

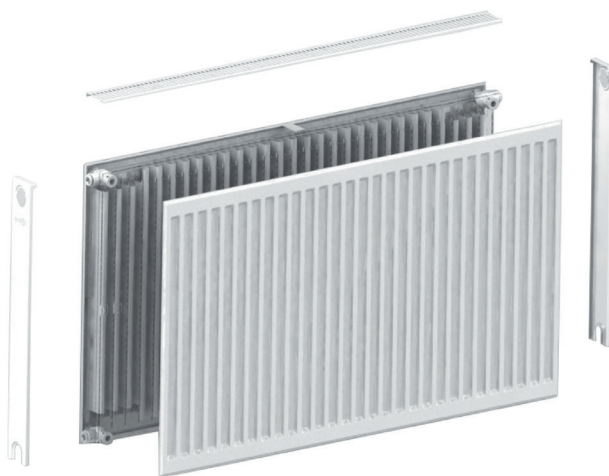
RU



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

Тип 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 одностороннее подключение)

Тип Hygiene (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 Ventil Hygiene (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 двустороннее подключение)

Пример обозначения:

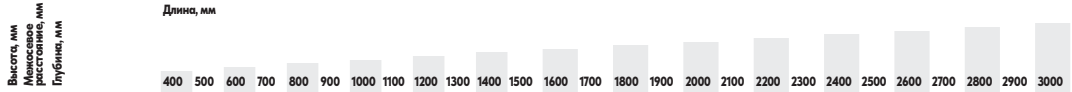
Модель	Высота	Длина
C 22	- 500	- 1000
Тип		

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 $1,3 \pm 0,1$ мм
 - конвекционной пластины $0,33 \pm 0,07$ мм
 - боковых панелей и верхней решетки $0,7 \pm 0,07$ мм
 - Максимальное рабочее давление по ГОСТ 31311 - 10 Бар;
 - Испытательное давление по ГОСТ 31311 - 15 Бар;
 - Максимальная температура воды (теплоносителя) - 110°C ;
 - Допустимое значение pH теплоносителя - 8,3-9,5;
 - Допустимое значение растворенного кислорода - не более 20 мкг/дм³

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

Модель: Heaton Plus Compact



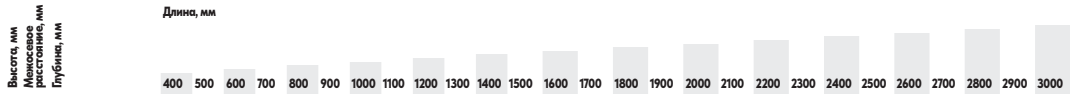
Тип 11																														
Высота, мм	Минимальное расстояние, мм	Глубина, мм	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
300	249	53	Qny, Вт	295	369	443	517	590	664	738	812	886	959	1033	1107	1181	1255	1328	1402	1476	1550	1624	1697	1771	1845	1919	1993	2066	2140	2214
			Масса НЕТТО, кг	3,64	4,42	5,20	5,98	6,76	7,54	8,32	9,10	9,88	10,66	11,43	12,21	12,99	13,82	14,60	15,38	16,16	16,94	17,72	18,50	19,28	20,06	20,84	21,62	22,40	23,18	23,95
			Объем воды, л	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38	1,56	1,73	1,91	2,08	2,25	2,42	2,60	2,77	2,94	3,11	3,29	3,46	3,63	3,81	3,98	4,15	4,33	4,50	4,67	4,84	5,02	5,19
400	349	53	Qny, Вт	388	485	582	679	776	873	970	1067	1164	1261	1358	1455	1552	1649	1746	1843	1940	2037	2134	2231	2328	2425	2522	2619	2716	2813	2910
			Масса НЕТТО, кг	4,72	5,78	6,84	7,89	8,95	10,00	11,06	12,12	13,17	14,23	15,28	16,34	17,40	18,50	19,56	20,61	21,67	22,73	23,78	24,84	25,89	26,95	28,01	29,06	30,12	31,17	32,23
			Объем воды, л	0,85	1,06	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12	2,33	2,54	2,76	2,97	3,18	3,39	3,60	3,82	4,03	4,24	4,45	4,66	4,88	5,09	5,30	5,51	5,72	5,94	6,15	6,36
500	449	53	Qny, Вт	477	596	715	834	954	1073	1192	1311	1430	1550	1669	1788	1907	2026	2146	2265	2384	2503	2622	2742	2861	2980	3099	3218	3337	3457	3576
			Масса НЕТТО, кг	5,81	7,14	8,47	9,81	11,14	12,47	13,80	15,13	16,47	17,80	19,13	20,47	21,80	23,18	24,51	25,84	27,18	28,51	29,84	31,17	32,51	33,84	35,17	36,50	37,84	39,17	40,50
			Объем воды, л	1,03	1,29	1,55	1,81	2,06	2,32	2,58	2,84	3,10	3,35	3,61	3,87	4,13	4,39	4,64	4,90	5,16	5,42	5,68	5,93	6,19	6,45	6,71	6,97	7,22	7,48	7,74
600	549	53	Qny, Вт	565	706	848	990	1130	1271	1413	1554	1695	1836	1978	2119	2260	2402	2543	2684	2825	2967	3108	3249	3390	3532	3673	3814	3956	4097	4238
			Масса НЕТТО, кг	6,89	8,50	10,11	11,72	13,33	14,94	16,55	18,15	19,76	21,37	22,98	24,59	26,20	27,86	29,47	31,07	32,68	34,29	35,90	37,51	39,12	40,73	42,33	43,94	45,55	47,16	48,77
			Объем воды, л	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	6,90	7,20	7,50	7,80	8,10	8,40	8,70	9,00
900	849	53	Qny, Вт	790	987	1185	1382	1580	1777	1975	2172	2370	2567	2764	2962	3159	3357	3554	3752	3949	4147	4344	4542	4739	4936	5134	5331	5529	5726	5924
			Масса НЕТТО, кг	10,15	12,59	15,02	17,46	19,90	22,34	24,78	27,21	29,65	32,09	34,53	36,96	39,40	41,89	44,38	46,83	49,28	51,74	54,18	56,62	59,05	61,49	63,93	66,37	68,80	71,24	73,68
			Объем воды, л	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60	9,03	9,46	9,89	10,32	10,75	11,18	11,61	12,04	12,47	12,90

Объем воды, л			1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60	9,03	9,46	9,89	10,32	10,75	11,18	11,61	12,04	12,47	12,90	
Тип 21																														
300	249	70	Qny, Вт	454	567	680	794	907	1020	1134	1247	1361	1474	1587	1701	1814	1928	2041	2154	2268	2381	2494	2608	2721	2835	2948	3061	3175	3288	3402
			Масса НЕТТО, кг	6,22	7,61	9,01	10,40	11,80	13,25	14,64	16,04	17,43	18,83	20,27	21,67	23,06	24,51	25,90	27,35	28,75	30,14	31,54	32,93	34,38	35,78	37,17	38,57	39,96	41,36	42,75
400	349	70	Qny, Вт	577	721	865	1010	1154	1298	1442	1586	1731	1875	2019	2163	2308	2452	2596	2740	2884	3029	3173	3317	3461	3605	3750	3894	4038	4182	4327
			Масса НЕТТО, кг	8,10	9,97	11,84	13,71	15,58	17,45	19,32	21,19	23,06	24,93	26,80	28,68	30,55	32,42	34,29	36,17	38,04	40,00	41,98	43,85	45,72	47,64	49,51	51,38	53,25	55,12	56,99
500	449	70	Qny, Вт	694	867	1041	1214	1388	1561	1735	1908	2082	2255	2429	2602	2775	2949	3122	3296	3469	3643	3816	3990	4163	4337	4510	4684	4857	5030	5204
			Масса НЕТТО, кг	9,99	12,33	14,68	17,02	19,37	21,77	24,11	26,46	28,81	31,15	33,55	35,90	38,24	40,64	42,98	45,32	47,67	50,02	52,42	54,76	57,16	59,51	61,85	64,20	66,54	68,89	71,24
600	549	70	Qny, Вт	807	1009	1211	1413	1615	1816	2018	2220	2422	2624	2826	3027	3229	3431	3633	3835	4036	4238	4440	4642	4844	5046	5247	5449	5651	5853	6055
			Масса НЕТТО, кг	11,87	14,69	17,51	20,34	23,16	26,03	28,85	31,67	34,49	37,31	40,13	42,95	45,83	48,70	51,52	54,39	57,22	60,04	62,86	65,68	68,55	71,37	74,19	77,01	79,84	82,66	85,48
900	849	70	Qny, Вт	1126	1408	1689	1971	2252	2534	2815	3097	3379	3660	3942	4223	4505	4786	5068	5349	5631	5912	6194	6476	6757	7039	7320	7602	7883	8165	8446
			Масса НЕТТО, кг	17,53	21,78	26,02	30,27	34,52	38,75	43,06	47,31	51,55	55,80	60,04	64,23	68,59	72,89	77,14	81,44	85,68	89,93	94,18	98,42	102,72	106,97	111,21	115,46	119,71	123,95	128,19
Объем воды, л			3,55	4,44	5,32	6,21	7,10	7,98	8,87	9,76	10,64	11,53	12,42	13,31	14,19	15,08	15,97	16,85	17,74	18,63	19,51	20,40	21,29	22,18	23,06	23,95	24,84	25,72	26,61	

Тип 22																																		
Высота, мм	Минимальное расстояние, мм	Глубина, мм	Мощность, кВт																															
			Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л	Qny, Вт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л		
300	249	104	Qny, Вт	578	722	867	1011	1156	1300	1444	1589	1733	1878	2022	2167	2311	2456	2600	2744	2889	3033	3178	3322	3467	3611	3756	3900	4045	4189	4333				
			Масса НЕТТО, кг	6,75	8,24	9,73	11,22	12,71	14,28	15,77	17,26	18,75	20,25	21,82	23,31	24,80	26,34	27,83	29,41	30,90	32,39	33,88	35,37	36,94	38,43	39,92	41,41	42,90	44,40	45,89				
			Объем воды, л	1,37	1,71	2,05	2,39	2,74	3,08	3,42	3,76	4,10	4,45	4,79	5,13	5,47	5,81	6,16	6,50	6,84	7,18	7,52	7,87	8,21	8,55	8,89	9,23	9,58	9,92	10,26				
400	349	104	Qny, Вт	736	921	1105	1289	1473	1657	1841	2025	2209	2394	2578	2762	2946	3130	3314	3498	3682	3867	4051	4235	4419	4603	4787	4971	5155	5340	5524				
			Масса НЕТТО, кг	8,81	10,82	12,83	14,85	16,86	18,96	20,97	22,98	25,00	27,01	29,01	31,12	33,12	35,20	37,21	39,31	41,32	43,33	45,35	47,36	49,46	51,47	53,49	55,50	57,51	59,53	61,54				
			Объем воды, л	1,69	2,11	2,53	2,95	3,38	3,80	4,22	4,64	5,06	5,49	5,91	6,33	6,75	7,17	7,60	8,02	8,44	8,86	9,28	9,71	10,13	10,55	10,97	11,39	11,82	12,24	12,66				
500	449	104	Qny, Вт	886	1107	1329	1550	1772	1993	2215	2436	2658	2879	3101	3324	3546	3768	3989	4208	4428	4651	4873	5094	5316	5537	5759	5980	6202	6423	6645				
			Масса НЕТТО, кг	10,87	13,40	15,94	18,48	21,01	23,63	26,17	28,70	31,24	33,78	36,34	38,93	41,47	44,05	46,59	49,21	51,75	54,28	56,82	59,36	61,97	64,51	67,05	69,58	72,12	74,66	77,19				
			Объем воды, л	2,05	2,57	3,08	3,59	4,10	4,62	5,13	5,64	6,16	6,67	7,18	7,69	8,21	8,72	9,23	9,75	10,26	10,77	11,29	11,80	12,31	12,83	13,34	13,85	14,36	14,88	15,39				
600	549	104	Qny, Вт	1027	1284	1541	1798	2055	2311	2568	2825	3082	3339	3596	3852	4109	4366	4623	4880	5137	5393	5650	5907	6164	6421	6678	6934	7191	7448	7705				
			Масса НЕТТО, кг	12,93	15,99	19,05	22,11	25,16	28,31	31,37	34,42	37,48	40,54	43,68	46,74	49,80	52,91	55,97	59,11	62,17	65,23	68,29	71,35	74,49	77,55	80,61	83,67	86,73	89,79	92,85				
			Объем воды, л	2,39	2,99	3,58	4,18	4,78	5,37	5,97	6,57	7,16	7,76	8,36	8,96	9,55	10,15	10,75	11,34	11,94	12,54	13,13	13,73	14,33	14,93	15,52	16,12	16,72	17,31	17,91				
800	849	104	Qny, Вт	1428	1785	2142	2500	2857	3214	3571	3928	4285	4642	4999	5356	5713	6070	6427	6784	7141	7498	7856	8213	8570	8927	9284	9641	9998	10355	10712				
			Масса НЕТТО, кг	19,11	23,74	28,36	32,99	37,62	42,23	46,85	51,48	56,12	60,74	65,35	70,10	74,80	79,48	84,16	88,82	93,45	98,08	102,72	107,33	112,04	116,67	121,30	125,92	130,55	135,18	139,81				
			Объем воды, л	3,57	4,46	5,35	6,24	7,13	8,03	8,92	9,81	10,70	11,60	12,50	13,40	14,27	15,16	16,01	16,85	17,68	18,53	19,38	20,23	21,07	21,92	22,76	23,61	24,46	25,30	26,15	26,99			

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

Модель: Heaton Plus Ventil Compact



Тип 11

300	50	S	Qnu, Вт	295	369	443	517	590	664	738	812	886	959	1033	1107	1181	1255	1328	1402	1476	1550	1624	1697	1771	1845	1919	1993	2066	2140	2214
			Масса НЕТТО, кг	3,95	4,73	5,51	6,29	7,07	7,85	8,63	9,41	10,19	10,97	11,74	12,52	13,30	14,13	14,91	15,69	16,47	17,25	18,03	18,81	19,59	20,37	21,15	21,93	22,71	23,49	24,27
			Объем воды, л	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38	1,56	1,73	1,90	2,08	2,25	2,42	2,60	2,77	2,94	3,11	3,29	3,46	3,63	3,81	3,98	4,15	4,33	4,50	4,67	4,84	5,02	5,19
400	50	S	Qnu, Вт	388	485	582	679	776	873	970	1067	1164	1261	1358	1455	1552	1649	1746	1843	1940	2037	2134	2231	2328	2425	2522	2619	2716	2813	2910
			Масса НЕТТО, кг	5,05	6,11	7,16	8,22	9,28	10,33	11,39	12,44	13,50	14,56	15,61	16,67	17,72	18,83	19,89	20,94	22,00	23,05	24,11	25,17	26,22	27,28	28,33	29,39	30,44	31,50	32,56
			Объем воды, л	0,85	1,06	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12	2,33	2,54	2,76	2,97	3,18	3,39	3,60	3,82	4,03	4,24	4,45	4,66	4,88	5,09	5,30	5,51	5,72	5,94	6,15	6,36
500	50	S	Qnu, Вт	477	596	715	834	954	1073	1192	1311	1430	1550	1669	1788	1907	2026	2146	2265	2384	2503	2622	2742	2861	2980	3099	3218	3337	3457	3576
			Масса НЕТТО, кг	6,15	7,49	8,82	10,15	11,48	12,82	14,15	15,48	16,81	18,15	19,48	20,81	22,14	23,53	24,86	26,19	27,52	28,85	30,19	31,52	32,85	34,18	35,52	36,85	38,18	39,51	40,85
			Объем воды, л	1,03	1,29	1,55	1,81	2,06	2,32	2,58	2,84	3,10	3,35	3,61	3,87	4,13	4,39	4,64	4,90	5,16	5,42	5,68	5,93	6,19	6,45	6,71	6,97	7,22	7,48	7,74
600	50	S	Qnu, Вт	565	706	848	989	1130	1271	1413	1554	1695	1836	1978	2119	2260	2402	2543	2684	2825	2967	3108	3249	3390	3532	3673	3814	3956	4097	4238
			Масса НЕТТО, кг	7,26	8,87	10,47	12,08	13,69	15,30	16,91	18,52	20,13	21,74	23,34	24,95	26,56	28,22	29,83	31,44	33,05	34,66	36,26	37,87	39,48	41,09	42,70	44,31	45,92	47,53	49,13
			Объем воды, л	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	6,90	7,20	7,50	7,80	8,10	8,40	8,70	9,00
900	50	S	Qnu, Вт	790	987	1185	1382	1580	1777	1975	2172	2370	2567	2764	2962	3159	3357	3554	3752	3949	4147	4344	4542	4739	4936	5134	5331	5529	5726	5924
			Масса НЕТТО, кг	10,57	13,00	15,44	17,88	20,32	22,75	25,19	27,63	30,07	32,51	34,94	37,38	39,82	42,31	44,75	47,18	49,62	52,06	54,50	56,93	59,37	61,81	64,25	66,69	69,12	71,56	74,00
			Объем воды, л	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60	9,03	9,46	9,89	10,32	10,75	11,18	11,61	12,04	12,47	12,90

Тип 21

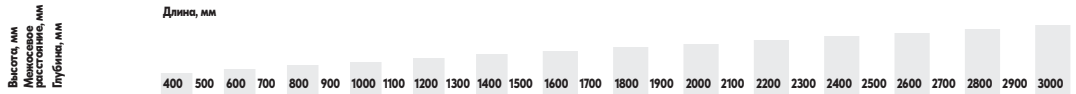
300	50	R	Qnu, Вт	454	567	680	794	907	1020	1134	1247	1361	1474	1587	1701	1814	1928	2041	2154	2268	2381	2494	2608	2721	2835	2948	3061	3175	3288	3402
			Масса НЕТТО, кг	6,54	7,94	9,33	10,73	12,12	13,57	14,97	16,36	17,76	19,15	20,60	22,00	23,39	24,84	26,23	27,68	29,07	30,47	31,86	33,26	34,71	36,10	37,50	38,89	40,29	41,68	43,08
			Объем воды, л	1,36	1,70	2,03	2,37	2,71	3,05	3,39	3,73	4,07	4,41	4,75	5,09	5,42	5,76	6,10	6,44	6,78	7,12	7,46	7,80	8,14	8,48	8,81	9,15	9,49	9,83	10,17
400	50	R	Qnu, Вт	577	721	865	1010	1154	1298	1442	1586	1731	1875	2019	2163	2308	2452	2596	2740	2884	3029	3173	3317	3461	3605	3750	3894	4038	4182	4327
			Масса НЕТТО, кг	8,45	10,32	12,19	14,06	15,93	17,81	19,67	21,52	23,36	25,23	27,13	29,13	31,00	32,92	34,79	36,71	38,58	40,46	42,32	44,19	46,12	47,99	49,86	51,73	53,60	55,47	57,34
			Объем воды, л	1,67	2,09	2,50	2,92	3,34	3,75	4,17	4,59	5,00	5,42	5,84	6,26	6,67	7,09	7,51	7,92	8,34	8,76	9,17	9,59	10,01	10,43	10,84	11,26	11,68	12,09	12,51
500	50	70	Qnu, Вт	694	867	1041	1214	1388	1561	1735	1908	2082	2255	2429	2602	2775	2949	3122	3296	3469	3643	3816	3990	4163	4337	4510	4684	4857	5030	5204
			Масса НЕТТО, кг	10,35	12,70	15,04	17,39	19,73	22,13	24,48	26,82	29,17	31,51	33,91	36,26	38,60	41,00	43,34	45,69	48,09	50,43	52,78	55,12	57,52	59,87	62,21	64,56	66,91	69,25	71,60
			Объем воды, л	2,03	2,54	3,05	3,56	4,06	4,57	5,08	5,59	6,10	6,60	7,11	7,62	8,13	8,64	9,14	9,65	10,16	10,67	11,18	11,68	12,19	12,70	13,21	13,72	14,22	14,73	15,24
600	50	R	Qnu, Вт	807	1009	1211	1413	1615	1816	2018	2220	2422	2624	2826	3027	3229	3431	3633	3835	4036	4238	4440	4642	4844	5046	5247	5449	5651	5853	6055
			Масса НЕТТО, кг	12,25	15,07	17,89	20,72	23,54	26,41	29,23	32,05	34,87	37,69	40,57	43,43	46,28	49,08	51,90	54,71	57,60	60,42	63,24	66,06	68,93	71,75	74,57	77,39	80,22	83,04	85,86
			Объем воды, л	2,37	2,96	3,55	4,14	4,74	5,33	5,92	6,51	7,10	7,70	8,29	8,88	9,47	10,06	10,66	11,25	11,84	12,43	13,02	13,61	14,21	14,80	15,39	15,98	16,58	17,17	17,76
900	50	70	Qnu, Вт	1126	1408	1689	1971	2252	2534	2815	3097	3379	3660	3942	4223	4505	4786	5068	5349	5631	5912	6194	6476	6757	7039	7320	7602	7883	8165	8446
			Масса НЕТТО, кг	17,96	22,21	26,46	30,70	34,95	39,20	43,45	47,70	51,94	56,19	60,43	64,68	68,93	73,17	77,42	81,67	85,91	90,16	94,41	98,66	102,91	107,16	111,41	115,66	119,91	124,16	128,41
			Объем воды, л	3,55	4,44	5,32	6,21	7,10	7,98	8,87	9,76	10,64	11,53	12,42	13,31	14,19	15,08	15,97	16,85	17,74	18,63	19,51	20,40	21,29	22,18	23,06	23,95	24,84	25,72	26,61

Тип 22

300	50	104	Qnu, Вт	578	722	867	1011	1156	1300	1444	1589	1733	1878	2022	2167	2311	2456	2600	2744	2889	3033	3178	3322	3467	3611	3756	3900	4045	4189	4333
			Масса НЕТТО, кг	7,07	8,57	10,06	11,55	13,04	14,61	16,10	17,59	19,08	20,57	22,15	23,64	25,13	26,67	28,16	29,73	31,22	32,71	34,21	35,70	37,27	38,76	40,25	41,74	43,23	44,72	46,21
			Объем воды, л	1,37	1,71	2,05	2,39	2,74	3,08	3,42	3,76	4,10	4,45	4,79	5,13	5,47	5,81	6,16	6,50	6,84	7,18	7,52	7,87	8,21	8,55	8,89	9,23	9,58	9,92	10,26
400	50	104	Qnu, Вт	736	921	1105	1289	1473	1657	1841	2025	2209	2394	2578	2762	2946	3130	3314	3498	3682	3867	4051	4235	4419	4603	4787	4971	5155	5340	5524
			Масса НЕТТО, кг	9,15	11,17	13,18	15,19	17,21	19,23	21,23	23,23	25,24	27,26	29,26	31,27	33,28	35,34	37,56	39,65	41,67	43,68	45,70	47,71	49,80	51,82	53,83	55,85	57,86	59,87	61,89
			Объем воды, л	1,69	2,11	2,53	2,95	3,38	3,80	4,22	4,64	5,06	5,49	5,91	6,33	6,75	7,17	7,60	8,02	8,44	8,86	9,28	9,71	10,13	10,55	10,97	11,39	11,82	12,24	12,66
500	50	104	Qnu, Вт	886	1107	1329	1550	1772	1993	2215	2436	2658	2879	3101	3322	3544	3765	3987	4208	4430	4651	4873	5094	5316	5537	5759	5980	6202	6423	6645
			Масса НЕТТО, кг	11,23	13,77	16,30	18,84	21,38	24,00	26,53	29,07	31,61	34,14	36,76	39,30	41,83	44,42	46,96	49,57	52,11	54,65	57,18	59,72	62,34	64,87	67,41	69,95	72,48	75,02	77,56
			Объем воды, л	2,05	2,57	3,08	3,59	4,10	4,62	5,13	5,64	6,16	6,67	7,18	7,70	8,21	8,72	9,23	9,75	10,26	10,77	11,29	11,80	12,31	12,83	13,34	13,85	14,36	14,88	15,39
600	50	104	Qnu, Вт	1027	1284	1551	1798	2055	2311	2568	2825	3082	3339	3596	3852	4109	4366	4623	4880	5137	5393	5650	5907	6164	6421	6678	6934	7191	7448	7705
			Масса НЕТТО, кг	13,31	16,37	19,43	22,49	25,55	28,69	31,75	34,81	37,87	40,92	44,07	47,13	50,18	53,29	56,35	59,49	62,55	65,61	68,67	71,73	74,87	77,93	80,99	84,05	87,11	90,17	93,23
			Объем воды, л	2,29	2,99	3,48	4,18	4,78	5,37	5,97	6,57	7,16	7,76	8,36	8,96	9,55	10,15	10,75	11,34	11,94	12,54	13,13	13,73	14,33	14,93	15,52	16,12	16,72	17,31	17,91
900	50	104	Qnu, Вт	1428	1785	2142	2500	2857	3214	3571	3928	4285	4642	4999	5356	5713	6070	6427	6784	7141	7499	7856	8213	8570	8927	9284	9641	9998	10355	10712
			Масса НЕТТО, кг	19,54	24,17	28,80	33,43	38,06	42,76	47,39	52,02	56,65	61,27	65,99	70,71	75,44	79,92	84,55	89,26	93,88	98,51	103,14	107,77	112,48	117,18	121,73	126,36	130,99	135,62	140,24
			Объем воды, л	3,57	4,46	5,35	6,24	7,14	8,03	8,92	9,81	10,70	11,60	12,50	13,39	14,28	15,16	16,05	16,95	17,84	18,73	19,62	20,52	21,41	22,30	23,19	24,08	24,98	25,87	26,76

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

Модель: Heaton Plus Hygiene Compact



Тип 10

300	249	49	Qnu, Вт	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
			Масса НЕТТО, кг	3,18	3,83	4,49	5,14	5,79	6,45	7,10	7,75	8,41	9,06	9,72	10,37	11,02	11,73	12,38	13,03	13,69	14,34	15,00	15,65	16,30	16,96	17,61	18,26	18,92	19,57	20,23
			Объем воды, л	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38	1,56	1,73	1,90	2,08	2,25	2,42	2,60	2,77	2,94	3,11	3,29	3,46	3,63	3,81	3,98	4,15	4,33	4,50	4,67	4,84	5,02	5,19
400	349	49	Qnu, Вт	271	339	407	475	542	610	678	746	814	881	949	1017	1085	1153	1220	1288	1356	1424	1492	1559	1627	1695	1763	1831	1898	1966	2034
			Масса НЕТТО, кг	4,04	4,91	5,78	6,65	7,51	8,38	9,25	10,12	10,99	11,86	12,73	13,60	14,46	15,38	16,25	17,12	17,99	18,86	19,73	20,60	21,47	22,33	23,20	24,07	24,94	25,81	26,68
			Объем воды, л	0,85	1,06	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12	2,33	2,54	2,76	2,97	3,18	3,39	3,60	3,82	4,03	4,24	4,45	4,66	4,88	5,09	5,30	5,51	5,72	5,94	6,15	6,36
500	449	49	Qnu, Вт	333	416	499	582	665	748	831	914	998	1081	1164	1247	1330	1413	1496	1579	1663	1746	1829	1912	1995	2078	2161	2244	2328	2411	2494
			Масса НЕТТО, кг	4,90	5,98	7,07	8,15	9,24	10,32	11,40	12,49	13,57	14,65	15,74	16,82	17,91	19,04	20,12	21,21	22,29	23,38	24,46	25,54	26,63	27,71	28,80	29,88	30,96	32,05	33,13
			Объем воды, л	1,03	1,29	1,55	1,81	2,06	2,32	2,58	2,84	3,10	3,35	3,61	3,87	4,13	4,39	4,64	4,90	5,16	5,42	5,68	5,93	6,19	6,45	6,71	6,97	7,22	7,48	7,74
600	549	49	Qnu, Вт	390	488	585	683	780	878	975	1073	1171	1268	1366	1463	1561	1658	1756	1853	1951	2049	2146	2244	2341	2439	2536	2634	2731	2829	2926
			Масса НЕТТО, кг	5,76	7,06	8,36	9,66	10,96	12,25	13,55	14,85	16,15	17,45	18,75	20,05	21,35	22,70	24,00	25,29	26,59	27,89	29,19	30,49	31,79	33,09	34,39	35,69	36,99	38,28	39,58
			Объем воды, л	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	6,90	7,20	7,50	7,80	8,10	8,40	8,70	9,00
900	849	49	Qnu, Вт	555	694	833	972	1111	1249	1388	1527	1666	1805	1944	2082	2221	2360	2499	2638	2777	2915	3054	3193	3332	3471	3610	3748	3887	4026	4165
			Масса НЕТТО, кг	8,34	10,29	12,23	14,17	16,12	18,06	20,01	21,95	23,89	25,84	27,78	29,73	31,67	33,61	35,61	37,55	39,50	41,44	43,39	45,33	47,28	49,22	51,16	53,11	55,05	57,00	58,94
			Объем воды, л	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60	9,03	9,46	9,89	10,32	10,75	11,18	11,61	12,04	12,47	12,90

Тип 20

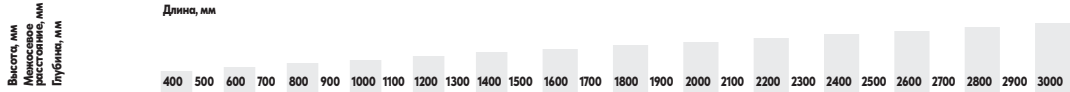
300	249	104	Qnu, Вт	382	478	574	669	765	860	956	1051	1147	1243	1338	1434	1529	1625	1721	1816	1912	2007	2103	2198	2294	2390	2485	2581	2676	2772	2868
			Масса НЕТТО, кг	5,87	7,17	8,46	9,76	11,06	12,42	13,71	15,01	16,31	17,61	18,97	20,26	21,56	22,91	24,21	25,56	26,86	28,16	29,46	30,76	32,11	33,41	34,71	36,01	37,31	38,61	39,91
			Объем воды, л	1,36	1,70	2,03	2,37	2,71	3,05	3,39	3,73	4,07	4,41	4,75	5,09	5,42	5,76	6,10	6,44	6,78	7,12	7,46	7,80	8,14	8,48	8,81	9,15	9,49	9,83	10,17
400	349	104	Qnu, Вт	482	602	722	843	963	1084	1204	1324	1444	1565	1686	1806	1927	2047	2167	2288	2408	2529	2649	2769	2890	3010	3131	3251	3371	3492	3612
			Масса НЕТТО, кг	7,58	9,30	11,03	12,76	14,48	16,26	17,99	19,72	21,44	23,17	24,95	26,68	28,40	30,18	31,91	33,69	35,41	37,14	38,87	40,59	42,37	44,10	45,83	47,55	49,28	51,01	52,74
			Объем воды, л	1,67	2,09	2,50	2,92	3,34	3,75	4,17	4,59	5,00	5,42	5,84	6,26	6,67	7,09	7,51	7,92	8,34	8,76	9,17	9,59	10,01	10,43	10,84	11,26	11,68	12,09	12,51
500	449	104	Qnu, Вт	575	719	863	1007	1151	1294	1438	1582	1726	1870	2014	2157	2301	2445	2589	2733	2877	3020	3164	3308	3452	3596	3740	3883	4027	4171	4315
			Масса НЕТТО, кг	9,29	11,44	13,60	15,75	17,90	20,11	22,26	24,42	26,57	28,73	30,93	33,09	35,24	37,45	39,60	41,81	43,96	46,12	48,27	50,43	52,63	54,79	56,94	59,10	61,25	63,41	65,56
			Объем воды, л	2,03	2,54	3,05	3,56	4,06	4,57	5,08	5,59	6,10	6,60	7,11	7,62	8,13	8,64	9,14	9,65	10,16	10,67	11,18	11,68	12,19	12,70	13,21	13,72	14,22	14,73	15,24
600	549	104	Qnu, Вт	663	829	995	1161	1327	1493	1658	1824	1990	2156	2322	2488	2654	2819	2985	3151	3317	3483	3649	3814	3980	4146	4312	4478	4644	4810	4975
			Масса НЕТТО, кг	11,00	13,58	16,16	18,74	21,32	23,96	26,54	29,12	31,70	34,29	36,92	39,50	42,08	44,72	47,30	49,93	52,51	55,10	57,68	60,26	62,89	65,48	68,06	70,64	73,22	75,80	78,39
			Объем воды, л	2,37	2,96	3,55	4,14	4,74	5,33	5,92	6,51	7,10	7,70	8,29	8,88	9,47	10,06	10,66	11,25	11,84	12,43	13,02	13,62	14,21	14,80	15,39	15,98	16,58	17,17	17,76
900	849	104	Qnu, Вт	913	1141	1369	1597	1825	2053	2282	2510	2738	2966	3194	3422	3651	3879	4107	4335	4563	4791	5020	5248	5476	5704	5932	6160	6389	6617	6845
			Масса НЕТТО, кг	16,13	19,99	23,85	27,72	31,58	35,50	39,37	43,23	47,09	50,96	54,88	58,74	62,60	66,52	70,38	74,30	78,17	82,03	85,89	89,76	93,68	97,54	101,40	105,27	109,13	113,00	116,86
			Объем воды, л	3,55	4,44	5,32	6,21	7,10	7,98	8,87	9,76	10,64	11,53	12,42	13,31	14,19	15,08	15,97	16,85	17,74	18,63	19,51	20,40	21,29	22,18	23,06	23,95	24,84	25,72	26,61

Тип 30

300	249	160	Qnu, Вт	537	671	806	940	1074	1208	1343	1477	1611	1746	1880	2014	2148	2283	2417	2551	2685	2820	2954	3088	3223	3357	3491	3625	3760	3894	4028	
			Масса НЕТТО, кг	8,99	10,94	12,89	14,84	16,79	18,87	20,82	22,77	24,72	26,67	28,76	30,70	32,65	34,65	36,60	38,69	40,64	42,59	44,54	46,49	48,57	50,52	52,47	54,42	56,37	58,32	60,27	
			Объем воды, л	2,03	2,54	3,05	3,56	4,06	4,57	5,08	5,59	6,10	6,60	7,11	7,62	8,13	8,64	9,14	9,65	10,16	10,67	11,18	11,68	12,19	12,70	13,21	13,72	14,22	14,73	15,24	
400	349	160	Qnu, Вт	670	837	1005	1172	1340	1507	1675	1842	2009	2177	2344	2512	2679	2847	3014	3182	3349	3517	3684	3852	4019	4186	4354	4521	4689	4856	5024	
			Масса НЕТТО, кг	11,55	14,14	16,74	19,33	21,92	24,64	27,24	29,83	32,42	35,01	37,74	40,43	42,92	45,56	48,15	50,88	53,47	56,06	58,65	61,24	63,97	66,56	69,15	71,74	74,33	76,92	79,52	
			Объем воды, л	2,50	3,13	3,75	4,38	5,00	5,63	6,25	6,88	7,50	8,13	8,75	9,38	10,00	10,63	11,25	11,88	12,50	13,13	13,75	14,38	15,00	15,63	16,25	16,88	17,50	18,13	18,75	
500	449	160	Qnu, Вт	797	996	1196	1395	1594	1794	1993	2192	2391	2591	2790	2989	3188	3388	3587	3786	3986	4185	4384	4583	4783	4982	5181	5381	5580	5779	5978	
			Масса НЕТТО, кг	14,12	17,35	20,59	23,82	27,05	30,42	33,65	36,88	40,12	43,35	46,72	49,95	53,18	56,46	59,70	63,06	66,30	69,53	72,76	76,00	79,36	82,60	85,83	89,06	92,29	95,53	98,76	
			Объем воды, л	3,04	3,81	4,57	5,33	6,09	6,85	7,61	8,37	9,13	9,89	10,65	11,42	12,18	12,94	13,70	14,46	15,22	15,98	16,74	17,50	18,26	19,03	19,79	20,55	21,31	22,07	22,83	
600	549	160	Qnu, Вт	921	1151	1381	1611	1842	2072	2302	2532	2762	2993	3223	3453	3683	3913	4144	4374	4604	4834	5064	5295	5525	5755	5985	6215	6446	6676	6906	
			Масса НЕТТО, кг	16,69	20,56	24,43	28,31	32,18	36,09	40,07	44,04	48,04	52,04	56,07	60,05	64,07	68,05	72,07	76,05	80,00	83,96	87,91	91,86	95,82	99,77	103,72	107,68	111,63	115,58	119,51	
			Объем воды, л	3,55	4,44	5,32	6,21	7,10	7,98	8,87	9,76	10,64	11,53	12,42	13,31	14,19	15,08	15,97	16,85	17,74	18,63	19,51	20,40	21,29	22,18	23,06	23,95	24,84	25,72	26,61	
900	849	160	Qnu, Вт	1272	1590	1908	2226	2544	2862	3180	3498	3816	4134	4452	4770	5088	5406														
			Масса НЕТТО, кг	24,38	30,18	35,98	41,78	47,58	53,31	59,31	65,11	70,91	76,71	82,64	88,44	94,24	100,09														
			Объем воды, л	5,27	6,59	7,90	9,22	10,54	11,85	13,17	14,49	15,80	17,12	18,44	19,76	21,07	22,39														

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

Модель: Heaton Plus Hygiene Ventil Compact



Тип 10

300	50	49	Qnu, Вт	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
			Масса НЕТТО, кг	3,49	4,14	4,80	5,45	6,10	6,76	7,41	8,06	8,72	9,37	10,03	10,68	11,33	12,04	12,69	13,34	14,00	14,65	15,31	15,96	16,61	17,27	17,92	18,57	19,23	19,88	20,54
			Объем воды, л	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38	1,56	1,73	1,90	2,08	2,25	2,42	2,60	2,77	2,94	3,11	3,29	3,46	3,63	3,81	3,98	4,15	4,33	4,50	4,67	4,84	5,02	5,19
400	50	49	Qnu, Вт	271	339	407	475	542	610	678	746	814	881	949	1017	1085	1153	1220	1288	1356	1424	1492	1559	1627	1695	1763	1831	1898	1966	2034
			Масса НЕТТО, кг	4,37	5,24	6,10	6,97	7,84	8,71	9,58	10,45	11,32	12,19	13,06	13,92	14,79	15,71	16,58	17,45	18,32	19,19	20,06	20,92	21,79	22,66	23,53	24,40	25,27	26,14	27,01
			Объем воды, л	0,85	1,06	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12	2,33	2,54	2,76	2,97	3,18	3,39	3,60	3,82	4,03	4,24	4,45	4,66	4,88	5,09	5,30	5,51	5,72	5,94	6,15	6,36
500	50	49	Qnu, Вт	333	416	499	582	665	748	831	914	998	1081	1164	1247	1330	1413	1496	1579	1663	1746	1829	1912	1995	2078	2161	2244	2328	2411	2494
			Масса НЕТТО, кг	5,25	6,33	7,41	8,50	9,58	10,66	11,75	12,83	13,92	15,00	16,08	17,17	18,25	19,39	20,47	21,55	22,64	23,72	24,81	25,89	26,97	28,06	29,14	30,22	31,31	32,39	33,48
			Объем воды, л	1,03	1,29	1,55	1,81	2,06	2,32	2,58	2,84	3,10	3,35	3,61	3,87	4,13	4,39	4,64	4,90	5,16	5,42	5,68	5,93	6,19	6,45	6,71	6,97	7,22	7,48	7,74
600	50	49	Qnu, Вт	390	488	585	683	780	878	975	1073	1171	1268	1366	1463	1561	1658	1756	1853	1951	2049	2146	2244	2341	2439	2536	2634	2731	2829	2926
			Масса НЕТТО, кг	6,12	7,42	8,72	10,02	11,32	12,62	13,92	15,22	16,52	17,81	19,11	20,41	21,71	23,06	24,36	25,66	26,96	28,26	29,56	30,85	32,15	33,45	34,75	36,05	37,35	38,65	39,95
			Объем воды, л	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	6,30	6,60	6,90	7,20	7,50	7,80	8,10	8,40	8,70	9,00
900	50	49	Qnu, Вт	555	694	833	972	1111	1249	1388	1527	1666	1805	1944	2082	2221	2360	2499	2638	2777	2915	3054	3193	3332	3471	3610	3748	3887	4026	4165
			Масса НЕТТО, кг	8,76	10,70	12,65	14,59	16,54	18,48	20,42	22,37	24,31	26,26	28,20	30,15	32,09	34,08	36,03	37,97	39,92	41,86	43,80	45,75	47,69	49,64	51,58	53,53	55,47	57,41	59,36
			Объем воды, л	1,72	2,15	2,58	3,01	3,44	3,87	4,30	4,73	5,16	5,59	6,02	6,45	6,88	7,31	7,74	8,17	8,60	9,03	9,46	9,89	10,32	10,75	11,18	11,61	12,04	12,47	12,90

Тип 20

300	50	104	Qnu, Вт	382	478	574	669	765	860	956	1051	1147	1243	1338	1434	1529	1625	1721	1816	1912	2007	2103	2198	2294	2390	2485	2581	2676	2772	2868
			Масса НЕТТО, кг	6,19	7,49	8,79	10,09	11,39	12,74	14,04	15,34	16,64	17,94	19,29	20,59	21,89	23,24	24,54	25,89	27,19	28,49	29,79	31,09	32,44	33,74	35,04	36,34	37,64	38,94	40,24
			Объем воды, л	1,36	1,70	2,03	2,37	2,71	3,05	3,39	3,73	4,07	4,41	4,75	5,09	5,42	5,76	6,10	6,44	6,78	7,12	7,46	7,80	8,14	8,48	8,81	9,15	9,49	9,83	10,17
400	50	104	Qnu, Вт	482	602	722	843	963	1084	1204	1324	1445	1565	1686	1806	1927	2047	2167	2288	2408	2529	2649	2769	2890	3010	3131	3251	3371	3492	3612
			Масса НЕТТО, кг	7,92	9,65	11,37	13,10	14,83	16,61	18,33	20,06	21,79	23,51	25,29	27,02	28,75	30,52	32,25	34,03	35,76	37,48	39,21	40,94	42,72	44,44	46,17	47,90	49,63	51,35	53,08
			Объем воды, л	1,67	2,09	2,50	2,92	3,34	3,75	4,17	4,59	5,00	5,42	5,84	6,26	6,67	7,09	7,51	7,92	8,34	8,76	9,17	9,59	10,01	10,43	10,84	11,26	11,68	12,09	12,51
500	50	104	Qnu, Вт	575	719	863	1007	1151	1294	1438	1582	1726	1870	2014	2157	2301	2445	2589	2733	2877	3020	3164	3308	3452	3596	3740	3883	4027	4171	4315
			Масса НЕТТО, кг	9,65	11,80	13,96	16,11	18,27	20,47	22,63	24,78	26,94	29,09	31,30	33,45	35,61	37,81	39,97	42,17	44,33	46,48	48,63	50,79	53,00	55,15	57,30	59,46	61,61	63,77	65,92
			Объем воды, л	2,03	2,54	3,05	3,56	4,06	4,57	5,08	5,59	6,10	6,60	7,11	7,62	8,13	8,64	9,14	9,65	10,16	10,67	11,18	11,68	12,19	12,70	13,21	13,72	14,22	14,73	15,24
600	50	104	Qnu, Вт	663	829	995	1161	1327	1493	1658	1824	1990	2156	2322	2488	2654	2819	2985	3151	3317	3483	3649	3814	3980	4146	4312	4478	4644	4810	4975
			Масса НЕТТО, кг	11,38	13,96	16,54	19,12	21,70	24,34	26,92	29,50	32,08	34,67	37,30	39,88	42,46	45,10	47,68	50,31	52,89	55,48	58,06	60,64	63,27	65,86	68,44	71,02	73,60	76,18	78,77
			Объем воды, л	2,37	2,96	3,55	4,14	4,74	5,33	5,92	6,51	7,10	7,70	8,29	8,88	9,47	10,06	10,66	11,25	11,84	12,43	13,02	13,62	14,21	14,80	15,39	15,98	16,58	17,17	17,76
900	50	104	Qnu, Вт	913	1141	1369	1597	1825	2053	2282	2510	2738	2966	3194	3422	3651	3879	4107	4335	4563	4791	5020	5248	5476	5704	5932	6160	6389	6617	6845
			Масса НЕТТО, кг	16,56	20,42	24,29	28,15	32,02	35,93	39,80	43,66	47,53	51,39	55,31	59,17	63,04	66,95	70,82	74,73	78,60	82,46	86,33	90,19	94,11	97,97	101,84	105,70	109,57	113,43	117,30
			Объем воды, л	3,55	4,44	5,32	6,21	7,10	7,98	8,87	9,76	10,64	11,53	12,42	13,31	14,19	15,08	15,97	16,85	17,74	18,63	19,51	20,40	21,29	22,18	23,06	23,95	24,84	25,72	26,61

Тип 30




300	50	160	Qnu, Вт	537	671	806	940	1074	1208	1343	1477	1611	1746	1880	2014	2148	2283	2417	2551	2685	2820	2954	3088	3223	3357	3491	3625	3760	3894	4028	
			Масса НЕТТО, кг	9,32	11,27	13,22	15,16	17,12	19,20	21,15	23,10	25,05	27,00	29,08	31,03	32,98	34,98	36,93	39,02	40,97	42,92	44,87	46,81	48,90	50,85	52,80	54,75	56,70	58,65	60,60	
			Объем воды, л	2,03	2,54	3,05	3,56	4,06	4,57	5,08	5,59	6,10	6,60	7,11	7,62	8,13	8,64	9,14	9,65	10,16	10,67	11,18	11,68	12,19	12,70	13,21	13,72	14,22	14,73	15,24	
400	50	160	Qnu, Вт	670	837	1005	1172	1340	1507	1675	1842	2009	2177	2344	2512	2679	2847	3014	3182	3349	3517	3684	3852	4019	4186	4354	4521	4689	4856	5024	
			Масса НЕТТО, кг	11,90	14,49	17,08	19,67	22,27	24,99	27,58	30,17	32,76	35,36	38,08	40,67	43,26	45,90	48,50	51,22	53,81	56,40	59,00	61,59	64,31	66,90	69,50	72,09	74,68	77,27	79,86	
			Объем воды, л	2,50	3,13	3,75	4,38	5,00	5,63	6,25	6,88	7,50	8,13	8,75	9,38	10,00	10,63	11,25	11,88	12,50	13,13	13,75	14,38	15,00	15,63	16,25	16,88	17,50	18,13	18,75	
500	50	160	Qnu, Вт	797	996	1196	1395	1594	1794	1993	2192	2391	2591	2790	2989	3188	3388	3587	3786	3986	4185	4384	4583	4783	4982	5181	5381	5580	5779	5978	
			Масса НЕТТО, кг	14,48	17,72	20,95	24,18	27,42	30,78	34,01	37,25	40,48	43,71	47,08	50,31	53,55	56,83	60,06	63,43	66,66	69,90	73,13	76,36	79,73	82,96	86,19	89,43	92,66	95,89	99,13	
			Объем воды, л	3,04	3,81	4,57	5,33	6,09	6,85	7,61	8,37	9,13	9,89	10,65	11,42	12,18	12,94	13,70	14,46	15,22	15,98	16,74	17,50	18,26	19,03	19,79	20,55	21,31	22,07	22,83	
600	50	160	Qnu, Вт	921	1151	1381	1611	1842	2072	2302	2532	2762	2993	3223	3453	3683	3913	4144	4374	4604	4834	5064	5295	5525	5755	5985	6215	6446	6676	6906	
			Масса НЕТТО, кг	17,07	20,94	24,82	28,69	32,56	36,47	40,35	44,23	48,10	52,02	56,08	59,95	63,83	67,75	71,63	75,63	79,51	83,38	87,26	91,13	95,14	99,02	102,89	106,76	110,64	114,51	118,39	
			Объем воды, л	3,55	4,44	5,32	6,21	7,10	7,98	8,87	9,76	10,64	11,52	12,42	13,31	14,21	15,09	15,97	16,85	17,74	18,63	19,51	20,40	21,29	22,18	23,06	23,95	24,84	25,72	26,61	
900	50	160	Qnu, Вт	1272	1590	1908	2226	2544	2862	3180	3498	3816	4134	4452	4770	5088	5406	5724													
			Масса НЕТТО, кг	24,82	30,62	36,42	42,22	48,02	53,95	59,75	65,54	71,34	77,14	83,08	88,88	94,67	100,52	106,32													
			Объем воды, л	5,27	6,59	7,90	9,22	10,54	11,85	13,17	14,49	15,80	17,12	18,44	19,76	21,07	22,39	23,71													

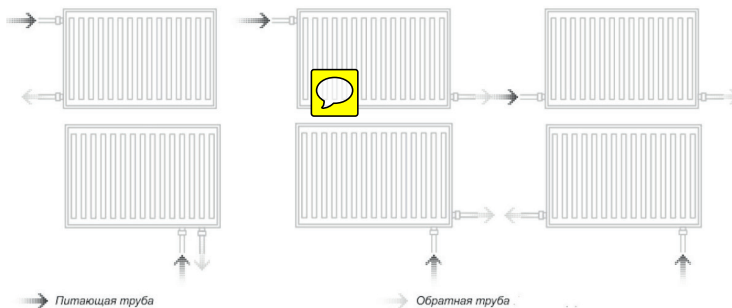
3.3. Формула расчета теплоотдачи при Δt , отличной от 70 °C:

$$Q = Q(\Delta T = 70^\circ \text{C}) * (\Delta T / 70^\circ \text{C})^n$$

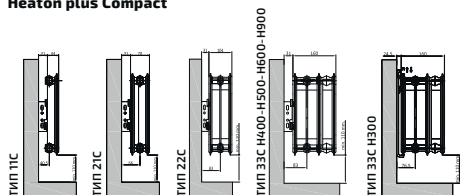
где ΔT – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент $n=1,3 \pm 0,03$ (в зависимости от типа радиатора)

4. МОНТАЖ РАДИАТОРА

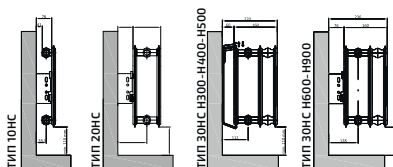
- 4.1. Монтаж радиаторов Heaton должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при наличии разрешения от эксплуатирующей организации. Не рекомендуется удалять защитную упаковку во время монтажа и до окончания общестроительных работ.
- 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 C и VC – 24,5 мм., HC и  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 C и VC – 60 мм, HC и  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 
- 4.10. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.
- 4.11. Схема подключения к трубопроводу.



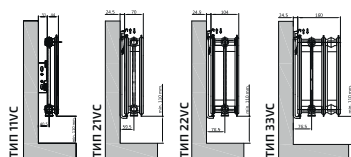
Heaton plus Compact



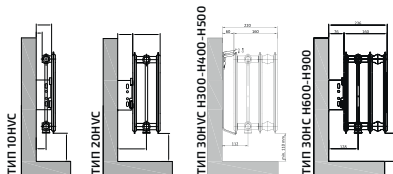
Heaton plus Hygiene Compact



Heaton plus Ventil Compact



Heaton plus Hygiene Ventil Compact



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. Складеировать 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 °С.
- 6.3. До ввода в эксплуатацию радиаторы должны находиться в заводской упаковке.
- 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

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, 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(H300, H400, H500) и 33(H300) - 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 (H600, H900) — 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 ООО «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

Изготовитель:

«S DIS TICARET A.S.»

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

Сайт: www.heaton.ru

ВНИМАНИЕ!

Для регулирования теплоотдачи радиаторов Heaton рекомендуется применять термостатические комплекты E.C.A.

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

С условиями установки и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):

Претензий по товарному виду радиаторов не имею

_____ 202__ г.

Подпись _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ HEATON



Номер сертификата:  _____

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