

RU

HEATONplus

ПАСПОРТ

Радиаторы стальные панельные
модель: Heaton plus*

000 «Сантехкомплект» 142701, г. Видное, Белокаменное ш., д.1



* Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Паспорт, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона и комплект поставки.

Паспорт действителен только при наличии правильно указанных:

- модели
- даты продажи
- печатей фирмы-продавца
- подписи покупателя

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальные панельные радиаторы Heaton предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Радиаторы Heaton имеют низкую тепловую инерцию, что делает возможным как ручную, так и автоматическую регулировку теплоотдачи радиаторов с помощью клапанов.

2. ИСПОЛНЕНИЕ

2.1. Радиатор Heaton представляет собой стальную панельный радиатор, состоящий из стальных нагревательных панелей с горизонтальными и вертикальными коллекторами, произведенный в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Радиаторы Heaton производятся следующих основных типов:

Радиатор типа Compact (C) – панельные радиаторы широкого применения с конвекционными пластинами, боковыми защитными панелями и защитной решеткой сверху. Подключение боковое универсальное (право- или левостороннее). Представленные типы 11, 21, 22, 33.

Радиатор типа Ventil Compact (VC) – панельные радиаторы, аналогичные типу C с нижним подключением, дополнительно оборудованные термостатическим вентилем и комплектом настенного крепежа. Для типов 21, 22 и 33 подключение универсальное (для 11 типа в стандартном исполнении – правостороннее подключение).

Радиатор типа Hygiene Compact (HC) – радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Ввиду отсутствия боковых накладок и верхней решетки типа «гриль» эти стальные радиаторы предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, пищевой промышленности, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2. Представленные типы 10, 20, 30.

Радиатор типа Hygiene Ventil Compact (HVC) – радиаторы с профилированными нагревательными панелями без конвекционных и защитных элементов. Предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Для соединения радиатора с трубами используют два нижних присоединительных отверстия для подключения на уровне пола, а также четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора для боковых присоединений. Все отверстия имеют внутреннюю резьбу G1/2. Радиатор оборудован термостатическим вентилем. Представленные типы 10, 20, 30.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Покрытие Применяется многоступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности и высококачественной полиэфирной эмали, используется белый цвет RAL 9016.

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311 – 2005 – 10 атм;
- Испытательное давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311 – 2005 – 13/15 атм;
- Максимальная температура воды (теплоносителя) – 110 °С;
- Допустимое значение pH теплоносителя – 8,0–9,5;
- Срок службы радиатора Heaton при соблюдении целевого назначения и условий эксплуатации – 25 лет.

5. МОНТАЖ РАДИАТОРА

- 5.1. Монтаж радиаторов Heaton должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации. Не рекомендуется удалять защитную упаковку во время монтажа и до окончания общестроительных работ.
- 5.2. Установка осуществляется при помощи кронштейнов, на которые крепится радиатор.
- 5.3. При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулировки теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в одноструйных системах отопления.
- 5.4. На каждый радиатор установлен воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнем резьбовом отверстии радиатора.
- 5.5. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41.01-2003. Радиаторы Heaton могут устанавливаться как в одноструйных, так и в двухтрубных системах отопления с трубами стальными, медными или металлополимерными. Эксплуатация радиаторов Heaton допускается только в закрытых независимых системах отопления.
- 6.2. В течение всего периода эксплуатации радиатор Heaton должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» СО 153-34.20.501-2003 (Минтопэнерго РФ.М. 1996г.).

- 6.3. Отопительные приборы, находящиеся в эксплуатации, должны быть заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. В аварийных и ремонтных случаях допускается слив воды из системы отопления на срок, минимально необходимый для устранения аварии и проведения ремонтных работ, но не более чем на 15 суток.
- 6.4. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств не допускается. Так же не допускается использование отопительных приборов (радиаторов) в системах парового отопления, системах, где теплоносителем служит вода, имеющая в своем составе агрессивные компоненты и в помещениях с агрессивной воздушной средой.
- 6.5. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
- 6.6. При необходимости следует удалять воздух из прибора при помощи воздухоотводчика (крана Маевского). Не допускается резкое открытие запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.
- 6.7. Хранить радиаторы Heaton следует в сухом месте при температуре не ниже 0 °С.

7. ГАРАНТИИ

- 7.1. На радиаторы Heaton предоставляется гарантия - 10 лет со дня продажи.
Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
Претензии по гарантии не принимаются в случае несоблюдения условий по назначению и эксплуатации радиатора, указанных в настоящем паспорте.
- 7.2. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
 - Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки;
 - Копии лицензии монтажной организации;
 - Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
 - Документа, подтверждающего покупку радиатора;
 - Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Радиатор в упаковке - 1 шт.;
- Комплект L-образных настенных креплений для радиаторов с боковым подключением, кроме 30(Н300, Н400, Н500), 33(Н300) типов - 2 шт. до длины 1700 мм, 3 шт. от длины 1800 мм;
- Комплект пружинных консольных креплений для всех радиаторов с нижним подключением, кроме 10, 11, 20, 30 (Н600, Н900) типов - 2 шт. до длины 1700 мм, 3 шт. от длины 1800 мм;
- Предустановленный термостатический вентиль для всех радиаторов с нижним подключением;
- Воздухоотводчик (кран Маевского) - 1 шт.;
- Заглушка стальная - 1 шт. для радиаторов с боковым подключением, 2 шт. для радиаторов с нижним подключением;
- Паспорт - 1 шт.

9. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель - «ELEKS DIS TICARET A.S.».

Производственная площадка - «ELBA Basinclı Docum Sanayii A.S.» OSB. 50. Yil Cad. No:14, Manisa, Турция.

ВНИМАНИЕ!

Перед монтажом радиатора проверьте технические параметры системы отопления Вашего дома на соответствие техническим параметрам радиатор Heaton. Несоответствие параметров системы техническим параметрам радиатора может привести к выходу радиатора из строя!

ВНИМАНИЕ!

Для регулирования теплоотдачи радиаторов Heaton рекомендуется применять термостатический вентиль и термостатическую головку Heaton.

Для подключения к горизонтальным системам отопления радиаторов с нижним расположением присоединительных штуцеров рекомендуется использовать узлы нижнего подключения Heaton (прямой/угловой).

**С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):
Претензий по товарному виду радиаторов не имею**

201 _ г.

Подпись _____

HEATONplus

ПРИЛОЖЕНИЕ



Heaton plus Compact
Heaton plus Ventil Compact
Heaton plus Hygiene Compact
Heaton plus Hygiene Ventil Compact

МОДЕЛЬ: HEATON PLUS COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT) ₀ , кВт	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Q _н (ΔT) ₀ , кВт	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
22 549	600	2900	104	7.448	89,79	17,40	33 449	500	1500	160	4.501	58,23	11,85		
22 549	600	3000	104	7.705	92,85	18,00	33 449	500	1600	160	4.802	62,03	12,64		
22 849	900	400	104	1.428	19,11	3,84	33 449	500	1700	160	5.102	65,88	13,43		
22 849	900	500	104	1.785	23,74	4,80	33 449	500	1800	160	5.402	69,67	14,22		
22 849	900	600	104	2.142	28,37	5,76	33 449	500	1900	160	5.702	73,51	15,01		
22 849	900	700	104	2.500	32,99	6,72	33 449	500	2000	160	6.002	77,40	15,80		
22 849	900	800	104	2.857	37,62	7,68	33 449	500	2100	160	6.302	81,20	16,59		
22 849	900	900	104	3.214	42,23	8,64	33 449	500	2200	160	6.602	85,00	17,38		
22 849	900	1000	104	3.571	46,96	9,60	33 449	500	2300	160	6.902	88,80	18,17		
22 849	900	1100	104	3.928	51,68	10,56	33 449	500	2400	160	7.202	92,63	18,96		
22 849	900	1200	104	4.285	56,21	11,52	33 449	500	2500	160	7.502	96,53	19,75		
22 849	900	1300	104	4.642	60,84	12,48	33 449	500	2600	160	7.802	100,32	20,54		
22 849	900	1400	104	4.999	65,55	13,44	33 449	500	2700	160	8.103	104,12	21,33		
22 849	900	1500	104	5.356	70,18	14,40	33 449	500	2800	160	8.403	107,92	22,12		
22 849	900	1600	104	5.713	74,81	15,36	33 449	500	2900	160	8.703	111,72	22,91		
22 849	900	1700	104	6.070	79,48	16,32	33 449	500	3000	160	9.003	115,51	23,70		
22 849	900	1800	104	6.427	84,11	17,28	33 549	600	400	160	1.399	19,27	3,66		
22 849	900	1900	104	6.784	88,82	18,24	33 549	600	500	160	1.749	23,85	4,58		
22 849	900	2000	104	7.142	93,45	19,20	33 549	600	600	160	2.099	28,43	5,49		
22 849	900	2100	104	7.499	98,08	20,16	33 549	600	700	160	2.449	33,02	6,41		
22 849	900	2200	104	7.856	102,70	21,12	33 549	600	800	160	2.799	37,59	7,32		
22 849	900	2300	104	8.213	107,33	22,08	33 549	600	900	160	3.148	42,31	8,24		
22 849	900	2400	104	8.570	112,03	23,04	33 549	600	1000	160	3.498	46,89	9,15		
22 849	900	2500	104	8.927	116,67	24,00	33 549	600	1100	160	3.848	51,47	10,07		
22 849	900	2600	104	9.284	121,30	24,96	33 549	600	1200	160	4.198	56,05	10,98		
22 849	900	2700	104	9.641	125,93	25,92	33 549	600	1300	160	4.548	60,63	11,90		
22 849	900	2800	104	9.998	130,55	26,88	33 549	600	1400	160	4.897	65,35	12,81		
22 849	900	2900	104	10.355	135,18	27,84	33 549	600	1500	160	5.247	69,93	13,73		
22 849	900	3000	104	10.712	139,81	28,80	33 549	600	1600	160	5.597	74,51	14,64		
33 249	300	400	160	0.779	10,02	2,08	33 549	600	1700	160	5.947	79,14	15,56		
33 249	300	500	160	0.974	12,25	2,60	33 549	600	1800	160	6.297	83,72	16,47		
33 249	300	600	160	1.168	14,48	3,12	33 549	600	1900	160	6.647	88,43	17,39		
33 249	300	700	160	1.363	16,71	3,64	33 549	600	2000	160	6.996	93,01	18,30		
33 249	300	800	160	1.558	18,95	4,16	33 549	600	2100	160	7.346	97,59	19,22		
33 249	300	900	160	1.753	21,31	4,68	33 549	600	2200	160	7.696	102,17	20,13		
33 249	300	1000	160	1.947	23,55	5,2	33 549	600	2300	160	8.046	106,75	21,05		
33 249	300	1100	160	2.142	25,78	5,72	33 549	600	2400	160	8.396	111,47	21,96		
33 249	300	1200	160	2.337	28,01	6,24	33 549	600	2500	160	8.745	116,05	22,88		
33 249	300	1300	160	2.532	30,24	6,76	33 549	600	2600	160	9.095	120,63	23,79		
33 249	300	1400	160	2.726	32,61	7,28	33 549	600	2700	160	9.445	125,21	24,71		
33 249	300	1500	160	2.921	34,84	7,80	33 549	600	2800	160	9.795	129,79	25,62		
33 249	300	1600	160	3.116	37,07	8,32	33 549	600	2900	160	10.145	134,37	26,54		
33 249	300	1700	160	3.311	39,35	8,84	33 549	600	3000	160	10.495	138,95	27,45		
33 249	300	1800	160	3.505	41,59	9,36	33 849	900	400	160	1.952	28,53	5,54		
33 249	300	1900	160	3.700	43,95	9,88	33 849	900	500	160	2.440	35,46	6,93		
33 249	300	2000	160	3.895	46,18	10,40	33 849	900	600	160	2.928	42,38	8,31		
33 249	300	2100	160	4.090	48,42	10,92	33 849	900	700	160	3.416	49,31	9,70		
33 249	300	2200	160	4.284	50,65	11,44	33 849	900	800	160	3.904	56,24	11,08		
33 249	300	2300	160	4.479	52,88	11,96	33 849	900	900	160	4.392	63,31	12,47		
33 249	300	2400	160	4.674	55,25	12,48	33 849	900	1000	160	4.880	70,23	13,85		
33 249	300	2500	160	4.869	57,48	13,00	33 849	900	1100	160	5.368	77,16	15,24		
33 249	300	2600	160	5.063	59,71	13,52	33 849	900	1200	160	5.856	84,09	16,62		
33 249	300	2700	160	5.258	61,94	14,04	33 849	900	1300	160	6.344	91,02	18,01		
33 249	300	2800	160	5.453	64,17	14,56	33 849	900	1400	160	6.832	98,08	19,39		
33 249	300	2900	160	5.648	66,41	15,08	33 849	900	1500	160	7.320	105,01	20,78		
33 249	300	3000	160	5.842	68,64	15,60	33 849	900	1600	160	7.808	111,94	22,16		
33 349	400	400	160	0.994	13,10	2,59	33 849	900	1700	160	8.296	118,92	23,55		
33 349	400	500	160	1.243	16,12	3,24	33 849	900	1800	160	8.784	125,85	24,93		
33 349	400	600	160	1.491	19,13	3,89									
33 349	400	700	160	1.740	22,15	4,54									
33 349	400	800	160	1.988	25,16	5,18									
33 349	400	900	160	2.237	28,31	5,83									
33 349	400	1000	160	2.486	31,33	6,48									
33 349	400	1100	160	2.734	34,34	7,13									
33 349	400	1200	160	2.983	37,36	7,78									
33 349	400	1300	160	3.231	40,37	8,42									
33 349	400	1400	160	3.480	43,52	9,07									
33 349	400	1500	160	3.728	46,54	9,72									
33 349	400	1600	160	3.977	49,55	10,37									
33 349	400	1700	160	4.225	52,61	11,02									
33 349	400	1800	160	4.474	55,63	11,66									
33 349	400	1900	160	4.723	58,78	12,31									
33 349	400	2000	160	4.971	61,79	12,96									
33 349	400	2100	160	5.220	64,81	13,61									
33 349	400	2200	160	5.468	67,82	14,26									
33 349	400	2300	160	5.717	70,84	14,90									
33 349	400	2400	160	5.965	73,99	15,55									
33 349	400	2500	160	6.214	77,00	16,20									
33 349	400	2600	160	6.462	80,02	16,85									
33 349	400	2700	160	6.711	83,03	17,50									
33 349	400	2800	160	6.960	86,05	18,14									
33 349	400	2900	160	7.208	89,06	18,79									
33 349	400	3000	160	7.457	92,08	19,44									
33 449	500	400	160	1.200	16,19	3,16									
33 449	500	500	160	1.500	19,99	3,95									
33 449	500	600	160	1.801	23,78	4,74									
33 449	500	700	160	2.101	27,58	5,53									
33 449	500	800	160	2.401	31,38	6,32									
33 449	500	900	160	2.701	35,31	7,11									
33 449	500	1000	160	3.001	39,11	7,9									
33 449	500	1100	160	3.301	42,91	8,69									
33 449	500	1200	160	3.601	46,70	9,48									
33 449	500	1300	160	3.901	50,50	10,27									
33 449	500	1400	160	4.201	54,33	11,06									

* Номинальный тепловой поток. Данные указаны при нормальных условиях — температура воды на входе t_в=105 °C, на выходе t_в=75 °C, температура воздуха t_в=20 °C.

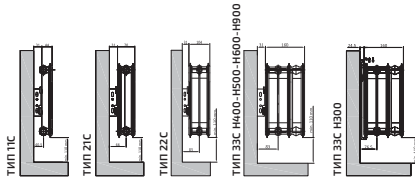
МОДЕЛЬ: HEATON PLUS VENTIL COMPACT

тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Ону (ΔT ₀), кВт	вес, кг (нетто)	объем воды, л	тип	межосевое расстояние, мм	линейные размеры			Ону (ΔT ₀), кВт	вес, кг (нетто)	объем воды, л
		высота, мм	длина, мм	глубина, мм						высота, мм	длина, мм	глубина, мм			
22	50	600	2900	104	7.448	90,17	17,40	33	50	600	1500	160	4.501	58,59	11,85
22	50	600	3000	104	7.705	93,23	18,00	33	50	500	1600	160	4.802	62,39	12,64
22	50	900	400	104	1.428	19,54	3,84	33	50	500	1700	160	5.102	66,24	13,43
22	50	900	500	104	1.785	24,17	4,80	33	50	500	1800	160	5.402	70,04	14,22
22	50	900	600	104	2.142	28,80	5,76	33	50	500	1900	160	5.702	73,87	15,01
22	50	900	700	104	2.500	33,43	6,72	33	50	500	2000	160	6.002	77,77	15,80
22	50	900	800	104	2.857	38,06	7,68	33	50	500	2100	160	6.302	81,56	16,59
22	50	900	900	104	3.214	42,76	8,64	33	50	500	2200	160	6.602	85,36	17,38
22	50	900	1000	104	3.571	47,39	9,60	33	50	500	2300	160	6.902	89,17	18,17
22	50	900	1100	104	3.928	52,03	10,56	33	50	500	2400	160	7.202	92,99	18,96
22	50	900	1200	104	4.285	56,65	11,52	33	50	500	2500	160	7.502	96,89	19,75
22	50	900	1300	104	4.642	61,27	12,48	33	50	500	2600	160	7.802	100,69	20,54
22	50	900	1400	104	4.999	65,99	13,44	33	50	500	2700	160	8.103	104,48	21,33
22	50	900	1500	104	5.356	70,61	14,40	33	50	500	2800	160	8.403	108,28	22,12
22	50	900	1600	104	5.713	75,24	15,36	33	50	500	2900	160	8.703	112,08	22,91
22	50	900	1700	104	6.070	79,92	16,32	33	50	500	3000	160	9.003	115,88	23,70
22	50	900	1800	104	6.427	84,55	17,28	33	50	600	400	160	1.399	19,66	3,66
22	50	900	1900	104	6.784	89,26	18,24	33	50	600	500	160	1.749	24,24	4,58
22	50	900	2000	104	7.142	93,88	19,20	33	50	600	600	160	2.099	28,82	5,49
22	50	900	2100	104	7.499	98,51	20,16	33	50	600	700	160	2.449	33,40	6,41
22	50	900	2200	104	7.856	103,14	21,12	33	50	600	800	160	2.799	37,98	7,32
22	50	900	2300	104	8.213	107,77	22,08	33	50	600	900	160	3.148	42,59	8,24
22	50	900	2400	104	8.570	112,40	23,04	33	50	600	1000	160	3.498	47,27	9,15
22	50	900	2500	104	8.927	117,10	24,00	33	50	600	1100	160	3.848	51,85	10,07
22	50	900	2600	104	9.284	121,73	24,96	33	50	600	1200	160	4.198	56,43	10,98
22	50	900	2700	104	9.641	126,36	25,92	33	50	600	1300	160	4.548	61,01	11,90
22	50	900	2800	104	9.998	130,99	26,88	33	50	600	1400	160	4.897	65,73	12,81
22	50	900	2900	104	10.355	135,62	27,84	33	50	600	1500	160	5.247	70,31	13,73
22	50	900	3000	104	10.712	140,24	28,80	33	50	600	1600	160	5.597	74,89	14,64
33	50	300	400	160	0.779	10,35	2,08	33	50	600	1700	160	5.947	79,52	15,56
33	50	300	500	160	0.974	12,58	2,60	33	50	600	1800	160	6.297	84,10	16,47
33	50	300	600	160	1.168	14,81	3,12	33	50	600	1900	160	6.647	88,68	17,39
33	50	300	700	160	1.363	17,04	3,64	33	50	600	2000	160	6.996	93,39	18,30
33	50	300	800	160	1.558	19,28	4,16	33	50	600	2100	160	7.346	97,97	19,22
33	50	300	900	160	1.753	21,64	4,68	33	50	600	2200	160	7.696	102,55	20,13
33	50	300	1000	160	1.947	23,87	5,2	33	50	600	2300	160	8.046	107,14	21,05
33	50	300	1100	160	2.142	26,10	5,72	33	50	600	2400	160	8.396	111,85	21,96
33	50	300	1200	160	2.337	28,34	6,24	33	50	600	2500	160	8.745	116,43	22,88
33	50	300	1300	160	2.532	30,57	6,76	33	50	600	2600	160	9.095	121,01	23,79
33	50	300	1400	160	2.726	32,94	7,28	33	50	600	2700	160	9.445	125,59	24,71
33	50	300	1500	160	2.921	35,17	7,80	33	50	600	2800	160	9.795	130,17	25,62
33	50	300	1600	160	3.116	37,40	8,32	33	50	600	2900	160	10.145	134,75	26,54
33	50	300	1700	160	3.311	39,68	8,84	33	50	600	3000	160	10.495	139,33	27,45
33	50	300	1800	160	3.505	41,91	9,36	33	50	900	400	160	1.952	28,96	5,45
33	50	300	1900	160	3.700	44,28	9,88	33	50	900	500	160	2.440	35,89	6,93
33	50	300	2000	160	3.894	46,51	10,40	33	50	900	600	160	2.928	42,82	8,31
33	50	300	2100	160	4.090	48,74	10,92	33	50	900	700	160	3.416	49,75	9,70
33	50	300	2200	160	4.284	50,97	11,44	33	50	900	800	160	3.904	56,68	11,08
33	50	300	2300	160	4.479	53,21	11,96	33	50	900	900	160	4.392	63,74	12,47
33	50	300	2400	160	4.674	55,57	12,48	33	50	900	1000	160	4.880	70,67	13,85
33	50	300	2500	160	4.869	57,81	13,00	33	50	900	1100	160	5.368	77,60	15,24
33	50	300	2600	160	5.063	60,04	13,52	33	50	900	1200	160	5.856	84,53	16,62
33	50	300	2700	160	5.258	62,27	14,04	33	50	900	1300	160	6.344	91,46	18,01
33	50	300	2800	160	5.453	64,50	14,56	33	50	900	1400	160	6.832	98,52	19,39
33	50	300	2900	160	5.648	66,73	15,08	33	50	900	1500	160	7.320	105,45	20,78
33	50	300	3000	160	5.842	68,97	15,60	33	50	900	1600	160	7.808	112,38	22,16
33	50	400	400	160	0.994	13,45	2,59	33	50	900	1700	160	8.296	119,36	23,55
33	50	400	500	160	1.243	16,46	3,24	33	50	900	1800	160	8.784	126,28	24,93
33	50	400	600	160	1.491	19,48	3,89								
33	50	400	700	160	1.740	22,49	4,54								
33	50	400	800	160	1.988	25,51	5,18								
33	50	400	900	160	2.237	28,66	5,83								
33	50	400	1000	160	2.486	31,67	6,48								
33	50	400	1100	160	2.734	34,69	7,13								
33	50	400	1200	160	2.983	37,70	7,78								
33	50	400	1300	160	3.231	40,72	8,42								
33	50	400	1400	160	3.480	43,87	9,07								
33	50	400	1500	160	3.728	46,88	9,72								
33	50	400	1600	160	3.977	49,90	10,37								
33	50	400	1700	160	4.225	52,96	11,02								
33	50	400	1800	160	4.474	55,98	11,66								
33	50	400	1900	160	4.723	59,12	12,31								
33	50	400	2000	160	4.971	62,14	12,96								
33	50	400	2100	160	5.220	65,15	13,61								
33	50	400	2200	160	5.468	68,17	14,26								
33	50	400	2300	160	5.717	71,18	14,90								
33	50	400	2400	160	5.965	74,33	15,55								
33	50	400	2500	160	6.214	77,35	16,20								
33	50	400	2600	160	6.462	80,36	16,85								
33	50	400	2700	160	6.711	83,38	17,50								
33	50	400	2800	160	6.960	86,39	18,14								
33	50	400	2900	160	7.208	89,41	18,79								
33	50	400	3000	160	7.457	92,41	19,44								
33	50	500	400	160	1.200	16,55	3,16								
33	50	500	500	160	1.500	20,35	3,95								
33	50	500	600	160	1.801	24,15	4,74								
33	50	500	700	160	2.101	27,94	5,53								
33	50	500	800	160	2.401	31,74	6,32								
33	50	500	900	160	2.701	35,67	7,11								
33	50	500	1000	160	3.001	39,47	7,9								
33	50	500	1100	160	3.301	43,27	8,69								
33	50	500	1200	160	3.601	47,07	9,48								
33	50	500	1300	160	3.901	50,86	10,27								
33	50	500	1400	160	4.201	54,80	11,06								

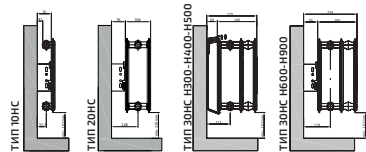
Давление при испытаниях по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005	Максимальное рабочее давление по DIN EN 442/ГОСТ 31311-2005	Максимальная температура воды (теплоносителя)
13/15 Bar	10 Bar	110 °C
Материал	Толщина стальной панели	Толщина конвективного элемента и декоративной решетки
УКАЗАНИЯ	1,3 мм ± 0,1 мм	0,33 мм ± 0,07 мм

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРА В ПОМЕЩЕНИИ

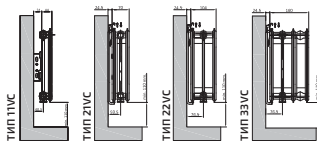
Heaton plus Compact



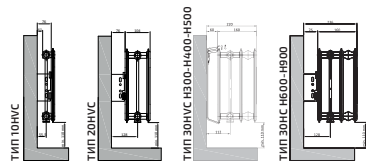
Heaton plus Hygiene Compact



Heaton plus Ventil Compact



Heaton plus Hygiene Ventil Compact



ФОРМУЛА РАСЧЕТА ТЕПЛОТДАЧИ ПРИ ΔТ, ОТЛИЧНОЙ ОТ 70 °С

В случае эксплуатации радиаторов при ΔТ, отличной от 70 °С, теплоотдача будет рассчитываться по формуле: $Q=Q(\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C})\cdot(\Delta T/70\text{ }^{\circ}\text{C})^n$, где ΔТ - разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент $n=1,3\pm 0,03$ (в зависимости от типа радиатора).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВСЕМ ТИПОРАЗМЕРАМ РАДИАТОРОВ HEATON PLUS УКАЗАНЫ В ПРИЛОЖЕНИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ HEATON

Номер сертификата: РОСС TR.AB29.B00037

Срок действия сертификата: с 18.09.2018 по 23.08.2023

Сведения о приеме отопительного прибора службой технического контроля.

Тип (артикул, модель) _____

Дата выпуска/серийный номер - см. наклейку на упаковке прибора _____

Дата продажи _____

Продавец (Поставщик) _____
(число, месяц, год)

(надпись или штамп)



Штамп
торгующей
(поставляющей)
организации