Универсальные радиаторы VIESSMANN

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

Длина (мм) мощность гемпературе системы Монтажная высота (мм) Формуру (мм) Востатуру (мм	Монтажная	Топповал	Тип 20			Тип 21		
NOTICE MAINTENNESS NOTICE MAINTENNES				_	70		_	70
температуре системы 7572303 7572315 7572327 7572335 7572347 7572355 40. 48. 51. 51. 51. 52. 61. 52. 74. 65. 62. 90/70 °C 446 522 743 590 686 94. 552. 90/70 °C 75/65 °C 90/70 °C 75/2305 7572317 7572336 7572336 7572336 757236 75/65 °C 90/70 °C 668 781 1115 885 1028 1117 885 1028 11	Harring (mm)	-						
Total								900
1000 1000	400	системы						7572359
90/70 °C			40,-	48,-	51,–	51,–	52,-	61,–
500 75/2336 7572366 75/2366 66/256 66/258 937 1170 600 7572305 7572317 7572329 7572337 7572349 7572349 7572349 7572339 7572337 7572339 7572337 7572339 7572337 7572338 7572339 7572339 7572339 7572339 7572339 7572350 64								744
75/65 °C 90/70 °C 588 93 933 117/ 600 7572305 7572317 7572329 7572337 7572349 7572364 45,- 54,- 62,- 49,- 61,- 72,- 75/65 °C 598 617 881 699 812 1117/ 700 800 7572307 7572319 7572338 7572350 64,- 65,- 816 948 90/70 °C 891 1042 1180 1371 1885 90/70 °C 891 1042 1180 1371 1885 90/70 °C 891 1042 1180 1371 1885 154 90/70 °C 11114 1303 1475 7572343 1633 1620 1630 1630 1630 1630 1630 1630 1630 163	500	30/70 C	770	522	740		000	7572360
90/70 °C 7572305 7572317 7572329 7572337 7572338 7572350 757236 75		7E/CE 9C						67,-
600 7572305 7572317 7572329 7572337 7572349 757236 45, 5 54, 62, 49, 61, 72, 72, 75, 65 °C 598 617 881 699 812 1117 885 1028 1412 7572350 64, 65, 816 948 90/70 °C 81033 1200 7572307 7572319 7572339 7572351 7572350 64, 948 90/70 °C 891 1042 1180 1331 1200 800 75/65 °C 704 823 932 1083 1488 190 109 109 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12								1170
75/65 °C	600					7572337		7572361
700		75/65 °C						
Total						885	1028	1414
75/65 °C 90/70 °C 7572307 7572319 7572339 7572351 7572365 75/65 °C 704 823 932 1083 1488 1307 7572340 7572340 7572340 7572340 7572340 7572340 7572340 7572340 7572340 7572352 71,	700							
800		75/65 °C						
Total Process		90/70 °C				1033	1200	
75/65 °C	800							
900 7572340 75765 °C 90/70 °C 7572309 7572321 7572341 7572353 69,- 75/65 °C 880 1029 1114 1303 7572342 7572354 69,- 86,- 86,- 86,- 86,- 86,- 86,- 86,- 86			704	823		932	1083	1489
75/65 °C 90/70 °C 1049 1219 1219 1328 1543 1543 1543 1540 1000 7572309 7572321 63,- 77,- 75/65 °C 880 1029 1165 1354 1714 1200 7572342 7572344 63,- 86,- 1398 1625 90/70 °C 1114 1303 7572343 7572355 74,- 94,- 1631 1896 90/70 °C 175/65 °C 90/70 °C 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 90/70 °C 1800 7572345 7572345 111,- 75/65 °C 90/70 °C 2359 2742 1800 75/65 °C 90/70 °C 2359 2742 1800 75/65 °C 90/70 °C 2359 2742 7572346 119,- 75/65 °C 90/70 °C 2330	900	90/70 °C	891	1042			1371	1885
1000 7572309 69,- 71,- 75/65 °C 880 1029 1165 1354 90/70 °C 1114 1303 1475 1714 1200 75/65 °C 90/70 °C 1114 1303 1475 1714 1200 75/65 °C 1398 1625 90/70 °C 1398 1625 1770 2057 1400 7572343 7572355 74,- 94,- 1631 1896 90/70 °C 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 90/70 °C 1864 2166 90/70 °C 2065 2400 1800 7572345 111,- 75/65 °C 90/70 °C 2097 90/70 °C 2007 2097 2097 2097 2097 2097 2097 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330	300							
7572309								
75/65 °C 880 1029 1165 1354 90/70 °C 1114 1303 1475 1714 1200 7572342 7572354 69,- 86,- 75/65 °C 1398 1625 90/70 °C 1770 2057 1400 7572343 7572355 74,- 94,- 75/65 °C 1631 1896 90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 1864 2166 90/70 °C 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2097 90/70 °C 2330	1000	90//0°C	7572309	7572321				
90/70 °C 1114 1303 1475 1714 1200 7572342 7572354 69,- 86,- 1398 1625 90/70 °C 1770 2057 1400 7572343 7572355 74,- 94,- 75/65 °C 1631 1896 90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 1864 2166 90/70 °C 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2330			69,–	71,–		63,-	77,–	
1200 7572342 7572354 69,- 86,- 1398 1625 90/70 °C 1770 2057 1400 75/65 °C 90/70 °C 7572343 7572355 74,- 94,- 1631 1896 90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 1864 2166 90/70 °C 2359 2742 1800 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330								
75/65 °C 90/70 °C 1398 1625 1770 2057 1400 7572343 7572355 74,- 94,- 94,- 1631 1896 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 1864 2166 90/70 °C 2359 2742 1800 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330	1200	30/10 C	1114	1505		7572342	7572354	
90/70 °C 1770 2057 1400 7572343 7572355 74,- 94,- 75/65 °C 1631 1896 90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2359 2007 90/70 °C 2330		75/G5 9C						
1400 7572343 7572355 74,- 94,- 75/65 °C 1631 1896 90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 1864 2166 90/70 °C 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330								
75/65 °C 90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 1864 2166 2359 2742 1800 75/65 °C 2097 2097 2654 2000 75/65 °C 2330	1400							
90/70 °C 2065 2400 1600 7572344 7572356 99,- 101,- 75/65 °C 1864 2166 90/70 °C 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330		75/65 °C						
75/65 °C 90/70 °C 1864 2166 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330						2065	2400	
75/65 °C 1864 2166 2359 2742 1800 7572345 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330	1600							
7572345 111,- 75/65 °C 90/70 °C 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330		75/65 °C						
2000 111,- 75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,- 75/65 °C 2330	1000	90/70 °C					2742	
75/65 °C 2097 90/70 °C 2654 2000 7572346 119,– 75/65 °C 2330	1000							
7572346 119,– 75/65 °C 2330						2097		
119,– 75/65 °C 2330	2000	90//0 °C						
	2000					119,–		
2040 2040		75/65 °C 90/70 °C				2330 2949		
2200	2200	30/70 C				2343		
75/05 00		75/05 00						
75/65 °C 90/70 °C								
2600	2600	3,.0						
75/65 °C		75/65 °C						
90/70 °C								
3000	3000							
75/65 °C		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	Тип 22				Тип 33				
длина (мм)		00 500 6141	106 1414			00 5576141	10 161		MGV
	Монтажн Монтажн				Монтажн Монтажн				
	300	500	600	900	300	500	600	900	
400		7572392	7572407	7572422				7572478	№ заказа
		49,–	62,-	76,–				105,-	евро
		599 758	694 878	930 1177				1284 1625	
500		7572393	7572408					1023	№ заказа
		54,-	66,-	84,-					евро
		749 948	868 1099	1162 1471					W
600	7572366	7572394	7572409			7572457	7572468	7572480	№ заказа
	63,–	59,–	71,–	92,–		92,–	94,–	•	евро
	638 808	898 1137	1042 1319	1394 1765		1240 1570	1432 1813	1927 2439	
700	000	7572395	7572410			7572458	1013	2433	№ заказа
		62,-	76,–	99,–		102,-			евро
		1048 1327	1215 1538	1627 2059		1447 1832			W
800	7572368	7572396		7572426	7572433	7572459		7572482	№ заказа
	62,-	65,-	81,-	108,-	82,-	88,-	111,-	150,-	
	850 1076	1198 1516	1389 1758	1859 2353	1217 1541	1654 2094	1910 2418	2569 3252	
900	1070	7572397	7572412		1041	7572460	2410	3232	№ заказа
		69,–	87,–	116,–		115,–			евро
		1347 1705	1562 1977	2092 2648		1860 2354			W
1000	7572370	7572398	7572413		7572435	7572461	7572472	7572484	№ заказа
	66,–	72,–	91,–	122,–	90,–	99,–	125,-	176,–	евро
	1063 1346	1497 1895	1736 2197	2324 2942	1521 1925	2067 2616	2387 3022	3211 4065	
1200	7572371	7572399	7572414		7572436	7572462	7572473		№ заказа
	71,–	81,–	100,-	139,–	98,–	112,-	142,-	208,-	
	1276 1615	1796 2273	2083 2637	2789 3530	1825 2310	2480 3139	2864 3625	3853 4877	
1400	7572372		7572415	3330	7572437		7572474	4077	№ заказа
	76,–	88,–	111,-		119,–	153,–	158,–		евро
	1488 1884	2096 2653	2430 3076		2129 2695	2894 3663	3342 4230		W
1600		7572401	7572416		7572438		4230		№ заказа
	81,–	95,–	121,-		129,–	167,–			евро
	1701 2153	2395 3032	2778 3516		2434 3081	3307 4186			W
1800		7572402	7572417			7572465			№ заказа
	96,–	102,–	132,–		138,–	183,–			евро
	1913 2422	2695 3411	3125 3956		2730 3466	3721 4710			W
2000		7572403	7572418		7572440	4710			№ заказа
	101,–	111,-	141,-		146,–				евро
	2126 2691	2994 3 7 90	3472 4395		3042 3851				W
2200		7572404	4333		7572441				№ заказа
	108,–	147,-			156,–				евро
	2339 2961	3293 4168			3346 4235				W
2600	7572377				7572442				№ заказа
	118,–	167,-			176,–				евро
	2746	3892			3955 5006				W
3000	3476 7572378	4927 7572406			7572443				vv № заказа
	131,–	188,–			193,–				евро
	3189	4491			4563				W
	4037	5686			5776				W

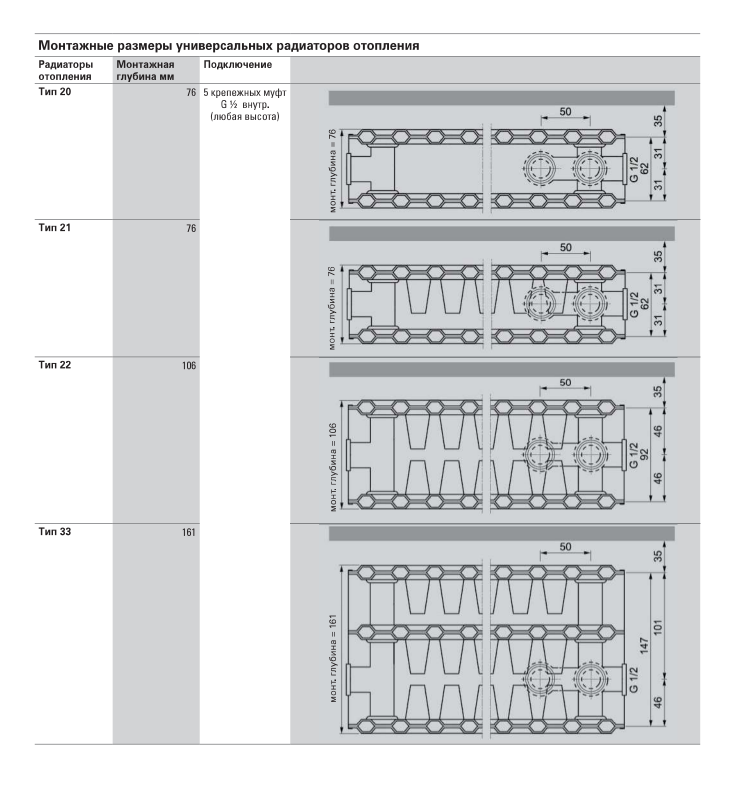
Универсальные радиаторы VIESSMANN

Технические характеристики Варианты подключения универсальных радиаторов отопления Варианты подключения Воздухоотводчик Вентильная Вентильная Воздухоотводчик «Вентиль» ■ Подача/обратка снизу, справа или слева Расст. между центр. = монт. высота – 55 мм Заглушка Подача Обратка Обратка Подача Заглушка Вариант подключения Воздухоотводчик Подача Подача Воздухоотводчик «Компакт» Подача/обратка справа или слева ■ Разностороннее подключение Обратка Обратка 2 заглушки 2 заглушки Вариант подключения Воздухоотводчик Подача Подача Воздухоотводчик «Компакт» ■ Подача/обратка справа или слева Одностороннее подключение 2 заглушки Обратка Обратка 2 заглушки

- Внимание!
 Обе панели универсальных радиаторов Viessmann лицевые, за счет этого радиатор можно разворачивать любой стороной. В случаях, когда монтажная длина

 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.





Универсальные радиаторы VIESSMANN Специальное дополнительное оборудование

Продукт		Монтажная высота радиаторов отопление (мм)			оров	MGV
- 1 - 11 - 1	300	500	600	900		
Крепеж						
Монтажный комплект для вентильного (нижнего) подключения радиаторов ■ 2 монтажные консоли с фиксатором ■ 4 шурупа, 4 дюбеля ■ 1 вентильная вставка ■ 1 воздухоотводчик и 1 заглушка		7572538 11, –	7572540 11, –	7572542 11,–		№ заказа евро
Монтажный комплект для компактного (бокового) подключения радиаторов ■ 2 Монтажные консоли с фиксатором ■ 4 шурупа, 4 дюбеля ■ 1 воздухоотводчик и 2 заглушки		7572545 9,70	7572547 9,70	7572549 9,70		№ заказа евро
Монтажная консоль для радиаторов ■ Рекомендуется дополнительно заказать для радиаторов длиной более 1,6 м: ■ 1 монтажная консоль с фиксатором ■ 2 шурупа, 2 дюбеля	<i></i>	7776156 4,40	7776158 4,40	7776160 4,40		№ заказа евро
Указание! Начиная от длины радиатора отопления 1,6 м рекомендуе; 2,2 м — четыре. В случае особых физических нагрузок (эффрадиаторах отопления от 3-х монтажных или вертикальны Рекомендации: Выбирать болты и дюбели в зависимости с	рект рычага, специальные требования х консолей.		ебоваться уст	гановка и при		
Анкерный комплект ■ 2 анкера ■ 2 регулирующие опоры	0		7527 8, 9			№ заказа евро
Примечание: Монтаж на стене при помощи анкерного ком	плекта использовать в комбинации с	монтажными	консолями.			
Консоль для монтажа радиаторов на «готовом» полу ■ Комплект поставки 2 штуки			7729 33			№ заказа евро
оративная крышка консоли омплект поставки 2 штуки 7729074 9,70						№ заказа евро
Консоль для напольного монтажа радиаторов «под заливку» ■ Комплект поставки 2 штуки			7729 33			№ заказа евро
			7729	9075		№ заказа









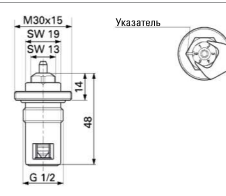
SW 13

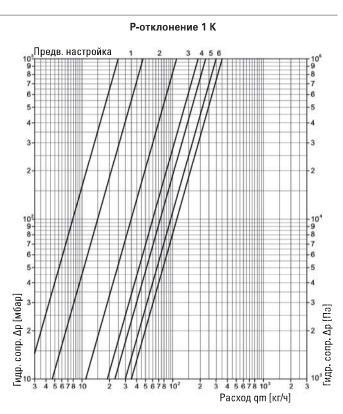


Технические данные

Монтаж и предварительная настройка вентильной вставки R½ (№ заказа 7527871)

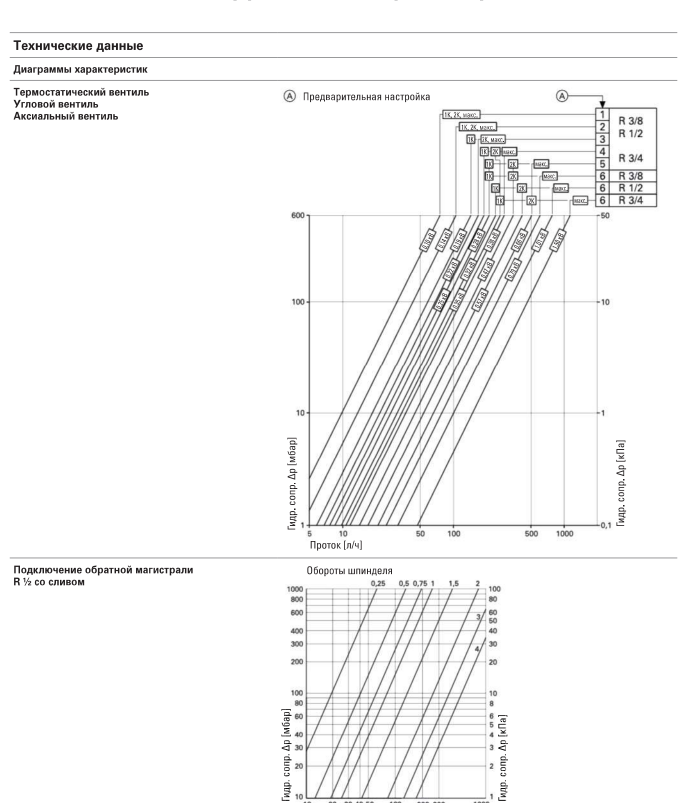
- Вворачивается в радиатор при варианте подключения «вентиль»
- Предварительная установка осуществляется согласно желаемым значениям по диаграмме расхода и сопротивления с помощью рожкового ключа SW 13 или разволного ключа
- рожкового ключа SW 13 или разводного ключа
 Желаемое значение настройки должно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





Данные производительности **■** Р-отклонение 1 K 1,5 K Настройка 1 2 3 4 6 2 3 4 5 6 1 5 0,047 0,11 0,23 0,047 0,126 0,25 0,35 0,45 0,53 **■** k_v-значение 0,19 0,30 0,35 **■** Р-отклонение 2 K 3 K \mathbf{k}_{vs} Настройка 1 2 3 4 6 6 6 5 **■** k_v-значение 0,047 0,126 0,269 0,417 0,6 0,7 0,84 1,5

Дополнительное оборудование для радиаторов отопления



Расход т [кг/ч]

Гидр. Г

200 300



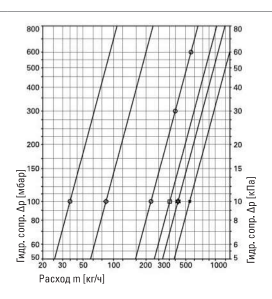






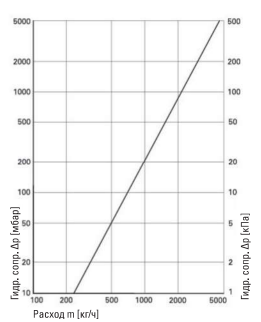
Диаграммы характеристик

Подключение обратной магистрали R 1/2

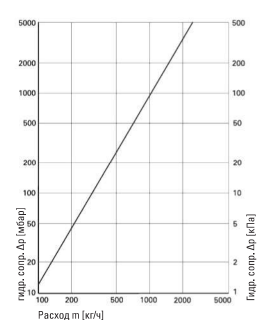


Комплект нижнего подключения R 1/2

■ 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 накидной гайкой

Ограничительные настройки (пример):

- Ограничение в положении 4 (23 °C)

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

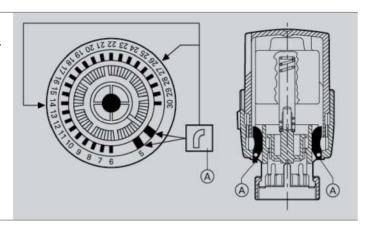


Монтаж и ограничительные настройки термостатической головки ET 30 и ET 35

Для закрепления на вентильной вставке нужно повернуть термостатическую головку в левое положение (Auf) и закрепить металлическую накидную 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 ♠ вставить в шлитцу «14» Термостат можно повернуть вниз только до 15°C (Диапазон между маркировкой «1» и «2»)
- Термостат установить в максимально нижнее положение
- Другой ограничительный штифт (А) вставить в шлитцу «26» Термостат можно повернуть только до примерно 26 °C (зона у маркировки «4»)

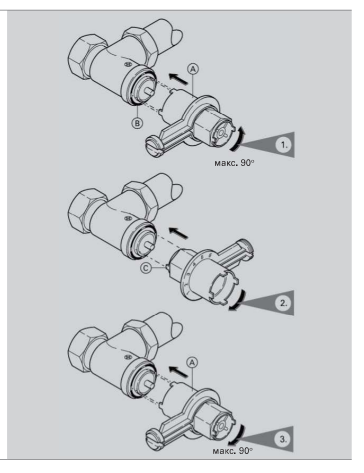


Предварительная настройка термостатических и угловых

- Радиатор отопления отбалансируйте с помощью предварительной настройки термостатического вентиля
- Если значение k, 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 倒 на вентиль и стопорное кольцо повернуть против часовой стрелки на макс. **90°**
- Стопорное кольцо ® не удалять
- Используя двухзубую сторону регулировочного ключа, установить желаемое значение в соответствие с насечкой на корпусе вентиля, вращая ключ по часовой стрелке. Устанавливать только на целые значения (не использовать промежуточные положения)
- Стопорное кольцо четырехзубой стороной (А) регулировочного ключа (В) затянуть на макс. 90° по часовой стрелке



^{*1} Относится к вентильной вставке, заказной номер 9573 926

Универсальные радиаторы VIESSMANN

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 °C 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 образовании брызг (например, под раковиной). Тем самым, предъявления гарантийных требований на основании этого исключено в случае возникнсвевия 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 осаждается 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 °C.

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 000 «Виссманн» предоставляет гарантию на герметичность и покрытие поверхности универсальных радиаторов Viessmann, приобретенных у официальных партнеров 000 «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 000 «Виссманн» или официального партнера 000 «Виссманн».

При соблюдении всех условий гарантии 000 «Виссманн» предоставляет замену гарантийного продукта на идентичный или равноценный продукт (продукт-заменитель). Если иное не согласовано между 000 «Виссманн» и заказчиком, то заказчик обязуется забрать продукт-заменитель у 000 «Виссманн» или у официального партнера 000 «Виссманн».

Выходящие за рамки этого услуги не являются предметом гарантии, в частности 000 «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/демонтах 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.