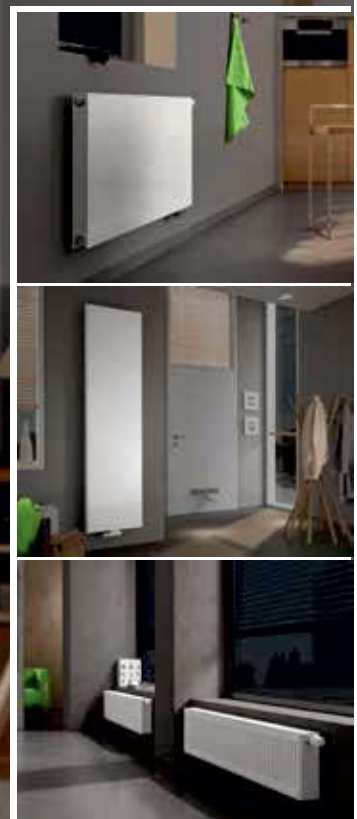


Техническая информация I/2016

Панельные радиаторы therm-x2



therm-x2

Kermi - профессиональный подход во всём.

Надежность сильной марки.



Вода и тепло – это наш мир.

Комфорт и свежесть: у Kermi Вы найдёте и то, и другое в уникальном исполнении. Свою продукцию мы создаём, используя накопленный в течении 50 лет опыт наших специалистов и последние достижения науки и техники. Будучи одним из предприятий холдинга AFG Arbonia-Forster-Holding AG с головным офисом в Нижней Баварии, мы относимся к ведущим производителям отопительной техники и сантехнической продукции 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.

Особое качество тепла.

MADE IN
GERMANY

Качество высочайшего
уровня.
Производится в Германии
уже более 50 лет.



Качество превыше всего.

Высокие стандарты качества Kermi реализуются на протяжении всего производственного процесса: от разработки продукта до выбора материалов и жёстких испытаний и строгого контроля качества согласно норме DIN EN ISO 14001:2004, на завершающем этапе. Наряду с многочисленными знаками качества и системой энергетического менеджмента согласно норме DIN EN ISO 50001:2011.



Знак RAL как
гарантия высокого
качества



Сертификация в
соответствии с рос-
сийским стандартом
"ГОСТ-Р"



Бескомпромиссная система обеспечения
качества согласно норме DIN EN ISO 9001:2008.
Ответственный экологический менеджмент
согласно норме DIN EN ISO 14001:2004.
Система энергоэффективного менеджмента
согласно DIN EN ISO 50001:2011

Дизайн, излучающий тепло.

Совершенство форм и функциональности.



Эстетика, придающая индивидуальность.

Индивидуальная форма и высокое качество делают дизайн-радиаторы Kermi ценным элементом интерьера жилого пространства и ванных комнат. Их уникальный, характерный внешний вид превосходно выражает язык форм современного дизайна. При этом нам удается постоянно поднимать планку в области прогрессивных дизайнерских решений. Не случайно наши многочисленные модели были отмечены известными наградами и призами за лучший дизайн.

Инновации как традиция.

Прогрессивное тепло от специалистов.

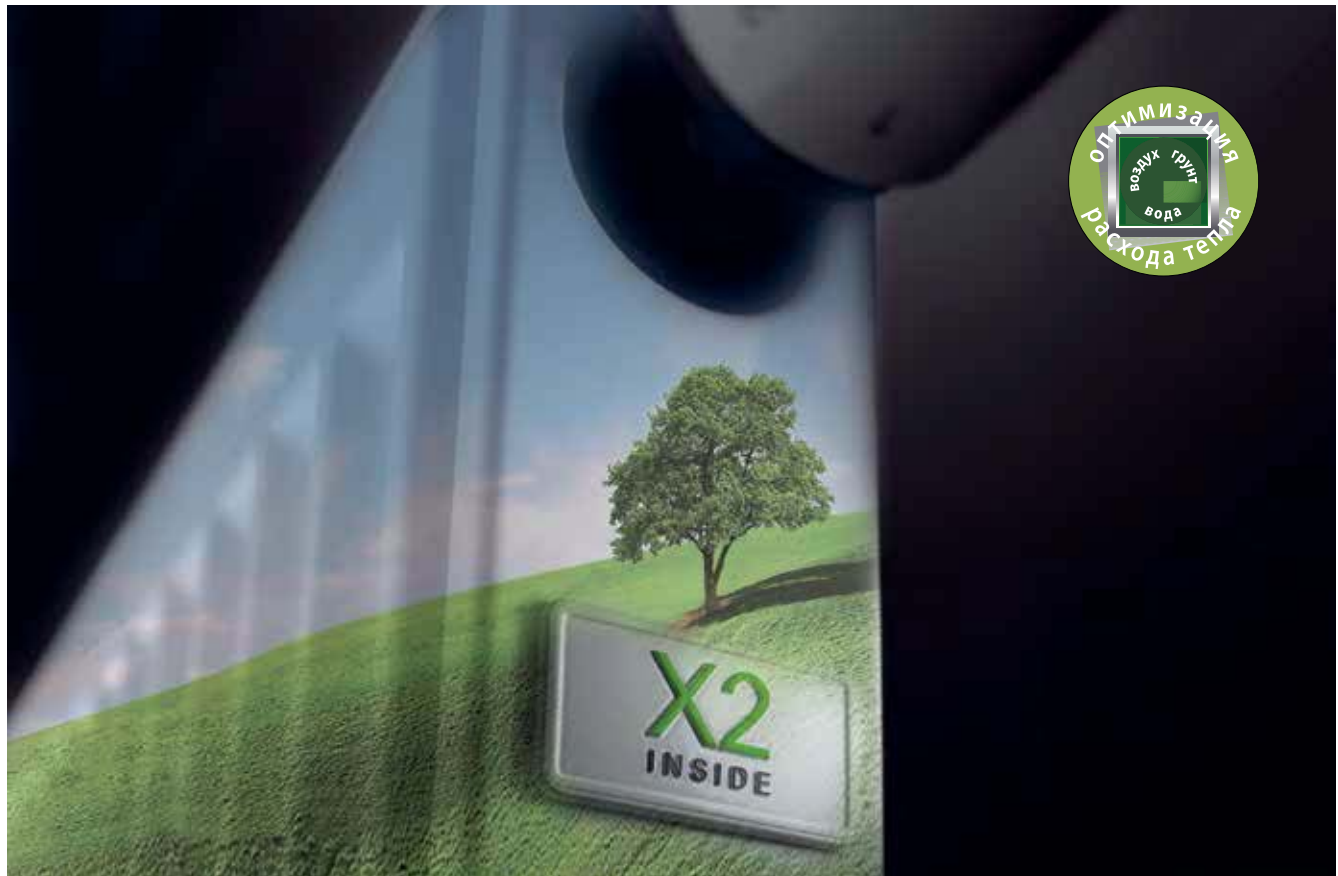


Новое мышление для новых требований.

Kermi уже не раз подтверждала свою роль новатора в вопросах подключения. Блок подключения xlink является как технически, так и оптически энергоэффективности и экологичности. И сегодня мы имеем в своем арсенале новый элементом для соединения дизайн-радиаторов в основания утверждать это снова и снова. С разработкой и внедрением в комнате и системы отопления пола. А тонкослойная нием уникальной энергоэффективной технологии x2 компания Kermi установила новые стандарты в области отопительной инженерии. Специально для реконструкционных работ. И это тольконики. Предоставив потребителю инновационную систему сантехнические примеры. eccolution, мы предложили простое решение для проблемных случаев регулировки однотрубной системы.

therm-x²[®]. Непревзойдённый оригинал. Продуман до мелочей.

Энергосберегающие инновационные радиаторы для всех современных систем отопления



Совместимость с любыми системами и оптимизация расхода тепла. Помимо оптимизации передовых энергоэффективных источников тепла.

Радиаторы с технологией therm-x² не только обеспечивают Новейший запатентованный принцип x², основанный на последовательную экономию тепловой энергии, но и являются отличительной обвязке по теплоносителю, увеличивает эффективностью на все запросы отопительной техники завтрашнего дня. Благодаря своей запатентованной технологии x², они также превосходят панельных радиаторов. Так, время нагрева сокращается наилучшим образом подходит ко всем современным энергиям 25%, интенсивность излучения увеличивается на 100%, а эффективным источникам тепла - тепловым насосам, конфигурациями панельными радиаторами. Как действенное дополнение теплоотдача в помещение и максимальный уровень тепловой эффективности генератора тепла и уникальный шанс для комфорта в каждой рабочей точке даже при низких системах, чтобы идеальным образом замкнуть энергосберегающую цепочку.



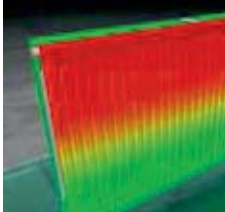
therm-x²

▼ Экономия энергии ▲ Повышение комфорта

Подлинная экономия
времени и энергосбережения
до **11 %**



Непревзойдённый комфорт и уют.



- Максимальная средняя температура поверхности передней панели радиатора
- Динамичен в любом рабочем режиме
- Термоснимок делает различия очевидными

Максимальная эффективность в каждом процессе.



- Оптимальная средняя температура поверхности задней панели радиатора
- Экономия энергии до 11%
- Технология therm-x2 для оптимизированного потока в плоских радиаторах

Для любой монтажной ситуации.



- Большое разнообразие моделей
- Уникальное предложение на рынке. Только в оригинальных моделях: Оптимальный вариант замены в комплекте для любых требований, включая компактное исполнение

Рациональное решение также и для ремонта.

Между тем, каждый многопанельный радиатор Kermi оснащён инновационной технологией x2. А компактная версия является рациональным и быстрым решением замены радиатора при ремонте, с точно подогнанным к старым подключениям DIN межосевым расстоянием.

Оптимально при любом применении



- Совместим со всеми источниками тепла
- Подходит для установки всех видов регистрирующих устройств (счётчиков)

Экономия времени и энергии вместо проведения затратной гидравлической балансировки



- Гидравлическая балансировка, экономия времени и энергии благодаря вентилям с предустановленным значением k

Сбалансированная система крепления. Для максимальной надёжности.



- Инновационная система крепежа.

Технические характеристики. Профильные радиаторы

Артикул		Номер RAL рег.знак качества	Монтажная высота, (BH) мм	Монтажная длина, (BL) мм	Монтажная глубина, (BT) мм
therm-x2 Profil-K (FK0)					
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 3000
Тип 12	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 3000
Тип 22	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	200 - 900	400 - 3000
Тип 33	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	200 - 900	400 - 3000
therm-x2 Profil-V (FTV)					
Тип 10	Однопанельный. Без конвективного оребрения. Без боковых планок и верхней декоративной решётки.		0112	300 - 900	400 - 3000
Тип 11	Однопанельный. С одним рядом конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой.		0113	300 - 900	400 - 3000
Тип 12	Двухпанельный. Один ряд конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0114	300 - 900	400 - 3000
Тип 22	Двухпанельный. Два ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0116	200 - 900	400 - 3000
Тип 33	Трёхпанельный. Три ряда конвективного оребрения. С боковыми планками и верхней декоративной решёткой. С последовательным подключением панелей.		0117	200 - 900	400 - 3000

Компактные профильные радиаторы therm-x2 Profil-K

Расстояние между центрами ниппелей
Монтажная высота - 54 мм

Подключения

4 x G 1/2" внутренняя резьба

Условия эксплуатации

Рабочая температура: макс. 110° С

Рабочее давление: макс. 10 бар
(испытательное давление 13 бар)

Комплект поставки

Тип 10: монтажный комплект с воздухоспускным клапаном и с установленными заглушками

Тип 11 - 33: с боковыми планками и верхней декоративной решёткой, монтажный комплект с воздухоспускным клапаном и с установленными заглушками.

Тип 12 - 33: дополнительно с раздельной пробкой therm-x2, монтажная высота 200: без накладок и креплений, без x2 INSIDE

Крепление

4 монтажные накладки на задней стороне радиатора (начиная с монтажной длины 1800 - 6 штук). Монтажный комплект поставляется серийно (кроме монтажной высоты 200).

Покрытие

Керми белый (RAL 9016).

Также возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi.

therm-x2® Profil. Универсальная отопительная техника с гарантией качества

- „С энергосберегающей технологией x2
- „Привлекательная профильная форма
- „Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски
- „Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- „Верхняя и боковые отделочные планки входят в серийный комплект поставки



therm-x2® Profil-K / -V / -VM

Общее описание

CE
05

therm-x2® Profil-K
therm-x2® Profil-V / -VM

Комплект поставки

- W Профильные радиаторы Kermi therm-x2 с крепёжными накладками (за исключением монтажной высоты 200), поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- W Боковые планки и верхняя декоративная решётка (за исключением типа 10) снимаются для чистки
- W В комплект поставки входят монтажные принадлежности без дополнительной оплаты (за исключением монтажной высоты 200)
- W Компактные профильные радиаторы therm-x2: Тип12 – 33 дополнительно с разделительной пробкой therm-x2 (за исключением монтажной высоты 200)

Крепление

- W Крепление на 4 накладки до длины 1600 мм и на 6 накладок от длины 1800 мм (монтажная высота 200 без накладок)
- W Возможна юстировка по горизонтали и вертикали в смонтированном состоянии

Покрытие

- W Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяющее вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- W Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжириена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- W Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- W Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi

Качество

- W Проверено RAL
- W Все радиаторы испытаны на герметичность
- W Контрольное давление: 13 бар
- W Макс. рабочее давление: 10 бар
- W Макс. рабочая температура: 110°C
- W Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008

Упаковка

- W Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- W Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках, т.е. не требует удаления при монтаже

Подключение

- W Компактные профильные радиаторы therm-x2: 4 x G 1/2" внутренняя резьба
- W Профильные вентильные радиаторы therm-x2: 2 x G 3/4" наружная резьба, стандартно подключение внизу
- W Профильные вентильные радиаторы therm-x2 с подключением по центру:
- W Монтажная высота 200 без x2 INSIDE

Дополнительно для вентильных радиаторов:

- W Вентиль настроен на тепловую мощность радиатора с помощью заводских предустановок значения k
- W Заглушки и воздухоспускные клапаны вмонтированы и загерметизированы

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

therm-x2® Profil-K / -V / -VM

Вес, объём теплоносителя

		Тип 10						Тип 11						Тип 12					
Монтажная высота, мм		300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Монтажная длина, мм	кг	2,74	3,40	4,06	4,72	5,71	6,70	4,31	5,52	6,73	7,95	9,77	11,59	5,67	7,36	9,05	10,74	13,27	15,80
400	л	0,68	0,86	1,03	1,21	1,47	1,73	0,68	0,86	1,03	1,21	1,47	1,73	1,36	1,71	2,06	2,41	2,93	3,46
	кг	3,24	4,06	4,89	5,71	6,95	8,18	5,13	6,64	8,14	9,65	11,91	14,17	6,86	8,95	11,05	13,14	16,29	19,43
500	л	0,86	1,07	1,29	1,51	1,84	2,17	0,86	1,07	1,29	1,51	1,84	2,17	1,71	2,15	2,58	3,02	3,68	4,33
	кг	3,74	4,72	5,71	6,70	8,18	9,67	5,91	7,70	9,50	11,30	14,00	16,70	8,04	10,54	13,04	15,55	19,30	23,05
600	л	1,03	1,29	1,55	1,82	2,21	2,60	1,03	1,29	1,55	1,82	2,21	2,60	2,06	2,58	3,11	3,63	4,42	5,20
	кг	4,23	5,38	6,54	7,69	9,42	11,15	6,67	8,76	10,85	12,95	16,09	19,22	9,22	12,13	15,04	17,95	22,32	26,68
700	л	1,20	1,51	1,82	2,12	2,58	3,04	1,20	1,51	1,82	2,12	2,58	3,04	2,41	3,02	3,63	4,24	5,16	6,08
	кг	4,73	6,05	7,36	8,68	10,66	12,64	7,49	9,88	12,26	14,65	18,23	21,81	10,40	13,72	17,04	20,35	25,33	30,31
800	л	1,38	1,73	2,08	2,43	2,95	3,48	1,38	1,73	2,08	2,43	2,95	3,48	2,76	3,46	4,16	4,85	5,90	6,95
	кг	5,22	6,71	8,19	9,67	11,90	14,12	8,32	11,00	13,68	16,35	20,37	24,39	11,58	15,31	19,03	22,76	28,35	33,93
900	л	1,55	1,95	2,34	2,73	3,32	3,91	1,55	1,95	2,34	2,73	3,32	3,91	3,11	3,89	4,68	5,47	6,64	7,82
	кг	5,72	7,37	9,02	10,66	13,14	15,61	9,14	12,11	15,09	18,06	22,51	26,97	12,82	16,95	21,08	25,21	31,41	37,61
1000	л	1,73	2,16	2,60	3,04	3,69	4,35	1,73	2,16	2,60	3,04	3,69	4,35	3,46	4,33	5,20	6,08	7,39	8,70
	кг	6,22	8,03	9,84	11,65	14,37	17,09	9,97	13,23	16,50	19,76	24,66	29,55	14,00	18,54	23,08	27,62	34,43	41,24
1100	л	1,90	2,38	2,86	3,34	4,06	4,79	1,90	2,38	2,86	3,34	4,06	4,79	3,80	4,77	5,73	6,69	8,13	9,57
	кг	6,71	8,69	10,67	12,64	15,61	18,58	10,79	14,35	17,91	21,46	26,80	32,14	15,18	20,13	25,08	30,02	37,44	44,86
1200	л	2,08	2,60	3,13	3,65	4,44	5,22	2,08	2,60	3,13	3,65	4,44	5,22	4,15	5,20	6,25	7,30	8,87	10,44
	кг	7,21	9,35	11,49	13,63	16,85	20,06	11,62	15,47	19,32	23,17	28,94	34,72	16,36	21,72	27,07	32,43	40,46	48,49
1300	л	2,25	2,82	3,39	3,96	4,81	5,66	2,25	2,82	3,39	3,96	4,81	5,66	4,50	5,64	6,77	7,91	9,61	11,32
	кг	7,70	10,01	12,32	14,62	18,09	21,55	12,44	16,58	20,73	24,87	31,09	37,30	17,60	23,36	29,12	34,88	43,53	52,17
1400	л	2,43	3,04	3,65	4,26	5,18	6,10	2,43	3,04	3,65	4,26	5,18	6,10	4,85	6,08	7,30	8,52	10,36	12,19
	кг	8,70	11,33	13,97	16,61	20,56	24,52	14,18	18,91	23,64	28,37	35,47	42,56	20,01	26,59	33,17	39,74	49,61	59,47
1600	л	2,78	3,47	4,17	4,87	5,92	6,97	2,78	3,47	4,17	4,87	5,92	6,97	5,55	6,95	8,35	9,74	11,84	13,94
	кг	9,78	12,74	15,71	18,68	23,13	27,58	15,94	21,26	26,57	31,89	39,86	47,84	22,47	29,86	37,25	44,64	55,73	66,82
1800	л	3,12	3,91	4,70	5,48	6,66	7,84	3,12	3,91	4,70	5,48	6,66	7,84	6,25	7,82	9,39	10,97	13,32	15,68
	кг	10,77	14,07	17,36	20,66	25,60	30,55	17,59	23,49	29,39	35,30	44,15	53,00	24,83	33,04	41,24	49,45	61,76	74,07
2000	л	3,47	4,35	5,22	6,09	7,40	8,71	3,47	4,35	5,22	6,09	7,40	8,71	6,95	8,69	10,44	12,19	14,81	17,43
	кг	12,26	16,05	19,84	23,63	29,31	35,00	20,06	26,84	33,63	40,41	50,58	60,75	28,37	37,80	47,23	56,66	70,81	84,95
2300	л	4,00	5,00	6,01	7,01	8,52	10,02	4,00	5,00	6,01	7,01	8,52	10,02	7,99	10,00	12,01	14,02	17,03	20,05
	кг	13,75	18,03	22,32	26,60	33,03	39,45	22,54	30,20	37,86	45,52	57,00	68,49	31,97	42,62	53,27	63,93	79,90	95,88
2600	л	4,52	5,66	6,79	7,93	9,63	11,33	4,52	5,66	6,79	7,93	9,63	11,33	9,04	11,31	13,58	15,85	19,26	22,67
	кг	15,73	20,67	25,62	30,56	37,98	45,39	25,83	34,67	43,50	52,33	65,58	78,82	36,75	49,03	61,31	73,59	92,02	110,44
3000	л	5,22	6,53	7,84	9,15	11,11	13,08	5,22	6,53	7,84	9,15	11,11	13,08	10,44	13,06	15,68	18,30	22,23	26,16

Внимание: Радиаторы модели therm-x2 Profil-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

Тип 22									Тип 33									
200*	300	400	500	600	750	900	200*	300	400	500	600	750	900	кг	Максимальная длина, мм	кг	л	
6,63	8,65	10,67	12,69	15,72	18,74		9,82	12,84	15,87	18,89	23,43	27,97						
1,36	1,71	2,06	2,41	2,93	3,46		2,04	2,57	3,09	3,62	4,40	5,19			400			
7,98	10,49	12,99	15,50	19,25	23,01		11,84	15,60	19,35	23,11	28,74	34,37			500			
1,71	2,15	2,58	3,02	3,68	4,33		2,57	3,22	3,88	4,53	5,51	6,50			600			
6,57	9,33	12,32	15,31	18,31	22,79	27,28	9,81	13,86	18,35	22,83	27,32	34,05	40,77			700		
1,54	2,06	2,58	3,11	3,63	4,42	5,20	2,30	3,09	3,88	4,66	5,45	6,63	7,81			800		
7,54	10,68	14,16	17,64	21,11	26,33	31,55	11,26	15,88	21,10	26,32	31,53	39,35	47,18			900		
1,80	2,41	3,02	3,63	4,24	5,16	6,08	2,70	3,61	4,53	5,45	6,37	7,74	9,12			1000		
8,51	12,03	15,99	19,96	23,92	29,87	35,82	12,72	17,91	23,85	29,80	35,74	44,66	53,58			1100		
2,06	2,76	3,46	4,16	4,85	5,90	6,95	3,09	4,14	5,19	6,23	7,28	8,85	10,43			1200		
9,48	13,38	17,83	22,28	26,73	33,41	40,09	14,18	19,93	26,60	33,28	39,95	49,97	59,98			1300		
2,32	3,11	3,89	4,68	5,47	6,64	7,82	3,48	4,66	5,84	7,02	8,20	9,97	11,74			1400		
10,55	14,82	19,76	24,70	29,63	37,04	44,45	15,79	22,10	29,51	36,91	44,32	55,43	66,53			1500		
2,58	3,46	4,33	5,20	6,08	7,39	8,70	3,87	5,18	6,49	7,80	9,12	11,08	13,05			1600		
11,52	16,17	21,59	27,02	32,44	40,58	48,72	17,25	24,13	32,26	40,40	48,53	60,73	72,94			1700		
2,84	3,80	4,77	5,73	6,69	8,13	9,57	4,27	5,71	7,15	8,59	10,03	12,19	14,36			1800		
12,50	17,52	23,43	29,34	35,25	44,12	52,99	18,77	26,21	35,08	43,94	52,81	66,11	79,40			1900		
3,11	4,15	5,20	6,25	7,30	8,87	10,44	4,66	6,23	7,80	9,38	10,95	13,31	15,67			2000		
13,47	18,87	25,26	31,66	38,06	47,66	57,25	20,10	28,11	37,70	47,29	56,89	71,28	85,67			2100		
3,37	4,50	5,64	6,77	7,91	9,61	11,32	5,05	6,75	8,46	10,16	11,87	14,42	16,98			2200		
14,54	20,31	27,19	34,08	40,96	51,29	61,62	21,78	30,34	40,67	50,99	61,32	76,80	92,29			2300		
3,63	4,85	6,08	7,30	8,52	10,36	12,19	5,44	7,28	9,11	10,95	12,78	15,53	18,29			2400		
16,57	23,10	30,96	38,81	46,67	58,46	70,24	24,85	34,54	46,32	58,11	69,89	87,57	105,25			2500		
4,15	5,55	6,95	8,35	9,74	11,84	13,94	6,23	8,33	10,42	12,52	14,61	17,76	20,90			2600		
18,52	25,89	34,72	43,55	52,38	65,63	78,87	27,76	38,68	51,92	65,16	78,41	98,27	118,14			2700		
4,68	6,25	7,82	9,39	10,97	13,32	15,68	7,01	9,37	11,73	14,09	16,45	19,99	23,52			2800		
20,47	28,59	38,39	48,19	58,00	72,70	87,41	30,68	42,72	57,42	72,13	86,83	108,89	130,95			2900		
5,20	6,95	8,69	10,44	12,19	14,81	17,43	7,80	10,42	13,04	15,66	18,28	22,21	26,14			3000		
23,39	32,63	43,90	55,16	66,42	83,32	100,22	35,06	48,79	65,68	82,58	99,47	124,81	150,15			3100		
5,98	7,99	10,00	12,01	14,02	17,03	20,05	8,98	11,99	15,00	18,02	21,03	25,55	30,07			3200		
26,40	36,77	49,50	62,22	74,94	94,03	113,12	39,59	55,01	74,09	93,17	112,26	140,88	169,51			3300		
6,77	9,04	11,31	13,58	15,85	19,26	22,67	10,15	13,56	16,97	20,37	23,78	28,89	34,00			3400		
30,39	42,26	56,93	71,60	86,27	108,28	130,28	45,57	63,25	85,25	107,25	129,26	162,26	195,27			3500		
7,82	10,44	13,06	15,68	18,30	22,23	26,16	11,72	15,65	19,59	23,52	27,45	33,34	39,24			3600		

* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

therm-x2® Profil-K / -V / -VM

Расчёт отопительных приборов

Зарегистрированные показатели мощности радиаторов therm-x2 Profil-K / therm-x2 Profil-V / Profil-VM

Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 11		Тип 12		Тип 22		Тип 33	
	φ_{SL} Bт/м	n	φ_{SL} Bт/м	n	φ_{SL} Bт/м	n	φ_{SL} Bт/м	n	φ_{SL} Bт/м	n
200							732	1,2828	1078	1,2850
300	359	1,2500	598	1,2500	742	1,2800	1022	1,2600	1461	1,3000
400	457	1,2500	760	1,2500	941	1,2900	1283	1,2700	1837	1,3100
500	557	1,2600	918	1,2600	1135	1,3000	1540	1,2800	2197	1,3200
600	658	1,2600	1076	1,2700	1323	1,3000	1791	1,2900	2542	1,3300
900	967	1,2800	1534	1,2900	1830	1,3300	2503	1,3300	3467	1,3400
Доля теплоотдачи излучения	50 %		35 %		X2 INSIDE	30 %	X2 INSIDE	30 %	X2 INSIDE	20 %

φ_{SL} = нормативная тепловая мощность на 1 м

монтажной длины в соответствии с DIN 4704.

При условии, что температура подводимой воды $t_{in} = 75^{\circ}\text{C}$ и

температура отводимой воды $t_{out} = 65^{\circ}\text{C}$ и

температура воздуха в помещении 20°C

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

На основании зарегистрированных показателей тепловой мощности на 1 м монтажной длины, для каждого конкретного значения монтажной длины, можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\check{I}_{SL} = I_{SL} \times \text{Еіїлә-ф්јә-рә-пә-жә-зә}$$



05

therm-x2® Profil-K / -V / -VM

Нормативная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20°C
 Температура теплоносителя
 в системе отопления 75/65°C

Монтажная высота, мм		200*		300					400					500				
Монтажная длина, мм	Тип	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
		Bt/m 75/65°C	732	1078	359	598	742	1022	1461	457	760	941	1283	1837	557	918	1135	1540
400	Bt 75/65°C			144	239	297	409	584	183	304	376	513	735	223	367	454	616	879
500	Bt 75/65°C			180	299	371	511	731	229	380	471	642	919	279	459	568	770	1099
600	Bt 75/65°C	439	647	215	359	445	613	877	274	456	565	770	1102	334	551	681	924	1318
700	Bt 75/65°C	513	755	251	419	519	715	1023	320	532	659	898	1286	390	643	795	1078	1538
800	Bt 75/65°C	586	862	287	478	594	818	1169	366	608	753	1026	1470	446	734	908	1232	1758
900	Bt 75/65°C	659	970	323	538	668	920	1315	411	684	847	1155	1653	501	826	1022	1386	1977
1000	Bt 75/65°C	732	1078	359	598	742	1022	1461	457	760	941	1283	1837	557	918	1135	1540	2197
1100	Bt 75/65°C	806	1186	395	658	816	1124	1607	503	836	1035	1411	2021	613	1010	1249	1694	2417
1200	Bt 75/65°C	879	1294	431	718	890	1226	1753	548	912	1129	1540	2204	668	1102	1362	1848	2636
1300	Bt 75/65°C	952	1401	467	777	965	1329	1899	594	988	1223	1668	2388	724	1193	1476	2002	2856
1400	Bt 75/65°C	1025	1509	503	837	1039	1431	2045	640	1064	1317	1796	2572	780	1285	1589	2156	3076
1600	Bt 75/65°C	1172	1725	574	957	1187	1635	2338	731	1216	1506	2053	2939	891	1469	1816	2464	3515
1800	Bt 75/65°C	1318	1940	646	1076	1336	1840	2630	823	1368	1694	2309	3307	1003	1652	2043	2772	3955
2000	Bt 75/65°C	1465	2156	718	1196	1484	2044	2922	914	1520	1882	2566	3674	1114	1836	2270	3080	4394
2300	Bt 75/65°C	1684	2479	826	1375	1707	2351	3360	1051	1748	2164	2951	4225	1281	2111	2611	3542	5053
2600	Bt 75/65°C	1904	2803	933	1555	1929	2657	3799	1188	1976	2447	3336	4776	1448	2387	2951	4004	5712
3000	Bt 75/65°C	2197	3234	1077	1794	2226	3066	4383	1371	2280	2823	3849	5511	1671	2754	3405	4620	6591

* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Монтажная высота, мм		600					900				
Монтажная длина, мм	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
		Bt/m 75/65°C	658	1076	1323	1791	2542	967	1534	1830	2503
400	Bt 75/65°C	263	430	529	716	1017	387	614	732	1001	1387
500	Bt 75/65°C	329	538	662	896	1271	484	767	915	1252	1734
600	Bt 75/65°C	395	646	794	1075	1525	580	920	1098	1502	2080
700	Bt 75/65°C	461	753	926	1254	1779	677	1074	1281	1752	2427
800	Bt 75/65°C	526	861	1058	1433	2034	774	1227	1464	2002	2774
900	Bt 75/65°C	592	968	1191	1612	2288	870	1381	1647	2253	3120
1000	Bt 75/65°C	658	1076	1323	1791	2542	967	1534	1830	2503	3467
1100	Bt 75/65°C	724	1184	1455	1970	2796	1064	1687	2013	2753	3814
1200	Bt 75/65°C	790	1291	1588	2149	3050	1160	1841	2196	3004	4160
1300	Bt 75/65°C	855	1399	1720	2328	3305	1257	1994	2379	3254	4507
1400	Bt 75/65°C	921	1506	1852	2507	3559	1354	2148	2562	3504	4854
1600	Bt 75/65°C	1053	1722	2117	2866	4067	1547	2454	2928	4005	5547
1800	Bt 75/65°C	1184	1937	2381	3224	4576	1741	2761	3294	4505	6241
2000	Bt 75/65°C	1316	2152	2646	3582	5084	1934	3068	3660	5006	6934
2300	Bt 75/65°C	1513	2475	3043	4119	5847	2224	3528	4209	5757	7974
2600	Bt 75/65°C	1711	2798	3440	4657	6609	2514	3988	4758	6508	9014
3000	Bt 75/65°C	1974	3228	3969	5373	7626	2901	4602	5490	7509	10401

Внимание: Радиаторы модели therm-x2 Profil-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

Расчёт отопительных приборов: Перерасчёту таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. См.стр. 122/123.

therm-x2® Profil-K / -V / -VM

Нормативная тепловая мощность в Вт на метр радиатора

Монтажная высота, мм		200*		300					400					500				
Температура в помещении	Тип	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
16°C	105/75°C	1195	1760	579	963	1209	1653	2399	737	1224	1540	2083	3028	901	1485	1863	2510	3636
	90/70°C	999	1471	486	809	1012	1386	2001	619	1028	1287	1745	2522	756	1246	1554	2099	3024
	75/65°C	809	1191	396	658	820	1127	1616	504	837	1041	1416	2033	615	1013	1255	1701	2434
	55/45°C	444	653	221	367	451	625	880	281	467	570	782	1102	341	562	684	935	1314
18°C	105/75°C	1152	1697	559	929	1166	1595	2312	711	1182	1485	2010	2918	870	1434	1796	2421	3503
	90/70°C	958	1411	467	777	971	1331	1919	594	987	1234	1675	2418	726	1196	1490	2014	2898
	75/65°C	770	1134	378	628	781	1074	1538	480	798	991	1349	1934	586	965	1194	1620	2315
	55/45°C	411	604	204	340	417	579	813	260	432	526	723	1017	316	520	631	865	1211
20°C	105/75°C	1110	1635	539	896	1124	1538	2227	686	1139	1431	1937	2809	839	1382	1730	2332	3371
	90/70°C	918	1352	448	745	930	1276	1837	570	947	1182	1605	2314	696	1147	1427	1930	2773
	75/65°C	732	1078	359	598	742	1022	1461	457	760	941	1283	1837	557	918	1135	1540	2197
	55/45°C	377	555	188	313	383	533	746	240	398	483	666	933	291	479	580	795	1111
22°C	105/75°C	1068	1573	519	863	1082	1480	2141	661	1097	1376	1864	2701	808	1331	1663	2244	3240
	90/70°C	878	1293	429	713	890	1222	1756	546	907	1130	1536	2212	666	1098	1364	1846	2649
	75/65°C	695	1022	341	568	704	970	1385	434	722	893	1218	1741	529	872	1076	1461	2081
	55/45°C	345	507	172	287	350	488	681	219	365	441	609	851	266	438	529	726	1012
24°C	105/75°C	1027	1512	500	831	1040	1424	2057	636	1056	1323	1793	2594	777	1280	1598	2158	3111
	90/70°C	839	1235	410	682	850	1168	1676	522	867	1079	1468	2110	637	1050	1302	1764	2527
	75/65°C	657	968	324	538	667	919	1310	412	684	845	1153	1646	501	826	1017	1383	1967
	55/45°C	313	460	157	261	318	443	617	200	332	400	553	771	242	398	479	659	916

* без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Монтажная высота, мм		600					900				
Температура в помещении	Тип	10	11	12	22	33	10	11	12	22	33
16°C	105/75°C	1065	1747	2173	2931	4223	1576	2510	3040	4157	5781
	90/70°C	893	1463	1813	2448	3508	1318	2097	2525	3453	4795
	75/65°C	726	1187	1463	1980	2818	1068	1696	2029	2775	3847
	55/45°C	403	656	797	1084	1514	587	928	1090	1490	2057
18°C	105/75°C	1027	1685	2095	2826	4067	1520	2420	2928	4004	5566
	90/70°C	857	1404	1738	2348	3360	1265	2011	2419	3308	4592
	75/65°C	692	1131	1393	1885	2679	1017	1614	1929	2638	3656
	55/45°C	373	607	736	1001	1395	543	857	1005	1374	1894
20°C	105/75°C	990	1624	2017	2722	3913	1465	2331	2817	3852	5354
	90/70°C	822	1346	1664	2249	3214	1212	1926	2314	3164	4391
	75/65°C	658	1076	1323	1791	2542	967	1534	1830	2503	3467
	55/45°C	343	558	676	920	1278	499	788	920	1259	1735
22°C	105/75°C	954	1563	1940	2619	3760	1409	2242	2707	3701	5143
	90/70°C	787	1288	1591	2151	3070	1160	1842	2210	3022	4192
	75/65°C	625	1021	1254	1699	2407	918	1455	1733	2370	3282
	55/45°C	314	510	617	840	1164	456	719	838	1146	1578
24°C	105/75°C	917	1503	1864	2516	3609	1355	2155	2598	3553	4935
	90/70°C	752	1231	1518	2054	2927	1108	1759	2107	2881	3996
	75/65°C	592	967	1186	1608	2274	869	1377	1637	2238	3098
	55/45°C	286	464	559	762	1053	414	652	758	1036	1426

Внимание: Радиаторы модели therm-x2 Profil-VM имеют ограничения по монтажной длине, см. прайс-лист Плоские панельные радиаторы.

Расчёт отопительных приборов: Перерасчёчная таблица основывается на точных данных экспоненты радиатора (сравните таб."Зарегистрированные показатели мощности радиаторов" на стр.22).

therm-x2® Profil-K / -V / -VM

Преднастроенные значения показателя k

Монтажная высота, мм	Тип 10						Тип 11						Тип 12						
	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	
400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	
500	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5
600	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5
700	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5
800	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
900	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1000	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1100	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5
1200	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5
1300	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5	6
1400	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5	6
1600	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5	6	8
1800	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	4,5	6	2,5	4,5	4,5	6	8	8	8
2000	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	2,5	4,5	4,5	6	8	8	8
2300	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	8	4,5	4,5	6	8	8	8	8
2600	2,52,52,54,54,562,54,568884,568888																		
3000	2,52,54,54,5684,54,56888688888																		

* Вентиль тонкой настройки V3K F

Монтажная высота, мм	Тип 22						Тип 33											
	200**	300	400	500	600	750	900	200**	300	400	500	600	750	900				
400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5		5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
500	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5				
600	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5		5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5				
700	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6				
800	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5		2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8				
900	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5		2,5	2,5	4,5	4,5	6	6	8				
1000	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	8				
1100	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	6	2,5	2,5	4,5	6	8	8	8				
1200	2,5	2,5	2,5	4,5	4,5	6	8	2,5	4,5	4,5	6	8	8	8				
1300	2,52,54,54,56882,54,568888																	
1400	2,52,54,54,56882,54,568888																	
1600	2,5	4,5	4,5	6	8	8	8	4,5	4,5	8	8	8	8	8	8	8	8	
1800	2,54,5688884,5688888																	
2000	2,54,5688884,5688888																	
2300	4,56888868888888																	
2600	4,56888868888888																	
3000	4,58888888888888																	

* Вентиль тонкой настройки V3K F

** без x2 INSIDE, только Profil-K и Profil-V

Внимание!

Двухтрубная система:

Вентильные радиаторы Kermi на заводе оснащаются вентильной вставкой, настроенной в соответствии с тепловой мощностью. Значение показателя k определяется на основании измеренных параметров 70/55/20° С при перепаде давления 100 мбар. При одинаковом расходе возможны и другие температурные режимы, которые на кривой расчётной номограммы. Гидравлические параметры остаются при этом неизменными.

Однотрубная система:

При использовании вентильных радиаторов в однотрубных системах необходимо установить вентильную вставку в положение "8".

Маркировка на вентиле



Позиция	Цвет	Значение k
V3K F	жёлтый	0,13
	белый	0,27
V3K S	красный	0,42
	чёрный	0,57
	синий	0,75

therm-x2® Profil-Hygiene.

Чистое решение для особых задач.

- „С энергосберегающей технологией x2
- „Привлекательная профильная форма
- „Широкий выбор монтажных размеров и цветов для покраски
- „Идеальное предложение для новостроек и реконструкции
- „Без конвективного оребрения
- „Простая и лёгкая уборка
- „Для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями



therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Общее описание

CE
05

therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Комплект поставки

- W Профильные гигиенические радиаторы Kermi therm-x2 с крепёжными накладками, поверхность окрашена методом порошковой окраски с предварительной грунтовкой
- W В комплект поставки входят монтажные принадлежности т.е. не требует удаления при монтаже без дополнительной оплаты

Подключение

Тип 20 – 30 дополнительно с разделительной пробкой therm-x2

Профильные компактные гигиенические радиаторы therm-x2:

4 x G 1/2" внутренняя резьба

Крепление

- W Крепление на 4 накладки до длины 1600 мм и на 6 накладок от длины 1800 мм
- W Возможна юстировка по горизонтали и вертикали в смонтированном состоянии

Покрытие

- W Блестящее двухслойное лакокрасочное покрытие, не выделяющее вредных веществ, равномерное и экологически безвредное
- W Соответствует стандарту DIN 55900-FWA: поверхность обезжирена, фосфатирована, грунтована катодной лакировкой по методу катафорезного погружения (ETL) и окрашена методом порошкового напыления (EPS)
- W Стандартное покрытие: цвет белый Kermi (аналогично RAL 9016)
- W Цвет лакокрасочного покрытия из цветовой гаммы Kermi
- W В оцинкованном исполнении - по запросу

Качество

- W Проверено RAL
- W Все радиаторы испытаны на герметичность
- W Контрольное давление: 13 бар
- W Макс. рабочее давление: 10 бар
- W Макс. рабочая температура: 110°C
- W Сертификация по DIN EN ISO 9001:2008

Упаковка

- W Поставляются уже смонтированными в картонной коробке, упакованными в защитную пленку
- W Защитная упаковка для монтажа на стройплощадках,

Подключение

Профильные компактные гигиенические радиаторы therm-x2:

4 x G 1/2" внутренняя резьба

- W Профильные вентильные гигиенические радиаторы therm-x2: 2 x G 3/4" наружная резьба, стандартно подключение внизу справа, по желанию подключение внизу слева без дополнительной оплаты 3 x G 1/2" внутренняя резьба сбоку

Дополнительно для вентильных радиаторов:

- W Вентиль настроен на тепловую мощность радиатора помощью заводских предустановок значения k
- W Новые заглушки и воздухоспускной клапан вмонтированы и герметизированы
- W Простая и лёгкая уборка благодаря отсутствию конвективного обогревения
- W Предназначены для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями

Гигиенический сертификат

- W Простая и лёгкая уборка благодаря отсутствию конвективного обогревения
- W Предназначены для монтажа в помещениях с особо высокими гигиеническими требованиями

Примечание: необходимо строго соблюдать условия эксплуатации и контролировать качество теплоносителя согласно VDI 2035, а также следовать всем монтажным предписаниям, принятым в отрасли.

therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Вес, объём теплоносителя

Монтажная высота, мм		300			400			500		
Тип		10	20	30	10	20	30	10	20	30
Монтажная длина, мм	кг	2,74	4,94	7,29	3,40	6,26	9,27	4,06	7,58	11,24
	л	0,68	1,36	2,04	0,86	1,71	2,57	1,03	2,06	3,09
400	кг	3,24	5,93	8,78	4,06	7,58	11,25	4,89	9,23	13,72
	л	0,86	1,71	2,57	1,07	2,15	3,22	1,29	2,58	3,88
500	кг	3,74	6,93	10,26	4,72	8,90	13,23	5,71	10,88	16,20
	л	1,03	2,06	3,09	1,29	2,58	3,88	1,55	3,11	4,66
600	кг	4,23	7,92	11,75	5,38	10,22	15,21	6,54	12,53	18,67
	л	1,20	2,41	3,61	1,51	3,02	4,53	1,82	3,63	5,45
700	кг	4,73	8,91	13,24	6,05	11,55	17,20	7,36	14,18	21,15
	л	1,38	2,76	4,14	1,73	3,46	5,19	2,08	4,16	6,23
800	кг	5,22	9,90	14,73	6,71	12,87	19,18	8,19	15,83	23,63
	л	1,55	3,11	4,66	1,95	3,89	5,84	2,34	4,68	7,02
900	кг	5,72	10,99	16,37	7,37	14,28	21,31	9,02	17,58	26,26
	л	1,73	3,46	5,18	2,16	4,33	6,49	2,60	5,20	7,80
1000	кг	6,22	11,98	17,86	8,03	15,60	23,29	9,84	19,23	28,73
	л	1,90	3,80	5,71	2,38	4,77	7,15	2,86	5,73	8,59
1100	кг	6,71	12,97	19,34	8,69	16,93	25,28	10,67	20,88	31,21
	л	2,08	4,15	6,23	2,60	5,20	7,80	3,13	6,25	9,38
1200	кг	7,21	13,96	20,83	9,35	18,25	27,26	11,49	22,53	33,69
	л	2,25	4,50	6,75	2,82	5,64	8,46	3,39	6,77	10,16
1300	кг	7,70	15,05	22,47	10,01	19,66	29,39	12,32	24,28	36,32
	л	2,43	4,85	7,28	3,04	6,08	9,11	3,65	7,30	10,95
1400	кг	8,70	17,12	25,60	11,33	22,40	33,51	13,97	27,67	41,42
	л	2,78	5,55	8,33	3,47	6,95	10,42	4,17	8,35	12,52
1600	кг	9,78	19,20	28,67	12,74	25,13	37,57	15,71	31,06	46,46
	л	3,12	6,25	9,37	3,91	7,82	11,73	4,70	9,39	14,09
1800	кг	10,77	21,18	31,64	14,07	27,78	41,53	17,36	34,37	51,42
	л	3,47	6,95	10,42	4,35	8,69	13,04	5,22	10,44	15,66
2000	кг	12,26	24,16	36,11	16,05	31,74	47,48	19,84	39,32	58,85
	л	4,00	7,99	11,99	5,00	10,00	15,00	6,01	12,01	18,02
2300	кг	13,75	27,23	40,72	18,03	35,80	53,58	22,32	44,37	66,43
	л	4,52	9,04	13,56	5,66	11,31	16,97	6,79	13,58	20,37
2600	кг	15,73	31,29	46,83	20,67	41,18	61,66	25,62	51,07	76,49
	л	5,22	10,44	15,65	6,53	13,06	19,59	7,84	15,68	23,52

600			900			Монтажная высота, мм	
10	20	30	10	20	30	Тип	Максимальная длина, мм
4,72	8,90	13,22	6,70	12,85	19,15	кг	
1,21	2,41	3,62	1,73	3,46	5,19	л	400
5,71	10,88	16,19	8,18	15,82	23,61	кг	
1,51	3,02	4,53	2,17	4,33	6,50	л	500
6,70	12,86	19,16	9,67	18,79	28,06	кг	
1,82	3,63	5,45	2,60	5,20	7,81	л	600
7,69	14,84	22,13	11,15	21,76	32,52	кг	
2,12	4,24	6,37	3,04	6,08	9,12	л	700
8,68	16,82	25,11	12,64	24,73	36,97	кг	
2,43	4,85	7,28	3,48	6,95	10,43	л	800
9,67	18,80	28,08	14,12	27,70	41,43	кг	
2,73	5,47	8,20	3,91	7,82	11,74	л	900
10,66	20,87	31,20	15,61	30,76	46,03	кг	
3,04	6,08	9,12	4,35	8,70	13,05	л	1000
11,65	22,85	34,17	17,09	33,73	50,49	кг	
3,34	6,69	10,03	4,79	9,57	14,36	л	1100
12,64	24,84	37,14	18,58	36,70	54,94	кг	
3,65	7,30	10,95	5,22	10,44	15,67	л	1200
13,63	26,82	40,11	20,06	39,67	59,40	кг	
3,96	7,91	11,87	5,66	11,32	16,98	л	1300
14,62	28,89	43,24	21,55	42,73	64,00	кг	
4,26	8,52	12,78	6,10	12,19	18,29	л	1400
16,61	32,94	49,33	24,52	48,77	73,06	кг	
4,87	9,74	14,61	6,97	13,94	20,90	л	
18,68	37,00	55,36	27,58	54,80	82,06	кг	
5,48	10,97	16,45	7,84	15,68	23,52	л	1800
20,66	40,96	61,31	30,55	60,73	90,97	кг	
6,09	12,19	18,28	8,71	17,43	26,14	л	2000
23,63	46,90	70,22	35,00	69,64	104,33	кг	
7,01	14,02	21,03	10,02	20,05	30,07	л	2300
26,60	52,94	79,29	39,45	78,65	117,85	кг	
7,93	15,85	23,78	11,33	22,67	34,00	л	2600
30,56	60,95	91,32	45,39	90,62	135,82	кг	
9,15	18,30	27,45	13,08	26,16	39,24	л	3000

Вес в килограммах = кг

Объём теплоносителя в литрах = л

Дополнительно к указанному весу
для моделей therm-x2 Profil-V-Hygiene
прибавлять:
0,5 кг

therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Расчёт отопительных приборов

Зарегистрированные показатели мощности радиаторов therm-x2 Profil-Hygiene

Монтажная высота, мм	Тип 10		Тип 20		Тип 30	
	φ_{SL} Вт/м	n	φ_{SL} Вт/м	n	φ_{SL} Вт/м	n
300	359	1,2500	582	1,2770	823	1,2660
400	457	1,2500	736	1,2773	1034	1,2672
500	557	1,2600	883	1,2775	1236	1,2684
600	658	1,2600	1027	1,2778	1429	1,2696
900	967	1,2800	1437	1,2955	1973	1,2844
Доля теплоотдачи излучения	50 %		X2 INSIDE	45 %	X2 INSIDE	30 %

φ_{SL} = нормативная тепловая мощность на 1 м монтажной длины в соответствии с DIN 4704.

При условии, что температура подводимой воды $t_{in} = 75^{\circ}\text{C}$ и температура отводимой воды $t_{out} = 66^{\circ}\text{C}$ и температура воздуха в помещении $t_{room} = 20^{\circ}\text{C}$

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

На основании зарегистрированных показателей тепловой мощности на 1 м монтажной длины, для каждого конкретного значения монтажной длины, можно определить стандартные значения тепловой мощности, которые приведены в таблицах характеристик.

$$\check{\varphi}_{SL} = \check{\varphi}_{SL} \times Ei\check{f}l\check{o}\check{g}\check{f}\check{e}\check{r}\check{e}\check{q}\check{a}\check{f}\check{e}\check{z}\check{f}\check{i}$$

CE
05

therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Нормативная тепловая мощность в Вт

Температура в помещении 20°C
 Температура теплоносителя
 в системе отопления 75/65°C

Монтажная высота, мм		300			400			500			600			900		
Монтажная длина, мм	Тип	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
	Bt/m 75/65°C	359	582	823	457	736	1034	557	883	1236	658	1027	1429	967	1437	1973
400	Bt 75/65°C	144	233	329	183	294	414	223	353	494	263	411	572	387	575	789
500	Bt 75/65°C	180	291	412	229	368	517	279	442	618	329	514	715	484	719	987
600	Bt 75/65°C	215	349	494	274	442	620	334	530	742	395	616	857	580	862	1184
700	Bt 75/65°C	251	407	576	320	515	724	390	618	865	461	719	1000	677	1006	1381
800	Bt 75/65°C	287	466	658	366	589	827	446	706	989	526	822	1143	774	1150	1578
900	Bt 75/65°C	323	524	741	411	662	931	501	795	1112	592	924	1286	870	1293	1776
1000	Bt 75/65°C	359	582	823	457	736	1034	557	883	1236	658	1027	1429	967	1437	1973
1100	Bt 75/65°C	395	640	905	503	810	1137	613	971	1360	724	1130	1572	1064	1581	2170
1200	Bt 75/65°C	431	698	988	548	883	1241	668	1060	1483	790	1232	1715	1160	1724	2368
1300	Bt 75/65°C	467	757	1070	594	957	1344	724	1148	1607	855	1335	1858	1257	1868	2565
1400	Bt 75/65°C	503	815	1152	640	1030	1448	780	1236	1730	921	1438	2001	1354	2012	2762
1600	Bt 75/65°C	574	931	1317	731	1178	1654	891	1413	1978	1053	1643	2286	1547	2299	3157
1800	Bt 75/65°C	646	1048	1481	823	1325	1861	1003	1589	2225	1184	1849	2572	1741	2587	3551
2000	Bt 75/65°C	718	1164	1646	914	1472	2068	1114	1766	2472	1316	2054	2858	1934	2874	3946
2300	Bt 75/65°C	826	1339	1893	1051	1693	2378	1281	2031	2843	1513	2362	3287	2224	3305	4538
2600	Bt 75/65°C	933	1513	2140	1188	1914	2688	1448	2296	3214	1711	2670	3715	2514	3736	5130
3000	Bt 75/65°C	1077	1746	2469	1371	2208	3102	1671	2649	3708	1974	3081	4287	2901	4311	5919

Расчёт отопительных приборов: Перерасчёту таблицу с поправочными коэффициентами на случай отклонения температур от расчётных Вы найдёте в разделе „Определение параметров радиатора/поправочные коэффициенты“ настоящей документации. См.стр. 122/123.

therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Нормативная тепловая мощность в Вт на метр радиатора

Монтажная высота, мм		300			400			500			600			900		
Температура в помещении	Тип	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
в Вт на каждый метр																
16°C	105/75°C	579	947	1334	737	1198	1677	901	1437	2005	1065	1672	2319	1576	2355	3220
	90/70°C	486	793	1118	619	1003	1405	756	1203	1680	893	1399	1943	1318	1966	2692
	75/65°C	396	642	908	504	813	1141	615	975	1364	726	1134	1577	1068	1589	2179
	55/45°C	221	354	503	281	448	631	341	537	754	403	624	871	587	868	1196
18°C	105/75°C	559	914	1287	711	1156	1618	870	1387	1935	1027	1613	2238	1520	2271	3106
	90/70°C	467	761	1073	594	962	1349	726	1154	1613	857	1343	1865	1265	1886	2583
	75/65°C	378	612	865	480	774	1087	586	929	1299	692	1080	1502	1017	1512	2076
	55/45°C	204	327	465	260	414	584	316	496	697	373	577	806	543	801	1105
20°C	105/75°C	539	880	1241	686	1114	1559	839	1336	1865	990	1554	2157	1465	2187	2992
	90/70°C	448	729	1029	570	922	1293	696	1106	1546	822	1286	1787	1212	1806	2474
	75/65°C	359	582	823	457	736	1034	557	883	1236	658	1027	1429	967	1437	1973
	55/45°C	188	301	428	240	380	537	291	456	642	343	531	741	499	736	1016
22°C	105/75°C	519	847	1195	661	1072	1501	808	1286	1795	954	1496	2076	1409	2104	2879
	90/70°C	429	697	985	546	882	1237	666	1058	1479	787	1231	1711	1160	1727	2367
	75/65°C	341	552	781	434	698	982	529	838	1173	625	974	1356	918	1362	1872
	55/45°C	172	275	391	219	348	491	266	417	587	314	485	678	456	672	928
24°C	105/75°C	500	815	1149	636	1030	1444	777	1236	1726	917	1438	1996	1355	2021	2767
	90/70°C	410	666	941	522	843	1182	637	1011	1414	752	1176	1635	1108	1648	2260
	75/65°C	324	523	740	412	661	930	501	793	1111	592	922	1284	869	1289	1771
	55/45°C	157	250	356	200	316	446	242	379	533	286	440	616	414	609	842

therm-x2® Profil-K / -V-Hygiene

Преднастроенные значения показателя k

Монтажная высота, мм	Тип 10					Тип 20					Тип 30				
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Монтажная длина, мм	Заводская преднастройка k														
400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
500	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
600	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5
700	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5
800	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5
900	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1000	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
1100	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1200	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6
1300	5,5*	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8
1400	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8
1600	5,5*	5,5*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	4,5	6	8
1800	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	2,5	4,5	6	8	8
2000	5,5*	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	2,5	4,5	4,5	8	4,5	4,5	6	8	8
2300	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	2,5	4,5	4,5	6	8	4,5	6	8	8	8
2600	2,5	2,5	2,5	4,5	6	2,5	4,5	6	8	8	6	8	8	8	8
3000	2,5	2,5	4,5	4,5	8	4,5	6	8	8	8	6	8	8	8	8

* Вентиль тонкой настройки V3K F

Внимание!

Двухтрубная система:

Вентильные радиаторы Kermi на заводе оснащаются вентильной вставкой, настроенной в соответствии с тепловой мощностью.

Значение показателя k определяется на основании измеренных параметров 70/55/20° С при перепаде давления 100 мбар. При одинаковом расходе возможны и другие температурные режимы, которые не попадают на кривой расчётной номограммы. Гидравлические параметры остаются при этом неизменными.

Однотрубная система:

При использовании вентильных радиаторов в однотрубных системах необходимо установить вентильную вставку в положение "8".

Маркировка
на вентиле



	Позиция	Цвет	Значение k2k
V3K F	5,5	жёлтый	0,13
	2,5	белый	0,27
	4,5	красный	0,42
	6	чёрный	0,57
V3K S	8	синий	0,75

Verteo® Крепление настенное

Монтаж с помощью короткого стенного кронштейна

1. Описание

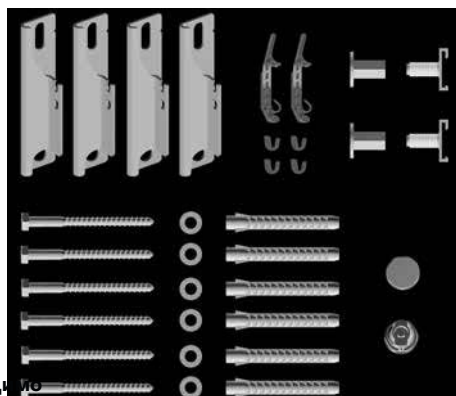
Стенной кронштейн, короткий

Комплект состоит из:

- 4 (тип 10: 2) стенных коротких кронштейна,
- 6 (тип 10: 4) болта,
- 6 (Тип 10: 4) шайб,
- 6 (Тип 10: 4) дюбелей,
- 2 распорки,
- 4 (тип 10: 2) звукоизоляционные защёлки для стенных кронштейнов,
- 2 фиксатора,
- 1 воздушная заглушка,
- 1 заглушка

Соответствует классам требований I, II и III*.

* Для выполнения требований класса III необходимо дополнительное применение защиты от смещения ZK00200001 и ZK00820001 (нет в 10 типе).



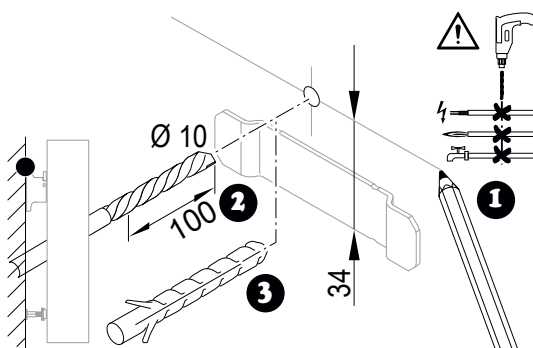
Номер артикула

Для типов 20, 21, 22,
расстояние от стены
30 мм

ZB0268 0001 Для типа 10,
расстояние от стены
60 мм

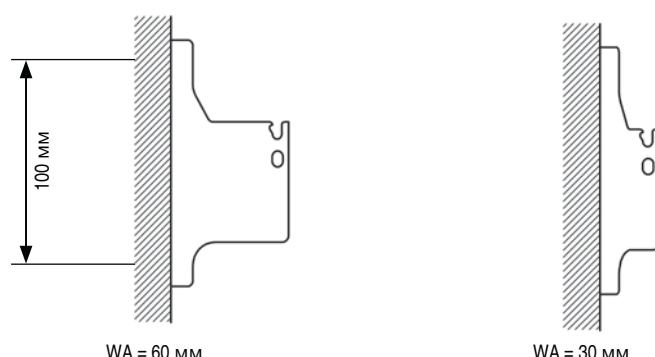
2. Определение места отверстий

- W Сделайте разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 57)
- W Просверлите 2 отверстия сверлом Ø 10 мм
- W Вставьте дюбель



Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в случае необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации!

3. Возможные отступы от стены



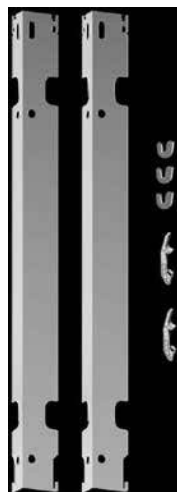
Verteo® Крепление настенное Монтаж с помощью длинного стенного кронштейна

1. Описание

Стенной кронштейн, длинный

Комплект состоит из:
2 стенных кронштейна,
2 фиксатора для стенных кронштейнов,
3 звукоизоляционные защёлки

Тип монтажного комплекта	10	11 - 33
Расстояние от стены, в мм	50	30 или 50



Номер артикула

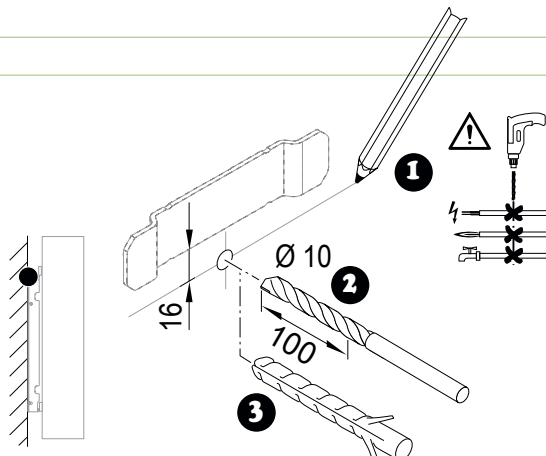
ZB0261 0001	Монтажная высота 1600 мм
ZB0261 0002	Монтажная высота 1800 мм
ZB0261 0003	Монтажная высота 2000 мм
ZB0261 0004	Монтажная высота 2200 мм
ZB0261 0005	Монтажная высота 2400 мм

Соответствует классам требований I, II и III*.

* Для выполнения требований класса III необходимо дополнительное применение защиты от смещения ZK00200001 и ZK00820001

2. Определение места отверстий

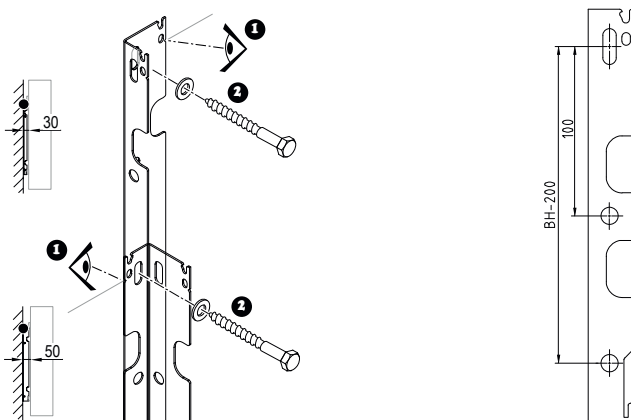
- W Сделайте разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 57)
- W Просверлите 2 отверстия сверлом Ø 10 мм
- W Вставьте дюбель



Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в случае необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации!

3. Расстояние от стены

- W Выбор расстояния до стены (30 или 50 мм)



Verteo® Крепление напольное

Монтаж с помощью комплекта опорных консолей

1. Описание

Комплект опорных консолей

Комплект состоит из:

2 опорные консоли, правая + левая

2 фиксатора, препятствующие демонтажу и смещению

Соответствующие пластмассовые крышки для:

монтажа на черновом полу, арт. ZB01190001,

монтаж на чистовом полу, арт. ZB00290001

Соответствует классам требований I, II и III.

При недостаточных несущих способностях стены.

Короткий настенный кронштейн (входит в комплект поставки радиатора) в комбинации с фиксатором от смещения (входит в комплект поставки опорной консоли) предотвратит опрокидывание.



Номер артикула

ZB0290 0001 тип 20/21, цвет белый

ZB0290* тип 20/21, цветной

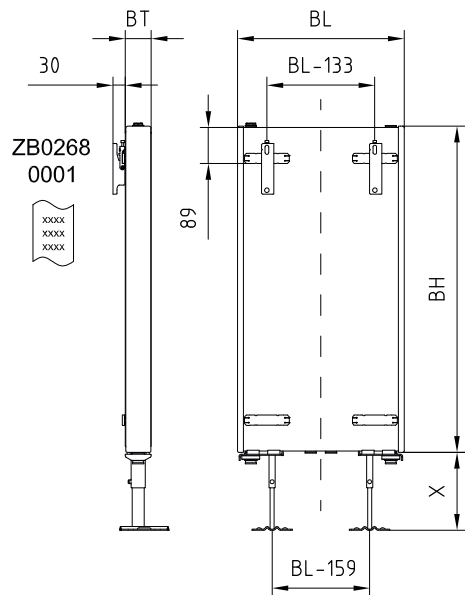
ZB0291 0001 тип 22, цвет белый

ZB0291* тип 22, цветной

* При заказе указывать цвет

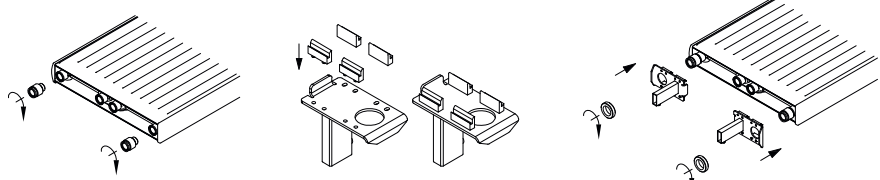
2. Расположение точек крепления

	FSN 20/21	FSN 22	PSN 20/21	PSN 22
Монтажная глубина (BT)	64	100	66	102
Расстояние X	100 - 300	100 - 300	100 - 300	100 - 300



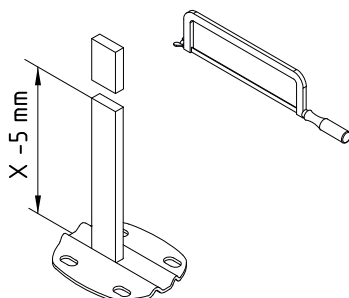
3. Монтаж кронштейнов

- W Ввинтить вставки
- W Вставить опоры консоли
- W Надеть консоль и зафиксировать с помощью рифлённой гайки

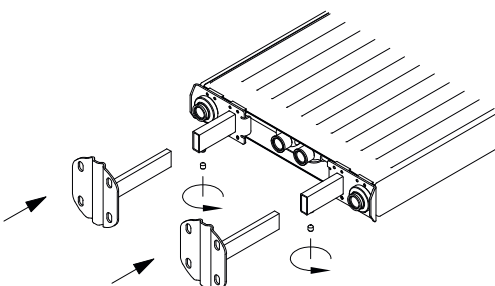


3. Монтаж кронштейнов

W Отмерить длину опоры консоли

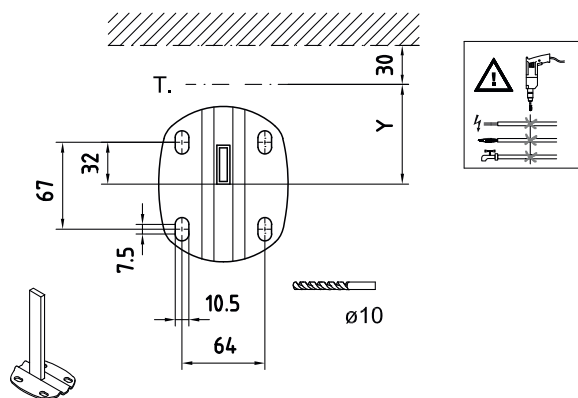


W Смонтировать опоры консоли
W зафиксировать стопорным винтом

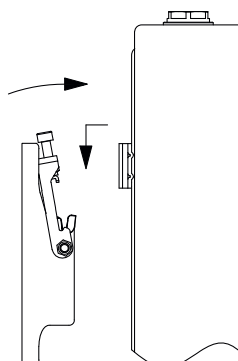


W Разметить отверстия для опоры консоли
W Просверлить 4 отверстия сверлом Ø 10 мм
W Вставить дюбель

Тип	Размер Y
20/21	77
22	95



W Навесить радиатор
W Закрыть и завинтить защиту от снятия
и смещения радиатора



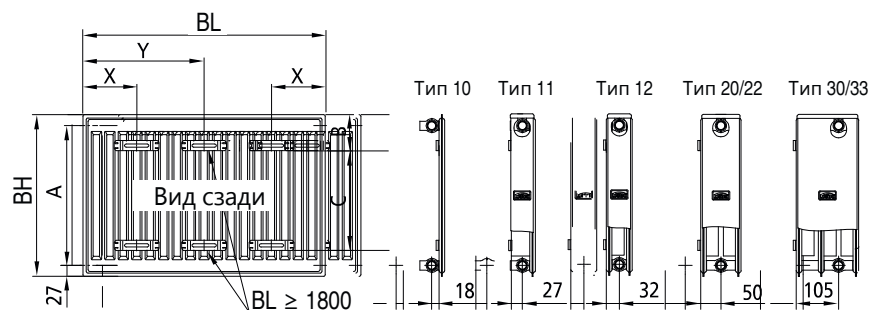
Техническая информация Плоские панельные радиаторы Kermi

Техническая информация о радиаторах Verteo представлена
на стр. 56 - 61.

Размеры подключений / расположение накладок

therm-x2 Profil-K / Profil-K Hygiene / Plan-/Line-K / Plan-/Line-K Hygiene

Тип	BL	X	Y (BL ≥ 1800)
10	400	100	
10	500 - 3000	140	BL/2
11	400 - 3000	85	(BL 2300: BL/2 - 17)
12 - 33	400	100	BL/2 - 17
12 - 33	500 - 3000	140	



Размеры подключения.

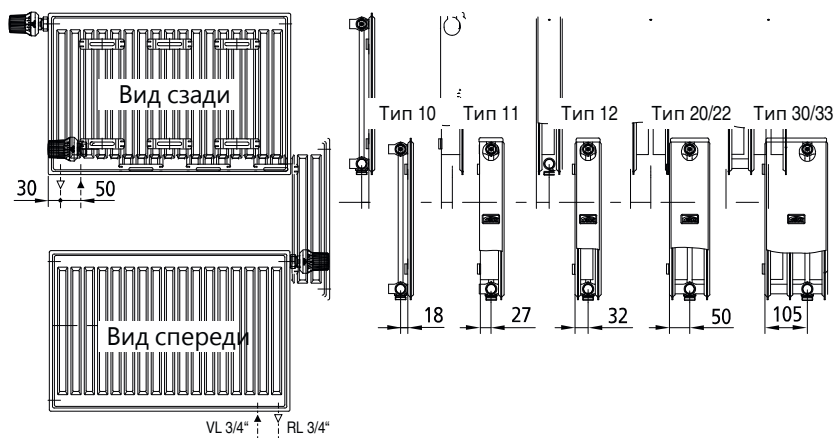
Плоские панельные радиаторы

Тип	A	B	C
Profil-HK	BH - 54	89	BH - 153
Plan-/Line-HK	BH - 59	94	BH - 158

therm-x2 Profil-V / Profil-V Hygiene / Plan-/Line-V / Plan-/Line-V Hygiene

Тип	BL	X	Y (BL ≥ 1800)
10	400	165 1/2	100
10	500 - 3000	165 1/2	140
11	400 - 3000	85	BL/2
12 - 33	400	100	(BL 2300: BL/2 - 17)
12 - 33	500 - 3000	140	

¹⁾ только на стороне вентиля в радиаторах типа 10

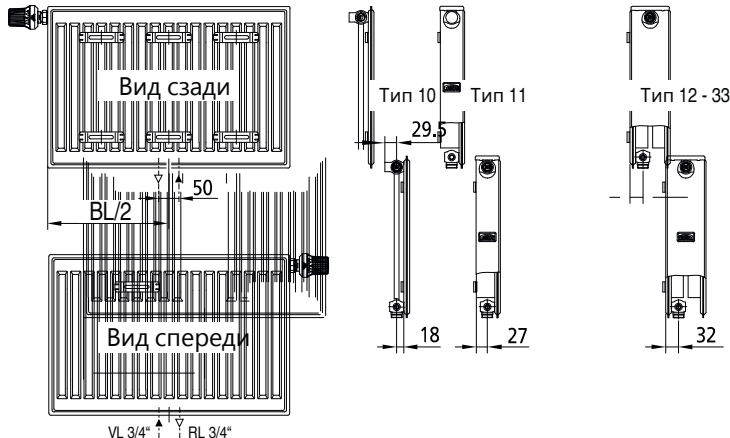


Исполнение «вентиль справа» как на рисунке, исполнение „вентиль слева“ - зеркально.

therm-x2 Profil-VM / Plan-/Line-VM

Тип	BL	X	Y (BL ≥ 1800)
10	400	165 1/2	100
10	500 - 3000	165 1/2	140
11	400 - 3000	85	BL/2
12 - 33	400	100	(BL 2300: BL/2 - 17)
12 - 33	500 - 3000	140	

¹⁾ только на стороне вентиля в радиаторах типа 10



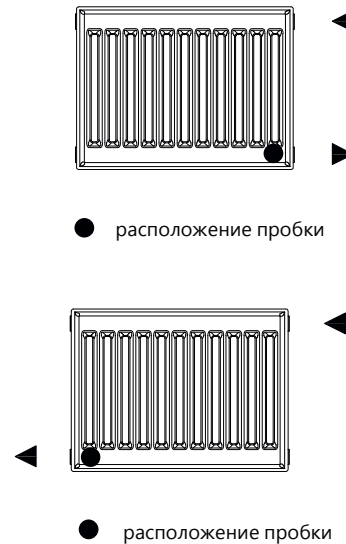
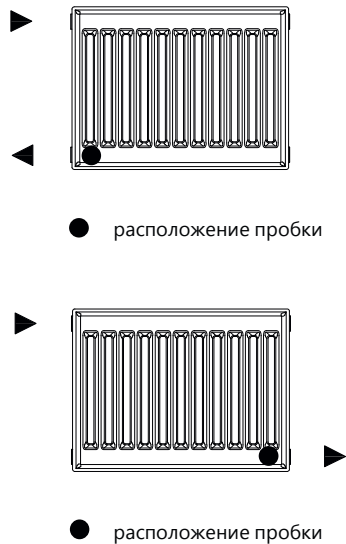
Исполнение «вентиль справа» как на рисунке, исполнение „вентиль слева“ идентично.

Внимание: При подключении по центру подающий трубопровод всегда расположен слева, вне зависимости от расположения вентиля.

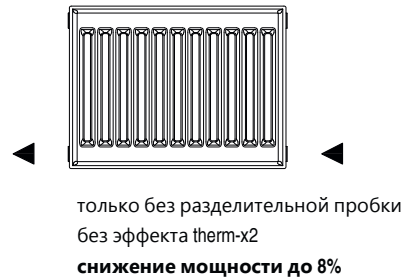
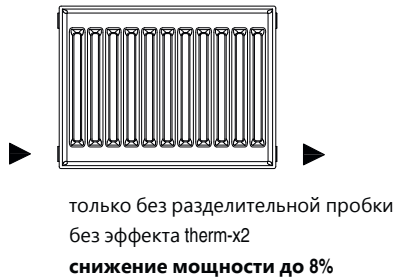
Варианты подключений

Компактные многопанельные радиаторы

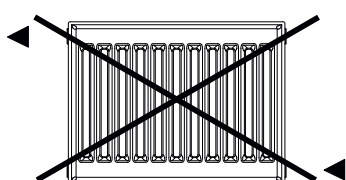
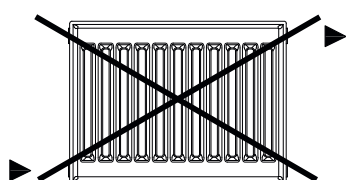
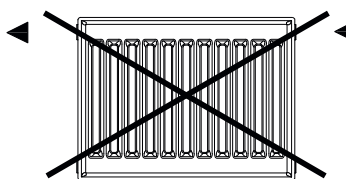
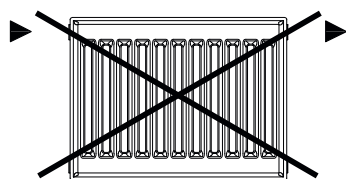
Виды подключений с разделительной пробкой x2 в обратной линии



Виды подключений без разделительной пробки x2



Недопустимые виды подключений

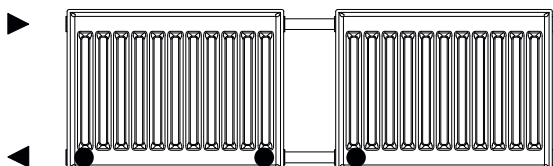


Внимание: Разделительная пробка x2 входит в объем поставки плоских панельных радиаторов. Установка осуществляется заказчиком, пробка размещается трубопроводе (за исключением монтажной высоты 200 мм).

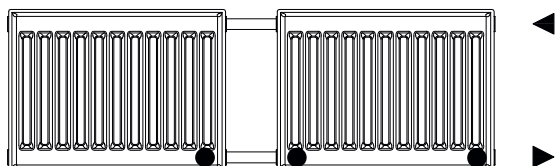
Варианты подключений

Компактные многопанельные радиаторы, сочленённые

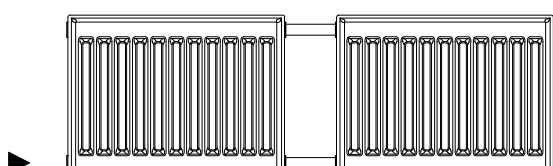
Допустимые сочленённые системы



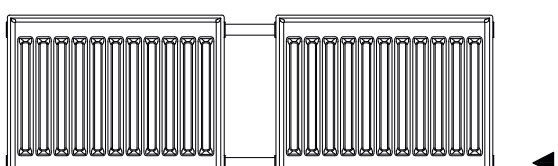
● расположение пробки



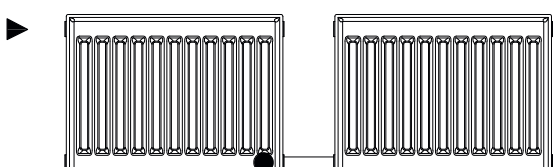
● расположение пробки



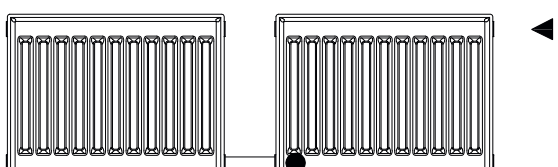
только без разделительной пробки -> без эффекта therm-x2



только без разделительной пробки -> без эффекта therm-x2

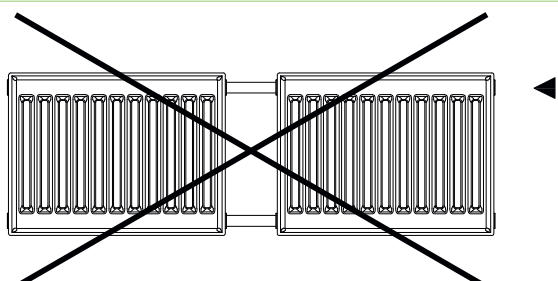
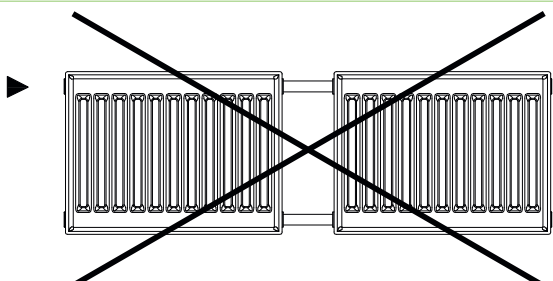


● расположение пробки
второй радиатор без эффекта therm-x2
соединение радиаторов только внизу



● расположение пробки
второй радиатор без эффекта therm-x2
соединение радиаторов только внизу

Допустимые сочленённые системы

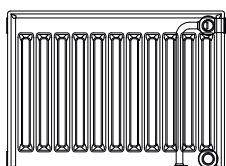


Внимание! Требуется комплект разделительных пробок ZT00810001

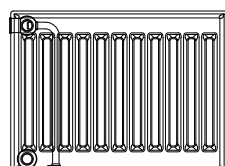
Варианты подключений

Многопанельные радиаторы thermProf-V / Plan-V / Line-V

Допустимые варианты подключения

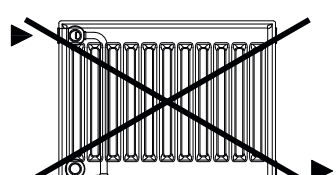
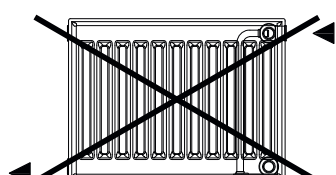
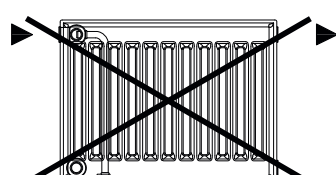
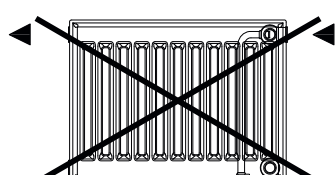
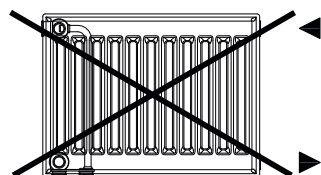
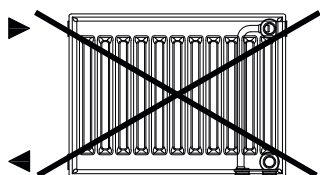


▲ ▼



▼ ▲

Недопустимые варианты подключения



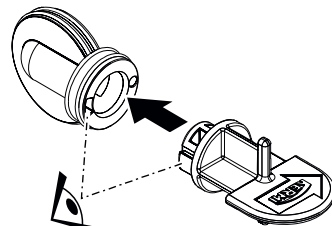
Монтаж разделительной пробки therm-x2 в компактных радиаторах

Руководство по монтажу

Использование разделительной пробки therm-x2 возможно только в многослойных компактных радиаторах (тип 12, 20, 22, 30, 33) с односторонней или двусторонней подводкой. Пробка устанавливается в соединительной резьбе, к которой присоединяется обратный трубопровод (за исключением монтажной высоты 200/205).

Внимание! Использование разделительной пробки при нижнем расположении подающего и обратного трубопровода недопустимо.

1. Надеть разделительную пробку в правильном положении на монтажный ключ до упора.

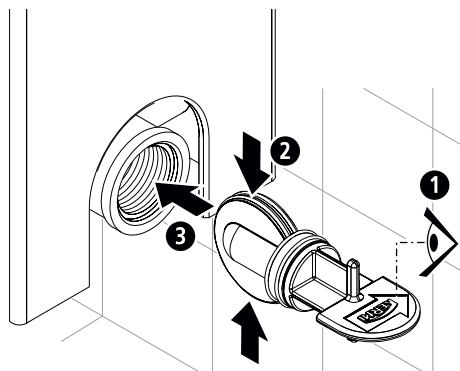


2. Проверить правильность положения разделительной пробки и монтажного ключа:

- W Рукоятка в горизонтальном положении
- W Стрелка указывает в направлении задней/центральной нагревательной панели

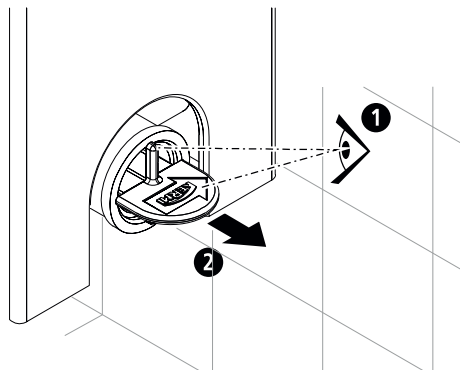
Вставить разделительную пробку в соединительную резьбу радиатора:

- W Слегка сжать разделительную шайбу
- W Делая лёгкие движения из стороны в сторону, разделительную пробку ввести до упора



3. Проверить правильность положения монтажного ключа:

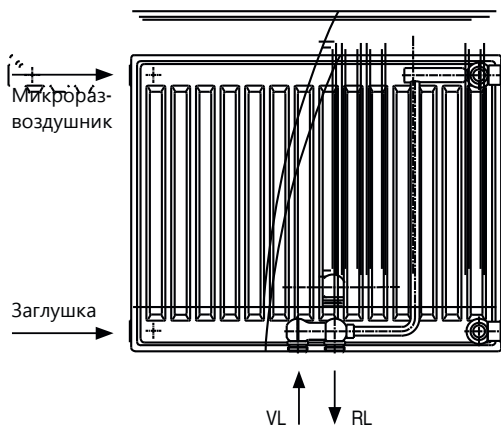
- W Монтажный ключ вставлен до упора
Рукоятка в горизонтальном положении
Вынуть монтажный ключ.
- W Подключить радиатор к системе подачи воды с помощью соответствующих резьбовых соединений.
При этом необходимо учитывать, что максимальная глубина ввинчивания в соединительную резьбу = 14 мм.



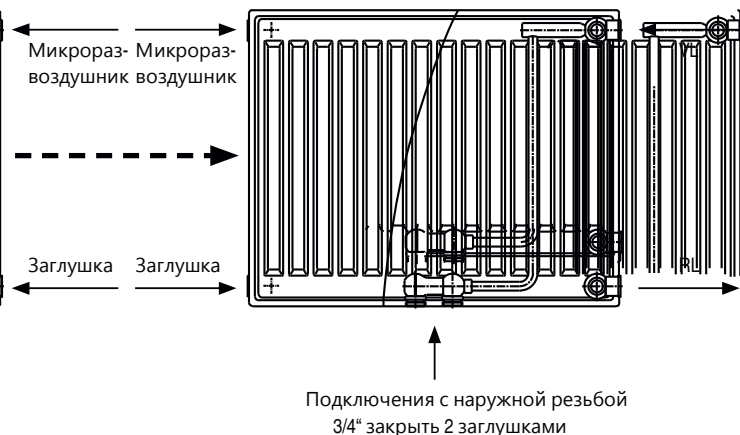
Варианты подключений therm-x2® Profil-VM / Plan-VM / Line-VM

Использование вентильного радиатора therm-x2® с подключением по центру в качестве компактного радиатора

therm-x2, вентиль справа

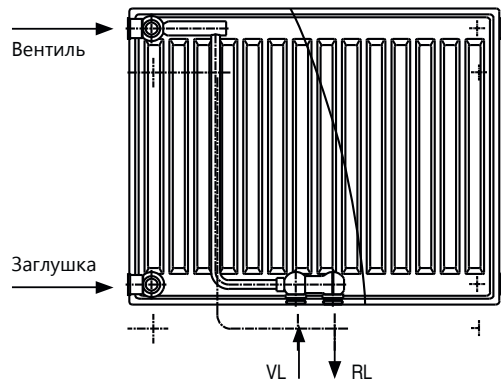


Компактный радиатор, одностороннее подключение

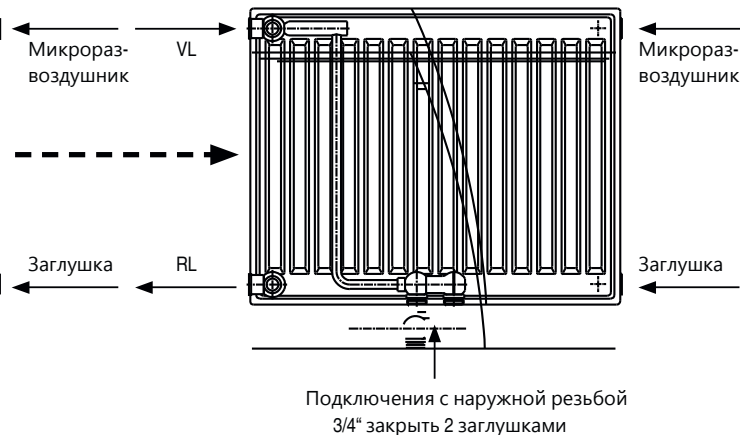


Запомните: Вентильный радиатор с правосторонним расположением вентиля с обратной линией справа при использовании в качестве компактного радиатора

therm-x2, вентиль слева



Компактный радиатор, одностороннее подключение



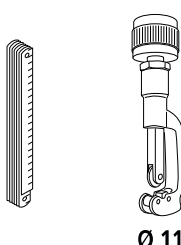
Запомните: Вентильный радиатор с левосторонним расположением вентиля с обратной линией слева при использовании в качестве компактного радиатора

Монтаж разделительной пробки в однотрубных системах

Руководство по монтажу

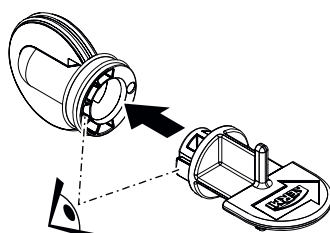
Использование разделительной пробки для однотрубных систем возможно только в многослойных компактных радиаторах (тип 12, 20, 22, 30, 33), за исключением монтажной высоты 200/205. Разделительная пробка подходит для однотрубных вентилей с погружной трубой Ø 11–11,5 мм.

1. Приготовить необходимые инструменты.



Номер артикула
ZT00820001

2. Надеть разделительную пробку в правильном положении на монтажный ключ до упора.



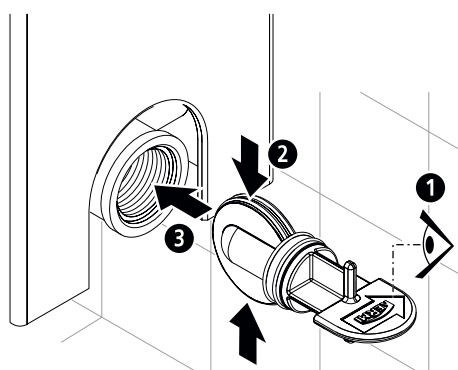
3. Проверить, проходит ли теплоноситель из линии подачи/обратной линии в месте крепления однотрубного вентиля через погружную трубу (см. данные производителя).

Проверить правильность положения разделительной пробки и монтажного ключа:
W Рукоятка в горизонтальном положении (см.рис. 3а/3б)

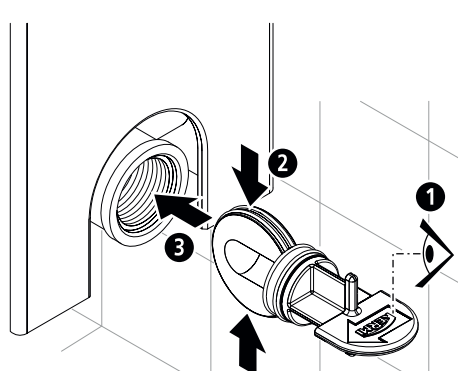
при прохождении обратного теплоносителя через погружную трубу:
W Стрелка указывает в направлении задней/центральной нагревательной панели (рис. 3а)

при прохождении прямого теплоносителя через погружную трубу:
W Стрелка указывает в направлении передней нагревательной панели (рис. 3б)

Вставить разделительную пробку в соединительную резьбу радиатора (рис. 3а/3б):
W Слегка сжать разделительную шайбу
W Делая лёгкие движения из стороны в сторону, разделительную пробку ввести до упора



3а



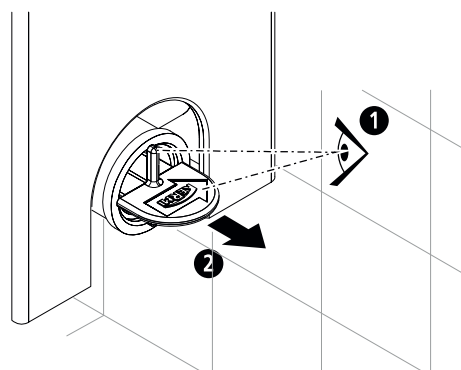
3б

Монтаж разделительной пробки в однотрубных системах

Руководство по монтажу

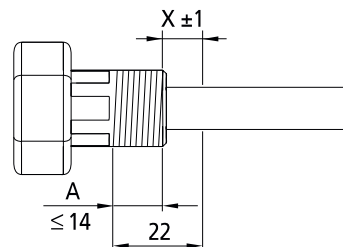
4. Проверить правильность положения монтажного ключа:

- W Монтажный ключ вставлен до упора
 - W Рукоятка в горизонтальном положении
- Вынуть монтажный ключ.**



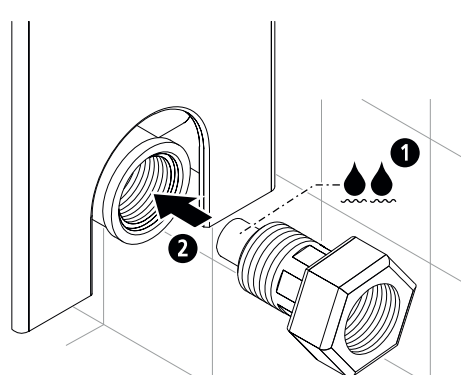
5. Придать погружной трубе длину X:

- W $X = (22 \text{ мм} - A) \pm 1 \text{ мм}$
- W A = желаемая глубина ввинчивания муфты = **макс. 14 мм**
- W Снять фаску с кромки погружной трубы
- W Убедиться в том, что погружная труба не повреждена или деформирована



6. Хорошо увлажнить погружную трубу во избежание последующего прокручивания разделительной пробки:

- W Плотно ввинтить муфту с выбранной глубиной ввинчивания A в соединительную резьбу радиатора.
При этом необходимо учитывать, что максимальная глубина ввинчивания в соединительную резьбу = 14 мм.
- W Соединить однотрубный вентиль с муфтой.
- W Подключить однотрубный вентиль к трубопроводной сети
- W (см. руководство по монтажу однотрубного вентиля).

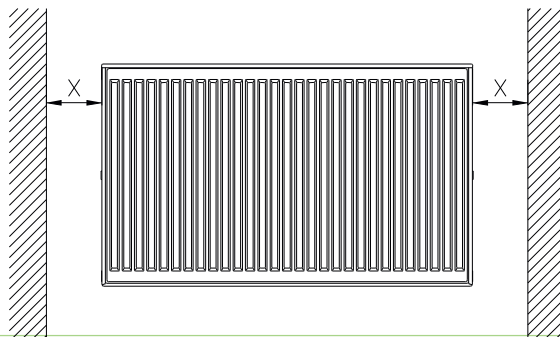


Демонтаж верхней панели в плоских панельных радиаторах типов 11 – 33

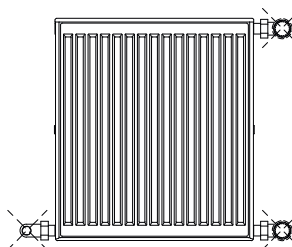
Условия для демонтажа верхней декоративной решетки и боковой планки.

Минимальное боковое расстояние от радиатора
(одна сторона)

ВН радиатора	X = расстояние до стены
200	140
300	140
400	180
500	230
554	250
600	270
900	405
954	430

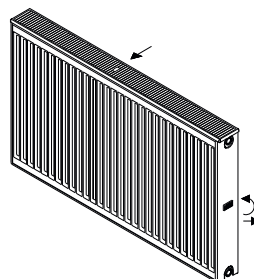


Демонтаж боковых планок при диагональном
и нижнем разностороннем подключении
радиаторов с подключением из задней стенки
больше невозможен.

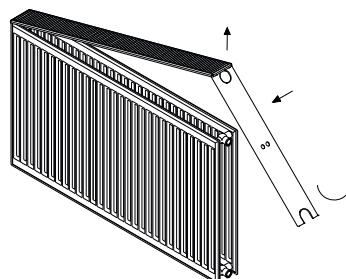


Демонтаж верхней декоративной решетки

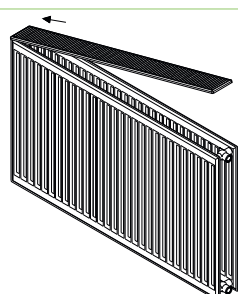
Приподнять пластиковую скобу боковой планки
и провернуть её против часовой стрелки.
В профильных радиаторах с монтажной длиной
свыше 1400 мм удалить предохранительную скобу
с верхней планки.



Боковую планку слегка наклонить и
потянуть от радиатора (см.рисунок),
после приподнять верхнюю планку и снять
боковую планку с фиксирующего крючка.



Затем поднять с одной стороны и сдвинуть
верхнюю планку, чтобы отсоединить её от
второй боковой планки.



Монтаж верхней планки осуществляется в обратной последовательности!

Крепление настенное

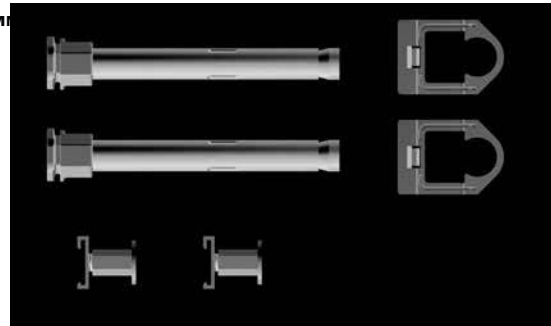
Монтаж с помощью анкерной консоли

Крепление для вентильных и компактных радиаторов

Крепление с монтажной длиной макс.1600 мм

состоит из:

- 2 штыревых кронштейна 160 мм,
- 2 распорки,
- 2 предохранительные скобы



Номер артикула

ZB0276 0001	Длина 95 мм
ZB0276 0002	Длина 130 мм
ZB0276 0003	Длина 160 мм
ZB0276 0004	Длина 200 мм

Соответствует классам требований I и II VDI
(Объединения немецких инженеров).

Крепление с монтажной длиной выше 1800 мм

Поставляется дополнительный комплект консолей (за исключением монтажной высоты 200 мм), включающий:

- 1 анкерный кронштейн 160 мм,
- 1 распорку,
- 1 предохранительную скобу



Номер артикула

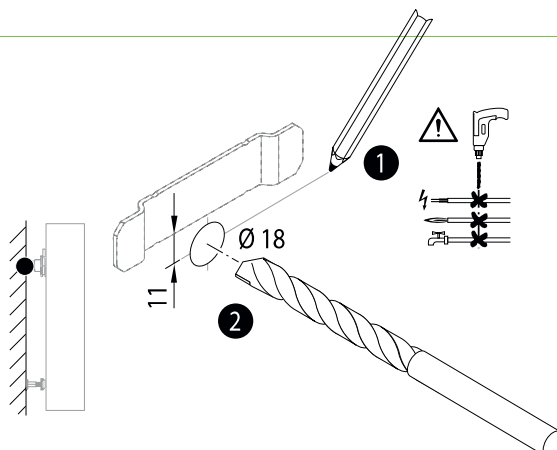
ZB0277 0001	Длина 95 мм
ZB0277 0002	Длина 130 мм
ZB0277 0003	Длина 160 мм
ZB0277 0004	Длина 200 мм

Соответствует классам требований I и II VDI
(Объединения немецких инженеров).

Крепление настенное Монтаж с помощью анкерной консоли

1. Определение места отверстий

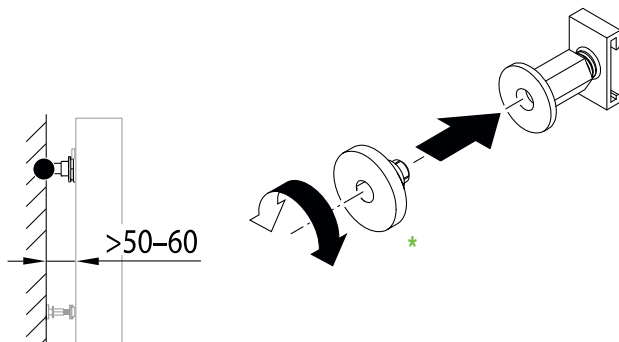
- W Сделать разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 63)
- W Просверлить 2 отверстия сверлом Ø 18 мм
- W Для монтажной длины свыше 1800 мм необходимо просверлить ещё одно отверстие по центру



Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в случае необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации!

Тип 10

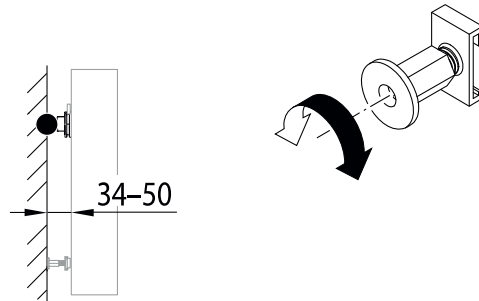
Тип	10
Монтажная глубина (BТ) BТ ¹⁾ в мм	61
1) монтажная глубина гладких радиаторов: + 2 мм	



* **Внимание:** удлинитель для распорки (артикул: ZB01150001) не входит в комплект поставки

Тип 11 - 33

Тип	11	12	20 / 22	30 / 33
Монтажная глубина (BТ) BТ ¹⁾ в мм	61	64	100	155
1) монтажная глубина гладких радиаторов: + 2 мм				

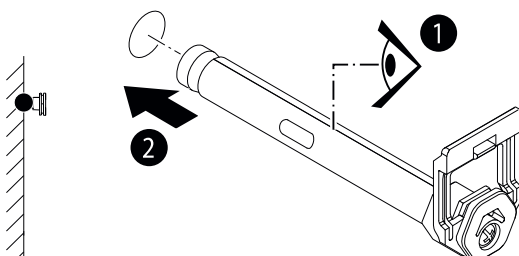


Крепление настенное

Монтаж с помощью анкерной консоли

2. Расстояние от стены

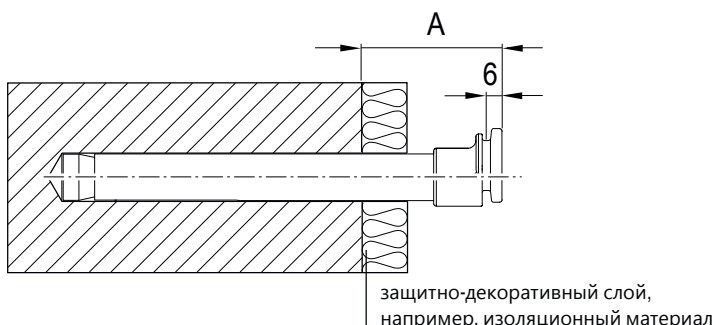
- W Анкерную консоль вставить в отверстие прорезью вверх
- W Определиться с расстоянием до стены и зафиксировать кронштейн с помощью отвёртки
- W Соблюдайте максимальную длину выступа консоли



Анкерная консоль как крепёжный элемент может использоваться со всеми распространёнными строительными материалами.

Внимание: При наличии на стене защитно-изоляционного слоя максимальный отступ от стены сокращается на толщину этого слоя (см. рисунок ниже);
Область разводки кронштейна не должна находиться полностью в полости строительного материала, использованного для возведения стен.

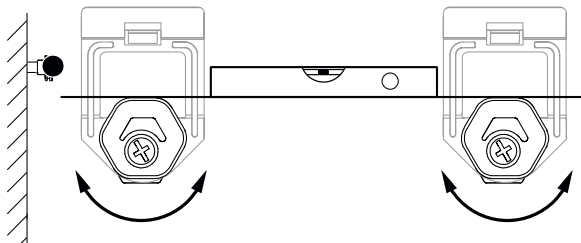
Тип	10	11 - 33
A	50-60 мм	34 - 50 мм



Внимание: При установке радиаторов в помещениях с повышенной нагрузкой на них (например, школы, дискотеки) мы рекомендуем использовать консоль быстрого монтажа Kermi или обратиться в нашу службу технической поддержки клиентов.

3. Выравнивание

Кронштейны через эксцентрик с помощью гаечного ключа (SW 22) выровнять по горизонтали



Крепление настенное

Монтаж с помощью короткого стенного кронштейна

1. Описание

Стенной кронштейн, короткий

Комплект состоит из:

- 2 стенных укороченных кронштейна,
- 4 болта, 4 шайбы, 4 дюбеля,
- 2 звукоизоляционные защёлки,
- 2 фиксатора для настенных кронштейнов,
- 2 гайки с распоркой,
- 2 распорки

При монтажной длине свыше 1800 мм необходимо 3 консоли

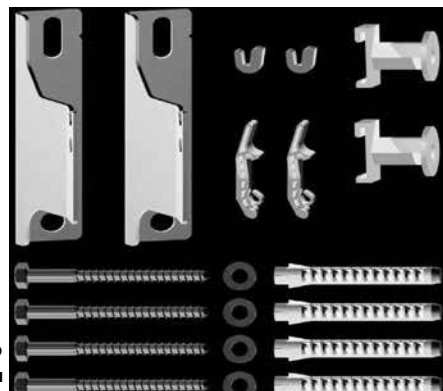
Соответствует классам требований I, II и III.

Для выполнения требований класса III необходимо дополнительное применение защиты от смещения ZK00200001 и, в зависимости от монтажных

размеров радиатора, ZK00820001.

В 10 типе возможно только при расстоянии от стены 50 или 60 мм.

В типах 11 - 33 возможно только при расстоянии от стены 30 или 40 мм.



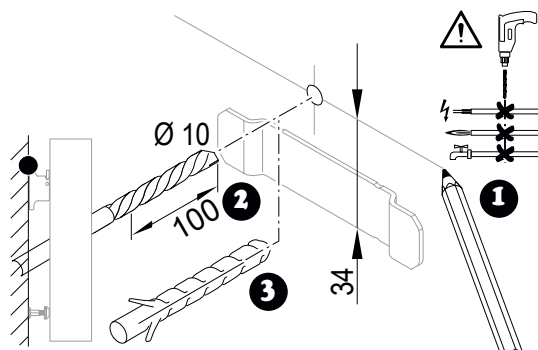
Номер артикула

ZB0264 0001	белый, WA = 30 мм
ZB0264 0002	белый, WA = 40 мм
ZB0264 0003	белый, WA = 50 мм
ZB0264 0004	белый, WA = 60 мм
ZB0264 0005	оцинкованный, WA = 30 мм
ZB0264 0006	оцинкованный, WA = 40 мм
ZB0264 0007	оцинкованный, WA = 50 мм
ZB0264 0008	оцинкованный, WA = 60 мм
ZB0264*	Цветной

* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет и расстояние от стены

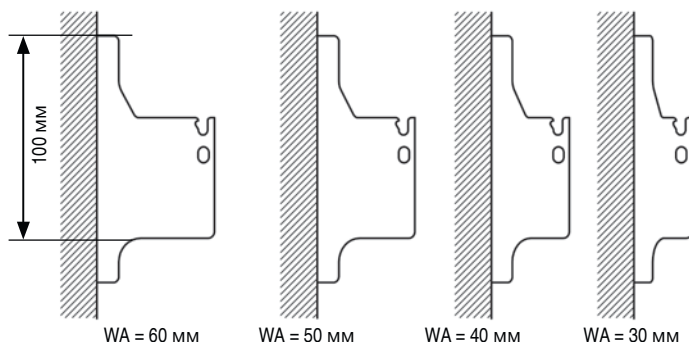
2. Определение места отверстий

- Сделать разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 63)
- Просверлите 2 отверстия сверлом Ø 10 мм
- Для монтажной длины свыше 1800 мм необходимо просверлить ещё одно отверстие по центру
- Вставьте дюбель



Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в случае необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации!

3. Возможные отступы от стены



Крепление настенное

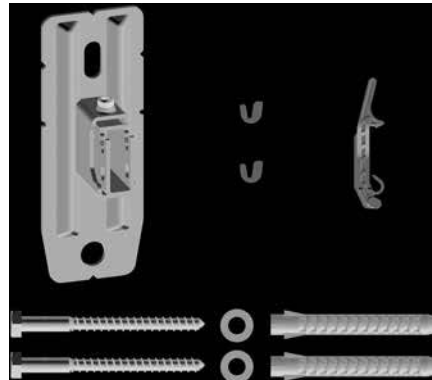
Монтаж с помощью стенного кронштейна, регулируемого по глубине

1. Описание

Набор регулируемых стенных кронштейнов (с возможностью изменения глубины)

Комплект состоит из:

- 1 стенной кронштейн регулируемый,
- 2 болта,
- 2 шайбы,
- 2 дюбеля,
- 2 звукоизоляционные защёлки,
- 1 держатель для стенного кронштейна



Номер артикула

ZB0287 0001	белый, WA = 35-45 мм
ZB0287 0002	белый, WA = 45-60 мм
ZB0287 0003	белый, WA = 60-100 мм
ZB0287*	Цветной

* При заказе, пожалуйста, указывайте цвет и расстояние от стены

Соответствует классам требований I, II и III.

Для выполнения требований класса III необходимо дополнительное применение защиты от смещения ZK00200002 и, в зависимости от монтажных размеров радиатора, ZK00820001.

В 10 типе возможно только при расстоянии от стены 45 - 60 мм.

В типах 11 - 33 возможно только при расстоянии от стены 35 - 45 мм.

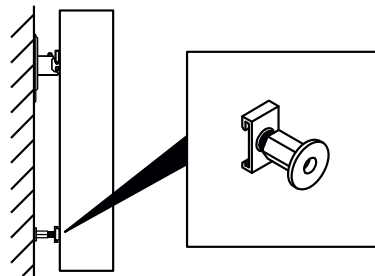
2. Однорядный монтаж с распоркой

Стенной кронштейн регулируемый, WA 60 - 100 мм

Классы требований I и II

Количество консолей (для любой монтажной высоты)

Монтажная длина (мм)		
Тип	300-1600	1800-3000
Тип 10	2	3
Тип 11	2	3
Тип 12	2	3
Тип 20	2	3
Тип 21	2	3
Тип 22	2	3
Тип 30	4	6
Тип 33	4	6



Для WA = 35 - 60 необходимо такое же количество консолей

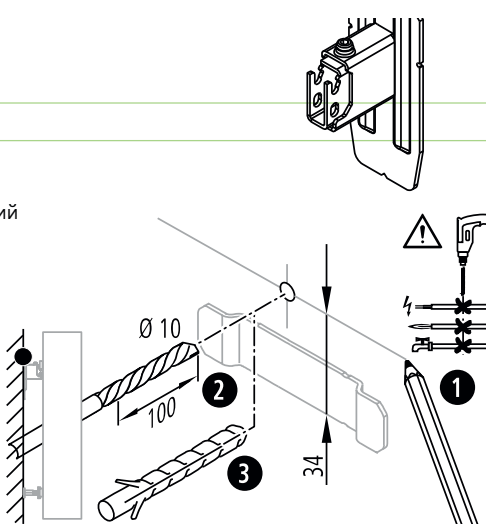
3. Определение места отверстий

W Количество кронштейнов см. выше

W Сделать разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 63)

W Просверлите отверстия и вставьте дюбели.

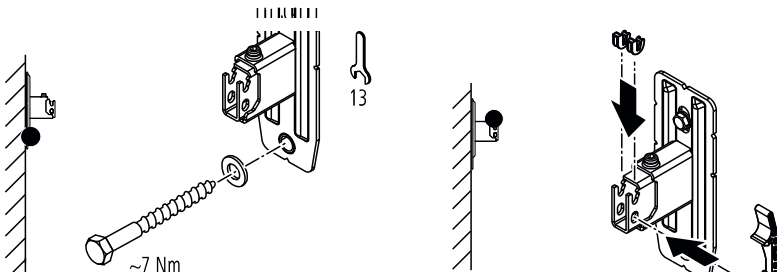
W Учитывайте материал, из которого сделаны стены



4. Процесс однорядного монтажа

1. Монтаж консолей

- W Наживить винты для крепления кронштейнов, выровнять кронштейны и затянуть болты
- W Установить нижний стопорный винт При этом проследите, чтобы дюбель был установлен заподлицо с передней кромкой кронштейна.

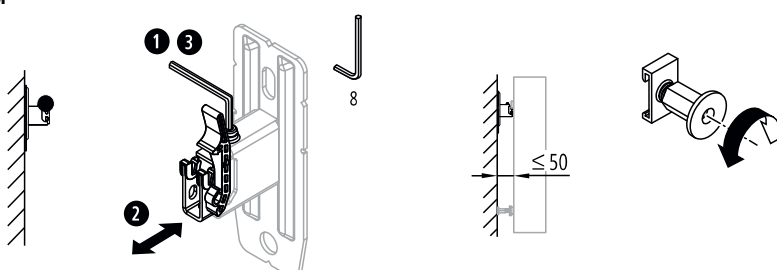


2. Звукоизоляционные защёлки и защита от снятия радиатора

- W Установите звукоизоляционные скобы на всех кронштейнах
- W Установите планки защиты от демонтажа на внешних кронштейнах

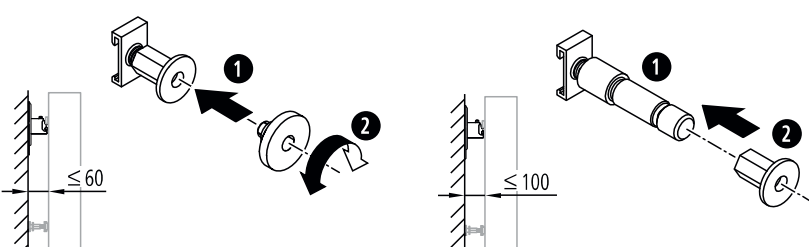
3. Настроить расстояние между нагревательным элементом и стеной

- W Ослабить винт с внутренним шестигранником
- W Установить распорку
- W Затянуть винт с внутренним шестигранником



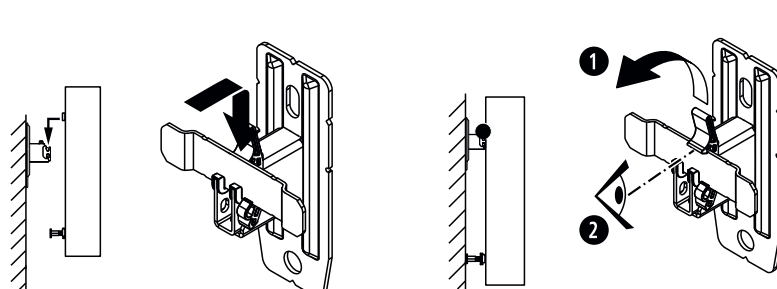
5. Удлинение распорки

- W В зависимости от монтажной ситуации при необходимости используйте удлинители для распорок



6. Смонтируйте и зафиксируйте радиатор

- W Вставьте радиатор планками в кронштейны и выровняйте по бокам
- W Закрепите планки защиты от демонтажа на планках радиатора



Крепление настенное

Монтаж с помощью стенного кронштейна, регулируемого по глубине

1. Монтаж в два ряда

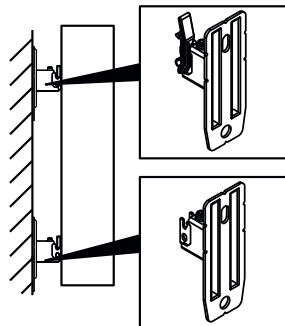
Стенной кронштейн регулируемый, WA 60 - 100 мм

Классы требований I и II

Количество консолей (для любой монтажной высоты)

Монтажная длина (мм)		
Тип	300-1600	1800-3000
Тип 10	2	3
Тип 11	2	3
Тип 12	2	3
Тип 20	2	3
Тип 21	2	3
Тип 22	2	3
Тип 30	4	6
Тип 33	4	6

Для WA = 35 - 60 необходимо такое же количество консолей



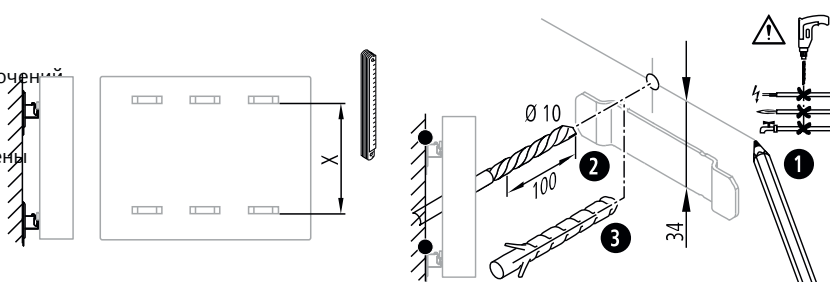
2. Определение места отверстий

1. Учитывайте базовый размер планки радиатора

- W Размер = X
- W Количество кронштейнов см. выше

2. Сверление

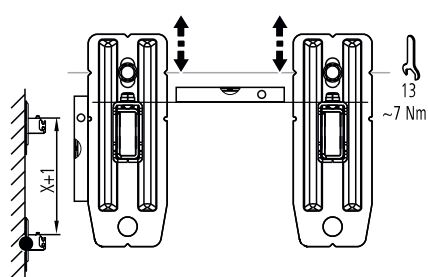
- W Сделайте разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 63)
- W Просверлите отверстия и вставьте дюбели.
- W Учитывайте материал, из которого сделаны стены



3. Процесс монтажа в два ряда

1. Монтаж консолей

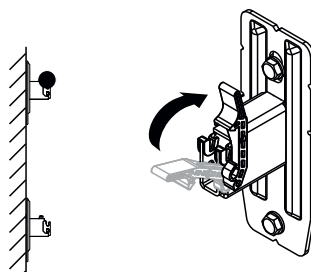
- W Консоли выравнивать по горизонтали и вертикали, затянуть болты



3. Процесс монтажа в два ряда

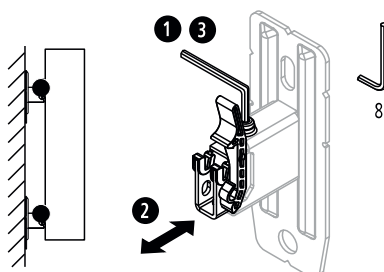
2. Звукоизоляционные защёлки и защита от снятия радиатора

- W Установите звукоизоляционные скобы на всех кронштейнах
- W Установите планки защиты от демонтажа на внешних кронштейнах



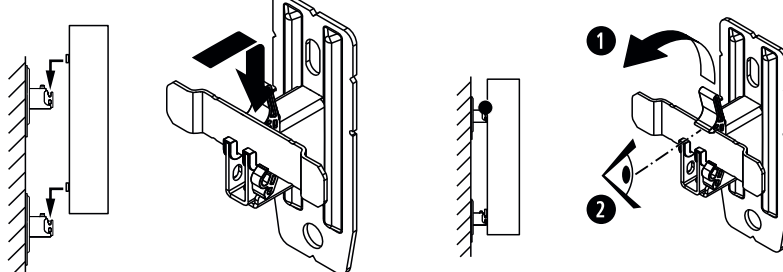
3. Настроить расстояние между нагревательным элементом и стеной

- W Ослабить винт с внутренним шестигранником
- W Установить распорку
- W Затянуть винт с внутренним шестигранником



6. Смонтируйте и зафиксируйте радиатор

- W Вставьте радиатор планками в кронштейны и выровняйте по бокам
- W Закрепите планки защиты от демонтажа на планках радиатора



Крепление настенное

Монтаж с помощью длинного стенного кронштейна

1. Описание

Стенной кронштейн, длинный

Комплект состоит из:

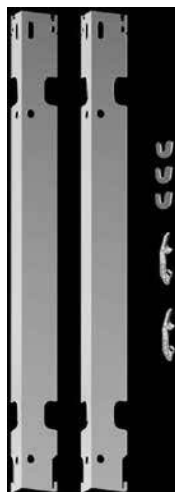
- 2 стенных кронштейна,
- 2 фиксатора для стенных кронштейнов,
- 3 звукоизоляционные защёлки

При монтажной длине свыше 1800 мм необходимо 3 консоли

Тип монтажного комплекта	10	11 - 33
Расстояние от стены, в мм	50	30 или 50

Соответствует классам требований I и II VDI (Объединения немецких инженеров).

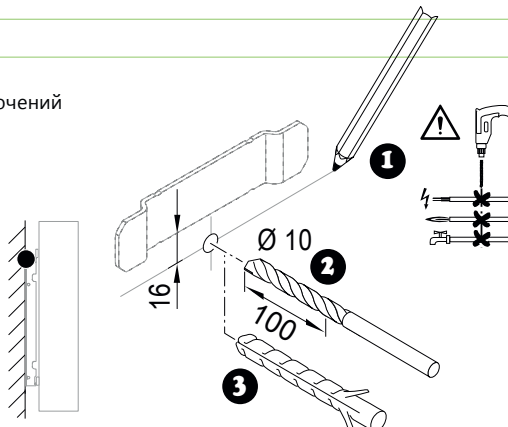
Только в сочетании с набором шурупов с дюбелями ZK0071 0001.



Номер артикула	
ZB0259 0001	белый, BH 300 мм
ZB0259 0002	белый, BH 400 мм
ZB0259 0003	белый, BH 500 мм
ZB0259 0004	белый, BH 554 мм
ZB0259 0005	белый, BH 600 мм
ZB0259 0006	белый, BH 750 мм
ZB0259 0007	белый, BH 900 мм
ZB0259 0008	белый, BH 954 мм
ZB0259 0009	оцинкованный, BH 300 мм
ZB0259 0010	оцинкованный, BH 400 мм
ZB0259 0011	оцинкованный, BH 500 мм
ZB0259 0012	оцинкованный, BH 554 мм
ZB0259 0013	оцинкованный, BH 600 мм
ZB0259 0014	оцинкованный, BH 750 мм
ZB0259 0015	оцинкованный, BH 900 мм
ZB0259 0016	оцинкованный, BH 954 мм

2. Определение места отверстий

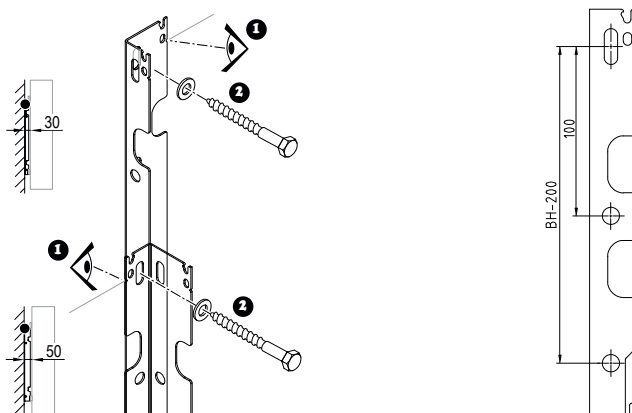
- Сделайте разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 63)
- Просверлите 2 отверстия сверлом Ø 10 мм
- Для монтажной длины свыше 1800 мм необходимо просверлить ещё одно отверстие по центру
- Вставьте дюбель



Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в случае необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации!

3. Расстояние от стены

- Выбор расстояния до стены (30 или 50 мм)



Крепление настенное

Крепление с помощью кронштейна для быстрого монтажа

1. Описание

Кронштейн быстрого монтажа

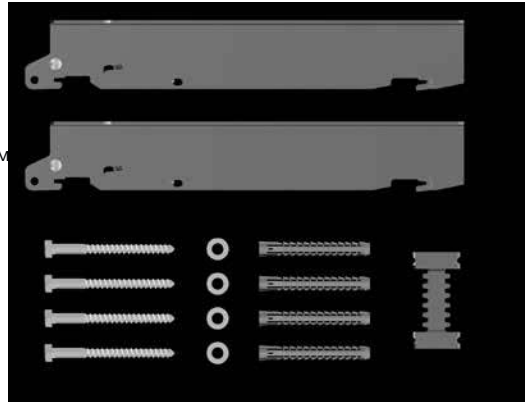
Комплект состоит из:

2 консоли со звукоизолирующим покрытием,
1 фиксатор от смещения, окрашенный,
4 болта, 4 шайбы, 4 дюбеля

При монтажной длине свыше 1800 мм необходимо
3 консоли

Тип монтажного комплекта	10	11 - 33
Расстояние от стены, в мм	60	30 или 50

Соответствует классам требований I и II.



Номер артикула

Тип 11 - 33, WA = 30 мм

ZB0262 0001	Монтажная высота 300 мм
ZB0262 0002	Монтажная высота 400 мм
ZB0262 0003	Монтажная высота 500 мм
ZB0262 0004	Монтажная высота 554 мм
ZB0262 0005	Монтажная высота 600 мм
ZB0262 0006	Монтажная высота 750 мм
ZB0262 0007	Монтажная высота 900 мм
ZB0262 0008	Монтажная высота 954 мм

Тип 11 - 33, WA = 50 мм

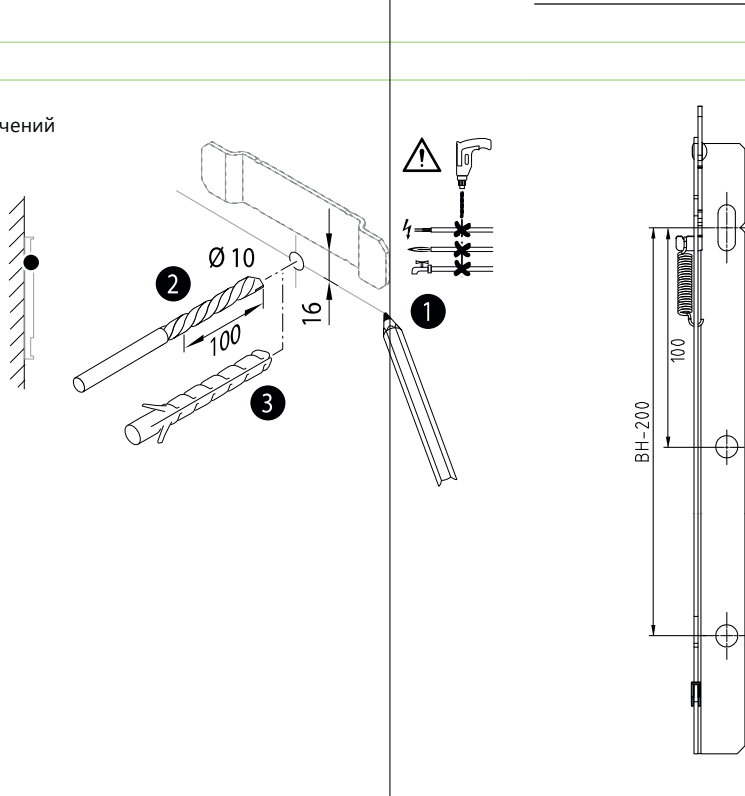
ZB0266 0001	Монтажная высота 300 мм
ZB0266 0002	Монтажная высота 400 мм
ZB0266 0003	Монтажная высота 500 мм
ZB0266 0004	Монтажная высота 600 мм
ZB0266 0005	Монтажная высота 750 мм
ZB0266 0006	Монтажная высота 900 мм

Тип 10, WA = 60 мм

ZB0266 0007	Монтажная высота 300 мм
ZB0266 0008	Монтажная высота 400 мм
ZB0266 0009	Монтажная высота 500 мм
ZB0266 0010	Монтажная высота 600 мм
ZB0266 0011	Монтажная высота 750 мм
ZB0266 0012	Монтажная высота 900 мм

2. Определение места отверстий

- W Сделайте разметку отверстий (размеры подключений и расположение накладок см.стр. 63)
- W Просверлите 2 отверстия сверлом Ø 10 мм
- W Для монтажной длины свыше 1800 мм необходимо просверлить ещё одно отверстие по центру
- W Вставьте дюбель



Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в случае необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации! Для повышения несущих способностей можно использовать третий болт и дюбель.

Крепление настенное

Монтаж с помощью комплекта направляющих для настенного крепления

1. Описание

Комплект направляющих для настенного крепления

для монтажа панельных плоских радиаторов Kermi,
типа 12, 22 и 33.

Комплект состоит из:

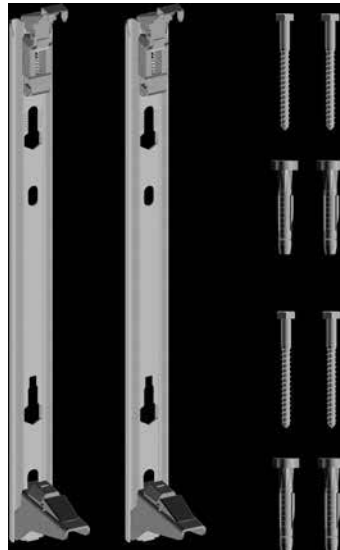
2 направляющие шины, 4 болта, 4 шурупа, 4 дюбеля

Расстояние от стены = 34 мм (при BH 200 = 25 мм)

При монтажной длине свыше 1800 мм необходимо
3 консоли

Соответствует классам требований I и II.

Соответствует классу требований III только в сочета-
нии со специальной защитой от смещения



Номер артикула

Для профильных панельных радиаторов

ZB0297 0017	BH 200 мм, тип 22
ZB0297 0019	BH 200 мм, тип 33
ZB0297 0001	Монтажная высота 300 мм
ZB0297 0002	Монтажная высота 400 мм
ZB0297 0003	Монтажная высота 500 мм
ZB0297 0004	Монтажная высота 554 мм
ZB0297 0005	Монтажная высота 600 мм
ZB0297 0006	Монтажная высота 750 мм
ZB0297 0007	Монтажная высота 900 мм
ZB0297 0008	Монтажная высота 954 мм

Для гладких панельных радиаторов Plan/Line

ZB0297 0016	BH 200 мм, тип 22
ZB0297 0018	BH 200 мм, тип 33
ZB0297 0009	Монтажная высота 300 мм
ZB0297 0010	Монтажная высота 400 мм
ZB0297 0011	Монтажная высота 500 мм
ZB0297 0012	Монтажная высота 554 мм
ZB0297 0013	Монтажная высота 600 мм
ZB0297 0014	Монтажная высота 900 мм
ZB0297 0015	Монтажная высота 954 мм

2. Определите минимальное количество точек крепления в зависимости от материала стены для класса требований 1 – 3

Материал стены	силикатный кирпич (KS12) / бетон			керамический поризованный блок							
	12 - 33			22		33		12 - 33		12 - 33	
Тип	300 - 400		500 - 954	200	200	300 - 400	300 - 400	200	200	300 - 400	300 - 400
Монтажная высота	1 - 2	3	1-3	1 - 2	3	1 - 2	3	1 - 2	3	1 - 2	3
400	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
500	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
600	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
700	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
800	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
900	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1100 - 1200	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
1300 - 1400	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3
1500 - 1600	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
1700 - 1800	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1900 - 2000	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
2100 - 2200	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
2300 - 2400	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
2500 - 2600	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5
2700 - 2800	3	4	3	3	5	3	4	4	5	4	5
2900 - 3000	3	4	3	3	5	3	4	4	5	4	5

Крепление настенное

Монтаж с помощью комплекта направляющих для настенного крепления

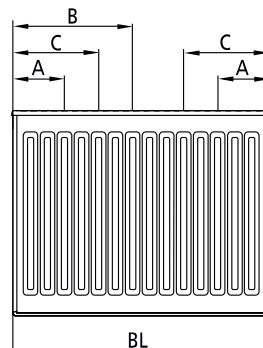
3. Расположение точек крепления



2 - 5 3 / 5 4 5

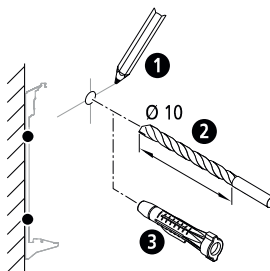
Монтажная длина (BL)	A	B	C	C
400 - 1000	*145 / 105	BL / 2 - 95		
1100 - 1800	*145 / 105	BL / 2 - 95		
1900 - 2100	*145 / 105	BL / 2 - 95	645	
2200 - 2400	*145 / 105	BL / 2 - 95	745	
2500 - 2700	*145 / 105	BL / 2 - 95	855	645
2800 - 3000	*145 / 105	BL / 2 - 95	945	705

* вентильный радиатор сторона подключения

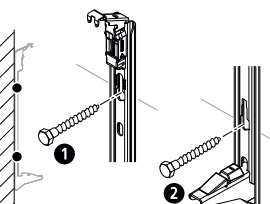
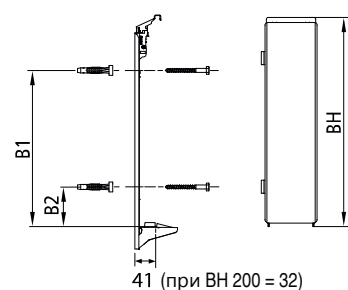


4. Монтаж консолей

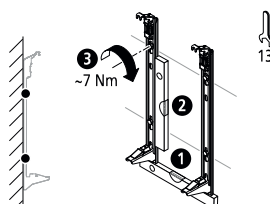
- W Соблюдайте количество точек крепления (см.таблицу, пункт 2/стр. 83)
 - Определите минимальное количество точек крепления в зависимости от материала стены для класса требований 1 – 3
- W Обратите внимание на расположение точек крепления (см. пункт 3, стр. 84)
- W Обозначьте расположение отверстий
 - размеры радиатора см. в инструкции по использованию и монтажу радиатора.
- W Просверлить отверстия и вставить дюбели
 - Не использовать функцию отбойного молотка при сверлении керамических поризованных блоков
 - вставить дюбель в стену до буртика
- W Затянуть консоли от руки



BH мм	B1 мм	B2 мм
200, Тип 22	98	-
200, Тип 33	99	30
300	200	76
400	300	76
500	400	76
554	454	76
600	500	76
750	650	76
900	800	76
954	854	76



- W Выровнять консоли по горизонтали и вертикали и тую затянуть болты.

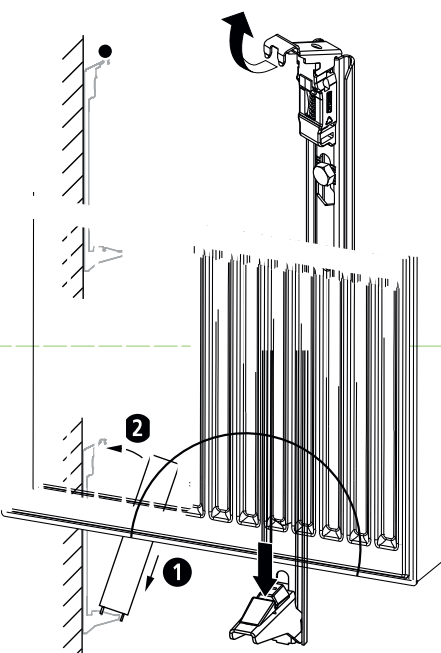


Крепление настенное

Монтаж с помощью комплекта направляющих для настенного кре-

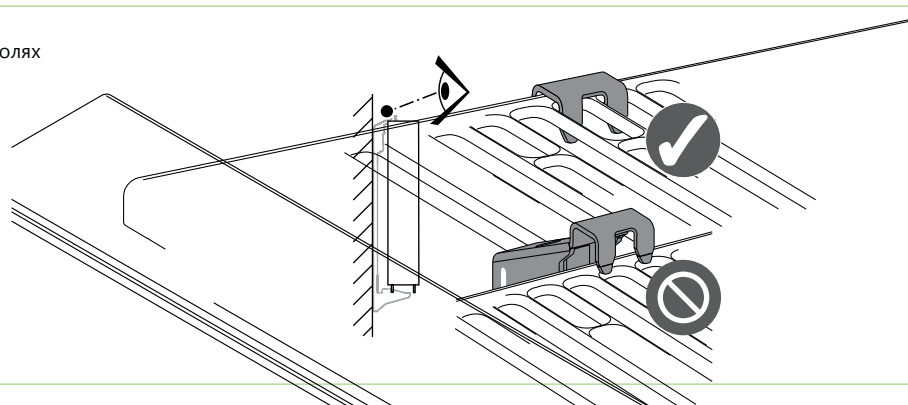
5. Монтаж и фиксация радиатора

W Натянуть пружинный механизм консоли.

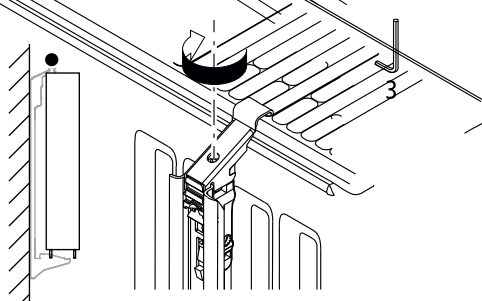


W Установите радиатор нижней стороной на опору консоли и по звукоизоляции заведите в посадочное место, затем приведите в вертикальное положение и надавите сверху.

W Проверьте (визуально), на всех ли консолях защёлкнулись пружинные механизмы.



W Обеспечьте защиту от смещения и соскаса, затянув верхний болт.



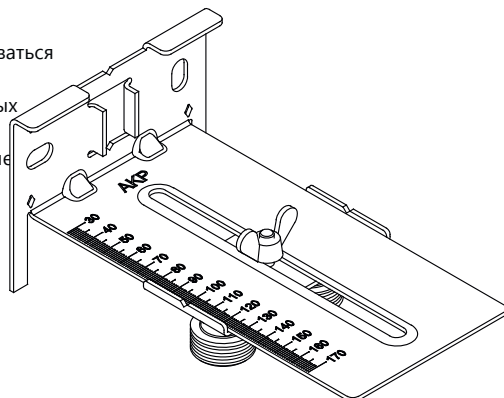
Монтаж с помощью универсального шаблона

Информация производителя

Допустимая область применения

Универсальный шаблон монтажа может использоваться исключительно для предварительного монтажа и фиксации соединительных труб, предназначенных для подключения вентильных радиаторов Kermi. Любое другое применение является использование не по назначению и поэтому не допускается!

Номер артикула
ZK0015 0001



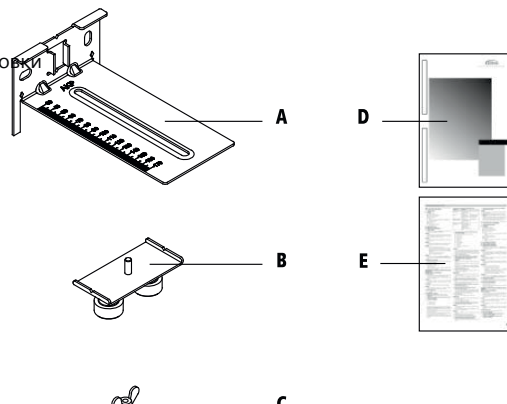
Процесс монтажа

- Перед монтажом внимательно прочтите данное руководство по монтажу!

- Храните и транспортируйте изделие только в защитной упаковке

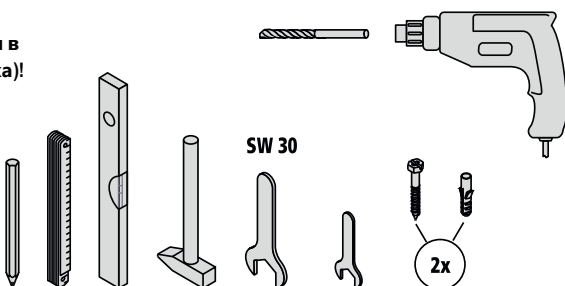
- Проверьте комплектность содержимого упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений!

- A** Универсальный шаблон монтажа
B Подвижная заглушка
C Крыльчатая гайка
D Руководство по монтажу
E Руководство на иностранном языке



- Подготовить необходимый материал и инструмент.

Выберите болты и дюбели в зависимости от строительного материала стены (не включены в комплект шаблона предварительного монтажа)!



Процесс монтажа

5. Определите положение универсального шаблона монтажа (A).

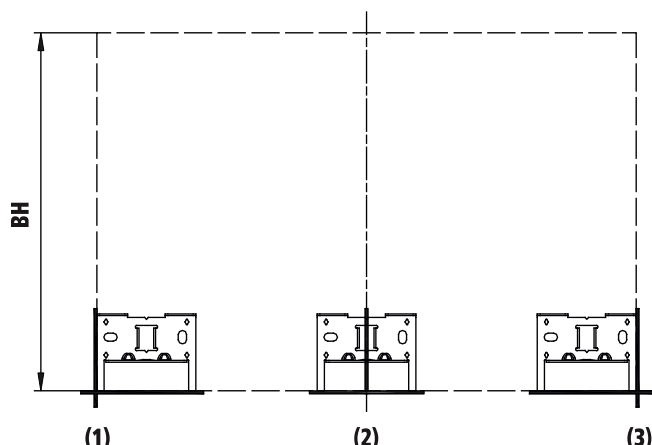
Закрепите положение вентильного плоского радиатора. На стене отметьте нижний и боковой край радиатора (= нижнему и боковому краю универсального шаблона монтажа).

При подключении радиатора по центру на стене необходимо отметить нижний край радиатора и его середину.

Положение (1) = подключение вентильного радиатора „слева“

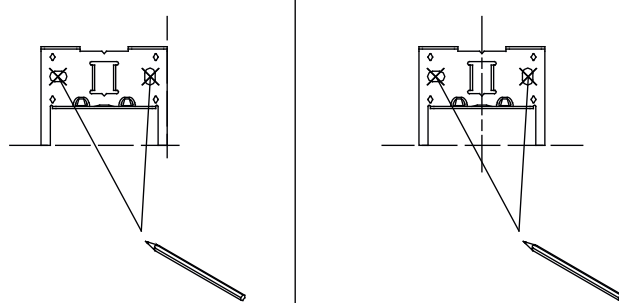
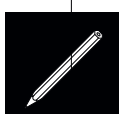
Положение (2) = подключение вентильного радиатора „по центру“

Положение (3) = подключение вентильного радиатора „справа“



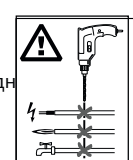
6. Разметить отверстия

Универсальный шаблон монтажа (A) приложить к стене по разметке и отметить места для отверстий. Диаметр сверла дрели выбрать согласно размерам используемых дюбелей.



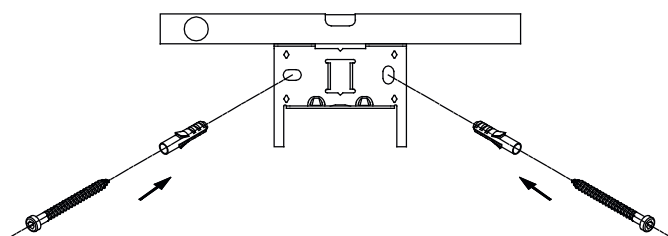
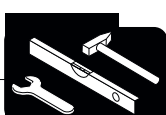
7. Просверлить отверстия под дюбели

Внимание: крепёжный материал следует выбирать исходя из характеристик грунтового покрытия, с учётом конкретной монтажной ситуации.



8. Универсальный шаблон монтажа (A) закрепить на стене с помощью болтов и дюбелей.

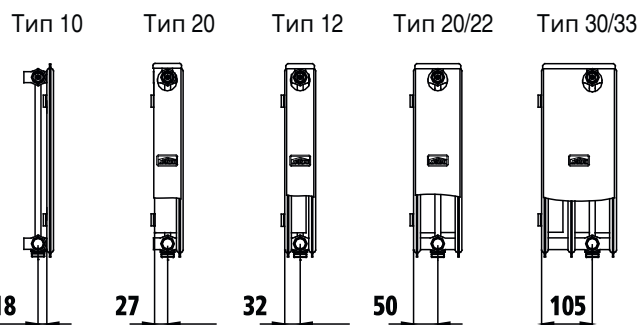
Универсальный шаблон монтажа (A) приложить к стене по разметке и зафиксировать с помощью крепёжных болтов. Затем выровнять его (A) с помощью уровня и надёжно затянуть болты. При монтаже на стене с черновой отделкой для выравнивания штукатурного слоя можно использовать монтажный комплект для стен с черновой отделкой ZB0157001 (не входит в комплект поставки).



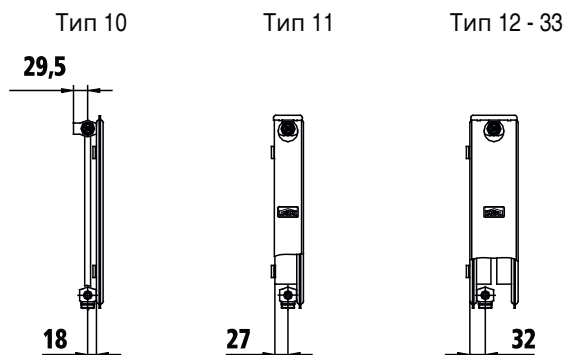
Монтаж с помощью универсального шаблона

Процесс монтажа

9.1 Размеры подключения вентильного радиатора

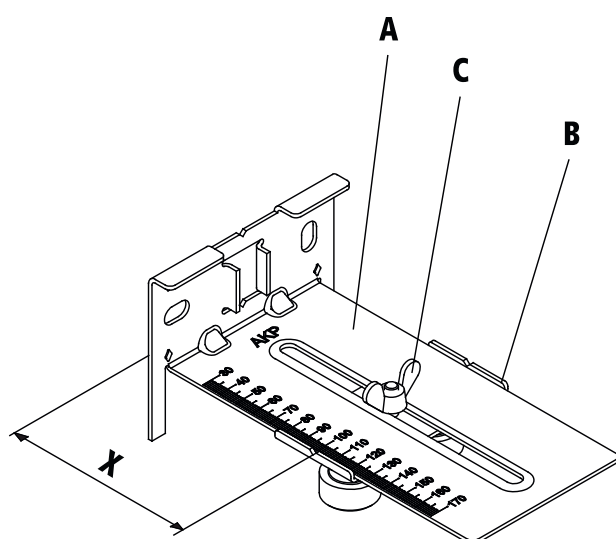


9.2 Размеры подключения радиатора
с подключением по центру



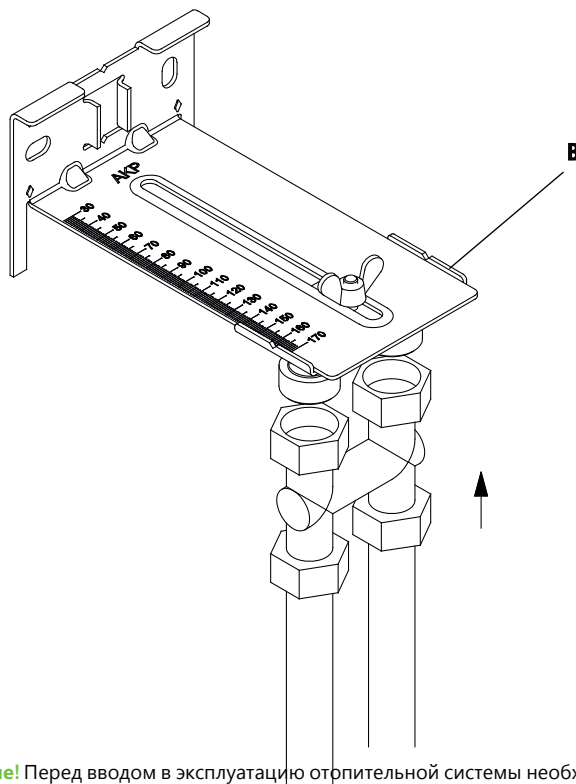
10. Установить необходимое значение расстояния от места подключения до стены „X“, подвижную заглушку (B) зафиксировать с помощью крыльчатой гайки (C).

Расстояние от стены „X“ = размер подключения вентильного радиатора (см.л. 9.1 и 9.2) + размер от стены соответствующего настенного крепления (см.Руководство по монтажу настенного крепления). В случае установки универсального шаблона монтажа (A) на черновой стене, не выравненной штукатуркой, при рассчёте расстояния до стены учитывайте дополнительно толщину будущего слоя штукатурки.



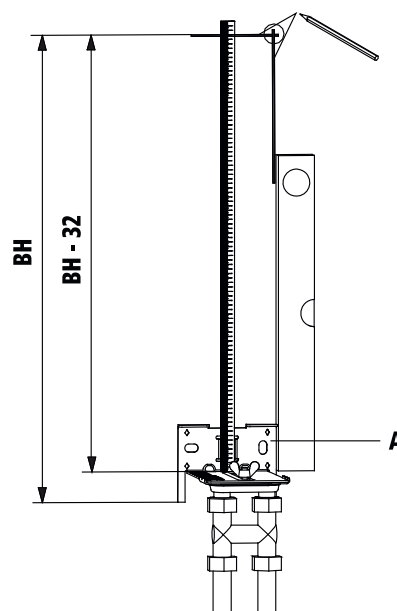
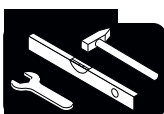
Процесс монтажа

11. Резьбовые соединения и подвижную заглушку (B) соединить. Теперь трубы отопления можно укладывать согласно актуальным требованиям и методам и подключать их с помощью стандартных резьбовых соединений к заглушке (B).

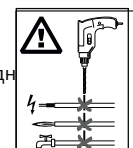


Внимание! Перед вводом в эксплуатацию отопительной системы необходимо проверить все подключения на герметичность.

12. Отметить точки крепления данного настенного крепления.
Вставить линейку в отверстие на шаблоне (A) и отметить BH (= монтажная высота) радиатора.
С помощью уровня перенести боковой край или середину радиатора вверх. Размеры отверстий для стенного крепления приведены в руководстве по монтажу, прилагаемого к крепёжному комплекту.



Опасно для жизни! При проведении работ не повредите водо- и газопроводы а также электропроводку!



Монтаж с помощью универсального шаблона

Процесс монтажа

13. Просверлить отверстия для крепления и провести монтаж настенного крепления согласно прилагаемому руководству по монтажу.

Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тем не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, в зависимости от необходимости, с учётом конкретной монтажной ситуации!

14. При установке панельных вентильных радиаторов Kermi предварительно удалите универсальный шаблон монтажа **(A)**.
Перед повторным применением универсального шаблона монтажа **(A)** нужно проверить его состояние. Не допускается использование шаблона с повреждённой уплотняющей поверхностью ниппельного соединения G 3/4" подвижной заглушки **(B)**. По возможности комплект универсального шаблона монтажа нужно заменить!

Монтаж с использованием шаблона предварительного монтажа

Информация производителя

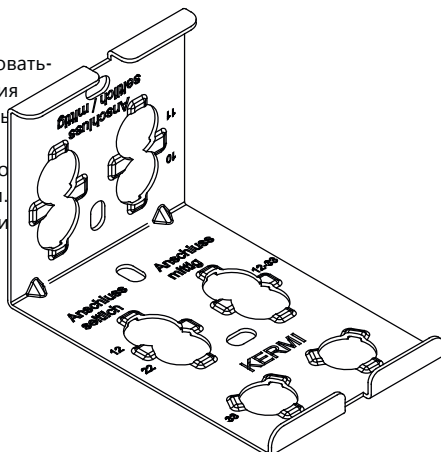
Допустимая область применения

Шаблон предварительного монтажа может использовать-ся только для предварительного монтажа и крепления подводящих труб, которые позже будут использоваться для подключения вентильных радиаторов Kermi.

Шаблон предварительного монтажа подходит только для кронштейнов с расстояниями от стены 30 и 50 мм.

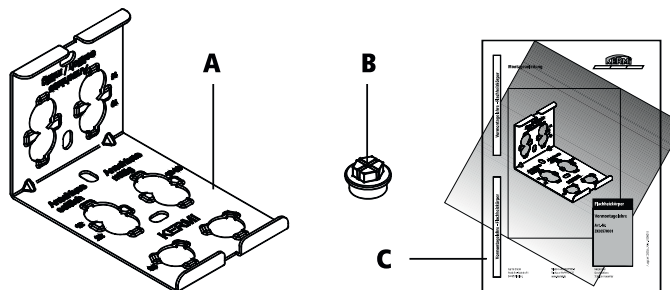
Любое другое использование является использованием не по назначению и поэтому недопустимо!

Номер артикула
ZK0057 0001



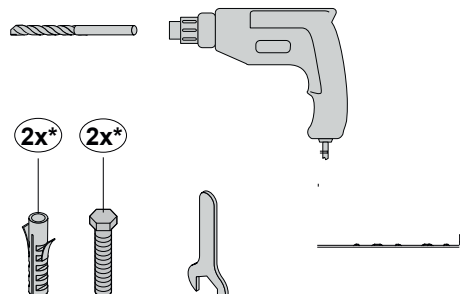
Процесс монтажа

- Перед монтажом внимательно прочтите данное руководство по монтажу.
- Храните и транспортируйте изделие только в защитной упаковке
- Проверьте комплектность содержимого упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений!
 - А Шаблон предварительного монтажа
 - В Разделительные пробки (2x)
 - С Руководство по монтажу



Примечание:
Сменный комплект втулок, артикул ZK00580001

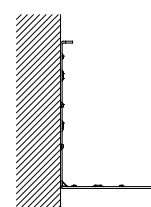
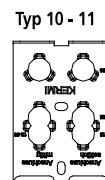
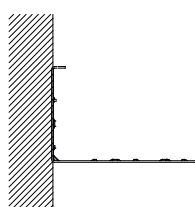
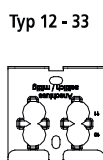
- Подготовить необходимый материал и инструмент.



* Выбрать болты и дюбели в зависимости от строительного материала стены (не включены в комплект универсального шаблона монтажа).

- Определить расположение.

Соблюдайте положение установки шаблона предварительного монтажа (A) в зависимости от типа.

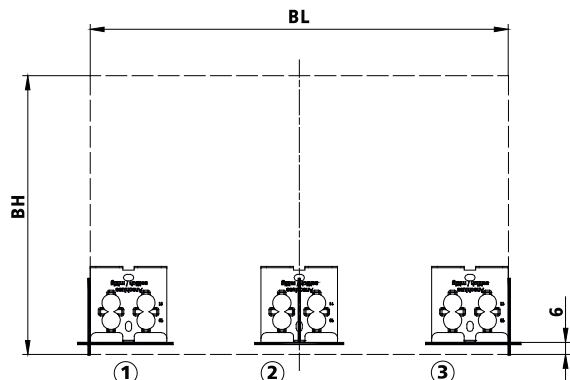


Внимание! Тип 10: расстояние от стены 50 мм / тип 11 – 33: расстояние от стены 30 мм

Монтаж с использованием шаблона предварительного монтажа

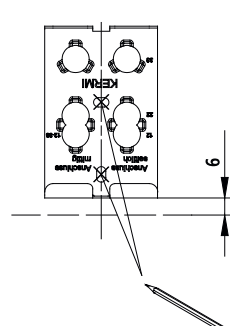
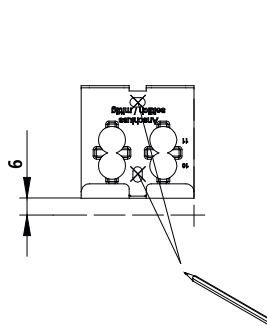
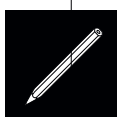
Процесс монтажа

6. Определить положение шаблона предварительного монтажа (A). Закрепите положение вентильного плоского радиатора. На стене отметить нижний и боковой край радиатора. При подключении радиатора по центру на стене необходимо отметить нижний край радиатора и его середину.



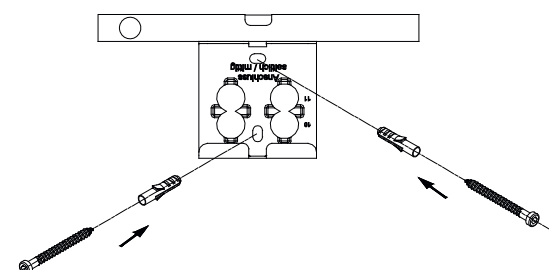
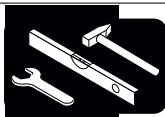
Внимание! Соблюдайте корректирующий размер 6 мм. Положение шаблона 6 мм над нижним краем радиатора. Позиция 1 = подключение вентильного радиатора „слева“ / Позиция 2 = подключение вентильного радиатора „по центру“ / Позиция 3 = подключение вентильного радиатора „справа“

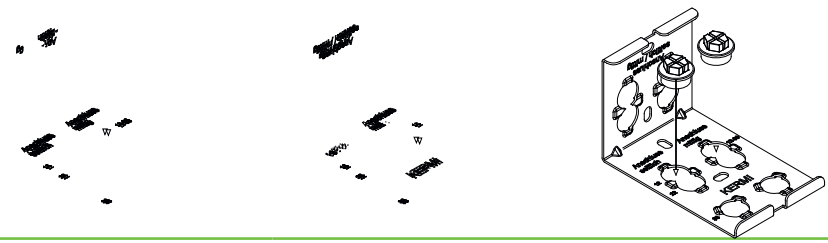
7. Сделать разметку отверстий
Шаблон предварительного монтажа (A) приложить к стене по разметке и отметить места для отверстий. Диаметр сверла дрели выбрать согласно размерам используемых дюбелей.



8. Просверлить отверстия под дюбели.
Внимание: крепёжный материал следует выбирать исходя из характеристик грунтового покрытия, с учётом конкретной монтажной ситуации.

9. Шаблон предварительного монтажа (A) закрепить на стене с помощью болтов и дюбелей.
Шаблон предварительного монтажа (A) приложить к стене по разметке и зафиксировать с помощью крепёжных болтов. Затем выровнять его (A) с помощью уровня и надёжно затянуть болты.
При монтаже на стене с черновой отделкой для выравнивания штукатурного слоя можно использовать монтажный комплект для стен с черновой отделкой ZB00460001 (не входит в комплект поставки).





Процесс монтажа

10. Соединительные пробки (B), в зависимости от типа вставить в шаблон предварительного монтажа (A)

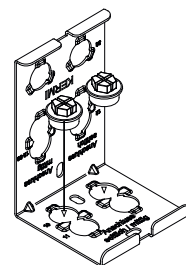
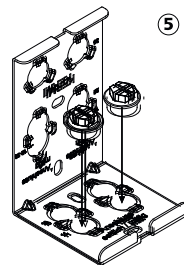
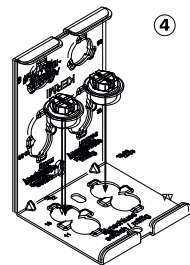
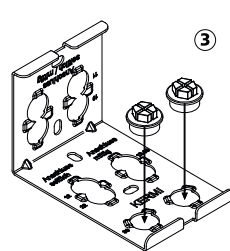
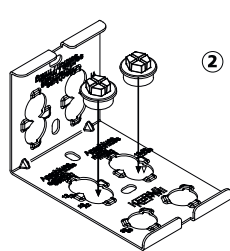
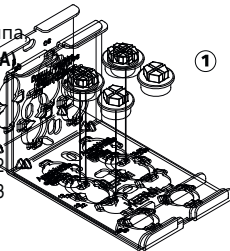
Положение (1) = для вентильных радиаторов 12 типа и с подключением по центру тип 12 - 33

Положение (2) = для вентильных радиаторов, тип 22

Положение (3) = для вентильных радиаторов, тип 33

Положение (4) = для вентильных радиаторов с подключением по центру тип 10

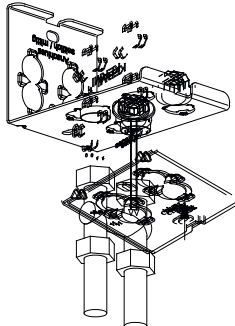
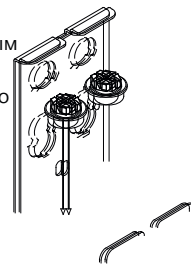
Положение (5) = для вентильных радиаторов с подключением по центру тип 11



11. Без использования инструмента, вручную,

привинтить резьбовое соединение к соединительным пробкам (B).

Теперь трубы отопления можно укладывать согласно актуальным требованиям и методам и подключать их с помощью стандартных резьбовых соединений к соединительной пробке (B).

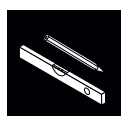


Внимание! Соединение "соединительная пробка (B) и резьбовое подключение" не является герметичным. Испытание давлением возможно только с запираемыми резьбовыми соединениями.

Монтаж с использованием шаблона предварительного монтажа

Процесс монтажа

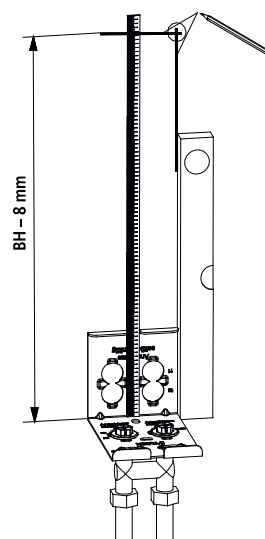
12. Отметить точки крепления данного настенного крепления. Вставить линейку в отверстие на шаблоне (A) и отметить **BH** (= монтажная высота) радиатора. С помощью уровня перенести боковой край или середину радиатора вверх.



13. Просверлить отверстия для крепления и провести монтаж настенного крепления согласно прилагаемому руководству по монтажу.

14. При установке панельных вентильных радиаторов Kermi предварительно удалите универсальный шаблон монтажа (A). Перед повторным применением универсального шаблона монтажа (A) нужно проверить его состояние. Какие-либо повреждения шаблона предварительного монтажа (A) или разделительной пробки (B) недопустимы! В случае обнаружения дефекта шаблона предварительного монтажа или разделительной пробки (B) их следует

Внимание! Крепёжный материал обладает грузоподъёмными свойствами. Тём не менее, необходимо проверить крепёж и способ крепления на месте установки и подобрать его, заменить [10ый комплект, арт. ZK00580001].

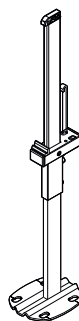


Крепление напольное

Монтаж при помощи сборной внутренней вертикальной консоли

Вертикальная внутренняя разъёмная консоль

Соответствует классам требований I и II VDI
(Объединения немецких инженеров).



Номер артикула Установка на черновом полу

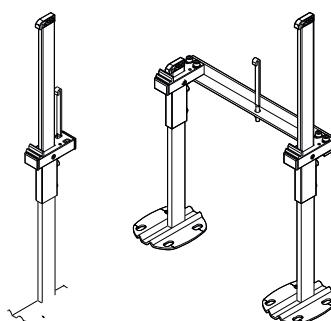
ZB0148 0001	белый, BH 300, 400, 500 и 554 мм (высота опоры консоли: 245 мм, Расстояние "черновой пол/радиатор" = 300 мм)
-------------	---

Номер артикула Монтаж на чистовом полу

ZB0146 0001	белый, BH 300, 400, 500 и 554 мм (высота опоры консоли: 115 мм, "чистовой пол/радиатор" = 170 мм)
-------------	--

ZB0148*	Цветной	ZB0146*	Цветной
---------	---------	---------	---------

* При заказе указывайте цвет и высоту радиатора
При заказе указывайте цвет и высоту радиатора



Номер артикула Установка на черновом полу

ZB0147 0001	белый, центральная консоль для BH 300, 400, 500 и 554 мм (высота опоры консоли: 245 мм)
-------------	--

ZB0147 0002	белый, центральная консоль для BH 600, 750, 900 и 954 мм (высота опоры консоли: 245 мм)
-------------	--

ZB0147*	Цветной
---------	---------

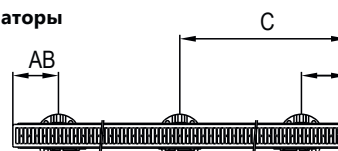
* При заказе указывайте цвет и высоту радиатора

Расстояния и количество консолей

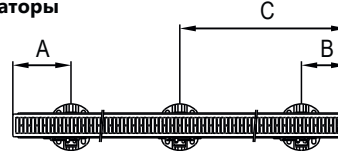
Тип	Страна вентиля Размер „A“	Страна микрораз- воздушника BL от ≥ 1800 Размер „B“	* Размер „C“ BL/2 - 16,5
Компактные радиаторы therm-x2 (FK0, PK0, PH0, PLK)			
Тип 10/11 BL 400 - 3000	118	118	* BL/2 - 16,5
Тип 12 - 33 BL 400 - 3000	118	118	* BL/2 - 50
Вентильные радиаторы therm-x2 (FTV, PTV, PLV)			
Тип 10/11 BL 400 - 3000	151	118	* BL/2 - 16,5
Тип 12 - 33 BL 400 - 3000	151	118	* BL/2 - 50
Вентильные радиаторы therm-x2 с подключением по центру (FTM, PTM, PLM)			
Тип 11 - 33 BL 400 - 2600	85	85 BL/2	

При монтажной длине выше 1800 мм необходимо 3 консоли

Компактные радиаторы



Вентильные радиаторы



Радиаторы с подключением по центру



* при монтажной длине 2300 = 267 300*

Внимание! * Тип 10/11 с BL 2300, размер C = BL/2 /

* Тип 12-33 с BL 2300, размер C = BL/2 - 34 / Строго соблюдайте расстояние и расположение консолей!

Внимание: Обратите внимание на монтажную длину и тип, для радиаторов FTV/PTV тип 11 необходим дополнительный боковой компенсатор 1 x ZB01450001 при монтаже 10 типа на каждую консоль нужен дополнительный набор комплектующих ZB01520001.

Крепление напольное

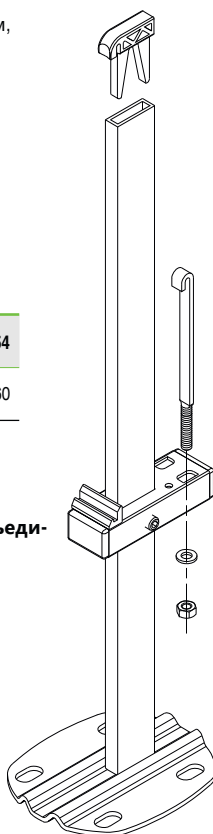
Монтаж при помощи внутренней вертикальной консоли

Область приложений

Плоские панельные радиаторы Kermi могут устанавливаться с помощью комплекта внутренней консоли, состоящего:

- 1 опора консоли с вертикальной трубкой 30 x 10 мм,
- 1 несущая трубка (с установочным винтом),
- 1 крюк (с шайбой и гайкой),
- 1 опора консоли
- 1 подпорка для типов 11, 12 и 33,
- 1 подпорка для типа 22,
- 2 колпачка

Тип 11 / 12 / 33



Тип 22



Номер артикула

ZB0138 0001 белый, ВН 300, 400, 500 и 554 мм (длина трубы 460 мм)

ZB0138* Цветной белый, ВН 600, 750, 900 и 954 мм (длина трубы 760 мм)

ZB0138* Цветной

* При заказе указывайте цвет и длину трубы

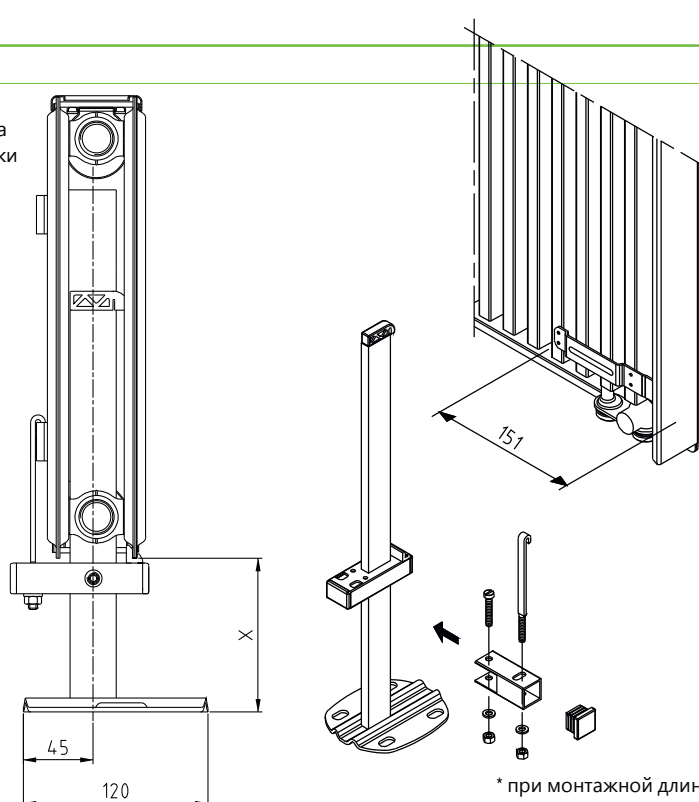
Монтажная высота в мм	300	400	500	554	600	750	900	954
Вертикальная трубка, в мм	460	460	460	460	760	760	760	760

Соответствует классам требований I и II VDI (Объединение немецких инженеров).

Внимание: невозможно в FTM/PTM/ PLM тип 10 в FTM/PTM/ PLM тип 11-33 возможно только до монтажной длины 1600 мм

Завершающий этап монтажа

- W Зацепить крюк за нижнюю накладку-петлю радиатора и вставить его в продольное отверстие несущей трубы
- W Гайку с шайбой насадить на резьбу
- W Закрепить консоль с радиатором, затягивая гайку на крюке



X = макс. 300 мм
(от нижнего края опоры консоли)

Внимание: При использовании вентильного радиатора 11 типа на стороне подключения необходимо использовать боковую вставку (ZB01450001) при монтаже 10 типа на каждую консоль нужно комплектующее ZB01520001

Установка радиатора на полу

- W Разместить радиатор на месте установки и выровнять его
- W Разметить места отверстий и просверлить их в отмечных точках
- W Радиатор выровнять и закрепить на полу, используя подходящие дюбели и винты

Тип	Страна вентиля Размер „A“	Страна микрораз- воздушника BL от ≥ 1800 Размер „B“	* Размер „C“
-----	------------------------------	---	--------------

Компактные радиаторы therm-x2 (FK0, PK0, PH0, PLK)

Тип 10/11 BL 400 - 3000	118	118	* BL/2 - 16,5
Тип 12-33 BL 400-3000	118	118	* BL/2 - 50

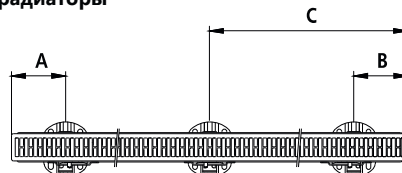
Вентильные радиаторы therm-x2 (FTV, PTV, PLV)

Тип 10/11 BL 400 - 3000	151	118	* BL/2 - 16,5
Тип 12 - 33 BL 400-3000	151	118	* BL/2 - 50

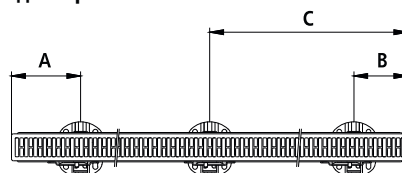
Вентильные радиаторы therm-x2 с подключением по центру (FTM, PTM, PLM)

Тип 11 - 33 BL 400 - 2600	85	85	BL/2
------------------------------	----	----	------

Компактные радиаторы



Вентильные радиаторы



Радиаторы с подключением по центру



Внимание! * Тип 10/11 с BL 2300, размер C = BL/2

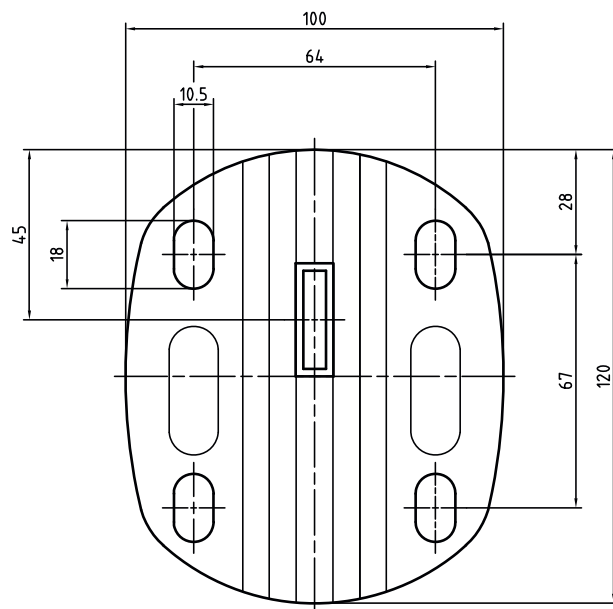
* Тип 12-33 с BL 2300, размер C = BL/2 - 34 Строго соблюдайте расстояние и расположение консолей!

Крепление напольное

Монтаж при помощи внутренней вертикальной консоли

Схема сверления опоры консоли

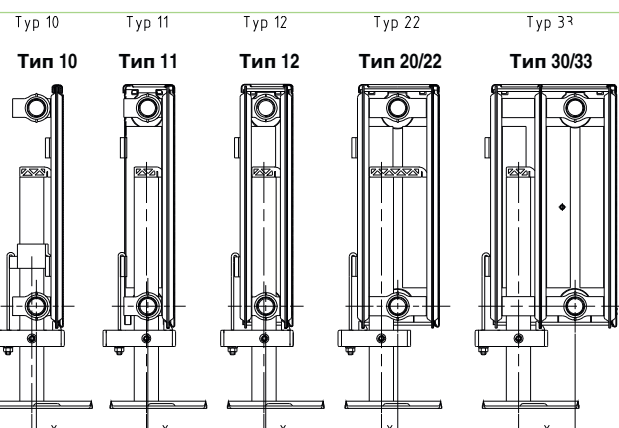
Чертёж действителен для частично внутренних и внутренних вертикальных консолей



Данные для компактных и вентильных радиаторов

Тип	Размер X
10	6
11	2
12	2
22	20
33	70

Размер X = расстояние "подключение / середина трубы вертикальной консоли"

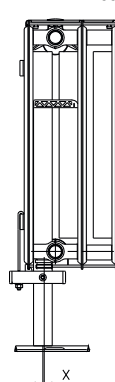


Данные для радиаторов с подключением по центру

Тип	Размер X
12 - 33	2

Размер X = расстояние "подключение / середина трубы вертикальной консоли"

Тип 12 - 33



Напольное крепление Монтаж с наружной консолью

Область приложений

Все плоские панельные радиаторы Kermi (за исключением монтажной высоты 200/205) могут устанавливаться с помощью наружной вертикальной консоли, состоящей:

- 1 трубка вертикальной консоли (30 x 20*),
- 1 основание консоли, 1 пластиковая защитная крышка
- 2 зажима с дополнительной накладкой

для крепления экрана теплового излучения

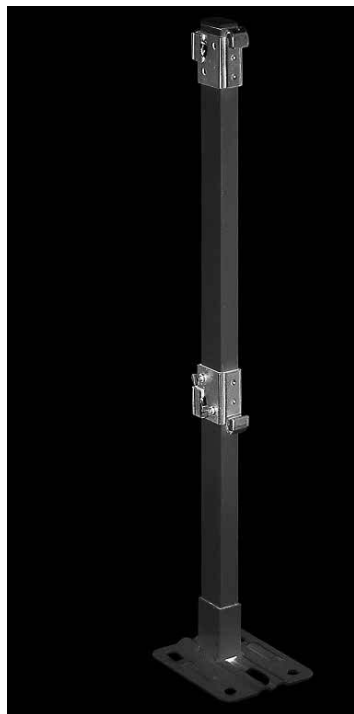
* длина трубы = BH + 160 мм

Соответствует классам требований I и II

Использование со следующими монтажными высотами:

Монтажная высота, в мм: 300, 400, 500, 554, 600, 750, 900, 954

При монтажной длине свыше 1800 мм необходимо 3 консоли



Номер артикула

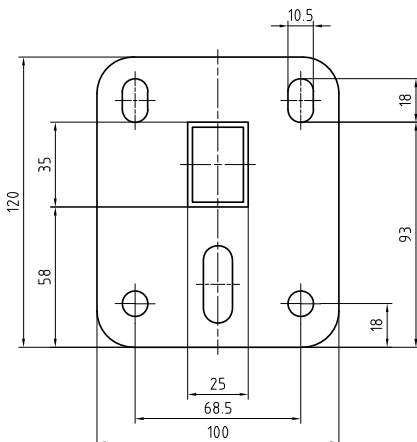
ZB0139 0001	белый, BH 300 мм
ZB0139 0002	белый, BH 400 мм
ZB0139 0003	белый, BH 500 мм
ZB0139 0004	белый, BH 554 мм
ZB0139 0005	белый, BH 600 мм
ZB0139 0006	белый, BH 750 мм
ZB0139 0007	белый, BH 900 мм
ZB0139 0008	белый, BH 954 мм
ZB0139*	Цветной

* При заказе указывайте цвет и высоту радиатора

Внимание: Невозможно для FTM / PTM / PLM тип 10. В FTM/PTM/PLM тип 11-33 использование только до монтажной длины 1600 мм.

Монтаж опоры консоли

W Трубу вставить в опору консоли



Напольное крепление

Монтаж с наружной консолью

Тип 10, 11, 12, 22, 33

Тип	10	11	12	22	33
Размер x	4	41	46	64	119
Размер a	18	27	32	50	105
BT	62	62	64	100	155

Внимание:

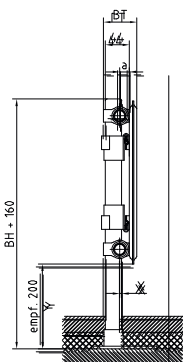
монтажная глубина радиатора Plan-Line: + 2 мм

Y = макс. 224 мм

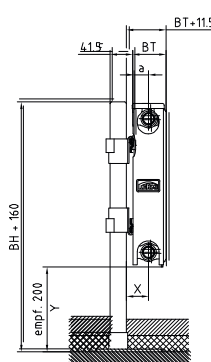
x = расстояние "подключение / трубка вертикальной консоли"

Данные для компактных и вентильных радиаторов

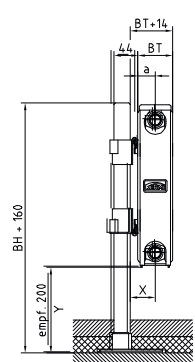
Тип 10



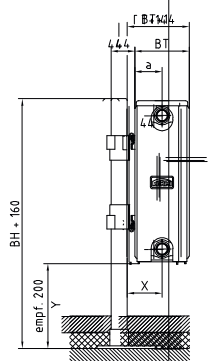
Тип 11



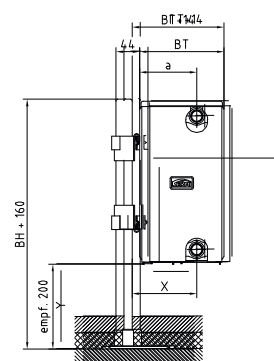
Тип 12



Тип 20



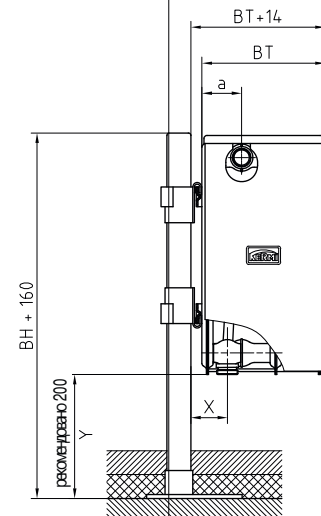
Тип 30



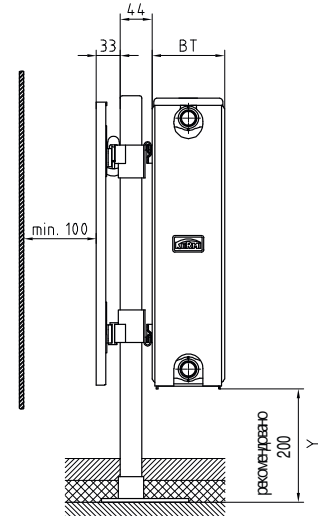
Данные для радиаторов с подключением по центру

Данные для радиаторов с экраном теплового излучения

Тип 12-33



Тип 10-33



Тип	10	12 - 33
Размер x	4	46
Размер a	62	32

Внимание:

монтажная глубина радиатора Plan-Line: + 2 мм

Y = макс. 224 мм

x = расстояние "подключение / трубка вертикальной консоли"

Крепление напольное

Монтаж при помощи комплекта внутренних вертикальных консолей

Область приложений

Комплект состоит из:

- 1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм
- 1 несущая трубка (с установочным винтом),
- 1 крюк (с шайбой и гайкой),
- 2 опоры консоли,
- 2 колпачка

Соответствует классам требований I, II и III.

Соответствие классу требований III возможно только до монтажной высоты 600 мм.

Использование со следующими монтажными высотами:

Вертикальная консоль для монтажной высоты 300, 500 и 554 мм (длина трубы 450 мм)

Вертикальная консоль для монтажной высоты 600, 900 и 954 мм (длина трубы 750 мм)



Использование со следующими монтажными длинами:

400 - 3000 мм



Номер артикула

Для типа 22
Для типа 33 только для PTM,
PLM и FTM

ZB0306 0001 белый, BH 300, 400,
500 и 554 мм
(длина трубы 450 мм)

ZB0306 0002 белый, BH 600, 750,
900 и 954 мм
(длина трубы 750 мм)

ZB0306* Цветной

Для типа 22

ZB0338 0001 белый, BH 200
(длина трубы 310 мм)

ZB0338* Цветной

Для типа 33

Номер артикула

Для типа 33
только с FK0, PK0, PH0, FTV, PTV,
PLV и PLK

ZB0307 0001 белый, BH 300, 400,
500 и 554 мм
(длина трубы 450 мм)

ZB0307 0002 белый, BH 600, 750,
900 и 954 мм
(длина трубы 750 мм)

ZB0307* Цветной

Для типа 33

ZB0339 0001 белый, BH 200
(длина трубы 310 мм)

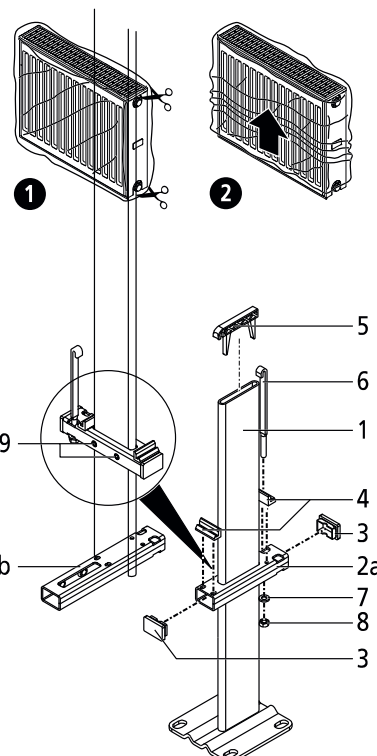
ZB0339* Цветной

* При заказе указывайте цвет и высоту
При заказе указывайте цвет и высоту
радиатора

Внимание: Монтаж PTM, PLM и FTM возможен только при монтажной длине до 1600 мм.

Упаковка и комплект поставки

- Снимите упаковку с нижней и задней стороны радиатора в области нижних петель (рис. 1 и 2).
- Проверьте комплектность содержимого упаковки вертикальной консоли



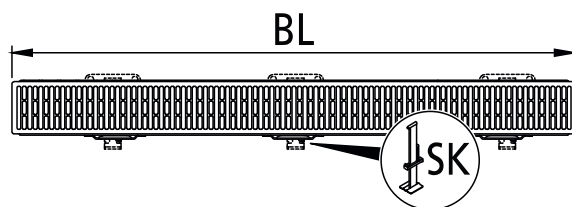
Наименование	ZB0306 0001	ZB0306 0002	ZB0307 0001	ZB0307 0002
1 Опора консоли BH 450	1	-	1	-
1 Опора консоли BH 750	-	1	-	1
2a Несущая трубка T22-T33 VM1	1	-	-	-
2b Несущая трубка T33 K+V	-	-	1	1
3 Колпачок 2		2 2 2		
4 Опора консоли	2	2	2	2
5 Подпорка	1	1	1	1
6 Крюк	1	1	1	1
7 Шайба	1	1	1	1
8 Шестигранная гайка	1	1	1	1
9 Установочный винт	2	2	2	2

Крепление напольное

Монтаж при помощи комплекта внутренних вертикальных консолей

Количество вертикальных консолей зависит от монтажной длины

Тип	BL [мм] <1800	BL [мм] ≥1800
FTM / PTM / PLM	2 x SK	-
FK0 / PK0 / PH0 / FTV / PTV / PLV / FH0 / FK0D / PK0D / PLK	2 x SK	3 x SK



Длина трубы вертикальных консолей зависит от монтажной высоты

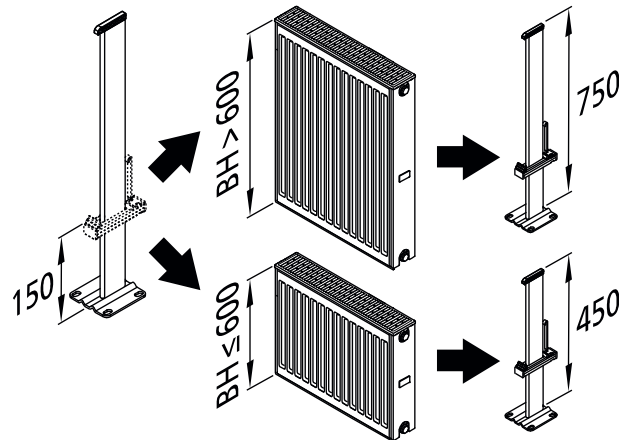
Использование со следующими монтажными высотами:

Вертикальная консоль для монтажной высоты 300, 400,

500 и 554 мм (длина трубы 450 мм)

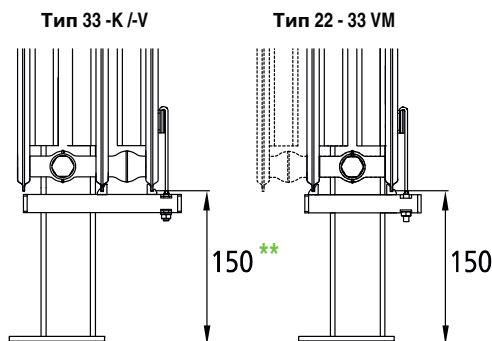
Вертикальная консоль для монтажной высоты 600, 750,

900 и 954 мм (длина трубы 750 мм)



Внимание: Соответствует классу требований 2 до монтажной высоты (BH): 300 - 954 мм
соответствует классу требований 3 до монтажной высоты (BH): 300 - 600 мм

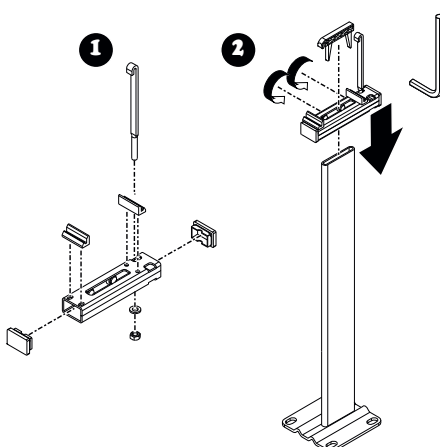
Монтаж типов 33 -K / -V и 22 - 33 -VM



* Внимание: размер для установки на готовом полу

Монтаж несущей трубы и крюка на опоре консоли

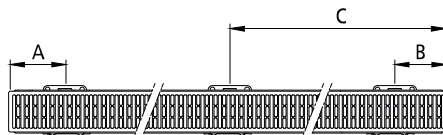
- W Крюк и несущую трубку соединить с помощью шестигранной гайки и шайбы, надеть несущий блок консолей и колпачок (рис.1)
- W Несущую трубку надеть на опору консоли, зафиксировать установочный винт. Надеть опору сверху. (рис. 2)



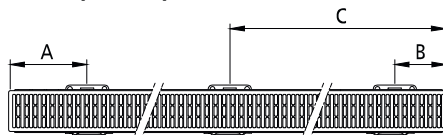
Расстояния для компактных, вентильных, гигиенических радиаторов, а также для радиаторов-замены

	A [мм]	B [мм]	C [мм]
Компактные радиаторы therm-x2 (FK0, PK0, PK0D, FK0D, FH0, PLK)			
Тип 22 - 33, Монтажная длина 400 - 3000	118	118	BL/2 - 50
Вентильные радиаторы therm-x2 (FTV, PTV, PLV)			
Тип 12 - 33 Монтажная длина 400 - 3000	151	118	BL/2 - 50
Вентильные радиаторы therm-x2 с подключением по центру (FTM, PTM, PLM)			
Тип 22 - 33 Монтажная длина 400 - 1600	85 85 -		

Компактные радиаторы



Вентильные радиаторы

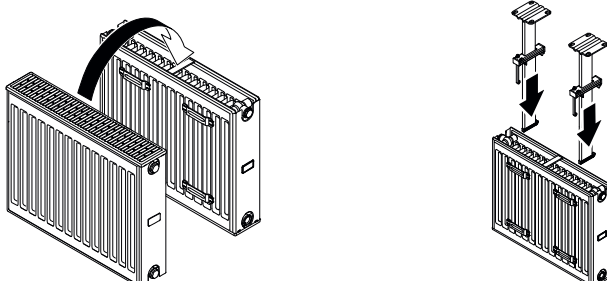


Радиаторы с подключением по центру



Процесс монтажа А

1. Радиатор повернуть на 180°
2. Вставить опоры консоли в радиатор

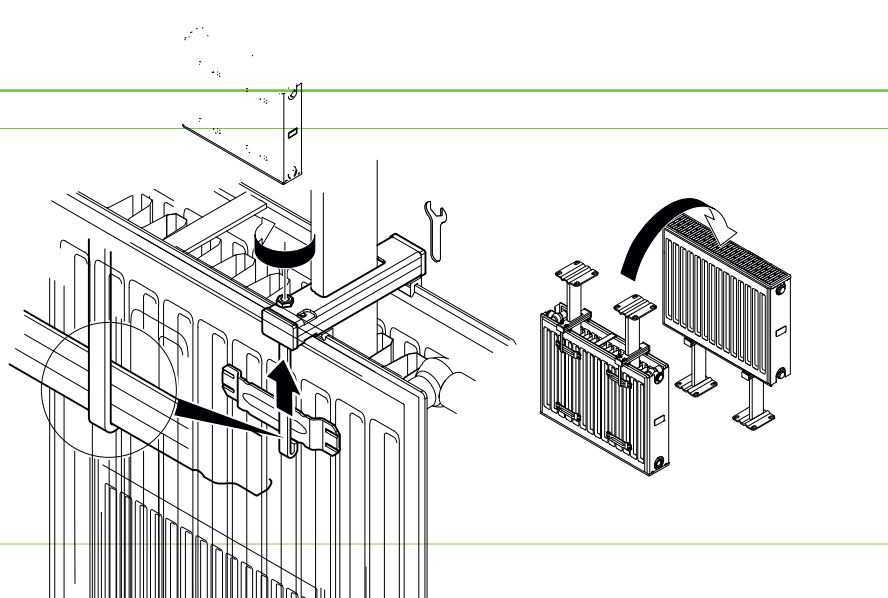


Крепление напольное

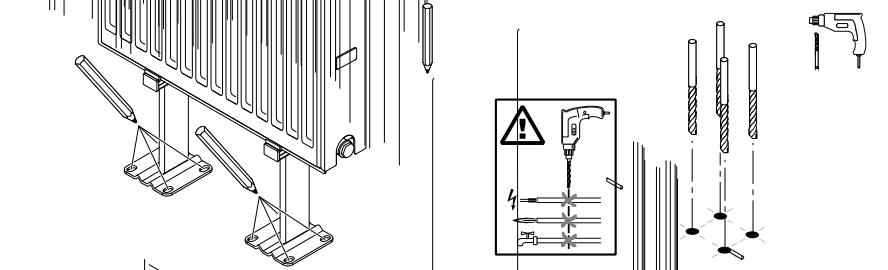
Монтаж при помощи комплекта внутренних вертикальных консолей

Процесс монтажа А

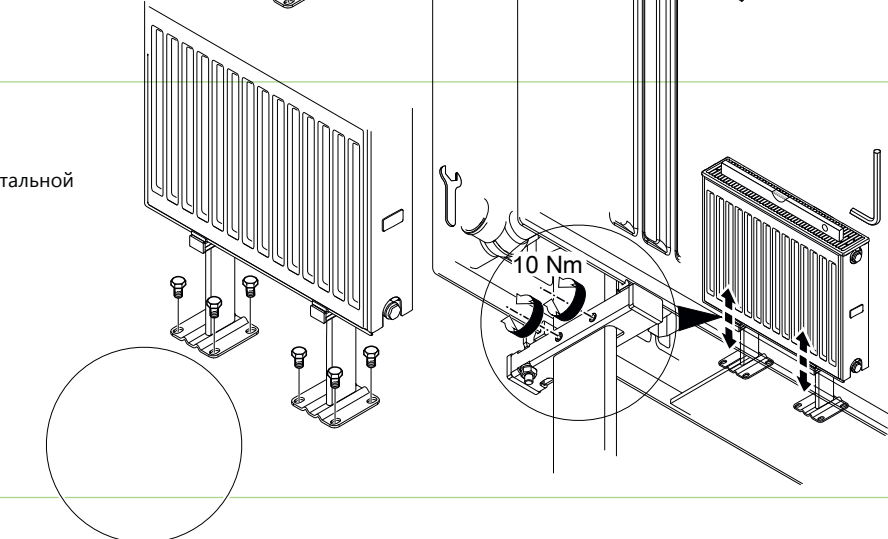
3. Закрепить консоль с радиатором, затягивая гайку на крюке
4. Радиатор снова повернуть на 180°



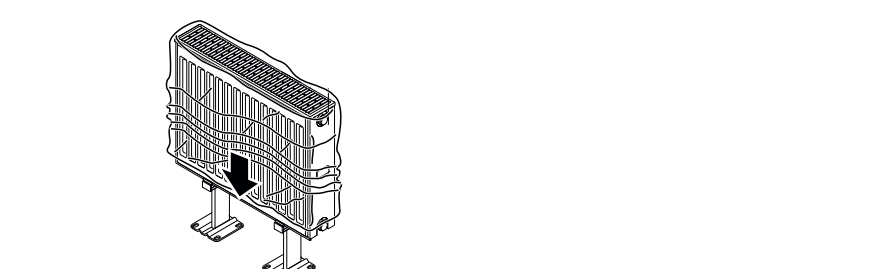
5. Разметить отверстия, просверлить и вставить дюбели



6. Затянуть консоли от руки
7. Выровнять радиатор по горизонтали, установочные винты затянуть для горизонтальной фиксации (10 Нм)

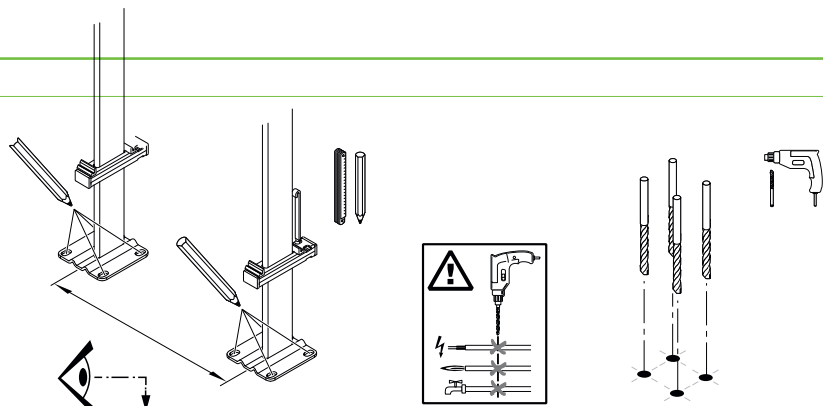


8. Снова надеть защитную упаковку от загрязнений и повреждений на стройплощадке



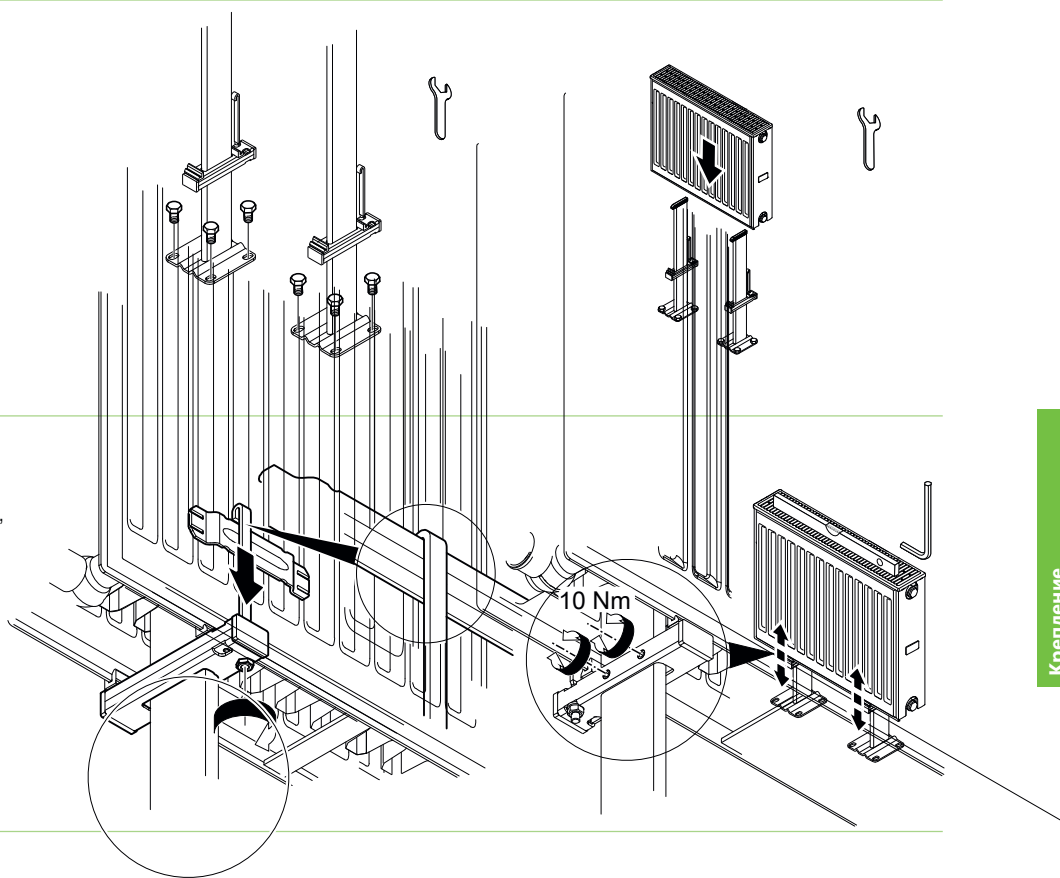
Процесс монтажа В

1. Разметить отверстия,
просверлить и вставить дюбели

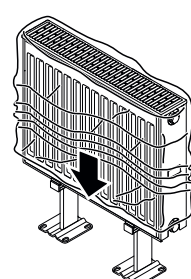


Внимание: См. "Расстояния для компактных, вентильных, гигиенических радиаторов, а также для радиаторов-замены", стр. 103

2. Затянуть консоли от руки
3. Радиатор вставить в опоры консоли



4. Закрепить консоль с радиатором, затягивая гайку на крюке
5. Выровнять радиатор по горизонтали, установочные винты затянуть для горизонтальной фиксации (10 Нм)



6. Снова надеть защитную упаковку от загрязнений и повреждений на стройплощадке

Крепление напольное

Монтаж с помощью наружной вертикальной консоли

Область приложений

Все плоские панельные радиаторы Kermi могут устанавливаться с помощью наружной вертикальной консоли (за исключением монтажной высоты 200).

Соответствует классам требований I, II и III до монтажной высоты радиатора 600 мм.

Соответствует классам требований I и II до монтажной высоты радиатора 954 мм.

Комплект состоит из:

1 опора консоли с вертикальной трубкой 60 x 10 мм
1 колпачок



Номер артикула

ZB0308 0001	белый, длина трубы 450 мм
ZB0308 0002	белый, длина трубы 550 мм
ZB0308 0003	белый, длина трубы 600 мм
ZB0308 0004	белый, длина трубы 650 мм
ZB0308 0005	белый, длина трубы 750 мм
ZB0308 0006	белый, длина трубы 850 мм
ZB0308 0007	белый, длина трубы 900 мм
ZB0308 0008	белый, длина трубы 1050 мм
ZB0308 0009	белый, длина трубы 1200 мм
ZB0308*	Цветной

* При заказе указывайте цвет и высоту радиатора

Соответствует классам требований I, II и III

Рекомендация:

готовый пол: длина трубы = BH + 150 мм
черновой пол: длина трубы = BH + 300 мм

Внимание

Необходим дополнительный комплект опор для соответствующего типа.

ZB0309 0001 для типа 12-33

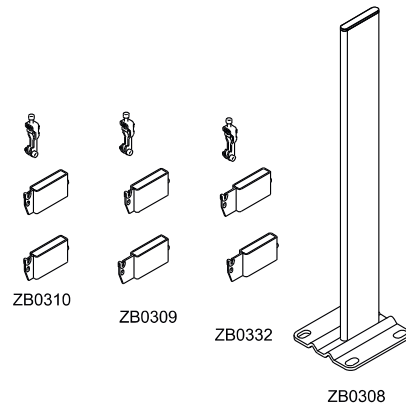
ZB0310 0001 для типа 10 (за исключением с подключением по центру), для типа 11

ZB0332 0001 для типа 10 с подключением по центру

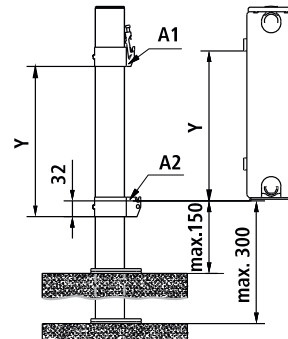
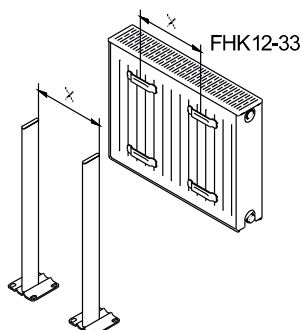
Необходимые детали

W Вертикальная консоль

W Комплект опор (в зависимости от типа радиатора)

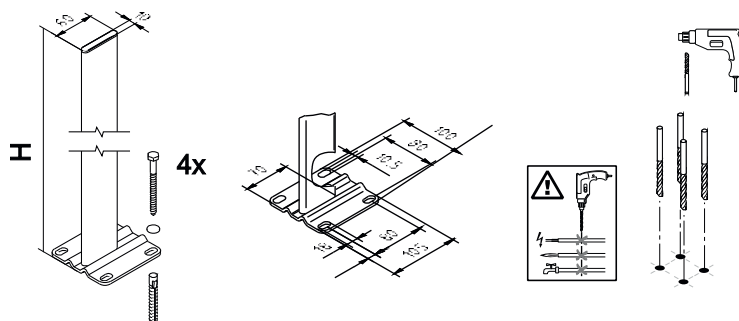


Расстояния



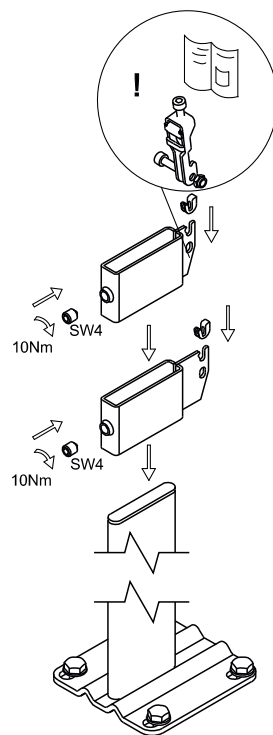
Процесс монтажа

1. Разметить отверстия, просверлить и вставить дюбели



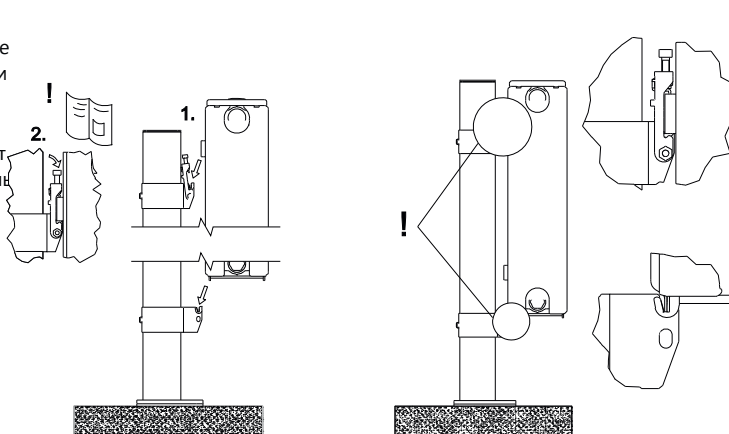
2. Несущий блок консолей прикрепить к опоре консоли и зафиксировать (10 Нм)
3. Надеть звукоизолирующие защёлки

Внимание: Соблюдайте инструкцию по монтажу



4. Установить радиатор нижней стороной на комплект консолей и по звукоизоляции заведите в посадочное место, затем приведите в вертикальное положение и надавите сверху.
5. Верхний фиксатор зафиксировать и обеспечить защиту от смещения и соскаса, затянув верхний болт
6. Ещё раз проверить положение радиатора относительно верхнего и нижнего крепёжного блока!

Внимание: Соблюдайте инструкцию по монтажу



Подоконный кронштейн

Область применения и технические характеристики

Подоконный кронштейн для плоских панельных радиаторов (FTV, PTV, PLV, FK0, PK0, PLK, FTM, PTM, PLM) тип 22 и 33

Диапазон регулирования 160 - 270 мм

Регулируемая высота 80 - 120 мм

Допустимая статистическая нагрузка на опору:

F1 = макс. 25 кг

F2 = макс. 50 кг

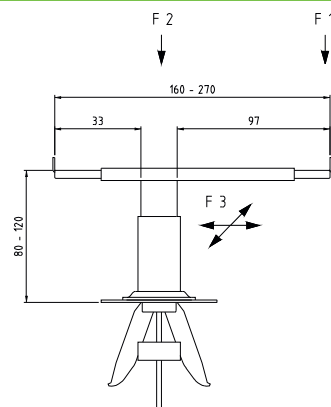
F3 = макс. 15 кг

Количество опор подоконника определяется предполагаемой нагрузкой. При динамической нагрузке нужно учитывать соответствующий коэффициент запаса прочности.

(Становиться ногами на подоконник запрещено!)

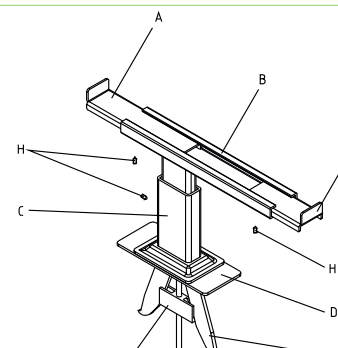
Номер артикула

ZC0038 0001



2. Определение места отверстий

Поз.	Наименование	Количество
A	Скоба	2
B	Держатель вверху	1
C	Опора	1
D	Опорная пластина	1
E	Клеммовое крепление	1
F	Скользящая деталь	1
G	Стяжной болт	1
H	Зажимный винт	3
-	Руководство по монтажу	



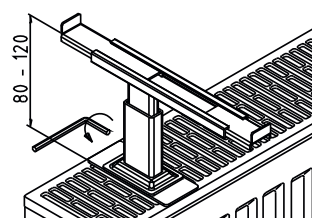
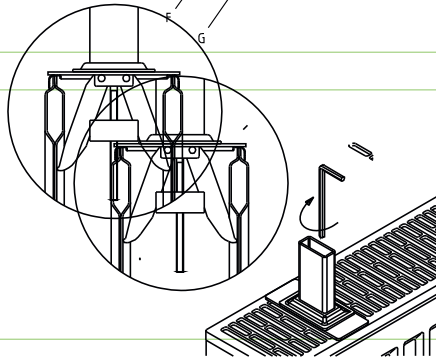
3. Возможные отступы от стены

Опора (C) с опорной пластиной (D) и предварительно смонтированным клеммовым креплением (E) вставить в верхнюю крышку радиатора таким образом, что клеммовое крепление (E) оказывается в желобах панели между каналами теплоносителя. (Крепление (E) не должно попасть на канал с теплоносителем).

Находящийся в опоре (C) стяжной болт (G) затянуть с усилием 3-4 Нм.

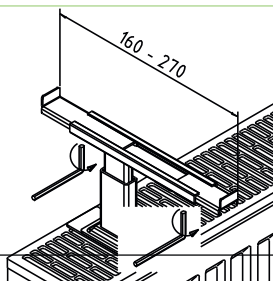
„Держатель вверху“ (B) вставить в опору (C) и установить необходимую высоту.

Зажимный винт (H) затянуть с усилием 3-4 Нм.



Установить необходимую длину скобы (A)
(ширина подоконника).

Оба винта (H) затянуть с усилием 3-4 Нм.



Монтаж экрана теплового излучения

Монтаж экрана теплового излучения

В случаях, когда радиаторы располагаются перед оконными поверхностями, целесообразно использовать соответствующие панели на задней стенке радиатора во избежании теплопотерь. Специально для этого Kermi предлагает экран теплового излучения, с применением которого теплопотери сокращаются до 80 %.

Экран теплового излучения состоит из:
1 экран теплового излучения, 2 крепёжных зажима,
2 фиксирующих зажима
При монтажной длине свыше 1800 мм дополнительно требуются:
1 крепёжный зажим, 1 фиксирующий зажим

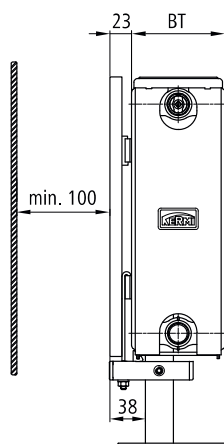


Примечание:

В радиаторах 10 типа экран теплового излучения с использованием внутренней консоли монтироваться не может.

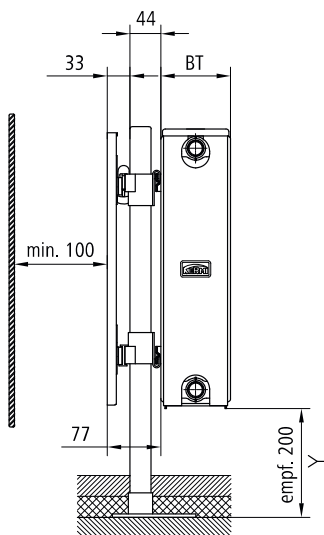
Монтажный чертёж:

Монтаж с внутренней вертикальной консолью



Монтажный чертёж:

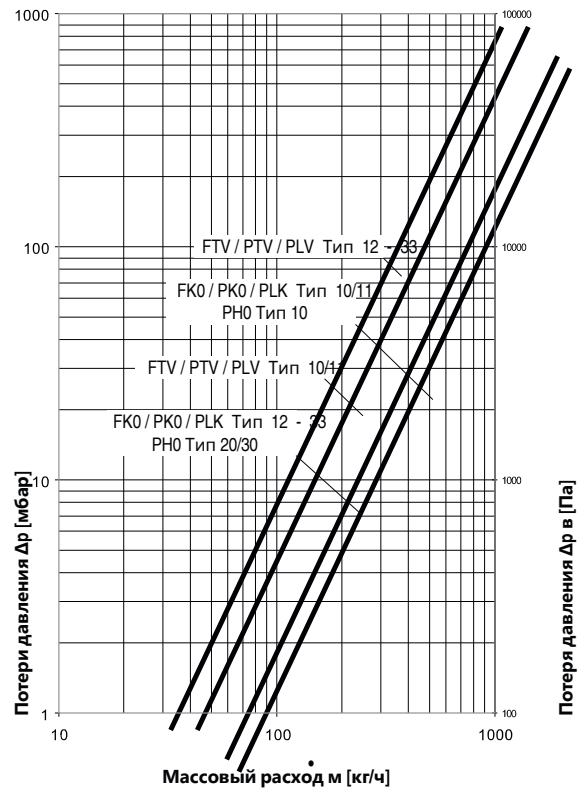
Монтаж с наружной вертикальной консолью



Потеря давления плоских панельных радиаторов

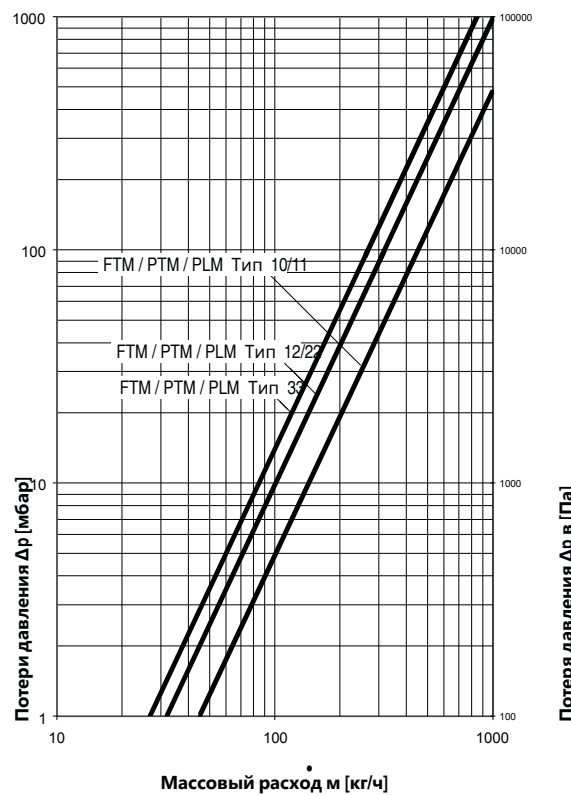
Номограмма расхода и потери давления для FK0, FTV, PK0, PLK, PTV, PLV, PH0

Данные о потери давления компактных радиаторов являются действительными только для одностороннего подключения. Потеря давления в вентильном радиаторе не включает ни потерю давления на вентиле, ни на резьбовом соединении.



Номограмма расхода и потери давления для FTM, PTM, PLM

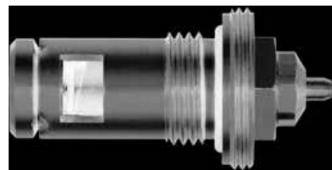
Потеря давления не включает ни потерю давления на вентиле, ни на резьбовом соединении.



Вентильная арматура. Стандартный вентиль

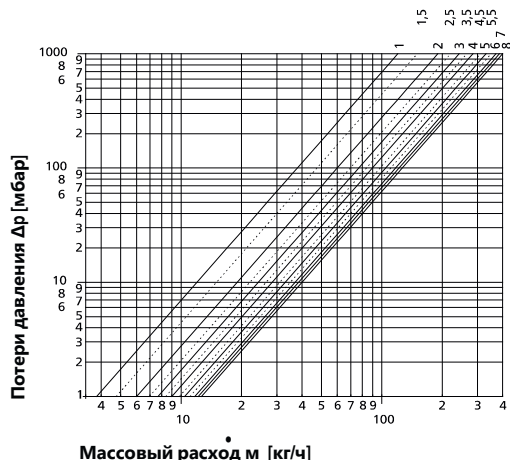
Вентильная техника - стандартный вентиль V3K S

Вентильные радиаторы Kermi имеют заводские настройки для работы в двухтрубных системах. Каждый радиатор имеет вентильную вставку, настроенную на его тепловую мощность. Дополнительно преднастройка $k_{\text{у}}$ отмечена цветом на лицевой стороне (см. таблицу).



Внимание: Терmostатические вентили с преднастройками соответствуют требованиям EnEV и согласно DIN 4701-10 могут рассчитываться пропорционально диапазону регулировки 1 или 2 соответственно. Сертификация в соотв. с нормой EN 215.

Номограмма для диапазона регулирования 1 K



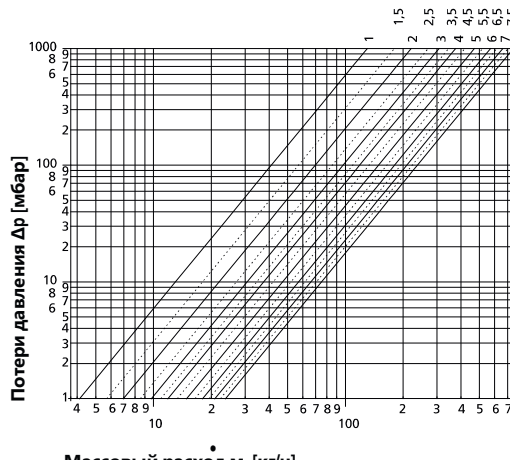
Внимание: На этой диаграмме учтены потери давления вентиля.

Вентильная вставка V3K S. Таблица значений k

Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
значение $k_{\text{до}}$	0,12	0,15	0,19	0,22	0,24	0,27	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,38	0,39	0,39	0,40
Цвет*	белый								красный			чёрный			синий

* визуальная маркировка заводской настройки k

Номограмма для диапазона регулирования 2 K



Внимание: На этой диаграмме учтены потери давления вентиля.

Вентильная вставка V3K S. Таблица значений k

Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
значение $k_{\text{до}}$	0,13	0,18	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75
Цвет**	белый								красный			чёрный			синий

* визуальная маркировка заводской настройки k

Вентильная арматура. Вентиль тонкой настройки

Вентильная арматура. Вентиль тонкой настройки V3K F

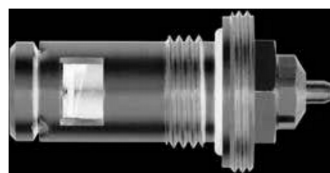
Радиаторы Kermi могут также оснащаться вентилем тонкой настройки.

Регулируемая вентильная вставка позволяет выполнять воспроизводимые настройки небольшого расхода воды, которые в первую очередь требуются в системах центрального теплоснабжения с большим перепадом температур.

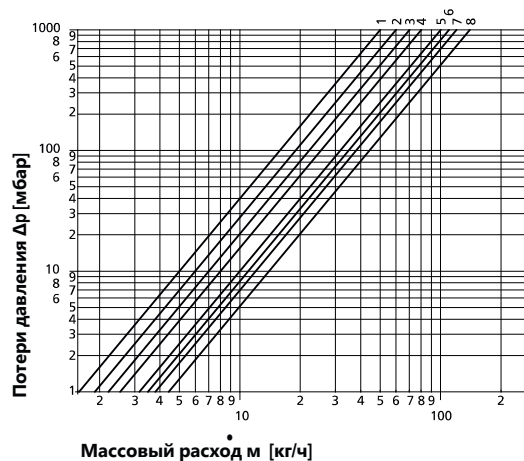
Регулируемые параметры можно взять с показанной диаграммы.

Внимание: Терmostатические вентили с преднастройками соответствуют требованиям EnEV и согласно DIN 4701-10 могут рассчитываться пропорционально диапазону регулировки 1 или 2 соответственно.

Сертификация в соотв. с нормой EN 215.



Номограмма для диапазона регулирования 1 К



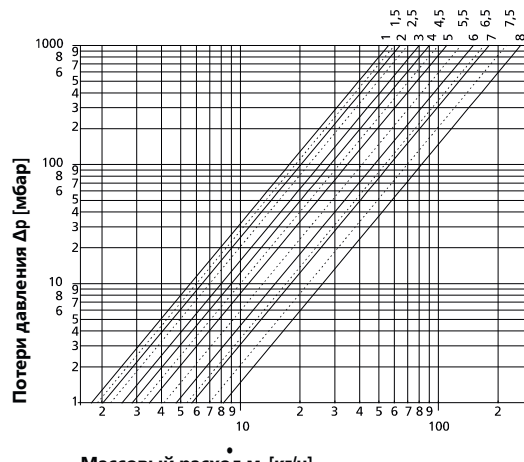
Внимание: На этой диаграмме учтены потери давления вентиля.

Вентильная вставка V3K F. Таблица значений k

Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
значение $k_{\text{до}}$	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14
Цвет*											жёлтый				зелёный

* визуальная маркировка заводской настройки k

Номограмма для диапазона регулирования 2 К



Внимание: На этой диаграмме учтены потери давления вентиля.

Вентильная вставка V3K F. Таблица значений k

Настройка	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
значение $k_{\text{до}}$	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,22	0,26
Цвет*										жёлтый				зелёный	

* визуальная маркировка заводской настройки k

Монтаж терmostатических головок/сервоприводов

Сервоприводы

Изгото витель	Тип
Heimeier	EMO T
	EMO 1
	EMO 3
	EMO EIB
	EMOLON
	Z 100
Honeywell	M-100-BG
	Eltherm 2
Comap	D 5870
Danfoss	ABNA 082F102
Rossweiner	№ для заказа 13531

Терmostатические головки Hub 0,22 мм/К

Изгото витель	Тип
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
	2080fl
Herz	1726098
	1920038
	1923098
	Comap
Heimeier	IF1
	головка В
	головка F
	головка K
	головка D
	головка DX
	головка VD
	головка VK
	головка WK
	Danfoss
Rossweiner	RAW-K-5030
	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

Списки составлены по принципу монтируемости терmostатических головок/сервоприводов на вентильных панельных радиаторах Kermi. Kermi не может гарантировать полноту списка.

Резьбовые соединения для плоских панельных радиаторов

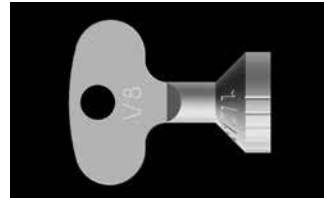
Резьбовые соединения

Из газов	Тип
Heimeier	Multilux
	Vekolux
	Vecotec
	S-Anschluss
	Компенсатор длины
HERZ Armaturen	Группа изделий Herz 3000 (ручные блоки и комплекты подключений)
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 кранов с вентилем
	Соединительная арматура для отопительных приборов „Multiblock T“
Simplex	Программа резьбовых соединений „Multiflex“
	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

Стандарт DIN V 3838 определяет сопряжение между отопительным прибором и резьбовым соединением. 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.

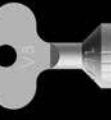
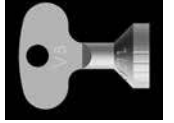
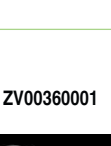
Вставной ключ для регулирования вентиля

Настроочный ключ (D00360001)



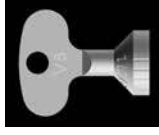
История применения вентиля Kermi

	Изображение	Размер резьбы	Номер артикула
Danfoss			ZV00340001
Heimeier			ZV00640001 больше не поставляется
Danfoss		M22	ZV00550001 Achtung: При замене вентиля возможен монтаж только термоголовок с защелкой
Kermi V1K		M20	ZV00540001 Вентильная вставка K3 Вентиль тонкой настройки больше не поставляется Замена: ZV00870002
		M20	ZV00540002 Вставка K6 больше не поставляется Замена: ZV00870001
		M20	ZV00540003 Вставка K9 больше не поставляется Замена: ZV00870001
		M20	ZV00870001 Замена для ZV00540003 и ZV00540002
		M20	ZV00870002 Вентиль тонкой настройки Замена для ZV00540001
		M24	V1K (K3) больше не поставляется Замена: ZV00620001
		M24	V1K (K6, K9) больше не поставляется Замена: ZV00630001
		M24	ZV00630001 V3K-S Замена для V1K (K6, K9)
		M24	ZV00620001 V3K-F Замена для V1K (K3)

Период монтажа	с предварительной настройкой	регулируемый	Вставной ключ для регулирования тепловой мощности k
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 (по шкале настройки)	ZV00360001 
1991 - 1993	да	да (по шкале настройки)	
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	ZV00350001 
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	ZV00360001 
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	ZV00360001 

История применения вентиля Kermi

	Изображение	Размер резьбы	Номер артикула
Kermi V2K		M24	ZV00520001 Стандартный вентиль К3 больше не поставляется Замена: ZV00620001
		M24	ZV00520002 Стандартный вентиль К6 ZV00520003 Стандартный вентиль К9 больше не поставляется Замена: ZV00630001
		M24	ZV00630001 V3K-S Замена для ZV00520002 и ZV00520003
		M24	ZV00620001 V3K-F Замена для ZV00520001
Kermi V3K	с диафрагмой и 6 настройками	1/2"	Будет заменён: ZV00040001 и ZV00050001
	с постоянно открытой шторкой, с 8 основными положениями настройки и 7 промежуточными положениями	1/2"	ZV00040001 V3K-S Стандартный вентиль ZV00050001 V3K-F Вентиль тонкой настройки Номограмма настроек, см.стр. 112 и 113
Kermi V4K	с постоянно открытой шторкой, с 8 основными положениями настройки и 7 промежуточными положениями	1/2"	ZV00450001 V4K-S Стандартный вентиль применяется в блоках шаровых кранов Kermi и дизайн-радиаторах ZV00120001 V4K-F Вентиль тонкой настройки

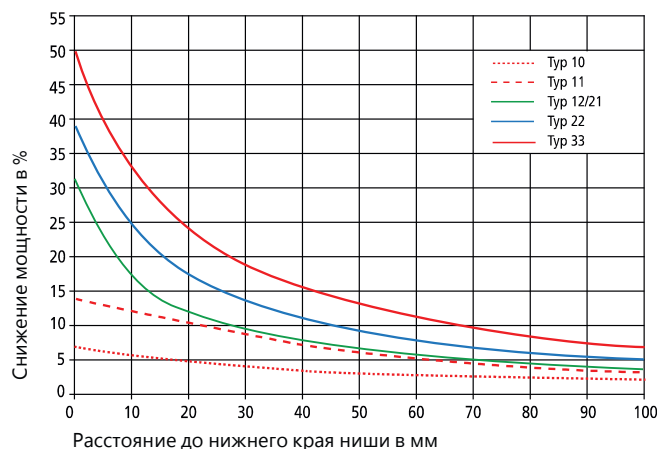
Период монтажа	с предварительной настройкой	регулируемый	Вставной ключ для регулирования тепловой мощности k
03/1999 - 12/2000	да	да	ZV00350001 
03/1999 - 12/2000	да	да	
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	ZV00360001 
1994 - 02/1999	да	да (по шкале настройки)	
2001-03/2004	да	да (по шкале настройки)	ZV00360001 
с 04/2004	да	да (по шкале настройки)	
с 05/2004	да	да	

Снижение тепловой мощности в зависимости от архитектурно-строительных конструкций

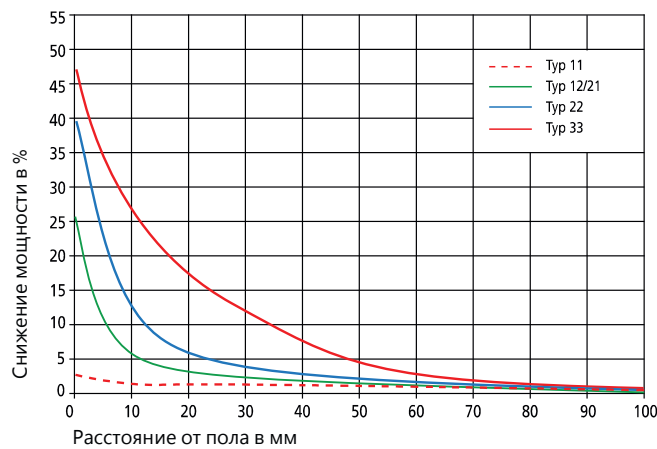
Снижение тепловой мощности в зависимости от монтажной ситуации

В зависимости от монтажной ситуации, обусловленной конструктивными особенностями объекта, может фиксироваться снижение тепловой мощности радиаторов.

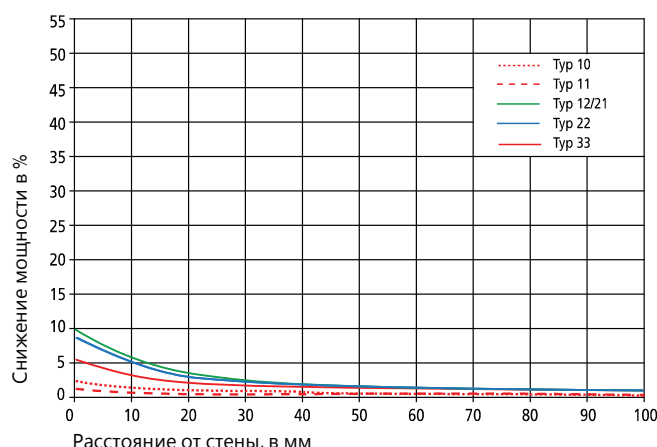
Снижение тепловой мощности при размещении в нише



Снижение тепловой мощности при изменении расстояния от пола



Снижение тепловой мощности при изменении расстояния от стены



Внимание: Ожидаемое понижение мощности не является потерей мощности. Просто греющие поверхности не могут беспрепятственно отдавать своё тепло. Следствием является повышение температуры теплоносителя в обратной линии.

Регистрационный номер

Профильные панельные радиаторы Kermi		Гладкие панельные радиаторы Kermi		Панельные радиаторы Kermi Line	
Тип	Рег.знак качества	Тип	Рег.знак качества	Тип	Рег.знак качества
FK0 10		PK0 10		PLK 10	
FTV 10	0112	PTV 10		PLV 10	0124
FTM 10		PTM 10		PLM 10	
FK0 11		PK0 11		PLK 11	
FTV 11	0113	PTV 11		PLV 11	0125
FTM 11		PTM 11		PLM 11	
FK0 12		PK0 12		PLK 12	
FTV 12	0114	PTV 12		PLV 12	0126
FTM 12		PTM 12		PLM 12	
FK0 22		PK0 22		PLK 22	
FTV 22	0116	PTV 22		PLV 22	0128
FTM 22		PTM 22		PLM 22	
FK0 33		PK0 33		PLK 33	
FTV 33	0117	PTV 33		PLV 33	0129
FTM 33		PTM 33		PLM 33	
FSN 10	0903	PH0 20		PLK 20	
FSN 20	0904	PTV 20		PLV 20	0130
FSN 21	0905	PH0 30		PLK 30	
FSN 22	0906	PTV 30		PLV 30	0131
		PSN 20	0907	PLS 20	0907
		PSN 21	0908	PLS 21	0908
		PSN 22	0909	PLS 22	0909

Расчёт отопительных приборов

Помещения с переодическим отоплением по DIN EN 128

По DIN EN 12831 для возобновления нагрева помещения по-

$$\check{t} = \check{t}_{SL} \left(\frac{\check{W}_n}{49,83} \right)^n$$

непрерывного отопления можно определить максимально допустимое время повторного нагрева. Это время определяет величину необходимой для этого дополнительной отопительной нагрузки.

Мощность повторного нагрева (Флаглоно DIN EN 12831

для помещений с периодическим отоплением рассчитывается следующим образом:

$$\check{t}_{RH} = I_{RH}$$

A = площадь [м²]

Коэффициент повторного нагрева \check{t}_{RH} нужно взять из национального приложения к стандарту. Коэффициент учитывает время повторного нагрева, размеры здания и принятую ве-

Для стандартной отопительной нагрузки \check{W} :

$$\check{t}_{RH} = \check{t}_{HL} + \check{t}_{VWWR}$$

$$\check{t}_{VWWR} = \check{t}_{T} + \check{t}_{V}$$

\check{t}_T = потери теплопередачи

\check{t}_V = теплопотери на вентиляцию

Внимание: Время повторного нагрева и связанная с ним

полнительная тепловая мощность подлежат согласованию в зави-

симости от пожеланий заказчика или для каждого конкретного

помещения. Вытекающие из определенного времени повт

нагрева факторы повторного нагрева [Вт/м²] приведены

в таблицах, являющихся приложениями к нормативной до

ментации EN 12831. При установке в нише и других передел

отопительного прибора следует учитывать снижение мощ

При расчётных температурах 70/55 или 55/45 можно работат

с заводскими таблицами. При других расчётных температу

выполняется пересчёт тепловой мощности по следующим

формулам или по упрощённой таблице пересчёта, привед

на следующей странице.

Пересчёт тепловой мощности

Для стандартной тепловой мощности по DIN EN 442 приним

температура подающей линии 75° С, температура обратной ли

ни 65° С и температура воздуха 20° С. При других температу

рах не является обязательным. Скорее эта информация требует соглашения с

нужно пересчитать тепловую мощность по приведённым

формулам:

$\check{t} = \check{t}_{SL} \left(\frac{\check{W}_n}{49,83} \right)^n$

\check{t}_{SL} = тепловая мощность отопительного прибора при конкретных условиях эксплуатации

\check{t}_{SL} = стандартная тепловая мощность отопительного прибора

\check{W}_n = логарифмически определённое повышение температуры

$$\check{W}_n = \frac{\check{W} W_R}{\ln \frac{W_W_L}{W_W_R}}$$

n = экспонента графической характеристики комнатных отопительных приборов

Расчёт отопительных приборов в смешанных системах

Смешанные 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 сопротивле

Рекомендуемое время повторного нагрева

Помещение	Время повторного нагрева
Кухня	1 - 2
Столовая	в зависимости от использования (нет требований, 3 или 4)
Жилая	2
Спальня	нет требований
Ванная комната	(0,5) 1 - 2
Прихожая, коридор / галерея	нет требований
WC	нет требований
Лестница	нет требований
Тамбур	нет требований
Отопление	нет требований
Кладовая	нет требований
Рабочий кабинет / бюро	в зависимости от использования (нет требований, 3 или 4)
Детская	1 - 2
Подсобное помещение	нет требований

Приведённое в таблице время повторного нагрева является рекомендованным и не является обязательным. Скорее эта информация требует согласования с заказчиком. Дополнительно следует оговорить приведённые данные перепадов внутренней температуры (+10° С) во время её понижения.

Расчёт отопительных приборов / поправочные коэффициенты

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

Определение тепловой мощности радиатора для индивидуальной температуры системы (t_R/t_L) на основании заданной тепловой мощности при ΔT_{50} (75/65/20)

Формула пересчёта:

$$\frac{t_H}{F} = \frac{t_S}{t_R/t_L}$$

Φ_H = тепловая мощность при индивидуальной температуре в системе отопления

Φ_S = нормативная тепловая мощность

F = коэффициент пересчёта

Пример:

Дано: - температурный режим отопительной системы $t_R/t_L = 55/45/20$

- нормативная тепловая мощность радиатора 1960 Вт

Найти: - тепловую мощность радиатора при $t_R/t_L = 55/45/20$

Решение:

$$\frac{t_H}{F} = \frac{\Phi_H}{\Phi_S} = \frac{1960}{1000} = 1,96$$

Отопительный прибор со стандартной тепловой мощностью 1960 Вт выдаёт при $t_R/t_L = 55/45/20$ мощность 1000 Вт.

Пересчёт заданной стандартной отопительной нагрузки помещения на стандартную тепловую мощность ($\Delta T_{50} - 75/65/20$) отопительного прибора с целью выбора необходимого размера отопительного прибора.

Формула пересчёта:

$$t_S = t_H \cdot F = t_H \cdot \frac{\Phi_H}{\Phi_S}$$

Φ_S = заданная тепловая мощность

Φ_H = заданная отопительная нагрузка

F = коэффициент для пересчёта

Пример:

Дано: - нормативная отопительная нагрузка помещения 1000 Вт

- температуры в системе отопления $t_R/t_L = 55/45/20$

Найти: - стандартная тепловая мощность отопительного прибора ($\Delta T_{50} - 75/65/20$)

Решение:

$$t_S = t_H \cdot F = t_H \cdot \frac{\Phi_H}{\Phi_S}$$

Для покрытия стандартной отопительной нагрузки 1000 Вт при $t_R/t_L = 55/45/20$ из таблицы стандартной тепловой мощности ($\Delta T_{50} - 75/65/20$) выбирается отопительный прибор мощностью 1960 Вт.

При работе с $t_R/t_L = 55/45/20$ он выдаёт необходимую тепловую мощность 1000 Вт.

t_V = температура подающей линии [°C]

t_B = температуры обратной линии [°C]

t_L = температура воздуха [°C]

	t_V температура в подающем трубопроводе °C	t_B температура в обратном трубопроводе °C	t _L температура воздуха в помещении °C					
			10	12	15	18	20	22
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
	40	0,82	0,86	0,94	1,02	1,09	1,17	1,26
105	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
	40	0,85	0,90	0,98	1,07	1,14	1,23	1,33
100	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
	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
95	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
	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
90	80	0,59	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,62	0,64	0,68	0,72	0,76	0,78	0,82
	70	0,65	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87
	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
85	75	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86
	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
80	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
75	65	0,79	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12
	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
70	60	0,88	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30
	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
65	55	1,00	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54
	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
60	55	1,07	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68
	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
55	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
50	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
45	40	1,75	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66
	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
40	30	2,50	2,79	3,37	4,21	5,01	6,14	7,87

Расчёт по DIN EN 442

Свежие краски для мира тепла.

Инновационная концепция цвета. В духе времени.

Серийный цвет



белый, RAL 9016

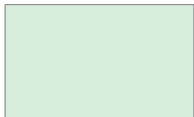
Санитарные цвета



ярко-белый, RAL 9010



manhattan



agais



bahamabeige



pergamon



чёрный

Специальные оттенки

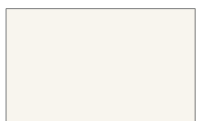


Серия Soft

Благородная матовая поверхность с бархатистым, шелковистым эффектом.



белый, RAL 9016 Soft



ярко-белый, RAL 9010 Soft



manhattan Soft



ägäis Soft

Также возможно покрытие любого цвета RAL CLASSIC.



bahamabeige Soft



pergamom Soft



черный Soft

Специальные оттенки:
При заказе, пожалуйста, указывайте серию и цвет.

Пример оформления заказа:
цвет пурпурный,
серия Nature.



Серия Nature

Простые природные оттенки. Свежие и выразительные.



citrus Nature



oliva Nature



mais Nature



purpur Nature



crocus Nature



lavendel Nature

Надбавка к цене:
сантехнические
цвета: 20 %
серия Soft: 20 %
серия Nature: 20 %
серия Ethno: 20 %
серия Metallic: 30 %
RAL CLASSIC: 30 %

* Профильные панельные радиаторы не выполняются в серебристом цвете.



Серия Ethno

Популярны как никогда: тёплые, насыщенные оттенки экзотических культур.



solaris Ethno



inka Ethno



carmina Ethno



terra Ethno



Серия Metallic

Блестящий ретро-тренд пятидесятых годов. в классической интерпретации великолепных оттенков metallic.



графитовый Metallic



серебристый Metallic



гелиос золотой Metallic



циркониевый Metallic



бронзовый Metallic



медный Metallic

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