

# 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
- печати фирмы-продавца
  подписи покупателя

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Стальные панельные радиаторы Heaton предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных, 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 И ТИПЫ

#### Выпускаемые модели радиаторов:

**Тип Compact (C)** — панельные радиаторы с боковым подключением широкого применения с конвекционными пластинами, боковыми защитными панелями и защитной решеткой сверху. Имеют четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2. Типы 11, 21, 22, 33

**Tun Ventil Compact (VC)** — панельные радиаторы с нижним подключением широкого применения с конвекционными пластинами, боковыми защитными панелями и защитной решеткой сверху. Имеют четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2 и 2 отверстия снизу G1/2 с внутренней резьбой. Типы 21, 22, 33 -подключение универсальное (тип 11 в стандартном исполнении нижнее претустороннее подключение)

Тип Hygi (HC) — панельные радиаторы с боковым подключением без конвекционных пластин и защитных элементов. Предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, пищевой промышленности, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Имеют четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2. Типы 10, 20, 30

**Тип Vent** giene (HVC) — панельные радиаторы с нижним подключением без конвекционных пластин и защитных элементов. Предназначены для использования в объектах службы здравоохранения, пищевой промышленности, а также в других объектах с повышенными гигиеническими требованиями. Имеют четыре боковых присоединительных отверстия в каждом углу радиатора с внутренней резьбой G1/2 и 2 отверстия снизу G1/2 с внутренней резьбой. Типы 10, 20, 30 (в стандартном исполнении - нижнее правостороннее подключение)

#### Пример обозначения:

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 3.1. Радиатор Heaton представляет собой стальной панельный радиатор, состоящий из стальных нагревательных панелей с горизонтальными и вертикальными коллекторами, произведенный в соответствии с ГОСТ 31311
- 3.2. Материал изготовления высококачественная низкоуглеродистая холоднокатаная сталь:
  - стальной панели 1,3±0,1 мм
  - конвекционной пластины 0,33±0,07 мм
  - боковых панелей и верхней реше 0,7±0,07 мм
  - Максимальное рабочее давлени ТОСТ 31311 10 Бар;
  - Испытательное давление по ГОСТ 37211 15 Бар
  - Максимальная температура воды (†Спроносителя) 110°С
  - Допустимое значение РН теплоносителя 8,3-9,5;
  - Допустимое значение растворенного кислорода –не более 20 мкг/дм3

## Модель: Heaton Plus Compact

WW	ie, mm			Длин	іа, мм			Ī																						
Высота, м	расстояние,	Глубина, м		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Тип	11																													
300	249	53	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	295 3,64 0,69	369 4,42 0,87	443 5,20 1,04	517 5,98 1,21		664 7,54 1,56	738 8,32 1,73	9,10 1,9	986 2,08	959 10,66 2,25	1033 11,43 2,42		1181 12,99 2,77	1255 13,82 2,94	1328 14,60 3,11	1402 15,38 3,29	1476 16,16 3,46	1550 16,94 3,63	1624 17,72 3,81	1697 18,50 3,98	1771 19,28 4,15	1845 20,06 4,33	1919 20,84 4,50	1993 21,62 4,67		2140 23,18 5,02	2214 23,96 5,19
400	349	23	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	388 4,72 0,85	485 5,78 1,06	582 6,84 1,27	679 7,89 1,48	776 8,95 1,70	873 10,00 1,91	970 11,06 2,12	1067 12,12 2,33	13,17 2,54	1261 14,23 2,76			1552 17,40 3,39	1649 18,50 3,60	1746 19,56 3,82	1843 20,61 4,03	1940 21,67 4,24	2037 22,73 4,45	2134 23,78 4,66	2231 24,84 4,88	2328 25,89 5,09	2425 26,95 5,30	2522 28,01 5,51	2619 29,06 5,72	2716 30,12 5,94	2813 31,17 6,15	2910 32,23 6,36
200	44	23	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	477 5,81 1.03	596 7,14 1,29	715 8,47 1.55	834 9,81 1.81	954	1073 12,47	1192 13,80	1311	1430 16,47 3,10	1550	1669	1788 20,47 3.87	1907	2026 23,18 4,39	2146	2265 25,84 4,90	2384 27,18 5.16	2503 28,51 5,42	2622 29,84 5.68	2742	2861 32,51 6,19	2980	3099 35,17 6,71	3218 36,50 6,97	3337	3457 39,17 7,48	3576 40,50 7.74
009	549	23	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	565 6,89 1,20	706 8,50 1,50	848	989 11,72 2,10	1130 13,33	1271 14,94 2,70	1413 16,55	1554 18,15	1695 19,76	1836 21,37	1978	2119 24,59	2260	2402 27,86 5,10	2543	2684 31,07 5,70	2825	2967 34,29 6,30	3108 35,90 6,60	3249	3390 39,12 7,20	3532 40,73 7,50	3673 42,33 7,80	3814 43,94 8,10	3956 45,55 8,40	4097	4238 48,77 9,00
900	849	23	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	790	987	1185 15,02	1382	1580 19,90	1777 22,34	1975	2172 27,21	2370 29,65	2567 32,09	2764	2962 36,96	3159	3357 41,89 7,31	3554	3752 46,76 8,17	3949	4147 51,64 9,03	4344 54,08 9,46	4542	4739	4936 61,39	5134	5331 66,27 11,61	5529 68,70 12.04	5726 71,14	5924 73,58 12,90
Тип	21			,	-	,	,	,	-	,	,	-,	-/-	,		,	,	,	-		,	,	,	.,.	-	, .		,		
300	249	2	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	454 6,22 1,36	567 7,61 1,70	680 9,01 2,03	794 10,40 2,37	907 11,80 2,71		14,64			1474 18,83 4,41			1814 23,06 5,42	1928 24,51 5,76	2041 25,90 6,10	2154 27,35 6,44	2268 28,75 6,78	2381 30,14 7,12	2494 31,54 7,46	2608 32,93 7,80	2721 34,38 8,14	2835 35,78 8,48	2948 37,17 8,81	3061 38,57 9,15	3175 39,96 9,49	3288 41,36 9,83	3402 42,75 10,17
400	349	2	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	577 8,10 1,67	721 9,97 2,09	865 11,84 2,50	1010 13,71 2,92	1154 15,58 3,34	1298 17,51 3,75	1442 19,38 4,17					2163 28,78 6,26	2308 30,65 6,67	2452 32,57 7,09	2596 34,44 7,51	2740 36,37 7,92	2884 38,24 8,34	3029 40,11 8,76	3173 41,98 9,17	3317 43,85 9,59	3461 45,77 10,01	3605 47,64 10,43	3750 49,51 10,84	3894 51,38 11,26	4038 53,25 11,68	4182 55,12 12,09	4327 56,99 12,51
200	449	2	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	694 9,99 2,03	867 12,33 2,54	1041 14,68 3,05	1214 17,02 3,56	1388 19,37 4,06		1735 24,11 5,08		2082 28,81 6,10			2602 35,90 7,62	2775 38,24 8,13	2949 40,64 8,64	3122 42,98 9,14	3296 45,38 9,65	3469 47,73 10,16	3643 50,07 10,67	3816 52,42 11,18	3990 54,76 11,68	4163 57,16 12,19	4337 59,51 12,70	4510 61,85 13,21	4684 64,20 13,72	4857 66,54 14,22	5030 68,89 14,73	5204 71,24 15,24
009	549	2	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	807 11,87 2,37	1009 14,69 2,96	1211 17,51 3,55	1413 20,34 4,14	1615 4 23,16 4,74			31,67			40,19	43,01	3229 45,83 9,47	3431 48,70 10,06		3835 54,39 11,25	4036 57,22 11,84	4238 60,04 12,43			4844 68,55 14,21	5046 71,37 14,80	5247 74,19 15,39	5449 77,01 15,98	,	5853 82,66 17,17	6055 85,48 17,76
006	849	2	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л			1689 26,02 5,32		34,52			47,31	51,55	55,80	60,10			4786 72,89 15,08	5068 77,14 15,97	5349 81,44 16,85	5631 85,68 17,74					7039 106,97 22,18					8446 128,20 26,61
Тип	22																													
300	249	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	578 6,75 1,37	722 8,24 1,71	867 9,73 2,05	1011 11,22 2,39	1156 12,71 2,74	14,28			18,75				2311 24,80 5,47	2456 26,34 5,81	2600 27,83 6,16	2744 29,41 6,50	2889 30,90 6,84	3033 32,39 7,18	3178 33,88 7,52	3322 35,37 7,87	3467 36,94 8,21	3611 38,43 8,55	3756 39,92 8,89	3900 41,41 9,23	4045 42,90 9,58	4189 44,40 9,92	4333 45,89 10,26
400	349	75	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	736 8,81 1,69	921 10,82 2,11	2,53	1289 14,85 2,95	3,38	3,80	1841 20,97 4,22	4,64	5,06	5,49	5,91	2762 31,12 6,33	2946 33,13 6,75	3130 35,20 7,17	7,60	3498 39,31 8,02	3682 41,32 8,44	3867 43,33 8,86	9,28	9,71	4419 49,46 10,13	10,55	4787 53,49 10,97	_	5155 57,51 11,82	5340 59,53 12,24	12,66
200	449	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	886 10,87 2,05	1107 13,40 2,57	3,08	3,59	4,10	_	5,13	28,70 5,64	31,24 6,16	6,67	7,18	3322 38,93 7,70	3544 41,47 8,21	3765 44,05 8,72	9,23	4208 49,21 9,75	4430 51,75 10,26	4651 54,28 10,77	4873 56,82 11,29	11,80	12,31	5537 64,51 12,83	5759 67,05 13,34	5980 69,58 13,85	6202 72,12 14,36	6423 74,66 14,88	_
009	549	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	1027 12,93 2,39	2,99	3,58	4,18	25,16 4,78	5,37	31,37 5,97	34,42 6,57	7,16	40,54 7,76	43,68 8,36	46,74 8,96	4109 49,80 9,55	4366 52,91 10,15	4623 55,97 10,75	4880 59,11 11,34	5137 62,17 11,94	5393 65,23 12,54	13,13	13,73	6164 74,49 14,33	6421 77,55 14,93	6678 80,61 15,52	6934 83,67 16,12	16,72	7448 89,79 17,31	7705 92,85 17,91
900	849	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	1428 19,11 3,57	1785 23,74 4,46	2142 28,36 5,35		37,62		46,96	51,58	56,21	60,84	65,55	5356 70,18 13,38	5713 74,80 14,27	6070 79,48 15,16	6427 84,11 16,06	6784 88,82 16,95	7142 93,45 17,84	7499 98,08 18,73		8213 107,33 20,52					9998 130,55 24,98		139,81
Тип	33																													
300	249	9	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	779 10,02 2,03	974 12,25 2,54		1363 16,71 3,56	18,95					30,24		2921 34,84 7,62	3116 37,07 8,13	3311 39,35 8,64	3505 41,58 9,14	3700 43,95 9,65	3895 46,18 10,16	4090 48,42 10,67	4284 50,65 11,18	4479 52,88 11,68	4674 55,25 12,19	4869 57,48 12,70	5063 59,71 13,21	5258 61,94 13,72	5453 64,17 14,22	5648 66,41 14,73	5842 68,64 15,24
400	349	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	2,50	1243 16,12 3,13	3,75	1740 22,15 4,38	25,16 5,00	28,31 5,63	6,25	34,34 6,88	7,50	40,37 8,13	43,52 8,75	9,38	3977 49,55 10,00	4225 52,61 10,63	4474 55,63 11,25	11,88	4971 61,79 12,50	5220 64,81 13,13	5468 67,82 13,75	5717 70,84 14,38	5965 73,99 15,00	6214 77,00 15,63	6462 80,02 16,25	_	6960 86,05 17,50	7208 89,06 18,13	18,75
200	449	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	1200 16,19 3,04	19,99 3,81	_	5,33	31,38 6,09	6,85	7,61	42,91 8,37	9,13	50,50 9,89	10,65	, .=	4802 62,03 12,18	5102 65,87 12,94	5402 69,67 13,70	5702 73,60 14,46	6002 77,40 15,22	6302 81,20 15,98	6602 85,00 16,74	17,50	7202 92,73 18,26	7502 96,52 19,03	7802 100,32 19,79	20,55	21,31	8703 111,71 22,07	9003 115,51 22,83
009	549	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	1399 19,27 3,55	4,44	5 28,43 5,32	6,21	37,59 7,10		8,87	51,47 9,76	10,64	60,63 11,53	12,42	69,93 13,31	5597 74,51 14,19	5947 79,14 15,08	6297 83,72 15,97	6647 88,43 16,85	6996 93,01 17,74	7346 97,59 18,63	7696 102,17 19,51		8396 111,47 21,29		9095 120,63 23,06			10145 134,37 25,72	7 138,95
900	849	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л		2440 3 35,46 6,59	42,38		56,24	4392 63,30 11,85		77,16	84,09	91,02		105,01		8296 118,92 22,39		i											

## Модель: Heaton Plus Ventil Compact

ww.	звое Іние, мм	ww '	Длиі	ICI, MM																									
Высота	Межосевое расстояние, I	Глубино	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Ти	111																												
300	20	Ону, Вт В Масса НЕТТО, к Объем воды, л	295 r 3,95 0,69	4,73	443 5,51 1,04	517 6,29 1,21	590 7,07 1,38	664 7,85 1,56	738 8,63 1,73	812 9,41 1,90	886 10,19 2,08	959 10,97 2,25			1181 13,30 2,77	1255 14,13 2,94	1328 14,91 3,11	1402 15,69 3,29	1476 16,47 3,46	1550 17,25 3,63	1624 18,03 3,81	1697 18,81 3,98	1771 19,59 4,15	1845 20,37 4,33	1919 21,15 4,50	1993 21,93 4,67	2066 22,71 4,84	2140 23,49 5,02	2214 24,27 5,19
400	92	Qну, Вт В Масса НЕТТО, к Объем воды, л	388 r 5,05 0,85		582 7,16 1,27	679 8,22 1,48	776 9,28 1,70	873 10,33 1,91	970 11,39 2,12	1067 12,44 2,33	1164 13,50 2,54	1261 14,56 2,76		1455 16,67 3,18	1552 17,72 3,39	1649 18,83 3,60	1746 19,89 3,82	1843 20,94 4,03	1940 22,00 4,24	2037 23,05 4,45	2134 24,11 4,66	2231 25,17 4,88	2328 26,22 5,09	2425 27,28 5,30	2522 28,33 5,51	2619 29,39 5,72	2716 30,44 5,94	2813 31,50 6,15	2910 32,56 6,36
200	20	Ону, Вт В Масса НЕТТО, к Объем воды, л	477 r 6,15 1,03	596 7,49 1,29	715 8,82 1,55	834 10,15 1,81	954 11,48 2,06	1073 12,82 2,32	1192 14,15 2,58	1311 15,48 2,84	1430 16,81 3,10	1550 18,15 3,35	,	1788 20,81 3,87	1907 22,14 4,13	2026 23,53 4,39	2146 24,86 4,64	2265 26,19 4,90	2384 27,52 5,16	2503 28,85 5,42	2622 30,19 5,68	2742 31,52 5,93	2861 32,85 6,19	2980 34,18 6,45	3099 35,52 6,71	3218 36,85 6,97	3337 38,18 7,22	3457 39,51 7,48	3576 40,85 7,74
009	20	Ону, Вт В Масса НЕТТО, к Объем воды, л	565 r 7,26 1,20	706 8,87 1,50	848 10,47 1,80	989 12,08 2,10		1271 15,30 2,70	1413 16,91 3,00	1554 18,52 3,30	1695 20,13 3,60	1836 21,74 3,90	23,34	2119 24,95 4,50	2260 26,56 4,80	2402 28,22 5,10	2543 29,83 5,40	2684 31,44 5,70	2825 33,05 6,00	2967 34,66 6,30	3108 36,26 6,60	3249 37,87 6,90	3390 39,48 7,20	3532 41,09 7,50	3673 42,70 7,80	3814 44,31 8,10	3956 45,92 8,40	4097 47,53 8,70	4238 49,13 9,00
006	20	Ону, Вт В Масса НЕТТО, к Объем воды, л	790 r 10,57 1,72	987 7 13,00 2,15	1185 15,44 2,58	1382 17,88 3,01	1580 20,32 3,44			2172 27,63 4,73	2370 30,07 5,16				3159 39,82 6,88	3357 42,31 7,31	3554 44,75 7,74	3752 47,18 8,17	3949 49,62 8,60	4147 52,06 9,03	4344 54,50 9,46	4542 56,93 9,89	4739 59,37 10,32	4936 61,81 10,75	5134 64,25 11,18	5331 66,69 11,61		5726 71,56 12,47	5924 74,00 12,90
Ти	121																												
300	20	Qну, Вт № Масса НЕТТО, к Объем воды, л	454 r 6,54 1,36	567 7,94 1,70	680 9,33 2,03	794 10,73 2,37	907 12,12 2,71	13,57	1134 14,97 3,39		1361 17,76 4,07	1474 19,15 4,41	20,60		1814 23,39 5,42	1928 24,84 5,76	2041 26,23 6,10	2154 27,68 6,44	2268 29,07 6,78	2381 30,47 7,12	2494 31,86 7,46	2608 33,26 7,80	2721 34,71 8,14	2835 36,10 8,48	2948 37,50 8,81	3061 38,89 9,15	3175 40,29 9,49	3288 41,68 9,83	3402 43,08 10,17
400	20	Ону, Вт № Масса НЕТТО, к Объем воды, л	577 r 8,45 1,67	721 10,32 2,09	865 12,19 2,50	1010 14,06 2,92		1298 17,85 3,75	1442 19,72 4,17		1731 23,46 5,00		27,26		2308 31,00 6,67	2452 32,92 7,09	2596 34,79 7,51	2740 36,71 7,92	2884 38,58 8,34	3029 40,45 8,76	3173 42,32 9,17	3317 44,19 9,59	3461 46,12 10,01	3605 47,99 10,43			4038 53,60 11,68	4182 55,47 12,09	4327 57,34 12,51
200	20	Ону, Вт № Масса НЕТТО, к Объем воды, л	694 r 10,35 2,03	867 5 12,70 2,54	1041 15,04 3,05	1214 17,39 3,56		1561 22,13 4,57		1908 26,82 5,59	2082 29,17 6,10	2255 31,51 6,60	33,91	2602 36,26 7,62	2775 38,60 8,13	2949 41,00 8,64	3122 43,34 9,14	3296 45,74 9,65	3469 48,09 10,16	3643 50,43 10,67	3816 52,78 11,18	3990 55,12 11,68	4163 57,52 12,19	4337 59,87 12,70	4510 62,21 13,21		4857 66,91 14,22	5030 69,25 14,73	5204 71,60 15,24
009	20	Qну, Вт Р. Масса НЕТТО, к Объем воды, л	807 r 12,25 2,37	1009 15,07 2,96	17,89 3,55	1413 20,72 4,14	1615 23,54 4,74	1816 26,41 5,33	2018 29,23 5,92		2422 34,87 7,10	2624 37,69 7,70	,	3027 43,39 8,88	3229 46,21 9,47	3431 49,08 10,06	3633 51,90 10,66	3835 54,77 11,25	4036 57,60 11,84	4238 60,42 12,43	4440 63,24 13,02	4642 66,06 13,62	4844 68,93 14,21	5046 71,75 14,80	5247 74,57 15,39	5449 77,39 15,98	5651 80,22 16,58	5853 83,04 17,17	6055 85,86 17,76
006	20	Qну, Вт Р Масса НЕТТО, к Объем воды, л	1126 r 17,96 3,55	22,21	26,46	1971 30,70 6,21	34,95	2534 39,25 7,98		3097 47,74 9,76	3379 51,99 10,64	56,23		64,78	4505 69,03 14,19	4786 73,32 15,08	5068 77,57 15,97	5349 81,87 16,85	5631 86,12 17,74	5912 90,36 18,63	6194 94,61 19,51	6476 98,86 20,40	6757 103,16 21,29	7039 107,40 22,18					8446 128,63 26,61
Ти	122																												
300	20	Ону, Вт Масса НЕТТО, к Объем воды, л	1,37	722 8,57 1,71	2,05	2,39	13,04 2,74	3,08	3,42	17,59 3,76	1733 19,08 4,10	20,57 4,45	4,79	23,64 5,13	5,47	5,81	6,16	2744 29,73 6,50	2889 31,22 6,84	3033 32,71 7,18	3178 34,21 7,52	7,87	8,21	3611 38,76 8,55	8,89	9,23	4045 43,23 9,58	9,92	10,26
400	20	Объем воды, л	1,69	921 11,17 2,11	1105 13,18 2,53	1289 15,19 2,95	1473 17,21 3,38	1657 19,30 3,80	4,22	4,64	25,34 5,06	5,49	29,45 5,91	6,33	2946 33,48 6,75	3130 35,54 7,17	7,60	3498 39,65 8,02	3682 41,67 8,44	3867 43,68 8,86	4051 45,70 9,28	4235 47,71 9,71	4419 49,80 10,13	_	10,97	11,39	5155 57,86 11,82	12,24	5524 61,89 12,66
200	20	Объем воды, л	2,05	2,57	3,08	3,59	4,10	1993 24,00 4,62	5,13	5,64	6,16	2879 34,14 6,67	7,18	3322 39,30 7,70	3544 41,83 8,21	3765 44,42 8,72	3987 46,96 9,23	4208 49,57 9,75	4430 52,11 10,26	4651 54,65 10,77	4873 57,18 11,29	5094 59,72 11,80	5316 62,34 12,31	,	5759 67,41 13,34	13,85	14,36	75,02 14,88	6645 77,56 15,39
009	20	Объем воды, л	2,39	16,37 2,99	3,58	4,18	4,78	28,69 5,37	31,75 5,97	6,57	37,87 7,16	40,92 7,76	.,	47,13 8,96	4109 50,18 9,55	4366 53,29 10,15	10,75	4880 59,49 11,34	5137 62,55 11,94	12,54	5650 68,67 13,13	5907 71,73 13,73	6164 74,87 14,33	6421 77,93 14,93	6678 80,99 15,52	16,12	7191 87,11 16,72	7448 90,17 17,31	7705 93,23 17,91
900	20	№ Объем воды, л	1428 r 19,54 3,57	24,17			38,06		47,39	52,02	4285 56,65 10,70	61,27	65,99	70,61	5713 75,24 14,27	6070 79,92 15,16	6427 84,55 16,06	6784 89,26 16,95	7142 93,88 17,84	7499 98,51 18,73	7856 103,14 19,62		8570 112,48 21,41	8927 117,10 22,30	,	,	,	10355 135,62 25,87	140,24
Ти	133																												
300	20	Объем воды, л	2,03	2,54	3,05	3,56	19,28 4,06	21,64 4,57	23,87 5,08	26,10 5,59	28,34 6,10	30,57 6,60	32,94 7,11	35,17 7,62	8,13	3311 39,68 8,64	9,14	3700 44,28 9,65	10,16	10,67	4284 50,97 11,18	11,68	4674 55,57 12,19	4869 57,81 12,70	13,21	13,72		66,73 14,73	15,24
400	20	Объем воды, л	2,50	-,	19,48 3,75	4,38	25,51 5,00	28,66 5,63	6,25	34,69 6,88	7,50	8,13	8,75	46,88 9,38	3977 49,90 10,00	4225 52,96 10,63	11,25	4723 59,12 11,88	12,50	5220 65,15 13,13	5468 68,17 13,75	5717 71,18 14,38	5965 74,33 15,00	6214 77,35 15,63	16,25	6711 83,38 16,88	17,50	18,13	7457 92,42 18,75
200	92	Объем воды, л	3,04	20,35 3,81	5 24,15 4,57	5,33	6,09	6,85	3001 39,47 7,61	8,37	9,13	9,89	54,80 10,65	,	4802 62,39 12,18	5102 66,24 12,94	13,70	5702 73,97 14,46	,	6302 81,56 15,98	6602 85,36 16,74	17,50	7202 93,09 18,26	7502 96,89 19,03	19,79	8103 104,48 20,55	21,31	22,07	22,83
009	20	Объем воды, л	3,55	24,24 4,44	5,32	33,40 6,21	7,10	42,69 7,98	47,27 8,87	9,76	56,43 10,64	11,53	65,73 12,42	13,31	5597 74,89 14,19	5947 79,52 15,08	15,97	6647 88,81 16,85	6996 93,39 17,74	7346 97,97 18,63	7696 102,55 19,51	8046 107,14 20,40	8396 111,85 21,29		9095 121,01 23,06				139,33
900	20	Ону, Вт Масса НЕТТО, к Объем воды, л	1952 r 28,9 5,27	6 35,89	42,82	49,75	56,68	63,74	70,67	77,60	5856 84,53 15,80	91,46	98,52		7808 112,38 21,07	8296 119,36 22,39													

Теплоотдача радиаторов при температурном режиме 105/75/20 °C (\*Вт при ∆Т=70 °C).

## Модель: Heaton Plus Hygiene Compact

	, ww			Длин	а, мм																									
Высота, мм	Межосевое расстояние, л	Глубинα, м <i>м</i>		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1000	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2400	2700	2800	2000	3000
Тиг				400	500	600	/00	000	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1/00	1000	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2/00	2000	2900	3000
ш	10		n .	207	259	311	363	415	467	519	570	622	674	726	778	830	882	933	985	1037	1089	1141	1193	1245	1296	1348	1400	1452	1504	1556
300	249	\$ wo	ıy, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л	3,18 0,69	3,83	4,49 1,04	5,14 1,21	5,79 1,38	6,45 1,56	7,10 1,73	7,75 1,90	8,41	9,06	9,72 2,42	10,37 2,60	11,02 2,77	11,73 2,94		13,03 3,29	13,69 3,46	14,34 3,63	15,00 3,81	15,65 3,98	16,30 4,15	16,96 4,33	17,61 4,50	18,26 4,67		19,57 5,02	20,23 5,19
400	349	\$ W	ıy, Вт исса НЕТТО, кг іъем воды, л	271 4,04 0,85	339 4,91 1,06	407 5,78 1,27	475 6,65 1,48	542 7,51 1,70	610 8,38 1,91	678 9,25 2,12				949 12,73 2,97	1017 13,60 3,18	1085 14,46 3,39	1153 15,38 3,60	1220 16,25 3,82	1288 17,12 4,03	1356 17,99 4,24	1424 18,86 4,45	1492 19,73 4,66	1559 20,60 4,88	1627 21,47 5,09	1695 22,33 5,30	1763 23,20 5,51	1831 24,07 5,72	1898 24,94 5,94	1966 25,81 6,15	2034 26,68 6,36
200	449	\$ Mc	ıу, Вт исса НЕТТО, кг иъем воды, л	333 4,90 1,03	416 5,98 1,29	499 7,07 1,55	582 8,15 1,81	665 9,24 2,06	748 10,32 2,32	831 11,40 2,58	914 12,49 2,84	998 13,57 3,10		1164 15,74 3,61	1247 16,82 3,87	1330 17,91 4,13	1413 19,04 4,39	1496 20,12 4,64	1579 21,21 4,90	1663 22,29 5,16	1746 23,38 5,42	1829 24,46 5,68	1912 25,54 5,93	1995 26,63 6,19	2078 27,71 6,45	2161 28,80 6,71	2244 29,88 6,97	2328 30,96 7,22	2411 32,05 7,48	2494 33,13 7,74
009	549	\$ Wo	ıy, Вт асса НЕТТО, кг іъем воды, л	390 5,76 1,20	,	585 8,36 1,80	683 9,66 2,10	780 10,96 2,40	878 12,25 2,70	975 13,55 3,00		, ,	17,45	1366 18,75 4,20	1463 20,05 4,50	1561 21,35 4,80	1658 22,70 5,10	1756 24,00 5,40	1853 25,29 5,70	1951 26,59 6,00	2049 27,89 6,30	2146 29,19 6,60	2244 30,49 6,90	2341 31,79 7,20	2439 33,09 7,50	2536 34,39 7,80	2634 35,69 8,10	2731 36,99 8,40	2829 38,28 8,70	2926 39,58 9,00
900	849	\$ Wo	ıy, Вт исса НЕТТО, кг іъем воды, л	555 8,34 1,72	,	833 12,23 2,58	972 14,17 3,01	1111 16,12 3,44	1249 18,06 3,87	1388 20,01 4,30	1527 21,95 4,73	23,89	25,84		2082 29,73 6,45	2221 31,67 6,88	2360 33,67 7,31	2499 35,61 7,74	2638 37,55 8,17	2777 39,50 8,60	2915 41,44 9,03	3054 43,39 9,46	3193 45,33 9,89	3332 47,28 10,32	3471 49,22 10,75	3610 51,16 11,18	3748 53,11 11,61		4026 57,00 12,47	4165 58,94 12,90
Тиг	20																													
300	249	₩ <u>\$</u>	ıу, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л		478 7,17 1,70	574 8,46 2,03	669 9,76 2,37	765 11,06 2,71	860 12,42 3,05	956 13,71 3,39	1051 15,01 3,73	16,31	17,61		1434 20,26 5,09	1529 21,56 5,42	1625 22,91 5,76	1721 24,21 6,10	1816 25,56 6,44	1912 26,86 6,78	2007 28,16 7,12	2103 29,46 7,46	2198 30,76 7,80	2294 32,11 8,14	2390 33,41 8,48	2485 34,71 8,81	2581 36,01 9,15	2676 37,31 9,49	2772 38,61 9,83	2868 39,91 10,17
400	349	₩ ģ	ıу, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л	482 7,58 1,67		722 11,03 2,50	843 12,76 2,92	963 14,48 3,34		1204 17,99 4,17		21,44	23,17	, .	1806 26,68 6,26	1927 28,40 6,67	2047 30,18 7,09	2167 31,91 7,51	2288 33,69 7,92	2408 35,41 8,34	2529 37,14 8,76	2649 38,87 9,17	2769 40,59 9,59	2890 42,37 10,01	3010 44,10 10,43	3131 45,83 10,84	3251 47,55 11,26		3492 51,01 12,09	3612 52,74 12,51
200	449	₩ <u>\$</u>	ıy, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л			863 13,60 3,05	1007 15,75 3,56	1151 17,90 4,06		1438 22,26 5,08	24,42	26,57	28,73	2014 30,93 7,11	2157 33,09 7,62	2301 35,24 8,13	2445 37,45 8,64	2589 39,60 9,14	2733 41,81 9,65	2877 43,96 10,16	3020 46,12 10,67	3164 48,27 11,18	3308 50,43 11,68	3452 52,63 12,19	3596 54,79 12,70	3740 56,94 13,21	3883 59,10 13,72	4027 61,25 14,22	4171 63,41 14,73	4315 65,56 15,24
009	549	₹ Wo	ıy, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л	663 11,00 2,37	829 13,58 2,96	995 16,16 3,55	1161 18,74 4,14	1327 21,32 4,74	1493 23,96 5,33	1658 26,54 5,92	-	31,70	34,29	36,92	2488 39,50 8,88	2654 42,08 9,47	2819 44,72 10,06	,	3151 49,93 11,25	3317 52,51 11,84	3483 55,10 12,43	3649 57,68 13,02		3980 62,89 14,21	4146 65,48 14,80	4312 68,06 15,39	4478 70,64 15,98	4644 73,22 16,58	4810 75,80 17,17	4975 78,39 17,76
900	849	₩ <u>\$</u>	ıy, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л		1141 19,99 4,44		1597 27,72 6,21	1825 31,58 7,10	35,50	2282 39,37 8,87	43,23	47,09					3879 66,52 15,08		4335 74,30 16,85	4563 78,17 17,74	4791 82,03 18,63	5020 85,89 19,51	5248 89,76 20,40	5476 93,68 21,29	5704 97,54 22,18	5932 101,40 23,06		6389 109,13 24,84		
Тиг	30																													
300	249	β Mα	ıy, Вт ісса НЕТТО, кг іъем воды, л	537 8,99 2,03		806 12,89 3,05	940 14,84 3,56	1074 16,79 4,06		1343 20,82 5,08	22,77		26,67		2014 30,70 7,62	2148 32,65 8,13	2283 34,65 8,64	2417 36,60 9,14	2551 38,69 9,65	2685 40,64 10,16	2820 42,59 10,67	2954 44,54 11,18	3088 46,49 11,68	3223 48,57 12,19	3357 50,52 12,70	3491 52,47 13,21	3625 54,42 13,72	56,37	3894 58,32 14,73	4028 60,27 15,24
400	349	§ ₩	ıy, Вт исса НЕТТО, кг іъем воды, л	670 11,55 2,50	837 14,14 3,13	1005 16,74 3,75	1172 19,33 4,38	1340 21,92 5,00	1507 24,64 5,63	1675 27,24 6,25	29,83		35,01		2512 40,33 9,38	2679 42,92 10,00	2847 45,56 10,63	3014 48,15 11,25	3182 50,88 11,88	3349 53,47 12,50	3517 56,06 13,13	3684 58,65 13,75	3852 61,24 14,38	4019 63,97 15,00	4186 66,56 15,63		4521 71,74 16,88	,	4856 76,92 18,13	5024 79,52 18,75
200	449	% Wo	ıy, Вт псса НЕТТО, кг іъем воды, л	797 14,12 3,04	996 17,35 3,81	1196 20,59 4,57	1395 23,82 5,33	1594 27,05 6,09		1993 33,65 7,61			43,35			3188 53,18 12,18	3388 56,46 12,94	3587 59,70 13,70	3786 63,06 14,46	3986 66,30 15,22	4185 69,53 15,98	4384 72,76 16,74	4583 76,00 17,50	4783 79,36 18,26	4982 82,60 19,03	5181 85,83 19,79	5381 89,06 20,55	92,29	5779 95,53 22,07	5978 98,76 22,83
009	549	§ ₩	ıy, Вт исса НЕТТО, кг іъем воды, л	921 16,69 3,55		1381 24,43 5,32	1611 28,31 6,21	1842 32,18 7,10	36,19	2302 40,07 8,87	43,94		51,69			3683 63,45 14,19		4144 71,24 15,97	4374 75,25 16,85	4604 79,13 17,74	4834 83,00 18,63	5064 86,88 19,51	5295 90,75 20,40	5525 94,76 21,29		5985 102,51 23,06		110,26		
906	849	% №	ıy, Вт исса НЕТТО, кг іъем воды, л				41,78	47,58				70,91	76,71	82,64		5088 94,24 21,07	5406 100,09 22,39													

Теплоотдача радиаторов при температурном режиме 105/75/20 °C (\*Вт при ∆Т=70 °C).

## Модель: Heaton Plus Hygiene Ventil Compact

	¥	_		Длин	а, мм																									
Высота, мм	Межосевое расстояние,	Глубина, мм		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Тип	10																													
300	20	46	Ону, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	207 3,49 0,69	259 4,14 0,87	311 4,80 1,04	363 5,45 1,21	415 6,10 1,38	467 6,76 1,56	519 7,41 1,73	570 8,06 1,90	622 8,72 2,08	674 9,37 2,25		778 10,68 2,60	830 11,33 2,77	882 12,04 2,94	933 12,69 3,11	985 13,34 3,29	1037 14,00 3,46	1089 14,65 3,63	1141 15,31 3,81	1193 15,96 3,98	1245 16,61 4,15	1296 17,27 4,33	1348 17,92 4,50	1400 18,57 4,67	1452 19,23 4,84		1556 20,54 5,19
400	20	49	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	271 4,37 0,85	1,06	407 6,10 1,27	475 6,97 1,48	542 7,84 1,70	610 8,71 1,91	2,12	,	2,54	2,76	949 13,06 2,97	3,18	1085 14,79 3,39	1153 15,71 3,60	3,82	1288 17,45 4,03	4,24	1424 19,19 4,45	1492 20,06 4,66	4,88	1627 21,79 5,09	5,30	5,51	5,72	5,94	1966 26,14 6,15	2034 27,01 6,36
200	20	49	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	333 5,25 1,03	416 6,33 1,29	499 7,41 1,55	582 8,50 1,81	665 9,58 2,06		2,58	2,84	998 13,92 3,10	3,35	3,61	3,87	4,13	4,39	4,64	1579 21,55 4,90	1663 22,64 5,16	5,42	1829 24,81 5,68	5,93	1995 26,97 6,19	2078 28,06 6,45	6,71	6,97	2328 31,31 7,22	7,48	2494 33,48 7,74
009	20	46	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	390 6,12 1,20	_	585 8,72 1,80	2,10	780 11,32 2,40	2,70	3,00	15,22 3,30	1171 16,52 3,60	3,90	4,20	1463 20,41 4,50	1561 21,71 4,80	5,10	5,40	5,70	1951 26,96 6,00	28,26 6,30	2146 29,56 6,60	6,90	2341 32,15 7,20	7,50	34,75 7,80	2634 36,05 8,10	2731 37,35 8,40	2829 38,65 8,70	9,00
006	20	46	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	555 8,76 1,72	694 10,70 2,15	833 12,65 2,58	972 14,59 3,01		1249 18,48 3,87				1805 26,26 5,59					2499 36,03 7,74	2638 37,97 8,17	2777 39,92 8,60	2915 41,86 9,03	3054 43,80 9,46	3193 45,75 9,89	3332 47,69 10,32				3887 55,47 12,04	4026 57,41 12,47	4165 59,36 12,90
Тип	20	)																												
300	20	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	382 6,19 1,36	478 7,49 1,70	574 8,79 2,03	669 10,09 2,37	765 11,39 2,71	860 12,74 3,05	956 14,04 3,39	1051 15,34 3,73	1147 16,64 4,07			1434 20,59 5,09	1529 21,89 5,42	1625 23,24 5,76	1721 24,54 6,10	1816 25,89 6,44	1912 27,19 6,78	2007 28,49 7,12	2103 29,79 7,46	2198 31,09 7,80	2294 32,44 8,14	2390 33,74 8,48		2581 36,34 9,15	2676 37,64 9,49	2772 38,94 9,83	2868 40,24 10,17
400	20	104	Ону, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	482 7,92 1,67	602 9,65 2,09	722 11,37 2,50	843 13,10 2,92	963 14,83 3,34	1084 16,61 3,75	1204 18,33 4,17			1565 23,51 5,42	1686 25,29 5,84	1806 27,02 6,26	1927 28,75 6,67	2047 30,52 7,09	2167 32,25 7,51	2288 34,03 7,92	2408 35,76 8,34	2529 37,48 8,76	2649 39,21 9,17	2769 40,94 9,59	2890 42,72 10,01	3010 44,44 10,43		3251 47,90 11,26		3492 51,35 12,09	3612 53,08 12,51
200	20	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	575 9,65 2,03	719 11,80 2,54	863 13,96 3,05	1007 16,11 3,56	1151 18,27 4,06	1294 20,47 4,57	22,63	1582 24,78 5,59	1726 26,94 6,10		2014 31,30 7,11	2157 33,45 7,62	2301 35,61 8,13	2445 37,81 8,64	2589 39,97 9,14	2733 42,17 9,65	2877 44,33 10,16		3164 48,63 11,18	3308 50,79 11,68	3452 53,00 12,19	3596 55,15 12,70		3883 59,46 13,72	4027 61,61 14,22	4171 63,77 14,73	4315 65,92 15,24
009	20	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	663 11,38 2,37	829 13,96 2,96	995 16,54 3,55	1161 19,12 4,14	1327 21,70 4,74					34,67		2488 39,88 8,88	2654 42,46 9,47			3151 50,31 11,25	3317 52,89 11,84		3649 58,06 13,02		3980 63,27 14,21	4146 65,86 14,80		4478 71,02 15,98	4644 73,60 16,58	4810 76,18 17,17	4975 78,77 17,76
900	20	104	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л		1141 20,42 4,44			1825 32,02 7,10	2053 35,93 7,98	39,80						3651 63,04 14,19		4107 70,82 15,97		4563 78,60 17,74		5020 86,33 19,51		5476 94,11 21,29	5704 97,97 22,18	5932 101,84 23,06			6617 113,43 25,72	
Тип	30	)																												
300	50	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л			806 13,22 3,05	940 15,16 3,56	1074 17,12 4,06	19,20		1477 23,10 5,59	1611 25,05 6,10		1880 29,08 7,11	2014 31,03 7,62	2148 32,98 8,13	34,98	2417 36,93 9,14	2551 39,02 9,65	2685 40,97 10,16	2820 42,92 10,67	2954 44,87 11,18	46,81	3223 48,90 12,19	3357 50,85 12,70			3760 56,70 14,22		4028 60,60 15,24
400	20	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	670 11,90 2,50	837 14,49 3,13	1005 17,08 3,75		1340 22,27 5,00	1507 24,99 5,63	27,58	30,17		35,36	2344 38,08 8,75	40,67	2679 43,26 10,00		3014 48,50 11,25	3182 51,22 11,88	3349 53,81 12,50		3684 59,00 13,75		4019 64,31 15,00			4521 72,09 16,88		4856 77,27 18,13	5024 79,86 18,75
200	20	160	Qну, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	797 14,48 3,04	996 17,72 3,81	1196 20,95 4,57	1395 24,18 5,33	1594 27,42 6,09	1794 30,78 6,85			2391 40,48 9,13	43,71			3188 53,55 12,18		3587 60,06 13,70		3986 66,66 15,22		4384 73,13 16,74		4783 79,73 18,26	4982 82,96 19,03		5381 89,43 20,55	92,66		5978 99,13 22,83
009	20	160	Ону, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л	921 17,07 3,55	1151 20,94 4,44	1381 24,82 5,32	1611 28,69 6,21		2072 36,57 7,98	40,45			52,07			3683 63,83 14,19		4144 71,63 15,97		4604 79,51 17,74		5064 87,26 19,51	5295 91,13 20,40	5525 95,14 21,29		5985 102,89 23,06		110,64		
006	20	160	Ону, Вт Масса НЕТТО, кг Объем воды, л					48,02	2862 53,95 11,85	59,75		71,34			88,88		5406 100,52 22,39													

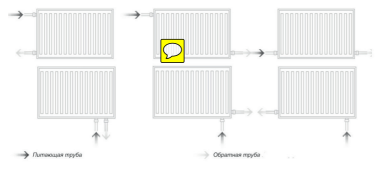
3.3. Формула расчета теплоотдачи при  $\Delta t$ , отличной от 70 °C:

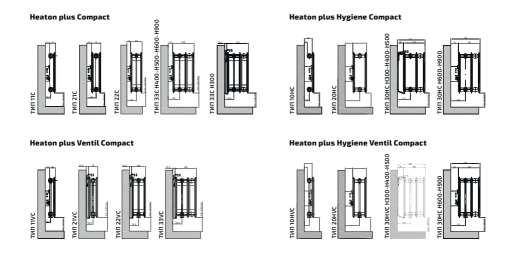
## $Q = Q (\Delta T = 70 °C)*(\Delta T / 70 °C) n$

где  $\Delta T$  – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент n=1,3±0,03 (в зависимости от типа радиатора)

## 4. МОНТАЖ РАДИАТОРА

- 4.1. 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.
- 4.2. Установка осуществляется на плоских стенах, при помощи кронштейнов, входящих в комплект.
- 4.3. Рекомендуемая длина прибора должна соответствовать длине светового проема (не менее 75 % длины подоконника)
- 4.4. Минимальное расстояние от стены до радиатора тип С и VC 24,5 мм., НС и  $\bigcirc$  60 мм
- 4.5. Минимальное расстояние от верхней части ниши или подоконника до верха радиатора 50 мм
- 4.6. Минимальное расстояние от пола до низа радиатора тип С и VC 60 мм, НС и VC 100 мм
- 4.7. При монтаже радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для регулирования теплоотдачи отопительного прибора, а также для отключения радиатора от магистрали отопления. Запрещается устанавливать терморегулирующие клапаны (вентили) без установки байпаса (перемычки) в однотрубных системах отопления.
- 4.8. В каждый радиатор устанавливается воздухоотводчик (кран Маевского) в верхнее резьбовое отверстие радиатора.
- 4.9. При необходимости подтянуть термостатический вентиль, входящий в комплектацию радиаторов моделей VC и (V)
- 4.10. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.
- 4.11. Схема подключения к трубопроводу.





# 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 41.01-2003. Радиаторы Heaton могут устанавливаться как в однотрубных, так и в двухтрубных системах отопления с трубами стальными, медными, металлополимерными или с трубами из сшитого полиэтилена с антидиффузионной защитой. Эксплуатация радиаторов Heaton допускается только в закрытых независимых системах отопления.
- 5.2. В течение всего периода эксплуатации радиатор Heaton должен быть заполнен водой (теплоносителем), отвечающим требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (Приказ МИНЭНЕРГО РФ №229 от 19 июня 2013 года).
- 5.3. 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.
- 5.4. 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.
- 5.5. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.
- 5.6. При необходимости следует удалять воздух из прибора при помощи воздухоотводчика (крана Маевского). Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Транспортирование радиаторов допускается любыми видами транспорта с соблюдением мер по предотвращению механических воздействий на радиаторы, а также попадания влаги, химических веществ и воздействия прямых солнечных лучей (ультрафиолетового излучения). Рекомендуется транспортировать радиаторы в закрытом фургоне в заводской упаковке, на паллетах с закреплением транспортировочными ремнями. Касание транспортировочными ремнями непосредственно радиаторов в заводской упаковке не допускается.
- 6.2. Складировать и хранить радиаторы необходимо в сухих закрытых помещениях, исключающих попадание влаги, химических веществ и прямых солнечных лучей (ультрафиолетового излучения) на лакокрасочное покрытие, при температуре не ниже 0°C.
- 6.3. До ввода в эксплуатацию радиаторы должны находиться в заводской упа-
- 6.4. Утилизация радиаторов производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанного Закона.

#### 7. ГАРАНТИЯ

≒а радиаторы Heaton предоставляется гарантия - 10 лет со дня продажи. рантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Претензии по гарантии не принимаются в случае несоблюдения условий по назначению и эксплуатации радиатора, а также условий транспортировки и хранения, указанных в настоящем паспорте.



📆 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 — 2шт (для радиаторов длиной 180 см и более — 3 шт), для радиаторов типа 30(Н300, Н400, Н500) и 33(Н300) - комплект пружинных консольных креплений;
- Комплект пружинных консольных креплений для всех радиаторов с нижним подключением — 2шт (для радиаторов длиной 180 см и более — 3 шт), для радиаторов типа 10, 11, 20, 30 (Н600, Н900) — комплект L -образных настенных креплений;
- Предустановленный термостатический вентиль для всех радиаторов с нижним подключением;
- Воздухоотводчик (кран Маевского) 1 шт.;
- Заглушка 1 шт. для радиаторов с боковым подключением, 2 шт. для радиаторов с нижним подключением;
- Паспорт 1 шт.

# 9. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### Изготовлено по заказу 000 «Сантехкомплект»

142701, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе д.1, корп. 4, пом. 50 тел. +7 495 645 00 00 email: info@santech.ru



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

Сайт: www.heaton.ru

## ВНИМАНИЕ!

Длулирования теплоотдачи радиаторов Heaton рекомендуется применть термостатические комплекты Е.С.А.

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

Претензий по товарному в	иду радиаторо	в не имею	
	202 г	Полпис	

С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ НЕАТОN



Срок действия сертификата:
Сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля.
Тип (артикул, модель)
Дата выпуска/серийный номер
Дата и место продажи
Продавец (Поставщик)

Штамп торгующей (поставляющей) организации