

Универсальные радиаторы VISSMANN

Стальные панельные радиаторы



- Тип 20, 21, 22 и 33
- Монтажная высота 300, 500, 600 и 900 мм
- Монтажная длина от 400 до 3000 мм
- Профильные панельные радиаторы отопления из высококачественной стали с 5 муфтами подключений G½
- Со встроенной вентильной гарниртурой и дизайнерской декоративной крышкой
- Могут быть подключены как снизу, так и сбоку. При нижнем подключении в состав монтажного комплекта уже включена вентильная вставка
- Немецкое качество
- Три варианта бокового подключения: одностороннее справа или слева, а также разностороннее
- Тепловая мощность согласно EN 442
- Эпоксидно-порошковая эмаль по DIN55900 в тон по шкале RAL 9016
- Система менеджмента качества сертифицирована согласно EN ISO 9001: 2008
- Меж осевые расстояния соответствуют монтажной высоте минус 55 мм
- Макс. рабочая температура 110 °C
- Рабочее давление: 10 бар
- Возможна окраска в другие цвета по запросу

Монтажная длина (мм)	Тепловая мощность при температуре системы	Тип 20 Монтажная глубина 76 мм Монтажная высота (мм)			Тип 21 Монтажная глубина 76 мм Монтажная высота (мм)		
		500	600	900	500	600	900
400		7572303	7572315	7572327	7572335	7572347	7572359
	75/65 °C	40,-	48,-	51,-	51,-	52,-	61,-
	90/70 °C	352	412	587	466	542	744
500					7572336		7572360
	75/65 °C				55,-		67,-
	90/70 °C				583		931
600		7572305	7572317	7572329	7572337	7572349	7572361
	75/65 °C	45,-	54,-	62,-	49,-	61,-	72,-
	90/70 °C	598	617	881	699	812	1117
700					7572338	7572350	
	75/65 °C				64,-	65,-	
	90/70 °C				816	948	
800		7572307	7572319		7572339	7572351	7572363
	75/65 °C	50,-	63,-		55,-	69,-	84,-
	90/70 °C	704	823		932	1083	1489
900					7572340	7572352	
	75/65 °C				71,-	73,-	
	90/70 °C				1049	1219	
1000		7572309	7572321		7572341	7572353	
	75/65 °C	69,-	71,-		63,-	77,-	
	90/70 °C	880	1029		1165	1354	
1200					7572342	7572354	
	75/65 °C				69,-	86,-	
	90/70 °C				1398	1625	
1400					7572343	7572355	
	75/65 °C				74,-	94,-	
	90/70 °C				1631	1896	
1600					7572344	7572356	
	75/65 °C				99,-	101,-	
	90/70 °C				1864	2166	
1800					7572345		
	75/65 °C				111,-		
	90/70 °C				2097		
2000					7572346		
	75/65 °C				119,-		
	90/70 °C				2330		
2200							
	75/65 °C						
	90/70 °C						
2600							
	75/65 °C						
	90/70 °C						
3000							
	75/65 °C						
	90/70 °C						

1 – Наличие на складе в России

2 – Наличие на складе в Германии

3 – Под заказ. Срок поставки 4-7 недель

Монтажная длина (мм)	Тип 22 Монтажная глубина 106 мм Монтажная высота (мм)				Тип 33 Монтажная глубина 161 мм Монтажная высота (мм)				MGV	
	300	500	600	900	300	500	600	900		
400		7572392 49,- 599 758	7572407 62,- 694 878	7572422 76,- 930 1177				7572478 105,- 1284 1625	№ заказа евро W W	
500		7572393 54,- 749 948	7572408 66,- 868 1099	7572423 84,- 1162 1471					№ заказа евро W W	
600	7572366 63,- 638 808	7572394 59,- 898 1137	7572409 71,- 1042 1319	7572424 92,- 1394 1765		7572457 92,- 1240 1570	7572468 94,- 1432 1813	7572480 125,- 1927 2439	№ заказа евро W W	
700		7572395 62,- 1048 1327	7572410 76,- 1215 1538	7572425 99,- 1627 2059		7572458 102,- 1447 1832			№ заказа евро W W	
800		7572368 62,- 850 1076	7572396 65,- 1198 1516	7572411 81,- 1389 1758	7572426 108,- 1859 2353	7572433 82,- 1217 1541	7572459 88,- 1654 2094	7572470 111,- 1910 2418	7572482 150,- 2569 3252	№ заказа евро W W
900		7572397 69,- 1347 1705	7572412 87,- 1562 1977	7572427 116,- 2092 2648		7572460 115,- 1860 2354			№ заказа евро W W	
1000		7572370 66,- 1063 1346	7572398 72,- 1497 1895	7572413 91,- 1736 2197	7572428 122,- 2324 2942	7572435 90,- 1521 1925	7572461 99,- 2067 2616	7572472 125,- 2387 3022	7572484 176,- 3211 4065	№ заказа евро W W
1200		7572371 71,- 1276 1615	7572399 81,- 1796 2273	7572414 100,- 2083 2637	7572429 139,- 2789 3530	7572436 98,- 1825 2310	7572462 112,- 2480 3139	7572473 142,- 2864 3625	7572485 208,- 3853 4877	№ заказа евро W W
1400		7572372 76,- 1488 1884	7572400 88,- 2096 2653	7572415 111,- 2430 3076		7572437 119,- 2129 2695	7572463 153,- 2894 3663	7572474 158,- 3342 4230	№ заказа евро W W	
1600		7572373 81,- 1701 2153	7572401 95,- 2395 3032	7572416 121,- 2778 3516		7572438 129,- 2434 3081	7572464 167,- 3307 4186		№ заказа евро W W	
1800	7572374 96,- 1913 2422	7572402 102,- 2695 3411	7572417 132,- 3125 3956		7572439 138,- 2730 3466	7572465 183,- 3721 4710			№ заказа евро W W	
2000	7572375 101,- 2126 2691	7572403 111,- 2994 3790	7572418 141,- 3472 4395		7572440 146,- 3042 3851				№ заказа евро W W	
2200	7572376 108,- 2339 2961	7572404 147,- 3293 4168			7572441 156,- 3346 4235				№ заказа евро W W	
2600	7572377 118,- 2746 3476	7572405 167,- 3892 4927			7572442 176,- 3955 5006				№ заказа евро W W	
3000	7572378 131,- 3189 4037	7572406 188,- 4491 5686			7572443 193,- 4563 5776				№ заказа евро W W	

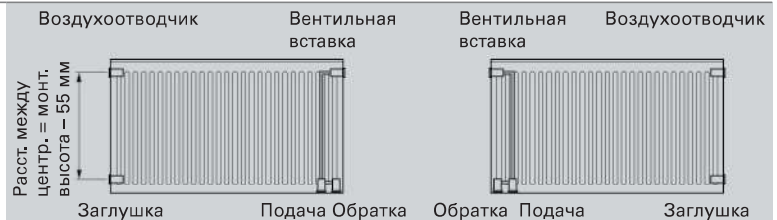
Универсальные радиаторы VISSMANN

Технические характеристики

Варианты подключения универсальных радиаторов отопления

Варианты подключения «Вентиль»

- Подача/обратка снизу, справа или слева



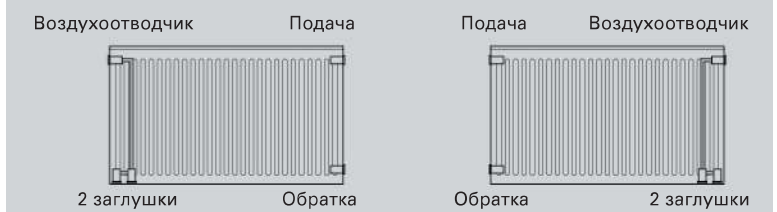
Вариант подключения «Компакт»

- Подача/обратка справа или слева
- Разностороннее подключение



Вариант подключения «Компакт»

- Подача/обратка справа или слева
- Одностороннее подключение



Внимание!







- Обе панели универсальных радиаторов Viessmann лицевые, за счет этого радиатор можно разворачивать любой стороной. В случаях, когда монтажная длина в четыре раза больше монтажной высоты, рекомендуется вариант разностороннего подключения.
- При монтажной длине 1600 мм и более необходимы 3 монтажных консоли, 2600 мм и более 4 монтажных консоли.

Монтажные размеры универсальных радиаторов отопления

Радиаторы отопления	Монтажная глубина мм	Подключение	
Тип 20	76	5 крепежных муфт G 1/2 внутр. (любая высота)	
Тип 21	76		
Тип 22	106		
Тип 33	161		

Универсальные радиаторы VISSMANN

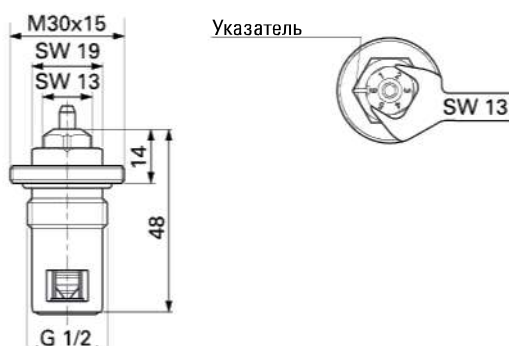
Специальное дополнительное оборудование

Продукт	Монтажная высота радиаторов отопления (мм)				MGV
	300	500	600	900	
Крепеж					
Монтажный комплект для вентильного (нижнего) подключения радиаторов <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 монтажные консоли с фиксатором ■ 4 шурупа, 4 дюбеля ■ 1 вентильная вставка ■ 1 воздухоотводчик и 1 заглушка 	7572538 11,-	7572540 11,-	7572542 11,-	7572543 11,-	№ заказа евро
Монтажный комплект для компактного (бокового) подключения радиаторов <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 Монтажные консоли с фиксатором ■ 4 шурупа, 4 дюбеля ■ 1 воздухоотводчик и 2 заглушки 	7572545 9,70	7572547 9,70	7572549 9,70	7572550 9,70	№ заказа евро
Монтажная консоль для радиаторов <ul style="list-style-type: none"> ■ Рекомендуется дополнительно заказать для радиаторов длиной более 1,6 м: ■ 1 монтажная консоль с фиксатором ■ 2 шурупа, 2 дюбеля 	7776156 4,40	7776158 4,40	7776160 4,40	7776161 4,40	№ заказа евро
<p>Указание! Начиная от длины радиатора отопления 1,6 м рекомендуется использовать минимум 3 монтажных или вертикальных консолей, а начиная с длины 2,2 м – четыре. В случае особых физических нагрузок (эффект рычага, специальные требования) может потребоваться установка и при более коротких радиаторах отопления от 3-х монтажных или вертикальных консолей.</p> <p>Рекомендации: Выбирать болты и дюбели в зависимости от материала стен и полов.</p>					
Анкерный комплект <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 анкера ■ 2 регулирующие опоры 			7527880 8,90		№ заказа евро
<p>Примечание: Монтаж на стене при помощи анкерного комплекта использовать в комбинации с монтажными консолями.</p>					
Консоль для монтажа радиаторов на «готовом» полу <ul style="list-style-type: none"> ■ Комплект поставки 2 штуки 			7729073 33,-		№ заказа евро
Декоративная крышка консоли <ul style="list-style-type: none"> ■ Комплект поставки 2 штуки 			7729074 9,70		№ заказа евро
Консоль для напольного монтажа радиаторов «под заливку» <ul style="list-style-type: none"> ■ Комплект поставки 2 штуки 			7729072 33,-		№ заказа евро
Декоративная крышка консоли <ul style="list-style-type: none"> ■ Комплект поставки 2 штуки 			7729075 9,70		№ заказа евро

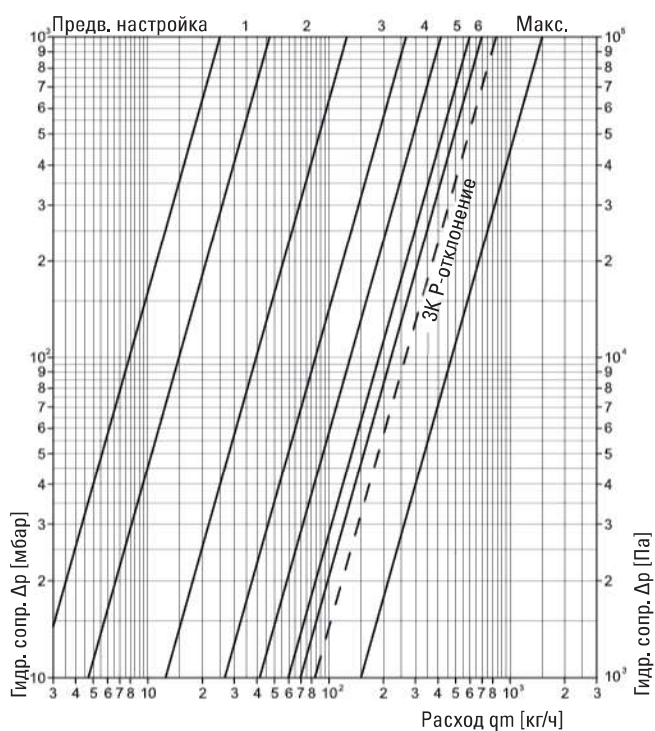
Технические данные

Монтаж и предварительная настройка вентильной вставки R $\frac{1}{2}$ (№ заказа 7527871)

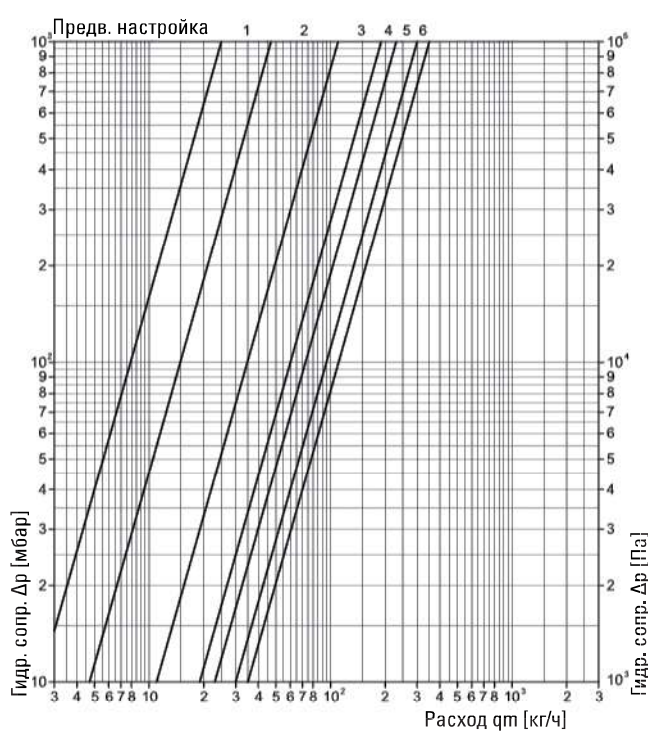
- Вворачивается в радиатор при варианте подключения «вентиль»
- Предварительная установка осуществляется согласно желаемым значениям по диаграмме расхода и сопротивления с помощью рожкового ключа SW 13 или разводного ключа
- Желаемое значение настройки должно быть установлено четко напротив указателя
- Установка промежуточных значений не возможна и не допустима. Предварительная настройка 6 соответствует нормальной настройке (настройке с завода)



R-отклонение 2 K



R-отклонение 1 K



Данные производительности

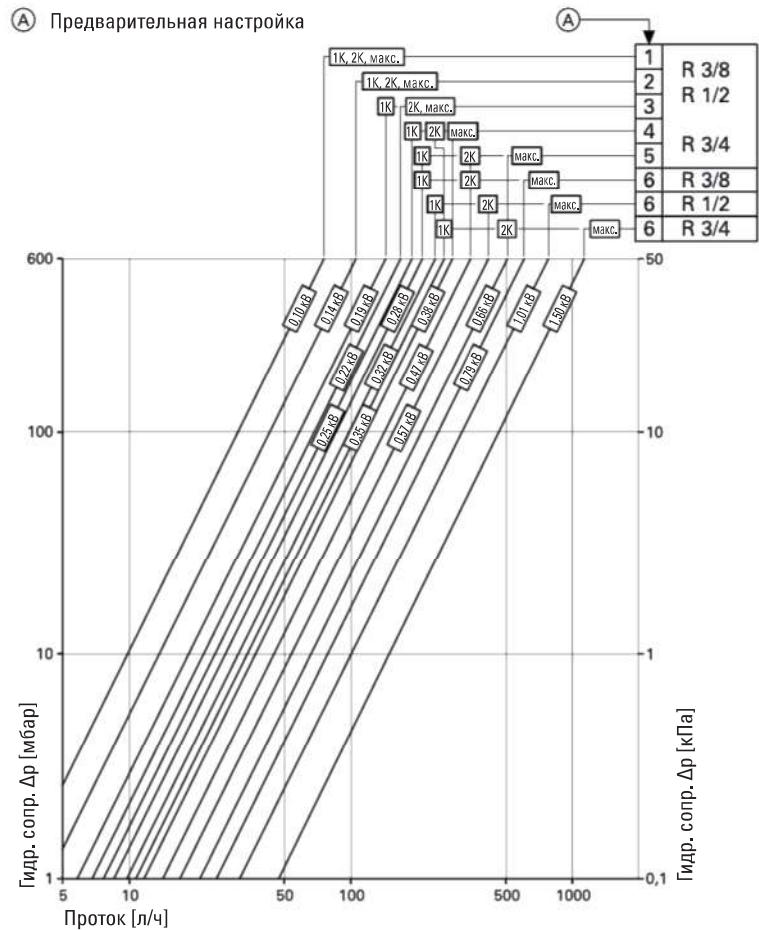
R-отклонение	1 K						1,5 K					
Настройка	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
k_v -значение	0,047	0,11	0,19	0,23	0,30	0,35	0,047	0,126	0,25	0,35	0,45	0,53
R-отклонение	2 K						3 K		k_{vs}			
Настройка	1	2	3	4	5	6	6		6			
k_v -значение	0,047	0,126	0,269	0,417	0,6	0,7	0,84		1,5			

Дополнительное оборудование для радиаторов отопления

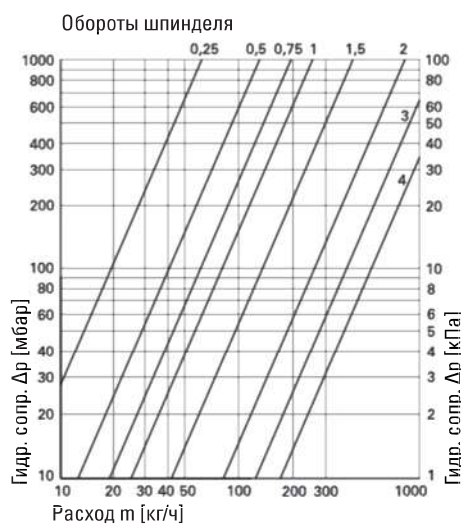
Технические данные

Диаграммы характеристик

Термостатический вентиль
Угловой вентиль
Аксиальный вентиль

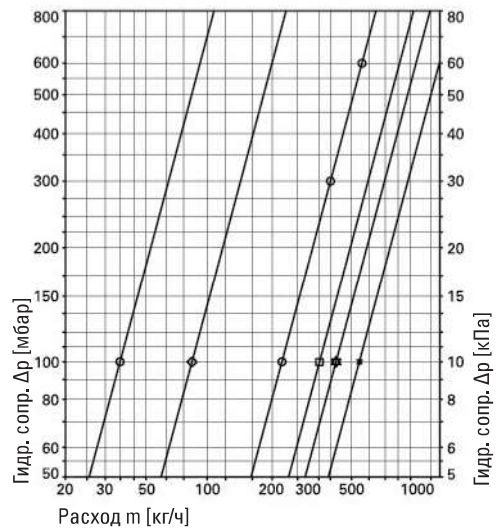


Подключение обратной магистрали
R 1/2 со сливом



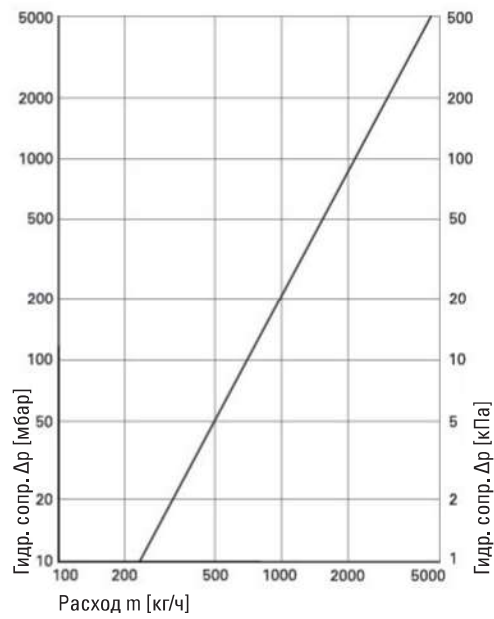
Диаграммы характеристик

Подключение обратной магистрали R 1/2

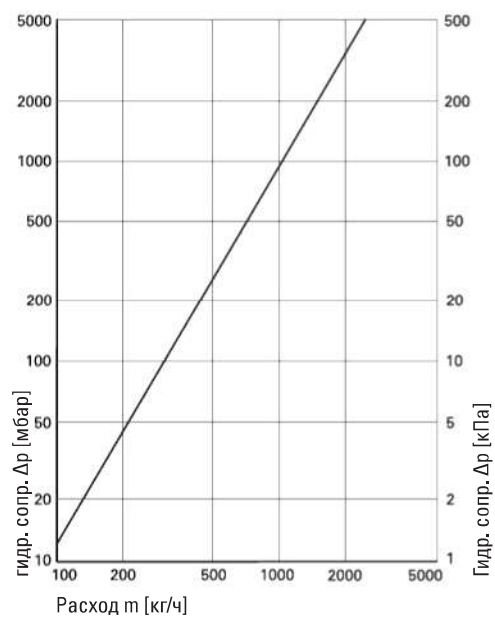


Комплект нижнего подключения R 1/2

■ Двухтрубная система



■ Однотрубная система



Дополнительное оборудование для радиаторов отопления

Технические данные

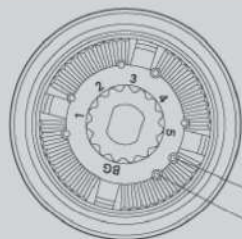
Монтаж и ограничительные настройки термостатической головки TRV 4

Для закрепления на вентильной вставке нужно повернуть термостатическую головку в левое положение (Auf) и закрепить металлической накладной гайкой

Ограничительные настройки (пример):

Ограничение в положении 4 (23 °C)

- Термостат установить в положение*
- Подвижный ограничительный штифт вставить в отверстие на цифре 4



Макс. ограничение

Макс. ограничительный штифт

Подвижный ограничительный штифт

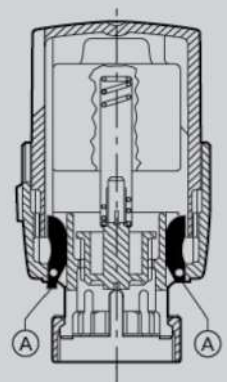
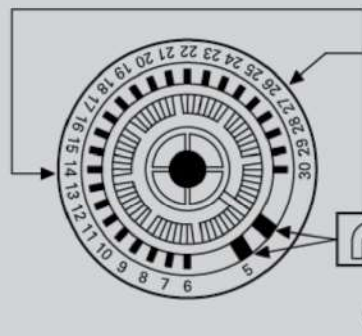
Монтаж и ограничительные настройки термостатической головки ET 30 и ET 35

Для закрепления на вентильной вставке нужно повернуть термостатическую головку в левое положение (Auf) и закрепить металлическую накладную гайку

Ограничительные настройки (пример):

Диапазон ограничения находится между 15 и 25 °C

- Ограничительные штифты (A) с острым наконечником вынуть
- Термостат установить на «5»
- Ограничительный штифт (A) вставить в шлицу «14»
Термостат можно повернуть вниз только до 15 °C
(Диапазон между маркировкой «1» и «2»)
- Термостат установить в максимально нижнее положение
- Другой ограничительный штифт (A) вставить в шлицу «26»
Термостат можно повернуть только до примерно 26 °C
(зона у маркировки «4»)

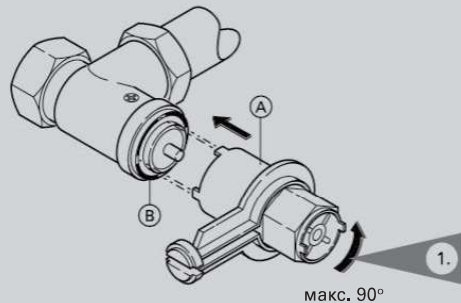


Предварительная настройка термостатических и угловых вентилей

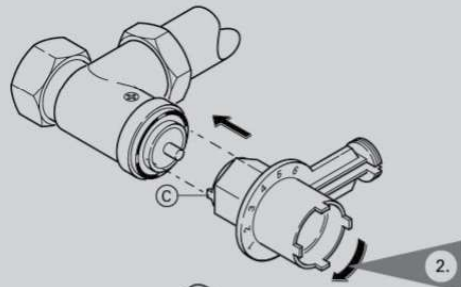
- Радиатор отопления отбалансируйте с помощью предварительной настройки термостатического вентиля
- Если значение K_v не известно, нужно выбрать положение «3»
- После настройки нужно проверить перепад температуры на радиаторе отопления
- Чтобы повысить перепад температуры, нужно выбрать нижнее положение настройки (ограничение протока)
- Чтобы ограничить перепад температуры, нужно выбрать верхнее положение настройки (увеличение протока)

Настройка:

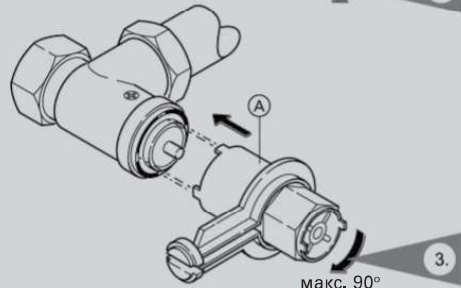
- Регулировочный ключ*1 вставить четырехзубой стороной (A) на вентиль и стопорное кольцо повернуть против часовой стрелки на макс. 90°
- Стопорное кольцо (B) не удалять
- Используя двухзубую сторону регулировочного ключа, установить желаемое значение в соответствии с насечкой на корпусе вентиля, вращая ключ по часовой стрелке. Устанавливать только на целые значения (не использовать промежуточные положения)
- Стопорное кольцо четырехзубой стороной (A) регулировочного ключа (B) затянуть на макс. 90° по часовой стрелке



макс. 90°



макс. 90°



макс. 90°

*1 Относится к вентильной вставке, заказной номер 9573 926

Универсальные радиаторы VISSMANN

Указания по применению / Условия гарантии

Универсальные радиаторы Viessmann имеют высококачественное грунтовочное и лакокрасочное покрытие в соответствии с DIN 55900 и предназначены для отопления помещений

■ Область применения

Универсальные радиаторы Viessmann применяются для отопления помещений и предназначены для установки в закрытых постоянно наполненных системах отопления с температурой теплоносителя не более 110 °С и рабочим давлением не более 10 бар. Все универсальные радиаторы Viessmann на заводе проходят испытания на герметичность при давлении 13 бар, а также испытания на прочность при давлении 16,9 бар. Системы отопления должны быть смонтированы и введены в эксплуатацию в соответствии с действующими требованиями, нормами и правилами.

Радиаторы применяются для отопления нормальных помещений и не предназначены для установки в помещениях с агрессивной средой и повышенной влажностью.

■ Помещения с агрессивной средой и повышенной влажностью

Не допускается установка радиаторов в зонах присутствия агрессивных сред и повышенной влажности: в критических зонах бассейнов, саун, общественных санузлов или вблизи писсуаров, а также на промышленных предприятиях с агрессивной средой (например, на скотобойнях).

■ Установка в зоне образования брызг

Кухни, ванные комнаты и т.д., а также места за пределами зоны образования брызг душевых и туалетов не считаются зонами с присутствием агрессивных сред и повышенной влажностью. В таких помещениях могут быть установлены универсальные радиаторы Viessmann, за исключением зон в пределах образования брызг (например, под раковиной). Тем самым, предъявления гарантийных требований на основании этого исключено в случае возникновения коррозии на радиаторах отопления, установленных в зоне образования брызг.

■ Вентиляция помещений

Эксплуатация универсальных радиаторов Viessmann должна осуществляться в помещениях с достаточной вентиляцией. В условиях использования современных конструкций окон с улучшенной герметичностью швов или в помещениях без окон (например, в ванных комнатах и санузлах), следует обращать внимание на вентиляцию помещений и при необходимости предусмотреть принудительную вентиляцию.

Выключенные, холодные радиаторы отопления действуют в качестве охлаждающих поверхностей, на которых влага из воздуха помещения осажается в виде конденсата. Конденсированная влага при этом может привести к образованию коррозии.

Если регулярная вентиляция не может быть реализована, то необходима постоянная эксплуатация радиаторов в режиме отопления во избежание эффекта охлажденной поверхности. При этом внимание пользователя отопительной установки должно быть обращено на регулярное отопление отдельных помещений или на регулярную вентиляцию.

■ Хранение и транспортировка

Необходимо следить за тем, чтобы транспортировка радиаторов осуществлялась аккуратно, радиаторы не подвергались механическим повреждениям во время транспортировки, при погрузке и разгрузке, а также не подвергались воздействию влаги (дождя, конденсата).

Радиаторы должны храниться в сухих, хорошо проветриваемых, химически и физически неагрессивных помещениях.

На монтажной площадке радиаторы также не должны подвергаться воздействию агрессивных рабочих сред (замешанного строительного раствора, бетонной стяжки, штукатурки, краски и т.д.). Поэтому рекомендуется не удалять упаковку с радиаторов до окончания отделочных работ. Монтаж радиаторов и запуск системы отопления возможен без удаления упаковки, при этом рекомендуется ограничить температуру теплоносителя макс. 60 °С.

■ Очистка радиаторов

Декоративная, быстросъемная крышка универсальных радиаторов Viessmann позволяет легко удалять пыль с поверхностей радиатора при помощи сухих мягких щеток.

В случае необходимости влажной очистки допускается использование неабразивных, не сильно-щелочных и не сильно-кислотных бытовых химических очистителей на водной основе, не причиняющих ущерба лакокрасочному покрытию.

Запрещается использование при очистке абразивных материалов и агрессивных химических средств. Запрещается очистка поверхности радиаторов с использованием моек высокого давления.

■ Гарантия

При соблюдении всех вышеперечисленных условий ООО «Виссманн» предоставляет гарантию на герметичность и покрытие поверхности универсальных радиаторов Viessmann, приобретенных у официальных партнеров ООО «Виссманн» на территории РФ в течение 10 лет с момента покупки. Гарантийное требование должно быть предъявлено получателем гарантии с предъявлением документов подтверждающих покупку в пределах гарантийного срока в письменном виде в адрес ООО «Виссманн» или официального партнера ООО «Виссманн».

При соблюдении всех условий гарантии ООО «Виссманн» предоставляет замену гарантийного продукта на идентичный или равноценный продукт (продукт-заменитель). Если иное не согласовано между ООО «Виссманн» и заказчиком, то заказчик обязуется забрать продукт-заменитель у ООО «Виссманн» или у официального партнера ООО «Виссманн».

Выходящие за рамки этого услуги не являются предметом гарантии, в частности ООО «Виссманн» не несет в соответствии с гарантией расходы за прочие повреждения, возникшие в результате использования дефектного продукта или в связи с ним, например, расходы на монтаж/демонтаж и транспортировку или за повреждения прочего имущества получателя гарантии.

Законные требования получателя гарантии (например, определяемые на основе договора купли-продажи) не затрагиваются данной гарантией или ограничиваются ею.