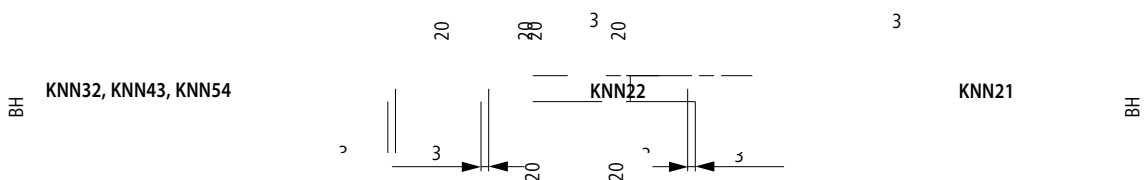
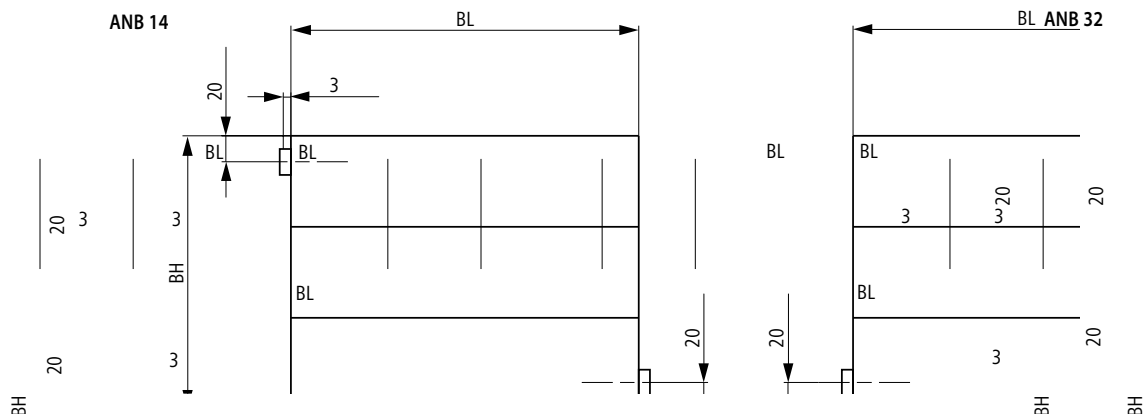
Подключение: (разностороннее)
 боковое слева (схема подключения 14)
 или справа (схема подключения 32)



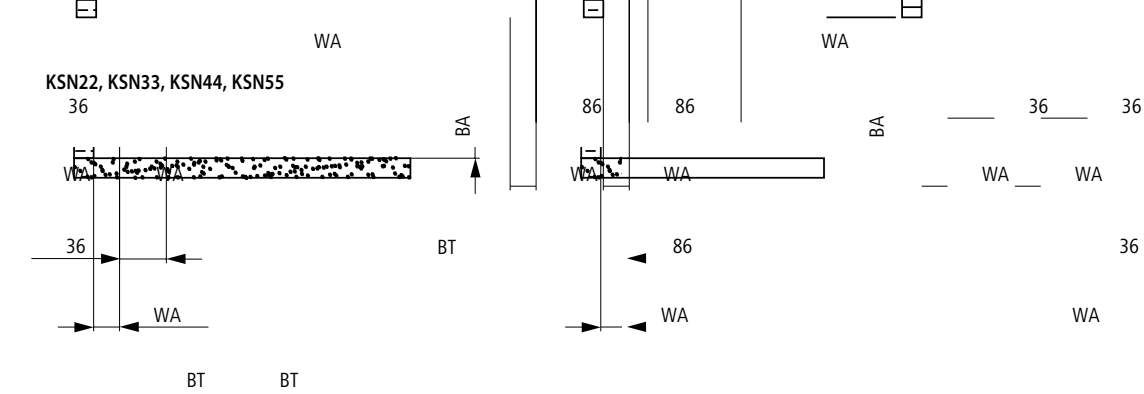
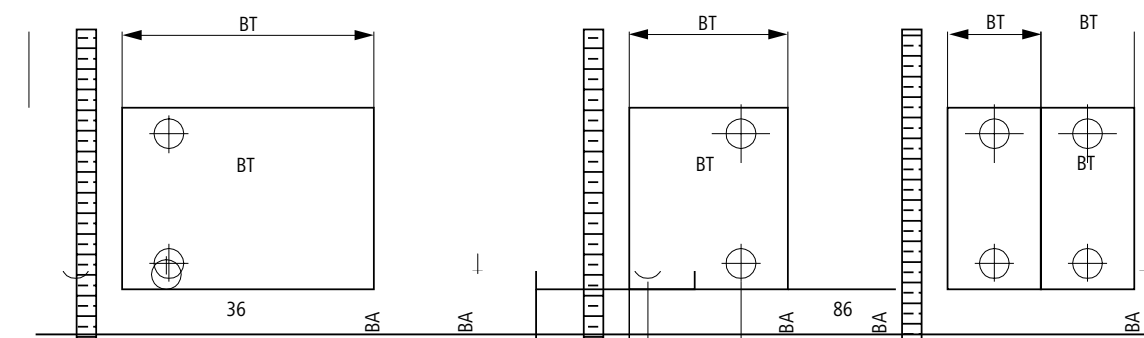
диагональное
слева



диагональное
справа



Тип: KNN	
Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255



Тип: KSN	
Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

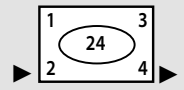
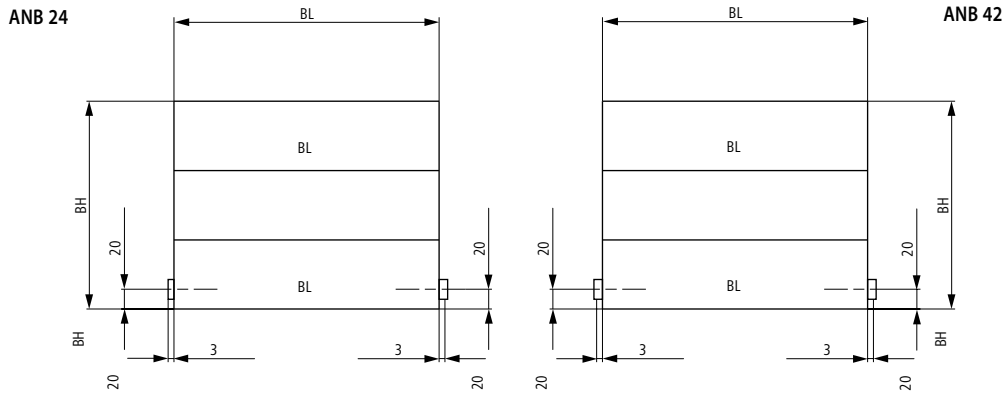
BL монтажная длина
 BH монтажная высота
 140 - 280 мм
 BT монтажная глубина
 BA отступ от пола
 WA отступ от стены

Указание:
 Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

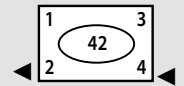
ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Двухтрубное подключение: монтажная высота 70 - 280 мм

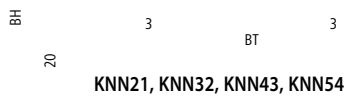
Подключение: (разностороннее)
одноуровневое слева (схема подключения 24)
или справа (схема подключения 42)



одноуровневое
слева



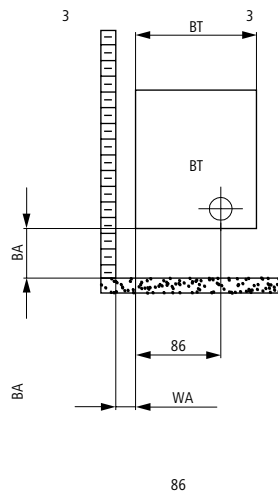
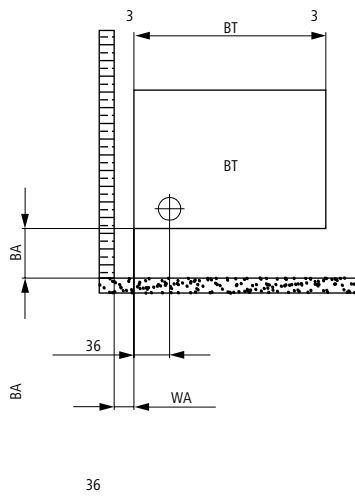
одноуровневое
справа



KNN21, KNN32, KNN43, KNN54



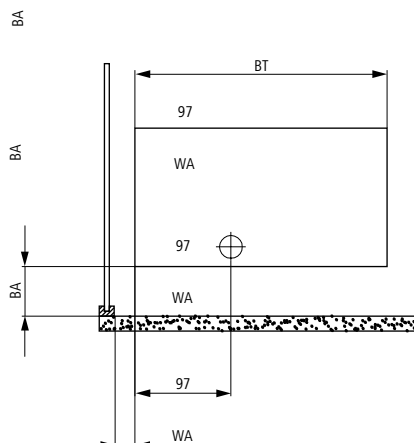
KNN22



Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL монтажная длина
BH монтажная высота
70 - 280 мм
BT монтажная глубина
BA отступ от пола
WA отступ от стены

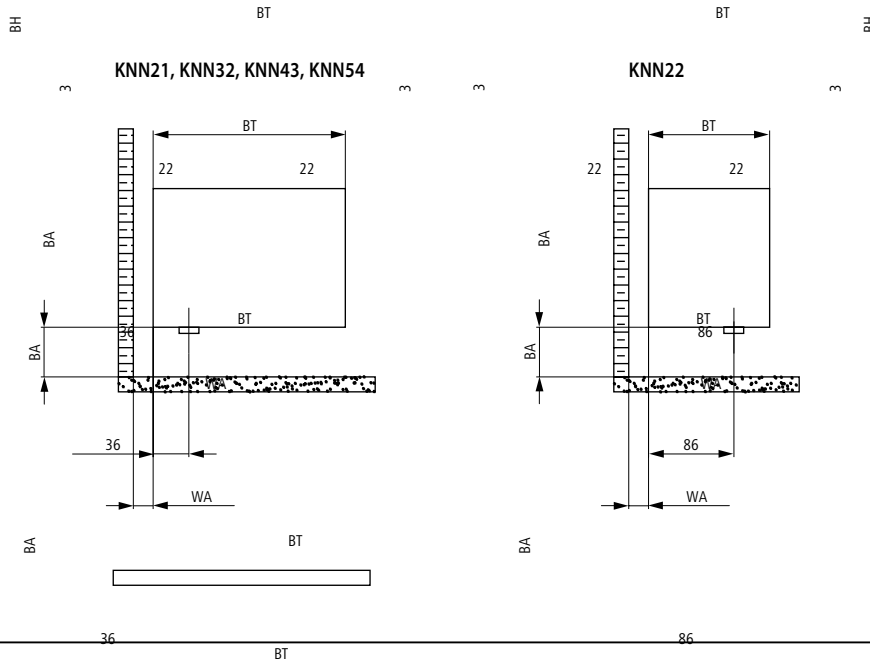
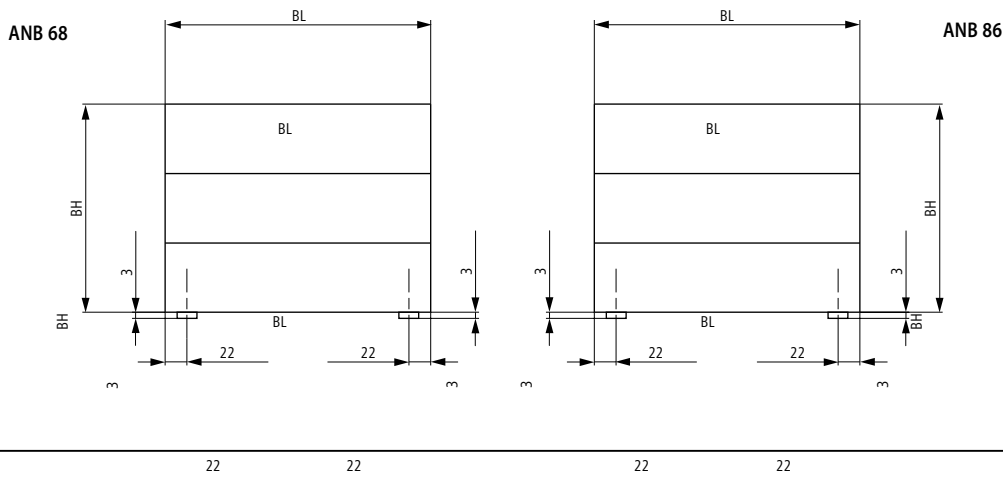
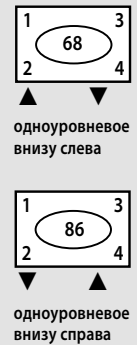
Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

ПОРЯДОК ДВУХТРУБНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

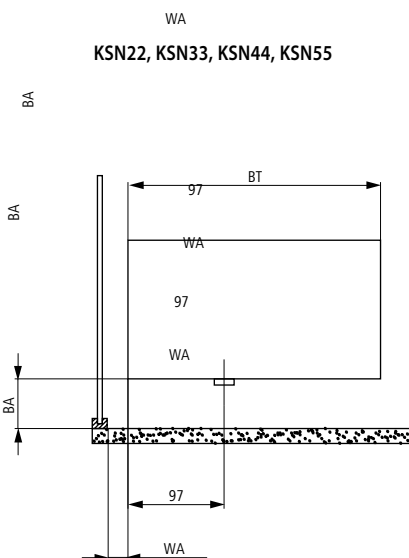
Двухтрубное подключение: монтажная высота 70 - 280 мм

Подключение: (разностороннее)
одноуровневое внизу слева (схема подключения 68)
или справа (схема подключения 86)



Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255



Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL монтажная длина
BH монтажная высота
70 - 280 мм
BT монтажная глубина
BA отступ от пола
WA отступ от стены

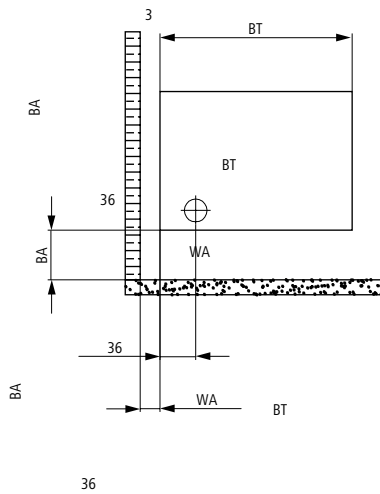
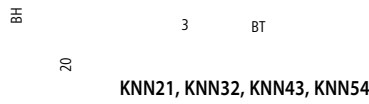
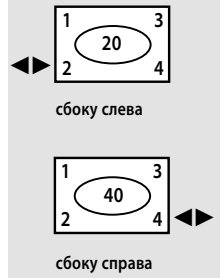
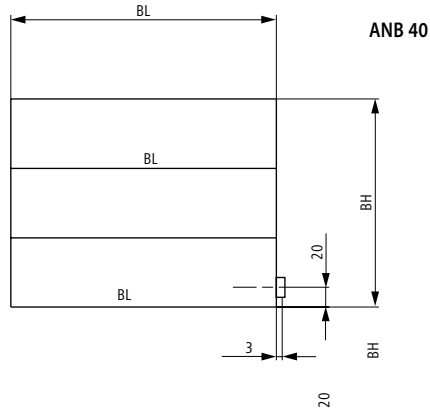
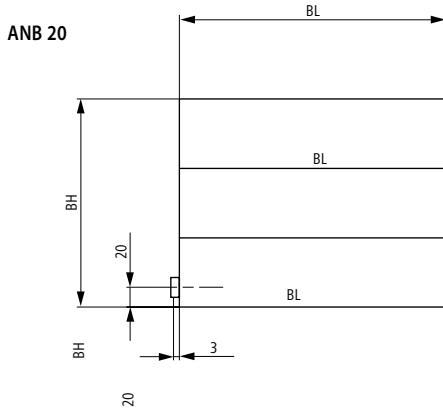
Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

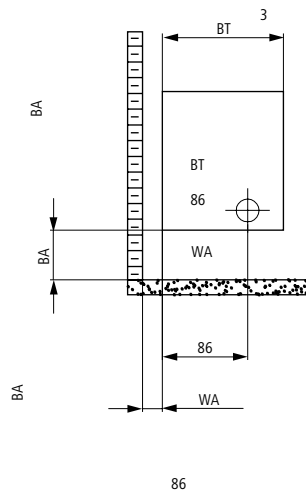
ПОРЯДОК ОДНОТОЧЕЧНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Одноточечное подключение: монтажная высота 70 - 280 мм

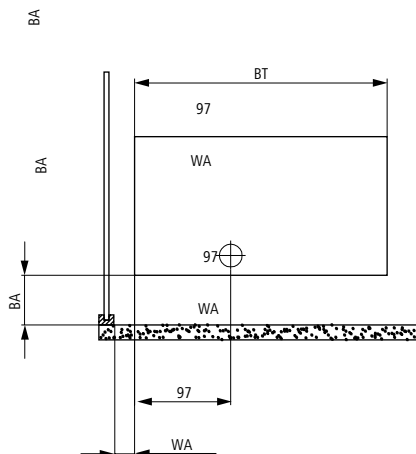
Подключение: боковое слева (схема подключения 20)
или справа (схема подключения 40)



KNN22



KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL монтажная длина
BH монтажная высота
70 - 280 мм
BT монтажная глубина
BA отступ от пола
WA отступ от стены

Указание:

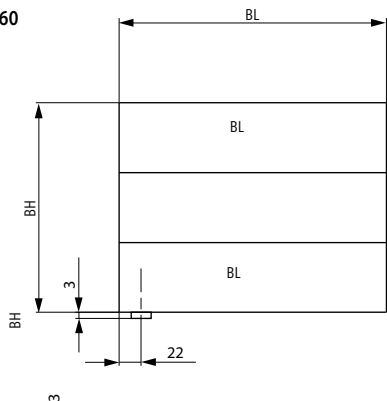
Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

ПОРЯДОК ОДНОТОЧЕЧНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

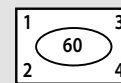
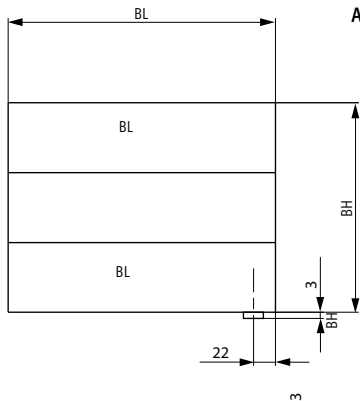
Одноточечное подключение: монтажная высота 140 - 280 мм

Подключение: вниз слева (схема подключения 60)
или справа (схема подключения 80)

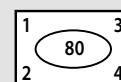
ANB 60



ANB 80

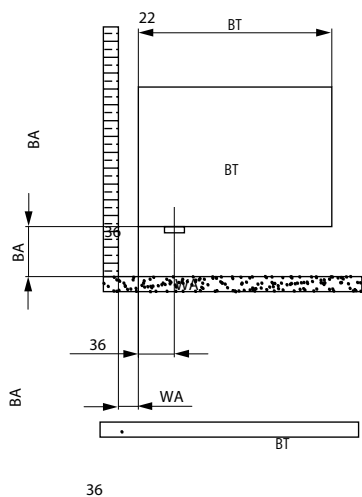


вниз слева

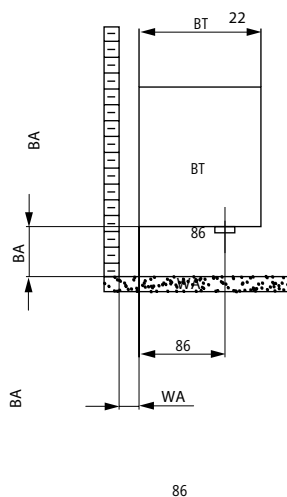


вниз справа

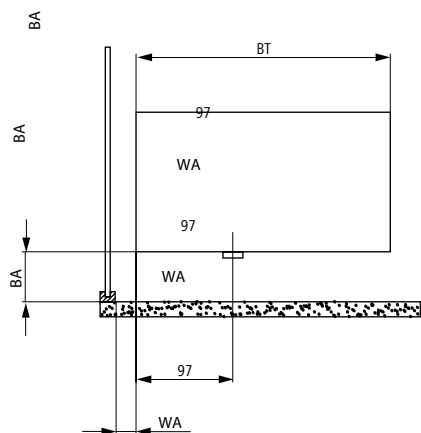
3 BH 22 BT KNN21, KNN32, KNN43, KNN54



22 BH 3 BT KNN22



WA BT KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



Тип: KNN

Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

Тип: KSN

Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

BL монтажная длина
BH монтажная высота
140 - 280 мм
BT монтажная глубина
BA отступ от пола
WA отступ от стены

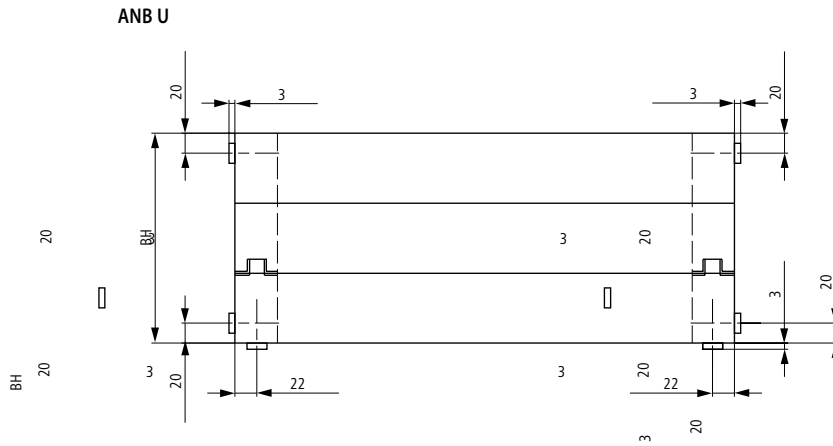
Указание:

Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

ПОРЯДОК УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Универсальное подключение: монтажная высота 140 - 280 мм

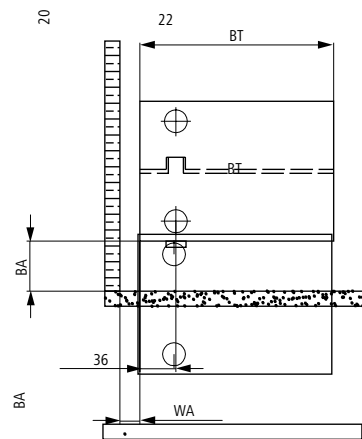
Подключение тип "U": 6 различных схем подключения (см.стр. "Заводская складская программа")



ВН 20 22 ВН 20 22 ВН 20 22 ВН 20 22

BT BT

KNN21, KNN22, KNN32, KNN43, KNN54



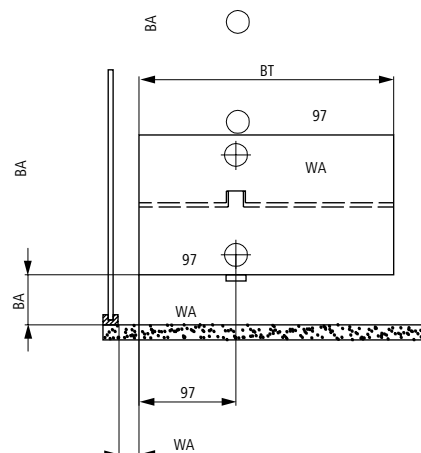
ВН 20 22 ВН 20 22

BT BT

BA BA

WA WA

KSN22, KSN33, KSN44, KSN55



ВН 20 22 ВН 20 22

BT BT

BA BA

WA WA

Тип: KNN	
Тип	BT
KNN 21	72
KNN 22	122
KNN 32	133
KNN 43	194
KNN 54	255

Тип: KSN	
Тип	BT
KSN 22	133
KSN 33	194
KSN 44	255
KSN 55	316

ВЛ монтажная длина
 ВН монтажная высота
 140 - 280 мм
 ВТ монтажная глубина
 ВА отступ от пола
 WA отступ от стены

Указание:
 Рекомендуемые размеры отступов от стены и пола зависят от вида монтажа (см. стр. 61 "Отступы от стены и пола").

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ И ПАРАМЕТРЫ НА МЕТР МОНТАЖНОЙ ДЛИНЫ

Конвекторы Kermi / вентильные конвекторы Kermi / Параметры и тепловая мощность на метр монтажной длины

Наименование	Вес метра в кг/м	Вес торцевой стороны в кг	Объём теплоносителя в л/м	Экспонента n	Доля теплоотдачи излучения, в %	Нормативная тепловая мощность / м по EN 442, в Вт
Монтажная высота 70 мм						
KNN21 / KNV21	5,15	0,39	1,30	1,2371	20	349
KNN22 / KNV22	6,53	0,78	1,30	1,2301	20	405
KNN32 / KNV32	8,41	0,78	2,10	1,2168	10	593
KNN43 / KNV43	11,68	1,17	2,80	1,2246	10	813
KNN54 / KNV54	14,90	1,56	3,60	1,2094	10	1025
Монтажная высота 140 мм						
KNN21 / KNV21	10,85	0,71	2,60	1,2952	20	543
KNN22 / KNV22	14,17	1,42	2,60	1,2696	20	727
KNN32 / KNV32	17,93	1,42	4,20	1,2938	10	878
KNN43 / KNV43	25,01	2,13	5,80	1,2885	10	1185
KNN54 / KNV54	32,10	2,83	7,30	1,2866	10	1486
Монтажная высота 210 мм						
KNN21 / KNV21	16,55	1,03	3,90	1,3532	20	691
KNN22 / KNV22	21,80	2,05	3,90	1,3091	20	977
KNN32 / KNV32	27,45	2,05	6,30	1,3708	10	1127
KNN43 / KNV43	38,35	3,08	8,70	1,3524	10	1640
KNN54 / KNV54	49,25	4,11	11,00	1,3637	10	2092
Монтажная высота 280 мм						
KNN21 / KNV21	22,25	1,34	5,30	1,3518	20	809
KNN22 / KNV22	29,44	2,69	5,30	1,3361	20	1154
KNN32 / KNV32	36,97	2,69	8,40	1,3912	10	1363
KNN43 / KNV43	51,69	4,03	11,60	1,3953	10	1884
KNN54 / KNV54	66,41	5,38	14,80	1,4107	10	2395

Указание:

Данные соответствуют стандартному рабочему давлению 6 бар.

Конвекторы Kermi с экраном теплового излучения / вентильные конвекторы Kermi с экраном теплового излучения

Наименование	Вес метра в кг/м	Вес торцевой стороны в кг	Объём теплоносителя в л/м	Экспонента n	Доля теплоотдачи излучения, в %	Нормативная тепловая мощность / м по EN 442, в Вт
Монтажная высота 70 мм						
KSN22 / KSV22	7,09	0,78	1,30	1,2030	20	458
KSN33 / KSV33	10,36	1,17	2,10	1,2104	10	720
KSN44 / KSV44	13,62	1,56	2,80	1,2178	10	933
KSN55 / KSV55	17,27	1,95	3,60	1,2365	10	1097
Монтажная высота 140 мм						
KSN22 / KSV22	15,30	1,42	2,60	1,2564	20	723
KSN33 / KSV33	22,38	2,13	4,20	1,2698	10	1145
KSN44 / KSV44	29,46	2,83	5,80	1,2832	10	1372
KSN55 / KSV55	37,30	3,54	7,30	1,2875	10	1796
Монтажная высота 210 мм						
KSN22 / KSV22	23,50	2,05	3,90	1,3098	20	934
KSN33 / KSV33	34,40	3,08	6,30	1,3292	10	1432
KSN44 / KSV44	45,30	4,11	8,70	1,3486	10	1911
KSN55 / KSV55	57,33	5,13	11,00	1,3384	10	2372
Монтажная высота 280 мм						
KSN22 / KSV22	31,70	2,69	5,30	1,3785	20	1110
KSN33 / KSV33	46,42	4,03	8,40	1,3733	10	1580
KSN44 / KSV44	61,14	5,38	11,60	1,3681	10	2167
KSN55 / KSV55	77,37	6,72	14,80	1,3837	10	2870

Указание:

Данные соответствуют стандартному рабочему давлению 6 бар.

Расчёта веса на примере
KNN32 / монт. выс. 140 /
монт. дл. 3400:

$$\text{вес пустого радиатора} = (\text{вес метра} \times \text{монт. дл. конвектора}) + \text{вес торцевой стороны}$$

$$62,4 = (17,9 \times 3,4) + 1,4$$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕКТОРЫ

Нормативная тепловая мощность согласно DIN EN 442

Конвекторы											
Монтажная высота, мм	Тип KNN 21		Тип KNN 22		Тип KNN 32		Тип KNN 43		Тип KNN 54		
	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	
70	349	1,237	405	1,23	593	1,217	813	1,225	1025	1,209	
140	543	1,295	727	1,27	878	1,294	1185	1,289	1486	1,287	
210	691	1,353	977	1,309	1127	1,371	1640	1,352	2092	1,364	
280	809	1,352	1154	1,336	1363	1,391	1884	1,395	2395	1,411	
Доля теплоотдачи излучения	20 %		20 %		10 %		10 %		10 %		

Указание:

Значения для вентильных конвекторов аналогичны.

\dot{q}_n – нормативная тепловая мощность / м
при температуре подающей линии $t_V = 75^\circ\text{C}$,
температуре обратной линии $t_R = 65^\circ\text{C}$
и температуре воздуха в помещении $t_L = 20^\circ\text{C}$

n – экспонента графической характеристики
комнатных отопительных приборов

Φ_{sl} – \dot{q}_n x монтажная длина в м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕКТОРЫ С ЭКРАНОМ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Нормативная тепловая мощность согласно DIN EN 442

Конвекторы с экраном теплового излучения									
Монтажная высота, мм	Тип KNN 22		Тип KNN 33		Тип KNN 44		Тип KNN 55		
	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	\dot{q}_n W/m	n	
70	458	1,203	720	1,21	933	1,218	1097	1,237	
140	723	1,256	1145	1,27	1372	1,283	1796	1,288	
210	934	1,31	1432	1,329	1911	1,349	2372	1,338	
280	1110	1,327	1580	1,328	2167	1,372	2870	1,338	
Доля теплоотдачи излучения	20 %		10 %		10 %		10 %		

Указание:

Значения для вентильных конвекторов с экраном теплового излучения аналогичны.

\dot{q}_n – нормативная тепловая мощность / м при температуре подающей линии $t_V = 75^\circ\text{C}$, температуре обратной линии $t_R = 65^\circ\text{C}$ и температуре воздуха в помещении $t_L = 20^\circ\text{C}$

n – экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

Φ_{SL} – \dot{q}_n x монтажная длина в м

РАСЧЁТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Помещения с непрерывным отоплением по DIN EN 12831

По DIN EN 12831 для возобновления нагрева помещения после непрерывного отопления можно определить максимально допустимое время повторного нагрева. Это время определяет величину необходимой для этого дополнительной отопительной нагрузки.

Мощность повторного нагрева (Φ_{RH}) по DIN EN 12831 для помещений с непрерывным отоплением рассчитывается следующим образом:

$$\Phi_{RH} = A * f_{RH}$$

A = площадь [м²]

Коэффициент нагрева (f_{RH}) необходимо взять согласно национальному приложению к норме.

Фактор учитывает время повторного нагрева, размеры помещения и высоту принятого снижения температуры на понижающейся фазе.

Для стандартной отопительной нагрузки (Φ_{HL}) получается:

$$\Phi_{HL} = \Phi_{HL, \text{нетто}} + \Phi_{RH}$$

$$\Phi_{HL, \text{нетто}} = \Phi_T + \Phi_V$$

Φ_T = потери теплопередачи

Φ_V = теплопотери с вентиляцией

Внимание: время повторного нагрева и связанная с ним дополнительная мощность нагрева подлежат согласованию с заказчиком, при необходимости для каждого помещения.

Получающиеся из определения времени повторного нагрева коэффициенты повторного нагрева (f_{RH} в [Вт/м²]) приведены в таблицах национального приложения к EN 12831.

При установке в нише и других переделках отопительного прибора следует учитывать снижение мощности.

При расчётных температурах 70/55 или 55/45 можно работать с заводскими таблицами. При других расчётных температурах выполняется пересчёт тепловой мощности по следующим формулам или по упрощённой таблице пересчёта, приведённой на следующей странице.

Пересчёт тепловой мощности

Для стандартной тепловой мощности по DIN EN 442 принимаются температура подающей линии 75° С, температура обратной линии 65° С и температура воздуха 20° С. При других температурах нужно пересчитать тепловую мощность по приведённым далее формулам:

$$\Phi = \Phi_{SL} * \left(\frac{\Delta t}{49,83} \right)^n$$

где: Φ – тепловая мощность отопительного прибора при конкретных условиях эксплуатации

Φ_{SL} – стандартная тепловая мощность отопительного прибора

Δt – логарифмически определённое повышение температуры

$$\Delta t = \frac{t_V - t_R}{\ln \frac{t_V - t_L}{t_R - t_L}}$$

n – экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

Расчёт отопительных приборов в смешанных системах

Отопительные приборы с сильно отличающимися экспонентами (n), работающие в одной отопительной системе (например, смешанная система из конвекторов и радиаторов)

отличаются падающими температурами подающей линии при их теплоотдаче.

Kermi рекомендует в этом случае следующее:

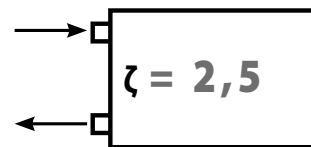
общая надбавка

при расчёте в размере 8 - 12 %.

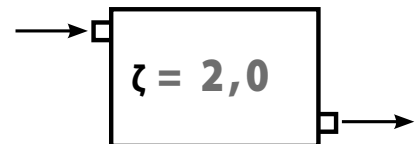
Коэффициент сопротивления

Внутреннее гидравлическое сопротивление во всех конвекторах практически можно не принимать в расчёт. Для расчёта сети трубопровода нужно учесть при скорости воды до 1,0 м/с следующий показатель гидравлического сопротивления ζ на каждом радиаторе. Показатели ζ описывают гидравлическое сопротивление конвекторов на входе и на выходе.

односторонний



разносторонний



РАСЧЁТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ / ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Коэффициенты пересчёта при отклонении расчётных температур для насосных систем водяного отопления по DIN EN 442; n = 1,3; рассчитаны логарифмически.

Определение тепловой мощности отопительного прибора при индивидуальных температурах системы ($t_V/t_R/t_L$) на основании известной стандартной тепловой мощности при $\Delta T50$ (75/65/20)

Формула для пересчёта:

$$\Phi_H = \frac{\Phi_S}{F}$$

Φ_H = тепловая мощность при нестандартном тепловом режиме

Φ_S = нормативная тепловая мощность

F = коэффициент пересчёта

Пример:

Дано:

- температурный режим системы отопления

$t_V/t_R/t_L = 55/45/20$

- нормативная тепловая мощность радиатора

1960 Вт

Найти:

- тепловую мощность радиатора при

$t_V/t_R/t_L = 55/45/20$

Решение:

$$\Phi_H = \frac{1960 \text{ Вт}}{1,96} = 1000 \text{ Вт}$$

Отопительный прибор со стандартной тепловой мощностью 1960 Вт выдаёт при

$t_V/t_R/t_L = 55/45/20$ мощность 1000 Вт.

Пересчёт заданной стандартной отопительной нагрузки помещения на стандартную тепловую мощность ($\Delta T50 - 75/65/20$) отопительного прибора с целью выбора необходимого размера отопительного прибора.

Формула для пересчёта:

$$\Phi_S = \Phi_{HL} * F$$

Φ_S = нормативная тепловая мощность

Φ_{HL} = нормативная тепловая нагрузка

F = коэффициент пересчёта

Пример:

Дано:

- стандартная отопительная нагрузка помещения

1000 Вт

- температурный режим отопительной системы

($t_V/t_R/t_L$) = 55/45/20

Найти:

- нормативную тепловую мощность радиатора

($\Delta T50 - 75/65/20$)

Решение:

$$\Phi_S = 1000 \text{ Вт} * 1,96 = 1960 \text{ Вт}$$

Для покрытия стандартной отопительной нагрузки 1000 Вт при $t_V/t_R/t_L = 55/45/20$ из таблицы стандартной тепловой мощности ($\Delta T50 - 75/65/20$)

выбирается отопительный прибор мощностью

1960 Вт. При работе с $t_V/t_R/t_L = 55/45/20$ он выдаёт

необходимую тепловую мощность 1000 Вт.

t_V = температура в подающем трубопроводе [°C]

t_R = температура в обратном трубопроводе [°C]

t_L = температура воздуха [°C]

t_V температура подающей линии °C	t_R температура обратной линии °C	t_L температура воздуха в помещении °C						
		10	12	15	18	20	22	24
110	90	0,47	0,48	0,50	0,53	0,54	0,56	0,58
	80	0,51	0,52	0,55	0,58	0,60	0,62	0,64
	70	0,56	0,58	0,61	0,64	0,67	0,69	0,72
	60	0,62	0,64	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83
	50	0,70	0,73	0,78	0,84	0,89	0,94	0,99
105	40	0,82	0,86	0,94	1,02	1,09	1,17	1,26
	80	0,52	0,54	0,57	0,60	0,62	0,65	0,67
	70	0,58	0,60	0,63	0,67	0,69	0,72	0,76
	60	0,64	0,67	0,71	0,76	0,79	0,83	0,87
	50	0,73	0,76	0,82	0,88	0,93	0,98	1,04
100	40	0,85	0,90	0,98	1,07	1,14	1,23	1,33
	80	0,54	0,56	0,59	0,63	0,65	0,67	0,70
	70	0,60	0,62	0,66	0,70	0,72	0,76	0,79
	60	0,67	0,69	0,74	0,79	0,83	0,87	0,91
	55	0,71	0,74	0,79	0,85	0,89	0,94	0,99
95	50	0,76	0,79	0,85	0,92	0,97	1,03	1,09
	40	0,89	0,94	1,02	1,12	1,20	1,29	1,40
	70	0,62	0,65	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83
	60	0,69	0,72	0,77	0,83	0,87	0,91	0,96
	55	0,74	0,77	0,83	0,89	0,93	0,99	1,04
90	50	0,79	0,83	0,89	0,96	1,02	1,08	1,15
	40	0,93	0,98	1,07	1,18	1,26	1,36	1,48
	80	0,59	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,62	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,82
	70	0,65	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87
85	65	0,68	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,93
	60	0,72	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,01
	55	0,77	0,81	0,87	0,93	0,98	1,04	1,10
	50	0,83	0,87	0,93	1,01	1,07	1,14	1,21
	75	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86
80	70	0,68	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92
	65	0,72	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,99
	60	0,76	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,07
	55	0,81	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,16
	50	0,87	0,91	0,98	1,07	1,13	1,21	1,29
75	70	0,71	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97
	60	0,80	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13
	50	0,91	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37
	40	1,07	1,14	1,25	1,39	1,50	1,63	1,78
	65	0,79	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12
70	60	0,84	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21
	55	0,89	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32
	50	0,96	1,01	1,10	1,20	1,28	1,37	1,47
	45	1,04	1,10	1,20	1,32	1,42	1,53	1,66
	60	0,88	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30
65	55	0,94	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42
	50	1,01	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58
	45	1,10	1,16	1,28	1,42	1,52	1,65	1,79
	40	1,20	1,28	1,42	1,59	1,73	1,89	2,08
	55	1,00	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54
60	50	1,08	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71
	45	1,17	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94
	40	1,28	1,37	1,52	1,71	1,87	2,05	2,27
	35	1,42	1,53	1,73	1,98	2,19	2,44	2,76
	55	1,07	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68
55	50	1,15	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87
	45	1,25	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13
	40	1,37	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50
	35	1,52	1,65	1,87	2,15	2,39	2,69	3,06
	30	1,73	1,89	2,19	2,59	2,96	3,44	4,13
50	50	1,23	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07
	45	1,34	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37
	40	1,47	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78
	35	1,64	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43
	30	1,87	2,05	2,39	2,86	3,29	3,86	4,67
45	45	1,45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67
	40	1,60	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15
	35	1,78	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92
	30	2,03	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39
	40	1,75	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66
40	35	1,96	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58
	30	2,24	2,48	2,96	3,63	4,25	5,11	6,38
	35	2,17	2,40	2,83	3,41	3,93	4,62	5,54
	30	2,50	2,79	3,37	4,21	5,01	6,14	7,87

ВЕНТИЛЬНАЯ АРМАТУРА

Конвекторы со встроенным вентиляльным блоком

Вентильные конвекторы завоёвывают всё больше симпатий у подрядчиков, проектировщиков, архитекторов не только благодаря своему элегантному оформлению. Заводские преднастройки подающего и обратного трубопроводов обеспечивают быстрый и простой монтаж конвекторов сразу на стройке. Вентильная группа полностью встроена в вентильный радиатор Kermi. Она одинаково применяется как в однотрубных, так и в двухтрубных системах. Серийно вентильные конвекторы Kermi поставляются с нижним правым подключением, по желанию возможна поставка с подключением внизу слева (без дополнительной оплаты) или внизу по центру (вентиль слева или справа) за дополнительную оплату. При подключении к однотрубной системе отопления обязательно применение блока подключения со встроенным, регулируемым байпасом. Для использования в однотрубной системе поворотная часть вентильной вставки должна быть установлена на позицию 8. Соответствующий ключ для настройки вентиля необходимо заказывать отдельно, см. раздел "Комплектующие". Все распространённые на рынке трубы для отопления (медные, полимерные, из нержавеющей стали и металлополимерные) присоединяются с помощью резьбозажимных соединений непосредственно к вентильной группе или байпасному блоку. Все распространённые термоголовки могут устанавливаться на вентиль напрямую или с помощью адаптера.

Подключение внизу сбоку

109,14 надбавки за вентильный конвектор

Наименование

Конвектор без вентиля:
KNN (стандартный конвектор)
KSN (конвектор с экраном теплового излучения)
Вентильный конвектор:
KNV (вентильный конвектор)
KSV (вентильный конвектор с экраном теплового излучения)

Градации по давлению/температура

6 бар и 10 бар при макс. 110° С

Монтажная высота / длина

70 мм, 140 мм, 210 мм, 280 мм
во всех монтажных длинах *

Тепловая мощность

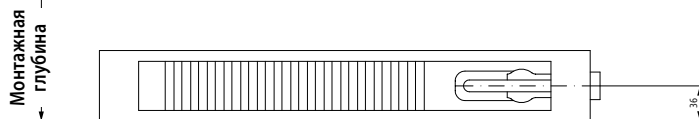
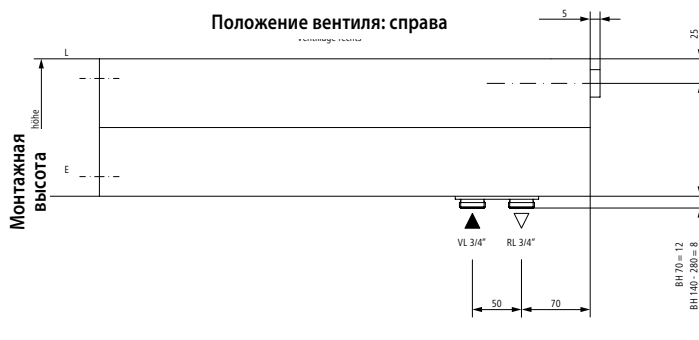
Аналогична типам KNN и KSN,
макс. мощность (k_v 0,84)

	Δр = 100мбар	Δр = 80мбар
при 75/65/20:	5 950 Вт	5 350 Вт
при 70/55/20:	4 650 Вт	4 200 Вт

Подключение

3/4" внеш.резьбы с межосевым расстоянием 50 мм, подающий трубопровод с внутренней стороны (аналогично панельным радиаторам Kermi) все типы стандартно с 2 x 1/2" для выпуска воздуха и опорожнения. Подключения во всех типах конвекторов (KNV, KSV) располагаются на расстоянии 36 мм от внешней кромки передней панели.

Технические характеристики аналогичны KNN и KSN



KNV 21, 22, 32, 43, 54
KSV 22, 33, 44, 55

Преимущества:
Вентиль настроен на тепловую мощность и значение k_v с преднастройкой согласно прилагаемой таблице (см. стр 80).

* Размер максимально возможной длины указан в прайс-листе.

Подключение внизу по центру

80,00 надбавка за вентильный конвектор

Наименование

Конвектор без вентиля:
KNN (Стандартный конвектор)
KSN (конвектор с экраном теплового излучения)

Вентильный конвектор:
KNV (вентильный конвектор)
KSV (вентильный конвектор с экраном теплового излучения)

Градации по давлению / температура

6 бар и 10 бар при макс. 110° C

Монтажная высота / длина

140 мм, 210 мм, 280 мм
во всех монтажных длинах *

Тепловая мощность

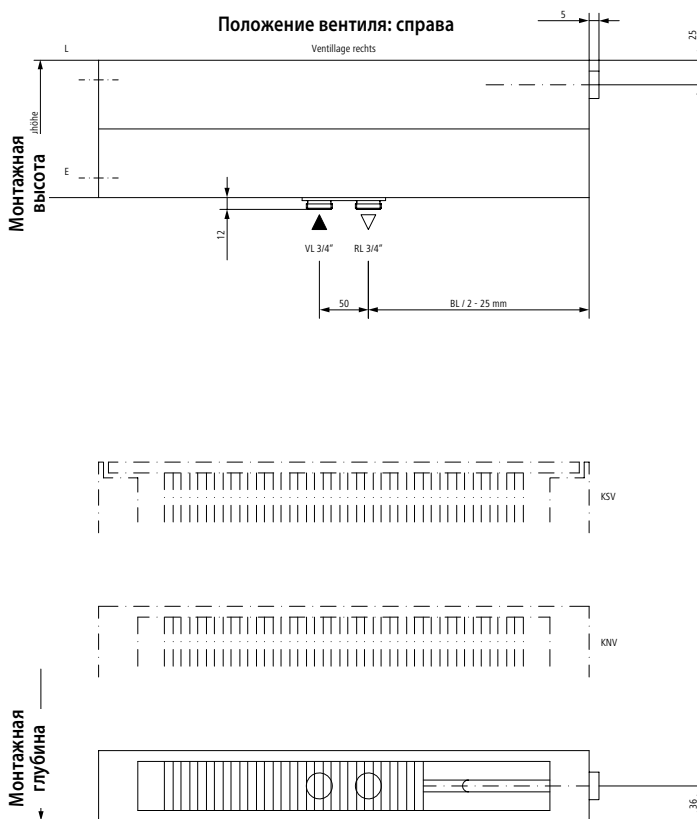
Аналогична типам KNN и KSN,
макс. мощность (kv 0,84)

	Δp = 100мбар	Δp = 80мбар
при 75/65/20:	5 950 Вт	5 350 Вт
при 70/55/20:	4 650 Вт	4 200 Вт

Подключение

3/4" внеш.резьбы с межосевым расстоянием 50 мм, подающий трубопровод слева (аналогично панельным радиаторам Kermi) все типы стандартно с 2 x 1/2" для выпуска воздуха и опорожнения. Подключения во всех типах конвекторов (KNN, KSV) располагаются на расстоянии 36 мм от внешней кромки передней панели.

Технические характеристики аналогичны KNN и KSN



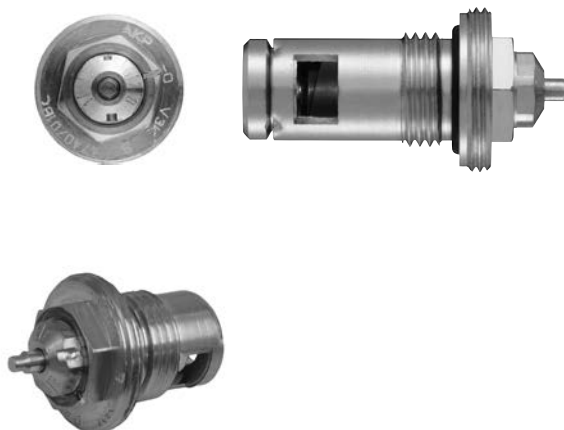
KNV 21, 22, 32, 43, 54
KSV 22, 33, 44, 55

* Размер максимально возможной длины указан в прайс-листе.

ВЕНТИЛЬНАЯ АРМАТУРА. СТАНДАРТНЫЙ ВЕНТИЛЬ

Вентильная арматура. Стандартный вентиль V3K S/V4K S

Вентильные радиаторы Kerמי оборудуются на заводе под двухтрубную систему. Каждый радиатор имеет вентильную вставку с заводской преднастройкой, отрегулированной в соответствии с его тепловой мощностью. Дополнительно настройка k_v отмечена цветом на передней стороне (ср. таблицу).



Указание:

Термостатические вентили с преднастройками соответствуют требованиям EnEV* и согласно DIN 4701-10 могут рассчитываться пропорционально диапазону регулировки 1 или 2 соответственно.
*EnEV - Постановление об экономии энергии
Сертификация в соотв. с нормой EN 215.

Номограмма для диапазона регулирования 1 K

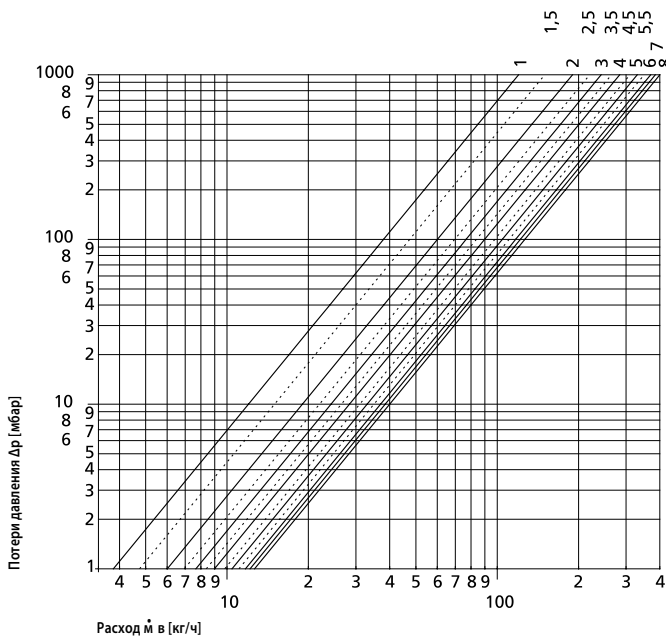
Таблица значений k_v

Вентильная вставка V3K S/V4K S*								
Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Значение k_v до	0,12	0,15	0,19	0,22	0,24	0,27	0,28	0,31
Цвет**				белый				красный

Вентильная вставка V3K S								
Настройка	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
Значение k_v до	0,33	0,35	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40	
Цвет**			чёрный					синий

* используется в вентильном блоке Kerמי

** визуальная маркировка заводской настройки k_v



На этой диаграмме учтены потери давления вентилля.

Номограмма для диапазона регулирования 2 K

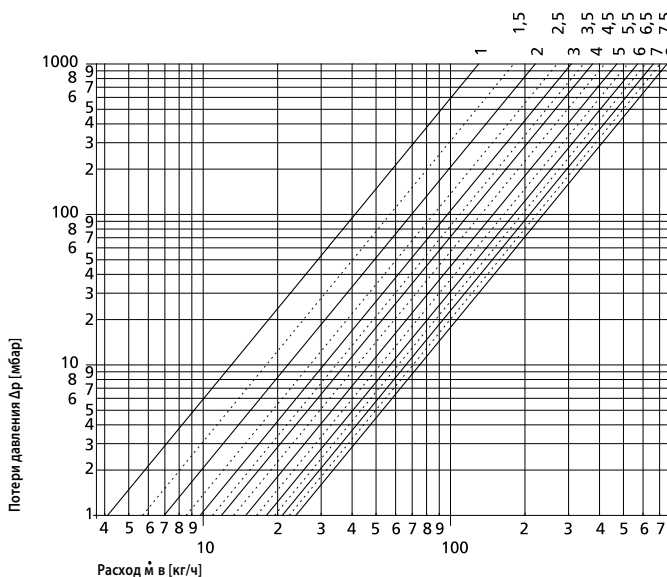
Таблица значений k_v

Вентильная вставка V3K S/V4K S*								
Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Значение k_v до	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,42
Цвет**				белый				красный

Вентильная вставка V3K S								
Настройка	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
Значение k_v до	0,47	0,52	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	
Цвет**			чёрный					синий

* используется в вентильном блоке Kerמי

** визуальная маркировка заводской настройки k_v

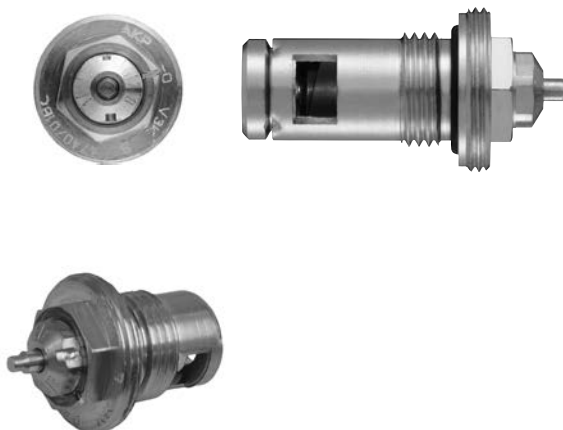


На этой диаграмме учтены потери давления вентилля.

ВЕНТИЛЬНАЯ АРМАТУРА. ВЕНТИЛЬ ТОНКОЙ НАСТРОЙКИ

Вентильная арматура. Вентиль тонкой настройки V3K F / V4K F

Отопительные приборы Kermi могут также оснащаться вентилем точного регулирования. Регулируемая вентильная вставка позволяет выполнять воспроизводимые настройки небольшого расхода воды, которые в первую очередь требуются в системах центрального теплоснабжения с большим перепадом температур. Регулируемые параметры можно взять из приведенных ниже диаграмм.



Указание:

Термостатические вентили с предустановками соответствуют требованиям EnEV* и согласно DIN 4701-10 могут рассчитываться пропорционально диапазону регулировки 1 или 2 соответственно.
*EnEV - Постановление об экономии энергии
Сертификация в соотв. с нормой EN 215.

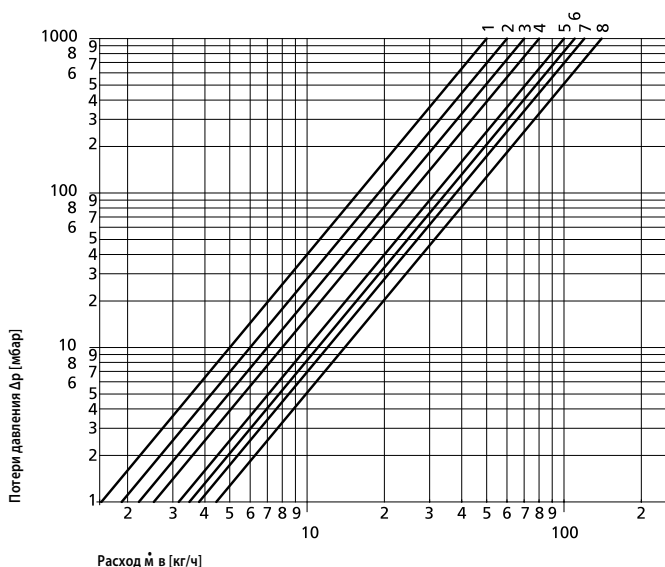
Номограмма для диапазона регулирования 1 К

Таблица значений k_v

Вентильная вставка V3K F								
Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Значение k_v до	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09
Цвет*								

Вентильная вставка V3K F								
Настройка	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
Значение k_v до	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	
Цвет*		желтый					зеленый	

* визуальная маркировка заводской настройки k_v



На этой диаграмме учтены потери давления вентиля.

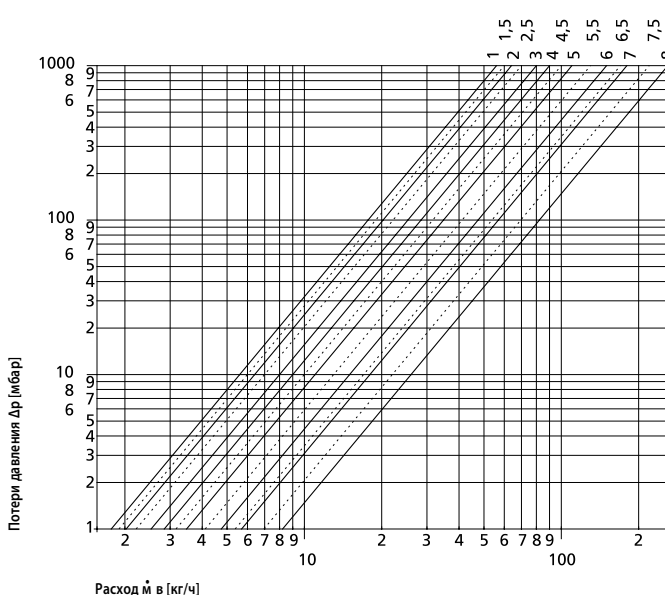
Номограмма для диапазона регулирования 2 К

Таблица значений k_v

Вентильная вставка V3K F								
Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Значение k_v до	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10
Цвет*								

Вентильная вставка V3K F								
Настройка	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
Значение k_v до	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,22	0,26	
Цвет*		желтый					зеленый	

* визуальная маркировка заводской настройки k_v



На этой диаграмме учтены потери давления вентиля.

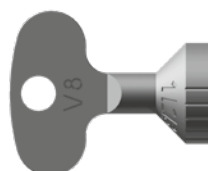
МОНТАЖ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК / EMOS – ЭЛЕКТРОПРИВОД

Emos	Изготовитель	Тип	
	Heimeier	EMO T	
		EMO 1	
		EMO 3	
		EMO EIB	
		EMOLON	
	Honeywell	Z 100	
		M-100- BG	
		Eltherm 2	
	Comap	D 5870	
	Danfoss	ABNA 082F102	
Rosswainer	№ для заказа 13531		
Термостатические головки с движением штока 0,22 мм/К	Изготовитель	Тип	
<p>Списки составлены по принципу монтируемости термостатических головок / Emos на вентильных панельных радиаторах Kermi.</p> <p>Kermi не может гарантировать полноту списка.</p>	Honeywell	T 100 MMIL	
		T 200 M	
		T 100 B	
		T 100 V	
		T 100M – 361	
		HR 40	
		T 6091 H	
		Thera Chrom 200	
		Thera 3	
		2080fi	
	Herz	1726098	
		1920038	
		1923098	
	Comap	IF1	
	Heimeier	головка B	
		головка F	
		головка K	
		головка D	
		головка DX	
		головка VD	
		головка VK	
	головка WK		
	Danfoss	RAW-K-5030	
	Rosswainer	Star Tec II 74.4	
		731422	
		74422	
	Oventrop	Uni CH	
		Uni DH	
		Uni LD	
		Uni LH	
		Uni XH	
		Uni LH Fern	
		Uni LH FernFü	
		Uni SH	
		Cazzaniga	138

Резьбовые соединения	Изготовитель	Тип	
<p>Стандарт DIN V 3838 определяет сопряжение между отопительным прибором и резьбовым подсоединением. Он гарантирует, что все созданные по его размерам изделия полностью совместимы и работают исправно. Все подключения Kermi соответствуют DIN V 3838. Приведённые здесь изготовители резьбовых соединений заявляют об их совместимости с указанными типоразмерами.</p>	Heimeier	Multilux	
		Vekolux	
		Vecotec	
		S-Anschluss	
		Компенсатор длины	
	HERZ Armaturen	Группа изделий Herz 3000 (ручные блоки и соединительные комплекты)	
	Hummel	Соединительный блок G 3/4" проходной; G 3/4" угловой	
		Соединительный однотрубный блок G 3/4" проходной; G 3/4" угловой	
		Четверной соединительный блок, односторонний G 3/4" проходной	
		Четверной соединительный блок, с перемычкой G 3/4" проходной	
		Универсальный адаптер G 3/4" проходной; G 3/4" угловой	
		Поворотный элемент G 3/4" проходной	
		Поворотный элемент 45 - 76 мм G 3/4" проходной	
		Запорный поворотный элемент G 3/4" проходной; G 3/4" угловой	
		Oventrop	Блок вентиляей
			Соединительная арматура для отопительных приборов „Multiblock T“
		Программа резьбовых соединений „Multiflex“	
		Simplex - полный ассортимент резьбовых соединений	
	Caleffi	Серия 301 блок кранов проходной 3/4" наружн.резьба № 30 10 50	
		Серия 301 блок кранов угловой 3/4" наружн.резьба № 30 11 50	

Регулировочный ключ для вентиляей

Ключ для регулировки k_v (ZV00360001)



ИНФОРМАЦИЯ НЕМЕЦКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Покрyтия отопительных приборов. Возможности использования и ограничения

Покрyтие отопительных приборов производится согласно стандарту DIN 55 900 "Покрyтия радиаторов:

термины, требования, испытания":

DIN 55 900 Часть 1: Материалы для нанесения грунтовочных покрyтий, промышленно изготовленные грунтовочные покрyтия

DIN 55 900 Часть 2: Материалы для отделочных покрyтий, промышленно изготовленные готовые лаки

Стандарт DIN 55 900 является основой для описания качественных характеристик поверхностей отопительных приборов и, следовательно, зачастую используется в описаниях отопительных приборов.

1. Область применения стандарта DIN 55 900

В пункте 1 данной нормы "Область применения" (в обеих частях) значится:

"Этот стандарт распространяется на материалы грунтовочных и отделочных покрyтий для отопительных приборов, а также на промышленным способом изготовленные грунтовочные покрyтия / готовые лаки отопительных приборов, используемых в системах водяного и парового отопления низкого давления (температура теплоносителя до 130° C)."

Поставка отопительных приборов с готовым лакокрасочным покрyтием, в большинстве своём с термическим отверждением покрyтия сегодня уже является нормой. Тем самым, дальнейшие положения стандарта DIN 55 900 части 2 представляют особый интерес.

В части 2 DIN 55 900 "Материалы для отделочных покрyтий" в пункте 1 "Область применения" читаем:

"Предметом данного стандарта не являются покрyтия для отопительных приборов, которые работают при температуре теплоносителя выше 130° C и / или предназначены для помещений с агрессивной или влажной средой."

2. Помещения с агрессивной и / или влажной средой.

Отопительные приборы с покрyтием, соответствующим стандарту DIN 55 900 ч.2, не могут использоваться для работы в помещениях с повышенной опасностью коррозии (в бассейнах, саунах, общественных туалетах и т.д.).

Это определение распространяется и на актуальное высококачественное порошковое покрyтие. Перед заказом отопительных приборов для применения в вышеприведённых условиях рекомендуется получить информацию о месте установки радиатора и выяснить ограничения по его установке.

В случаях установки отопительных приборов в помещениях с влажной средой (бассейны, производственные помещения, например, скотобойни) необходимо выбирать другое покрyтие поверхности радиаторов или соответствующие способы обработки поверхностей. Это же относится и к отопительным приборам, расположенным в помещениях, подвергающихся влажной уборке (например, под высоким давлением).

В этих случаях предлагаются оцинкованные отопительные приборы. О возможных последствиях необходимо заранее осведомиться у производителя.

3. Установка в зоне разбрызгивания воды

В части 2 DIN 55900 "Материалы для отделочных покрyтий" в пункте 1 "Область применения" читаем:

"Кухни, ванны, а также места вне зоны попадания воды в душевых и туалетных комнатах не являются помещениями с агрессивной и/или влажной средой."

Тем самым однозначно определяется, что область в зоне попадания воды (см.изображение "Определение зоны попадания воды - Зона 0-1 и 2"), например, под умывальником, понимается как место с агрессивной и/или влажной средой и не попадает под действие данного стандарта. Соответственно, не могут быть удовлетворены никакие рекламации в случаях возникновения коррозии на отопительных приборах, размещённых в зоне попадания воды.

Если же в силу различных обстоятельств (например, стесненные жилищные условия) возникает необходимость установки отопительных приборов именно в зоне попадания воды, настоятельно рекомендуется принять соответствующие профилактические меры: оцинковка поверхностей, защитная облицовка и т.д.

О возможных последствиях и профилактических мерах по защите отопительных приборов необходимо заранее осведомиться у производителя.

4. Необходимость регулярного проветривания

В связи с требованиями по защите от влаги и конденсата остановимся на ещё одной проблеме.

Работа отопительных приборов должна осуществляться в хорошо проветриваемых помещениях. Необходимо отметить, что в помещениях с современными оконными конструкциями (с улучшенной герметичностью швов) или совсем без окон требуется обеспечить хорошее вентилирование, в некоторых случаях даже принудительное.

Информация
Федерального
промышленного союза
немецких производителей
инженерного,
энерготехнического
и экологического
оборудования

Поверхность нерабочего, отключённого отопительного прибора действует по принципу охлаждающей поверхности, на которой в виде конденсата собирается влага, содержащаяся в комнатном воздухе. Этот конденсат может вызвать появление ржавчины, которая в свою очередь может разрушить покрытие отопительного прибора.

5. Закрытые туалетные и ваннные комнаты (без внешних стен)

Порядок осуществления проветривания ваннных и туалетных комнат без окон регулируется соответствующим стандартом DIN 18 017 часть 1 и часть 3 "Проветривание ваннных и туалетных комнат без окон". В пункте 3 "Основные требования к вентиляции и гигиене" закреплены соответствующие нормы часового воздухообмена в помещении.

В случаях невозможности осуществления регулярного проветривания или непрерывного воздухообмена, необходима постоянная работа отопительных приборов с целью предотвращения возникновения эффекта охлаждающих поверхностей. Данное положение следует особенно соблюдать в закрытых ваннных комнатах.

При этом следует обратить внимание потребителя на регулярность отапливания отдельных помещений или их регулярное проветривание.

6. Хранение, монтаж и режим эксплуатации отопительных приборов

В пункте 5. "Требования" к нанесению покрытия согласно стандарту DIN 55 900 часть 2 читаем:

"Необходимо обеспечивать надлежащую перевозку, хранение и монтаж отопительных приборов с готовым лаковым покрытием, а также их защиту от механических повреждений, влаги (дождь, конденсат) и агрессивных сред (разведённого раствора, застывающего бетона)."

Эти требования определяют самые важные Общие условия транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации отопительных приборов.

Отопительные приборы должны храниться в сухих и хорошо вентилируемых помещениях.

Во избежание повреждения отопительных приборов рекомендуется удалять с них упаковку лишь после завершения всех строительных работ, таких, как укладка стяжки, нанесение штукатурки, покрасочные работы. Как правило, монтаж радиатора и его работа ещё в упаковке сегодня не является проблемой.

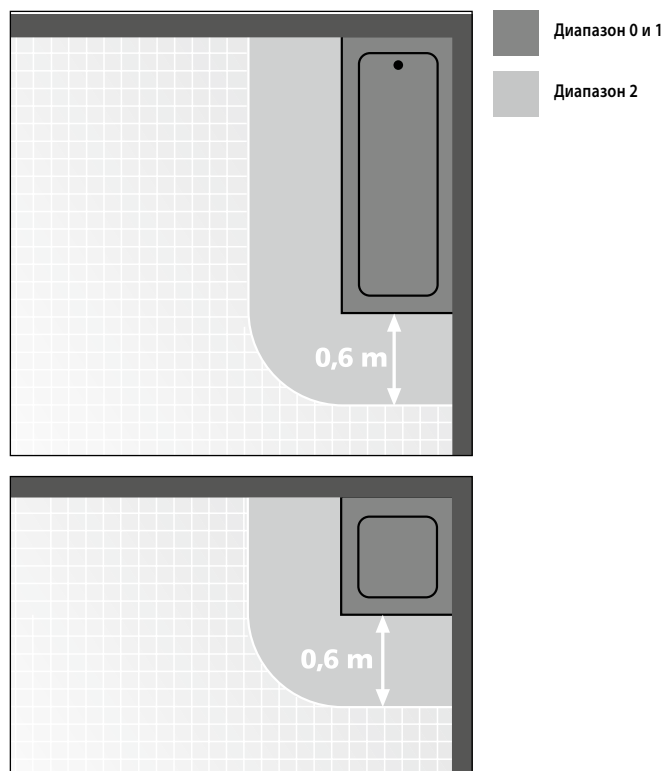
7. Уход за отопительными приборами

В DIN 55 900 ч. 2 определено:














„Лакокрасочное покрытие отопительных приборов необходимо очищать с помощью подходящих бытовых моющих средств на водной основе.“

Чистящие средства должны быть неабразивные и слабо щелочные.




Определение зоны попадания воды



ИСТОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕНТИЛЯ KERMI

		Номер артикула	
Danfoss			ZV00340001
Heimeier			ZV00640001 больше не поставляется
Danfoss			ZV00550001 Примечание: При замене вентиля возможен монтаж только термоголовок с защёлкой
Kermi V1K			ZV00540001 Вентильная вставка K3 вентиль тонкой настройки
			ZV00540002 Вентильная вставка K6 больше не поставляется Замена: ZV00870001
			ZV00540003 Вентильная вставка K9 больше не поставляется Замена: ZV00870001
			ZV00870001 Замена для ZV00540003 и ZV00540002 Номограмма настроек, см.стр. 80
	Вентиль предварительно встроен в вентильный штуцер		V1K (больше не поставляется) Замена: ZV00630001
			ZV00630001 V3K-S сервис Замена для V1K Номограмма настроек, см.стр. 80
Kermi V2K			ZV00520001 вентиль тонкой настройки K3 ZV00520002 стандартный вентиль K6 ZV00520003 стандартный вентиль K9
Kermi V3K	с диафрагмой и 6 настройками k_v		Будет заменён: ZV00040001 и ZV00050001
	с постоянно открытой шторкой, с 8 основными положениями настройки k_v и 7 промежуточными положениями		ZV00040001 V3K-S стандартный вентиль ZV00050001 V3K-F вентиль тонкой настройки Номограмма настроек, см.стр. 80/81
Kermi V4K	с постоянно открытой шторкой, с 8 основными положениями настройки k_v и 7 промежуточными положениями		ZV00450001 V4K-S стандартный вентиль, применяемый в блоках шаровых кранов Kermi и дизайн-радиаторах. ZV00120001 V4K-F вентиль тонкой настройки Номограмма настроек, см.стр. 80/81

В ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

Период монтажа	С предварительной настройкой	Регулируемый	Ключ для регулирования kv
1982 - 1985	нет	да (с помощью регулирующей заслонки в подающем трубопроводе)	
1985 - 1988	да	нет (различные вентильные вставки)	
1988 - 1991	да	нет (различные вентильные вставки) да (в запасных / сменных вентилях)	
1991 - 02/1999	да	да	ZV00350001 
1991 - 1993	да	да	
1991 - 1993	да	да	
1991 - 1993	да	да (по шкале настройки)	
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	ZV00360001 
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	
03/1999 - 12/2000	да	да	
2001-03/2004	да	да (по шкале настройки)	ZV00360001 
с 04/2004	да	да (по шкале настройки)	
с 05/2004	да	да	

СВЕЖИЕ КРАСКИ ДЛЯ МИРА ТЕПЛА

СЕРИЙНЫЕ ЦВЕТА

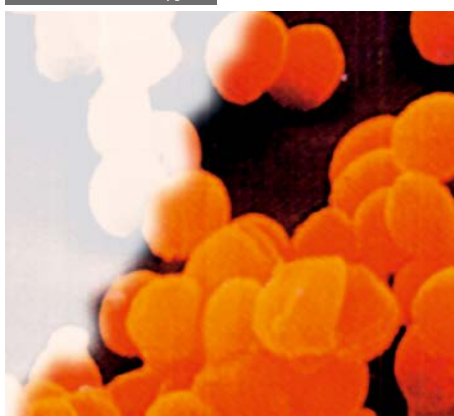


белый, RAL 9016

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



цвет белый, RAL 9016 Hygienic



Kermi Hygienic

Количество заболеваний, вызываемых устойчивыми к антибиотикам бактериями постоянно растёт. Растёт также и значение гигиены в своём окружении. Заражение многими из этих инфекций происходит через инфицированные поверхности.

Мы первыми применили в радиаторах антибактериальное покрытие, которое уже давно успешно улучшает санитарно-гигиенические условия в области бытовых приборов и сантехники. Оно препятствует размножению устойчивых к воздействию антибиотиков бактерий и грибков на поверхности радиатора и тем самым вносит ценный вклад в создание чистой и здоровой среды.

Поставляется только для гигиенических радиаторов белого цвета, RAL 9016.

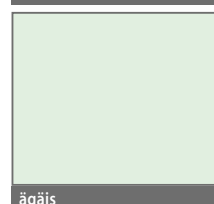
САНИТАРНЫЕ ЦВЕТА



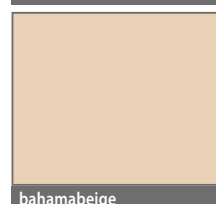
чистый белый, RAL 9010



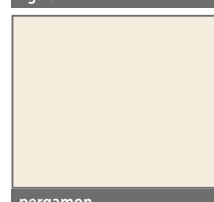
manhattan



ägäis



bahamabeige



pergamon



чёрный

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ



Серия Nature

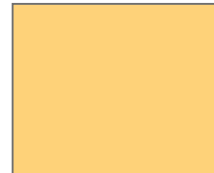
Простые природные оттенки. Свежие и выразительные.



citrus Nature



oliva Nature



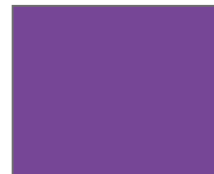
mais Nature



purpur Nature



crocus Nature



lavendel Nature

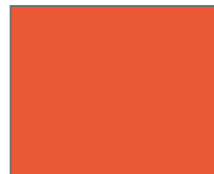


Серия Ethno

Популярны как никогда: теплые, сильные оттенки экзотических культур.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno

Надбавка к цене
Горячее цинкование: 200%

Надбавка к цене
Антикоррозионное покрытие
Белый: 40%

Другие цвета: по запросу

Специальные оттенки:
Пожалуйста, при заказе
указывать вариант и тон.

Пример оформления
заказа:

Цвет пурпурный,
Серия Nature

: 25%

Санитарные цвета
Специальные оттенки
RAL CLASSIC

Другие цвета:
По запросу

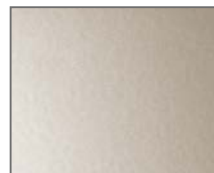


Серия Metallic

Блестящий ретро-тренд пятидесятих годов. Классическая интерпретация в великолепных оттенках Metallic.



graphit
Metallic



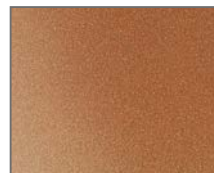
circonsilber
Metallic



mattbronze
Metallic



heliosgold
Metallic



классический медный
Metallic

Из-за особенностей
полиграфии различия между
цветами оригинала изделия
и его изображениями
в каталоге неизбежны



Тепловые насосы
x-change



Теплоаккумуляторы
x-buffer



Системы
регулирования
x-center



Системы панель-
ного отопления /
охлаждения x-net



Панельные
радиаторы
therm-x2



Вентиляция жилых
помещений
x-well



Дизайн-радиаторы



Теплые стенки



Конвекторы



Внутрипольные
конвекторы



Трубчатые радиа-
торы Kermi Decor



Душевые поддоны



Душевые кабины

Здоровое уютное тепло и безграничный комфорт в душевой обеспечиваются всей широкой линейкой продукции Kermi.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || kmy@nt-rt.ru