

# ПАСПОРТ

## Радиаторы стальные панельные модель: Heaton plus\*

000 «Сантехкомплект» 142700, 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

**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

**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 правостороннее подключение)

**Hygiene Compact (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

**Hygiene Ventil Compact (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:

Исполнение Высота Длина С **22 - 500 - 1000** 

## 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 не менее 1.2 мм
  - конвекционной пластины 0,33±0,07 мм
  - боковых панелей и верхней решетки 0,5±0,07 мм
  - Максимальное рабочее давление (максимальное избыточное рабочее давление) по ГОСТ 31311 - 10 Бар:
  - Испытательное давление по ГОСТ 31311 15 Бар:
  - Максимальная температура воды (максимальная рабочая температура воды) 110°С;
  - Допустимое значение РН теплоносителя 8,3-9,5;
  - Допустимое значение растворенного кислорода –не более 20 мкг/дм3

## Модель: Heaton Plus Compact

	Тип	Межосевое расстояние,	Линейныя Высота	е размеј Ллина	ры Глубина.	Qну, кВ≖	Macca HETTO,	Объем воды,			Тип	Межосевое расстояние,	Линейныя Высота	размер Длина	ры Глубина.	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды,
		CM	СМ	CM	CM		Kr	л				CM	CM	СМ	CM		KF	л
C 11 300X400 C 11 300X500	11	24,9	30 30	40 50	4,4	0,295	3,44 4,17	0,70 0.88		500X2100 500X2200		44,9 44,9	50 50	210	4,4 4,4	2,503	26,78	5,57 5,83
C 11 300X600	11	24,9	30	60	4,4	0,443	4,90	1,06		500X2300	11	44,9	50	230	4,4	2,742	29,28	6,10
C 11 300X700	11	24,9	30	70	4,4	0,517	5,63	1,23		500X2400		44,9	50	240	4,4	2,861	30,53	6,36
C 11 300X800 C 11 300X900	11	24,9	30 30	90	4,4	0,590	6,36 7,09	1,41		500X2500 500X2600	11	44,9 44.9	50 50	250 260	4,4 4,4	2,980	31,78	6,63
C 11 300X1000	11	24,9	30	100	4,4	0,738	7,82	1,76		500X2700	11	44,9	50	270	4,4	3,218	34,28	7,16
C 11 300X1100	11	24,9	30	110	4,4	0,812	8,55	1,94	C 11	500X2800	11	44,9	50	280	4,4	3,337	35,53	7,42
C 11 300X1200 C 11 300X1300	11	24,9	30 30	120	4,4	0,886	9,28	2,11		500X2900 500X3000	11	44,9 44.9	50 50	290 300	4,4	3,457	36,79 38.03	7,69
C 11 300X1400		24,9	30	140	4,4	1,033	10,74	2,46		600X400	11	54,9	60	40	4,4	3,576 0,565	6,50	7,95 1,22
C 11 300X1500	11	24,9	30	150	4,4	1,107	11,47	2,64	C 11	600X500	11	54,9	60	50	4,4	0,706	8,01	1,53
C 11 300X1600		24,9	30	160	4,4	1,181	12,20	2,82		600X600	11	54,9	60	60	4,4	0,848	9,52	1,83
C 11 300X1700 C 11 300X1800	11	24,9	30 30	170 180	4,4 4,4	1,255	12,98 13,71	2,99 3,17		600X700 600X800	11 11	54,9 54,9	60 60	70 80	4,4	0,989 1,130	11,03 12,54	2,14
C 11 300X1900		24,9	30	190	4,4	1,402	14,44	3,34		600X900	11	54,9	60	90	4,4	1,271	14,05	2,75
C 11 300X2000		24,9	30	200	4,4	1,476	15,17	3,52		600X1000	11	54,9	60	100	4,4	1,413	15,56	3,05
C 11 300X2100 C 11 300X2200	11 11	24,9 24,9	30 30	210 220	4,4 4,4	1,550	15,90 16,63	3,70 3,87		600X1100 600X1200	11 11	54,9 54,9	60 60	110 120	4,4	1,554	17,07 18,58	3,36
C 11 300X2300		24,9	30	230	4,4	1,697	17,36	4,05		600X1300		54,9	60	130	4,4	1,836	20,09	3,97
C 11 300X2400	11	24,9	30	240	4,4	1,771	18,09	4,22				54,9	60	140	4,4	1,978	21,60	4,27
C 11 300X2500 C 11 300X2600	11	24,9	30 30	250 260	4,4	1,845	18,82 19,55	4,40		600X1500 600X1600		54,9 54.9	60 60	150 160	4,4	2,119	23,11	4,58
C 11 300X2700	11	24,9	30	270	4,4	1,919	20.28	4,58				54,9	60	170	4,4	2,402	26.18	5.19
	11	24,9	30	280	4,4	2,066	21,01	4,93		600X1800		54,9	60	180	4,4	2,543	27,69	5,49
C 11 300X2900	11	24,9	30	290	4,4	2,140	21,74	5,10		600X1900		54,9	60	190	4,4	2,684	29,20	5,80
C 11 300X3000 C 11 400X400	11	24,9	30 40	300 40	4,4	2,214 0,388	22,47	5,28 0,87		600X2000 600X2100	11	54,9 54,9	60 60	200	4,4	2,825	30,71	6,10
C 11 400X500	11	34,9	40	50	4,4	0,485	5,45	1,09		600X2200	11	54,9	60	220	4,4	3,108	33,73	6,71
C 11 400X600	11	34,9	40	60	4,4	0,582	6,44	1,30		600X2300		54,9	60	230	4,4	3,249	35,24	7,02
C 11 400X700	11	34,9	40 40	70 80	4,4	0,679	7,43	1,52			11	54,9	60	240	4,4	3,390	36,75	7,32
C 11 400X800 C 11 400X900	11	34,9 34,9	40	90	4,4	0,776 0,873	8,42 9,41	1,74		600X2500 600X2600	11	54,9 54,9	60 60	250 260	4,4	3,532	38,26 39,77	7,63 7,93
C 11 400X1000	11	34,9	40	100	4,4	0,970	10,40	2,17		600X2700		54,9	60	270	4,4	3,814	41,29	8,24
C 11 400X1100		34,9	40	110	4,4	1,067	11,39	2,39			11	54,9	60	280	4,4	3,956	42,80	8,54
C 11 400X1200 C 11 400X1300		34,9 34.9	40 40	120	4,4	1,164	12,38 13,37	2,60		600X2900 600X3000	11 11	54,9 54,9	60 60	290 300	4,4	4,097	44,31 45,82	8,85 9,15
C 11 400X1400		34.9	40	140	4,4	1,358	14,36	3.04		900X400	11	84.9	90	40	4,4	0,790	9.56	1,82
C 11 400X1500		34,9	40	150	4,4	1,455	15,35	3,26		900X500	11	84,9	90	50	4,4	0,987	11,85	2,28
C 11 400X1600		34,9	40 40	160	4,4	1,552	16,34	3,47		900X600 900X700	11	84,9	90	60 70	4,4	1,185	14,14	
C 11 400X1700 C 11 400X1800		34,9 34.9	40	170 180	4,4	1,649	17,38 18.37	3,69	0 11	900X700 900X800	11	84,9 84,9	90	70	4,4	1,382	16,43 18,72	3,19
C 11 400X1900		34,9	40	190	4,4	1,843	. , .	4,12		900X900	11	84,9	90	90	4,4	1,777		4,10
C 11 400X2000		34,9	40	200	4,4	1,940	.,	4,34		900X1000		84,9	90	100	4,4	1,975		4,55
C 11 400X2100 C 11 400X2200		34,9 34.9	40 40	210	4,4	2,037		4,56		900X1100 900X1200		84,9 84.9	90 90	110 120	4,4	2,172 2,370	25,59 27,88	5,01 5,46
C 11 400X2300		34,9	40	230	4,4	2,231	,	4,99		900X1200		84,9	90	130	4,4	2,567	30,17	5,92
C 11 400X2400		34,9	40	240	4,4	2,328	24,31	5,21		900X1400		84,9	90	140	4,4	2,764	32,46	
C 11 400X2500		34,9	40 40	250	4,4	2,425		5,43		900X1500		84,9	90 90	150	4,4	2,962	34,75	6,83
C 11 400X2600 C 11 400X2700		34,9 34,9	40	260 270	4,4 4,4	2,522 2,619	26,29 27,28	5,64 5,86		900X1600 900X1700		84,9 84.9	90	160 170	4,4	3,159 3,357	37,04 39,38	7,28 7,74
C 11 400X2800		34,9	40	280	4,4	2,716	28,27	6,08		900X1800		84,9	90	180	4,4	3,554	41,67	8,19
C 11 400X2900			40	290	4,4	2,813		6,29		900X1900		84,9	90	190	4,4	3,752		8,65
C 11 400X3000 C 11 500X400	11	34,9 44,9	40 50	300 40	4,4	2,910 0,477	30,25 5,48	6,51 1,06		900X2000 900X2100		84,9 84,9	90 90	200	4,4	3,949 4,147	46,26 48,55	9,10 9,56
C 11 500X500	11	44,9	50	50	4,4	0,596	6,73	1,33		900X2100		84,9	90	220	4,4	4,344	50,84	10,01
C 11 500X600	11	44,9	50	60	4,4	0,715	7,98	1,59		900X2300		84,9	90	230	4,4	4,542	53,13	10,47
C 11 500X700	11	44,9	50	70	4,4	0,834	9,23	1,86		900X2400		84,9	90	240	4,4	4,739	55,42	10,92
C 11 500X800 C 11 500X900	11 11	44,9 44.9	50 50	80 90	4,4	0,954	10,48	2,12		900X2500 900X2600		84,9 84.9	90 90	250 260	4,4	4,936 5,134	57,71 60.00	11,38 11.83
C 11 500X1000		44,9	50	100	4,4	1,192	, .	2,65		900X2700	11	84,9	90	270	4,4	5,331	62,29	12,29
C 11 500X1100	11	44,9	50	110	4,4	1,311	14,23	2,92		900X2800		84,9	90	280	4,4	5,529	64,58	12,74
C 11 500X1200 C 11 500X1300	11	44,9 44.9	50 50	120	4,4	1,430	15,48 16,73	3,18		900X2900 900X3000	11	84,9 84,9	90 90	290 300	4,4	5,726 5,924	66,87 69,16	13,20 13,65
C 11 500X1300		44,9	50	140	4,4	1,669		3,71		300X400	21	24,9	30	40	7	0,454	5,82	1,41
C 11 500X1500	11	44,9	50	150	4,4	1,788	19,23	3,98	C 21	300X500	21	24,9	30	50	7	0,567	7,12	1,77
C 11 500X1600		44,9	50	160	4,4	1,907	20,48	4,24		300X600	21	24,9	30	60	7	0,680	8,41	2,12
C 11 500X1700 C 11 500X1800	11	44,9	50 50	170 180	4,4 4,4	2,026	21,78	4,51		300X700 300X800	21	24,9	30 30	70 80	7	0,794	9,71	2,47
C 11 500X1900		44,9	50	190	4,4	2,265	24,28	5,04		300X900	21	24,9	30	90	7	1,020	,	3,18
C 11 500X2000	11	44,9	50	200	4,4	2,384	25,53	5,30	C 21	300X1000	21	24,9	30	100	7	1,134	13,65	3,53

	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		ры Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, KF	Объем воды, л		Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	оы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л
C 21 300X1100	21	24,9	30	110	7	1,247	14,95	3,88	C 21 600X600	21	54,9	60	60	7	1,211	16,33	3,60
C 21 300X1200	21	24,9	30	120	7	1,361	16,24	4,24	C 21 600X700	21	54,9	60	70	7	1,413	18,96	4,20
C 21 300X1300	21	24,9	30	130	7	1,474	17,54	4,59	C 21 600X800	21	54,9	60	80	7	1,615	21,58	4,80
C 21 300X1400	21	24,9	30	140	7	1,587	18,89	4,94	C 21 600X900	21	54,9	60	90	7	1,816	24,26	5,40
C 21 300X1500 C 21 300X1600	21	24,9	30 30	150 160	7	1,701	20,18	5,30		21	54,9 54.9	60	100	7	2,018	26,88	6,00
C 21 300X1700	21	24,9	30	170	7	1,928	22,82	6,00	C 21 600X1200	21	54,9	60	120	7	2,422	32,13	7,20
C 21 300X1800	21	24,9	30	180	7	2,041	24,12	6,35		21	54,9	60	130	7	2,624	34,75	7,80
C 21 300X1900	21	24,9	30	190	7	2,154	25,47	6,71	C 21 600X1400	21	54,9	60	140	7	2,826	37,43	8,40
C 21 300X2000	21	24,9	30	200	7	2,268	26,77	7,06	C 21 600X1500	21	54,9	60	150	7	3,027	40,05	9,00
C 21 300X2100 C 21 300X2200	21	24,9	30 30	210 220	7	2,381	28,06	7,41		21	54,9 54,9	60	160 170	7	3,229	42,68 45,35	9,60 10,20
C 21 300X2300	21	24,9	30	230	7	2,608	30,65	7,77 8,12		21	54,9	60	180	7	3,633	47,98	10,80
C 21 300X2400	21	24,9	30	240	7	2,721	32,00	8,47		21	54,9	60	190	7	3,835	50,65	11,40
C 21 300X2500	21	24,9	30	250	7	2,835	33,30	8,83	C 21 600X2000	21	54,9	60	200	7	4,036	53,28	12,00
C 21 300X2600	21	24,9	30	260	7	2,948	34,59	9,18	C 21 600X2100	21	54,9	60	210	7	4,238	55,90	12,60
C 21 300X2700	21	24,9	30	270	7	3,061	35,89	9,53		21	54,9	60	220	7	4,440	58,52	13,20
C 21 300X2800 C 21 300X2900	21	24,9	30 30	280 290	7	3,175 3,288	37,19 38,48	9,88		21	54,9 54,9	60	230 240	7	4,642 4,844	61,15	13,80
C 21 300X3000	21	24,9	30	300	7	3,402	39,78	10,59		21	54,9	60	250	7	5,046	66,45	15,00
C 21 400X400	21	34,9	40	40	7	0,577	7,58	1,69	C 21 600X2600	21	54,9	60	260	7	5,247	69,07	15,60
C 21 400X500	21	34,9	40	50	7	0,721	9,31	2,12	C 21 600X2700	21	54,9	60	270	7	5,449	71,70	16,20
C 21 400X600	21	34,9	40	60	7	0,865	11,05	2,54		21	54,9	60	280	7	5,651	74,32	16,80
C 21 400X700	21	34,9	40	70	7	1,010	12,79	2,96		21	54,9	60	290	7	5,853	76,94	17,40
C 21 400X800 C 21 400X900	21	34,9 34,9	40 40	90 90	7	1,154	14,53 16,32	3,38	C 21 600X3000 C 21 900X400	21	54,9 84,9	60 90	300 40	7	6,055 1,126	79,57 16,35	18,00 3,84
C 21 400X1000	21	34,9	40	100	7	1,442	18,06	4,23	C 21 900X400	21	84,9	90	50	7	1,408	20,30	4,80
C 21 400X1100	21	34,9	40	110	7	1,586	19,80	4,65	C 21 900X600	21	84,9	90	60	7	1,689	24,25	5,76
C 21 400X1200	21	34,9	40	120	7	1,731	21,54	5,08	C 21 900X700	21	84,9	90	70	7	1,971	28,21	6,72
C 21 400X1300	21	34,9	40	130	7	1,875	23,28	5,50	C 21 900X800	21	84,9	90	80	7	2,252	32,16	7,68
C 21 400X1400	21	34,9	40	140	7	2,019	25,07	5,92	C 21 900X900	21	84,9	90	90	7	2,534	36,16	8,64
C 21 400X1500 C 21 400X1600	21	34,9 34,9	40 40	150 160	7	2,163	26,81	6,35	C 21 900X1000 C 21 900X1100	21	84,9 84,9	90 90	100	7	2,815	40,11 44,07	9,60 10,56
C 21 400X1700	21	34,9	40	170	7	2,452	30,33	7,19		21	84,9	90	120	7	3,379	48,02	11,52
C 21 400X1800	21	34,9	40	180	7	2,596	32,07	7,61		21	84,9	90	130	7	3,660	51,97	12,48
C 21 400X1900	21	34,9	40	190	7	2,740	33,86	8,04	C 21 900X1400	21	84,9	90	140	7	3,942	55,97	13,44
C 21 400X2000	21	34,9	40	200	7	2,884	35,60	8,46		21	84,9	90	150	7	4,223	59,93	14,40
C 21 400X2100	21	34,9	40	210	7	3,029	37,34	8,88	C 21 900X1600	21	84,9	90	160	7	4,505	63,88	15,36
C 21 400X2200 C 21 400X2300	21	34,9 34,9	40 40	220	7	3,173 3,317	39,08 40,82	9,31	C 21 900X1700 C 21 900X1800	21 21	84,9 84,9	90 90	170 180	7	4,786 5,068	67,88	16,32 17,28
C 21 400X2400	21	34,9	40	240	7	3,461	42,61	10,15	C 21 900X1900	21	84,9	90	190	7	5,349	75,83	18,24
C 21 400X2500	21	34,9	40	250	7	3,605	44,35	10,58		21	84,9	90	200	7	5,631	79,79	19,20
C 21 400X2600	21	34,9	40	260	7	3,750	46,09	11,00	C 21 900X2100	21	84,9	90	210	7	5,912	83,74	20,16
C 21 400X2700	21	34,9	40	270	7	3,894	47,83	11,42	C 21 900X2200	21	84,9	90	220	7	6,194	87,69	21,12
C 21 400X2800	21	34,9	40 40	280 290	7	4,038	49,56	11,84	C 21 900X2300	21	84,9	90 90	230	7	6,476	91,64	22,08
C 21 400X2900 C 21 400X3000	21	34,9 34,9	40	300	7	4,182 4,327	51,30 53,04	12,27		21	84,9 84,9	90	250	7	6,757 7,039	95,65 99,60	23,04
C 21 500X400	21	44,9	50	40	7	0,694	9,33	2,12		21	84,9	90	260	7	7,320		24,96
C 21 500X500	21	44,9	50	50	7	0,867	11,51	2,66		21	84,9	90	270	7	7,602	107,50	
C 21 500X600	21	44,9	50	60	7	1,041	13,69	3,19	C 21 900X2800	21	84,9	90	280	7	7,883		26,88
C 21 500X700	21	44,9	50	70	7	1,214	15,87	3,72	C 21 900X2900	21	84,9	90	290	7	8,165	115,41	
C 21 500X800 C 21 500X900	21	44,9 44,9	50 50	90 90	7	1,388	18,06	4,25 4,78	C 21 900X3000 C 22 300X400	21	84,9 24,9	90 30	300 40	7	8,446 0,578	119,36 6,35	1,41
C 21 500X1000	21	44,9	50	100	7	1,735	22,47	5,31	C 22 300X500	22	24,9	30	50	10,4	0,722	7,74	1,77
C 21 500X1100	21	44,9	50	110	7	1,908	24,65	5,84	C 22 300X600	22	24,9	30	60	10,4	0,867	9,13	2,12
C 21 500X1200	21	44,9	50	120	7	2,082	26,83	6,37	C 22 300X700	22	24,9	30	70	10,4	1,011	10,53	2,47
C 21 500X1300	21	44,9	50	130	7	2,255	29,02	6,90	C 22 300X800	22	24,9	30	80	10,4	1,156	11,92	2,82
C 21 500X1400 C 21 500X1500	21	44,9 44,9	50 50	140 150	7	2,429	31,25	7,43	C 22 300X900 C 22 300X1000	22	24,9	30 30	90 100	10,4	1,300	13,39	3,18 z sz
C 21 500X1500	21	44,9	50	160	7	2,602	33,43 35,61	7,97 8,50		22	24,9	30	110	10,4	1,444	14,78 16,17	3,53
	21	44,9	50	170	7	2,949	37,84	9,03		22	24,9	30	120	10,4	1,733	17,57	4,24
	21	44,9	50	180	7	3,122	40,02	9,56			24,9	30	130	10,4	1,878	18,96	4,59
C 21 500X1900			50	190					C 22 300X1400				140	10,4	2,022		
C 21 500X2000			50		7	3,469	44,44		C 22 300X1500				150	10,4	2,167	21,82	
C 21 500X2100 C 21 500X2200			50 50	210 220	7	3,643 3,816	46,62 48,80	11,15	C 22 300X1600 C 22 300X1700			30 30	160 170	10,4	2,311 2,456	23,21 24,66	
C 21 500X2200			50		7	3,990		12,21	C 22 300X1700			30	180	10,4	2,456	26,05	
C 21 500X2400			50	240	7	4,163		12,74	C 22 300X1900			30	190	10,4	2,744	27,52	
C 21 500X2500			50	250	7	4,337		13,28	C 22 300X2000			30	200	10,4	2,889	28,91	
C 21 500X2600			50	260	7	4,510		13,81	C 22 300X2100			30	210	10,4	3,033	30,31	
C 21 500X2700			50	270	7	4,684		14,34	C 22 300X2200			30	220	10,4	3,178	31,70	
C 21 500X2800 C 21 500X2900			50 50	280 290	7	4,857 5,030	61,94	14,87	C 22 300X2300 C 22 300X2400			30 30	230 240	10,4	3,322 3,467	33,09 34,56	
C 21 500X3000			50	300	7	5,204		15,40	C 22 300X2400			30	250	10,4	3,611	35,95	
C 21 600X400			60	40	7	0,807		2,40	C 22 300X2600			30	260	10,4	3,756	37,35	
C 21 600X500			60	50	7	1,009	13,71		C 22 300X2700			30	270	10,4	3,900	38,74	

	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л		Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	Длина,	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л
C 22 300X2800	22	24,9	30	280	10,4	4,045	40,13	9,88	C 22 600X2300	22	54,9	60	230	10,4	5,907	66,82	13,80
C 22 300X2900	22	24,9	30	290	10,4	4,189	41,52	10,24	C 22 600X2400	22	54,9	60		10,4	6,164	69,76	14,40
C 22 300X3000	22	24,9	30	300	10,4	4,333	42,91	10,59	C 22 600X2500	22	54,9	60		10,4	6,421	72,63	15,00
C 22 400X400	22	34,9	40	40	10,4	0,736	8,28	1,69	C 22 600X2600	22	54,9	60		10,4	6,678	75,49	15,60
C 22 400X500 C 22 400X600	22	34,9 34,9	40 40	50 60	10,4	0,921	10,16	2,12	C 22 600X2700 C 22 600X2800	22	54,9 54,9	60 60		10,4	6,934 7,191	78,35 81,21	16,20
C 22 400X700	22	34,9	40	70	10,4	1,289	13,93	2,96	C 22 600X2900	22	54,9	60		10,4	7,448	84,08	17,40
C 22 400X800	22	34,9	40	80	10,4	1,473	15,81	3,38	C 22 600X3000	22	54,9	60		10,4	7,705	86,94	18,00
C 22 400X900	22	34,9	40	90	10,4	1,657	17,77	3,81	C 22 900X400	22	84,9	90	40	10,4	1,428	17,93	3,84
C 22 400X1000	22	34,9	40	100	10,4	1,841	19,65	4,23	C 22 900X500	22	84,9	90	50	10,4	1,785	22,26	4,80
C 22 400X1100	22	34,9	40	110	10,4	2,025	21,54	4,65	C 22 900X600	22	84,9	90		10,4	2,142	26,59	5,76
C 22 400X1200	22	34,9	40	120	10,4	2,209	23,42	5,08	C 22 900X700	22	84,9	90		10,4	2,500	30,93	6,72
C 22 400X1300 C 22 400X1400	22	34,9 34.9	40 40	130	10,4	2,394	25,30	5,50	C 22 900X800 C 22 900X900	22	84,9 84,9	90 90		10,4	2,857 3,214	35,26 39,68	7,68 8,64
C 22 400X1500	22	34,9	40	150	10,4	2,762	29,15	6,35	C 22 900X1000	22	84,9	90		10,4	3,571	44,01	9,60
C 22 400X1600	22	34,9	40	160	10,4	2,946	31,03	6,77	C 22 900X1100	22	84,9	90		10,4	3,928	48,34	10,56
C 22 400X1700	22	34,9	40	170	10,4	3,130	32,96	7,19	C 22 900X1200	22	84,9	90	120	10,4	4,285	52,67	11,52
C 22 400X1800	22	34,9	40	180	10,4	3,314	34,84	7,61	C 22 900X1300	22	84,9	90		10,4	4,642	57,01	12,48
C 22 400X1900	22	34,9	40	190	10,4	3,498	36,81	8,04	C 22 900X1400	22	84,9	90		10,4	4,999	61,42	13,44
C 22 400X2000	22	34,9	40	200	10,4	3,682	38,69	8,46	C 22 900X1500	22	84,9	90		10,4	5,356	65,76	14,40
C 22 400X2100 C 22 400X2200	22	34,9 34.9	40 40	210	10,4	3,867 4,051	40,57	9,31	C 22 900X1600 C 22 900X1700	22	84,9 84.9	90 90		10,4	5,713 6,070	70,09 74,47	15,36
C 22 400X2300	22	34,9	40	230	10,4	4,051	44,33	9,31	C 22 900X1700	22	84,9	90		10,4	6,427	78,80	17,28
C 22 400X2400	22	34,9	40	240	10,4	4,419	46,30	10,15	C 22 900X1900	22	84,9	90		10,4	6,784	83,22	18,24
C 22 400X2500	22	34,9	40	250	10,4	4,603	48,18	10,58	C 22 900X2000	22	84,9	90		10,4	7,142	87,55	19,20
C 22 400X2600	22	34,9	40	260	10,4	4,787	50,06	11,00	C 22 900X2100	22	84,9	90		10,4	7,499	91,89	20,16
C 22 400X2700	22	34,9	40	270	10,4	4,971	51,94	11,42	C 22 900X2200	22	84,9	90		10,4	7,856	96,22	21,12
C 22 400X2800	22	34,9	40	280	10,4	5,155	53,82	11,84	C 22 900X2300	22	84,9	90		10,4	8,213	100,55	,
C 22 400X2900 C 22 400X3000	22	34,9 34,9	40 40	290 300	10,4	5,340 5,524	55,71 57,59	12,27	C 22 900X2400 C 22 900X2500	22	84,9 84,9	90 90		10,4	8,570 8,927	104,97 109,30	. , .
C 22 500X400	22	44,9	50	40	10,4	0,886	10,21	2,12	C 22 900X2500	22	84,9	90		10,4	9,284	113,63	
C 22 500X500	22	44,9	50	50	10,4	1,107	12,58	2,66	C 22 900X2700	22	84,9	90		10,4	9,641	117,97	25,92
C 22 500X600	22	44,9	50	60	10,4	1,329	14,95	3,19	C 22 900X2800	22	84,9	90		10,4	9,998	122,30	
C 22 500X700	22	44,9	50	70	10,4	1,550	17,33	3,72	C 22 900X2900	22	84,9	90	290	10,4	10,355	126,63	
C 22 500X800	22	44,9	50	80	10,4	1,772	19,70	4,25	C 22 900X3000	22	84,9	90		10,4	10,712	130,96	
C 22 500X900	22	44,9	50	90	10,4	1,993	22,15	4,78	C 33 300X400	33	24,9	30		16	0,779	9,32	2,08
C 22 500X1000 C 22 500X1100	22	44,9 44,9	50 50	100	10,4	2,215	24,52 26,90	5,31	C 33 300X500 C 33 300X600	33 33	24,9	30 30		16 16	0,974	11,41	2,60
C 22 500X1100	22	44,9	50	120	10,4	2,436	29,27	6,37	C 33 300X700	33	24,9	30		16	1,168	13,49 15,57	3,12 3,64
C 22 500X1300	22	44,9	50	130	10,4	2,879	31,64	6,90	C 33 300X800	33	24,9	30		16	1,558	17,66	4,16
C 22 500X1400	22	44,9	50	140	10,4	3,101	34,09	7,43	C 33 300X900	33	24,9	30	90	16	1,753	19,88	4,68
C 22 500X1500	22	44,9	50	150	10,4	3,322	36,47	7,97	C 33 300X1000	33	24,9	30	100	16	1,947	21,96	5,20
C 22 500X1600	22	44,9	50	160	10,4	3,544	38,84	8,50	C 33 300X1100	33	24,9	30		16	2,142	24,04	5,72
C 22 500X1700	22	44,9	50	170	10,4	3,765	41,26	9,03	C 33 300X1200	33	24,9	30		16	2,337	26,12	6,24
C 22 500X1800 C 22 500X1900	22	44,9 44,9	50 50	180 190	10,4	3,987 4,208	43,63 46,09	9,56	C 33 300X1300 C 33 300X1400	33 33	24,9	30 30		16 16	2,532 2,726	28,21 30,43	6,76 7,28
C 22 500X1900	22	44,9	50	200	10,4	4,430	48,46	10,62	C 33 300X1500	33	24,9	30		16	2,720	32,51	7,20
C 22 500X2100	22	44.9	50	210	10,4	4,651	50,83	11,15	C 33 300X1600	33	24,9	30		16	3,116	34,59	8,32
C 22 500X2200	22	44,9	50	220	10,4	4,873	53,20	11,68	C 33 300X1700	33	24,9	30	170	16	3,311	36,68	8,84
C 22 500X2300	22	44,9	50	230	10,4	5,094	55,58	12,21	C 33 300X1800	33	24,9	30	180	16	3,505	38,76	9,36
C 22 500X2400	22	44,9	50	240	10,4	5,316	58,03	12,74	C 33 300X1900	33	24,9	30		16	3,700	40,98	9,88
C 22 500X2500	22	44,9	50	250	10,4	5,537	60,40	13,28	C 33 300X2000	33	24,9	30		16	3,895	43,06	10,40
C 22 500X2600 C 22 500X2700	22	44,9 44.9	50 50	260 270	10,4	5,759	62,77	13,81	C 33 300X2100 C 33 300X2200	33 33	24,9	30 30		16 16	4,090 4,284	45,14 47,23	10,92 11,44
C 22 500X2700	22	44,9	50	280	10,4	6,202	67,52	14,87	C 33 300X2200	33	24,9	30		16	4,479	49,31	11,44
C 22 500X2900	22	44,9	50	290	10,4	6,423	69,89	15,40	C 33 300X2400	33	24,9	30		16	4,674	51,53	12,48
C 22 500X3000	22	44,9	50	300	10,4	6,645	72,26	15,93	C 33 300X2500	33	24,9	30	250	16	4,869	53,61	13,00
C 22 600X400	22	54,9	60	40	10,4	1,027	12,14	2,40	C 33 300X2600	33	24,9	30		16	5,063	55,69	13,52
C 22 600X500	22	54,9	60	50	10,4	1,284	15,00	3,00	C 33 300X2700	33	24,9	30		16	5,258	57,78	14,04
C 22 600X600	22	54,9	60	60	10,4	1,541	17,86	3,60	C 33 300X2800	33	24,9	30		16	5,453	59,86	14,56
C 22 600X700	22	54,9 54.9	60 60	70 80	10,4	1,798	20,73	4,20	C 33 300X2900 C 33 300X3000	33	24,9	30 30		16 16	5,648	61,94	15,08
C 22 600X800			60	90	10,4		26,53		C 33 400X400		34,9	40		16	0,994		
C 22 600X1000			60		10,4	2,568	29,40				34,9	40		16	1,243		
C 22 600X1100			60	110	10,4		32,26		C 33 400X600		34,9	40		16	1,491		
C 22 600X1200			60	120	10,4	3,082	35,12		C 33 400X700		34,9	40		16	1,740	20,77	
C 22 600X1300			60	130	10,4		37,98		C 33 400X800			40		16	1,988	23,58	
C 22 600X1400			60	140	10,4		40,93		C 33 400X900		34,9	40		16	2,237	26,53	
C 22 600X1500 C 22 600X1600			60 60	150 160	10,4	3,852 4,109	43,79 46,65		C 33 400X1000 C 33 400X1100			40 40		16 16	2,486	29,35	
C 22 600X1600			60	170	10,4		49,56		C 33 400X1100			40		16	2,734	34,99	
C 22 600X1700			60	180	10,4	4,623	52,43		C 33 400X1300			40		16	3,231	37,80	
C 22 600X1900			60	190	10,4		55,37		C 33 400X1400			40		16	3,480	40,75	
C 22 600X2000			60		10,4	5,137	58,23	12,00	C 33 400X1500	33	34,9	40		16	3,728	43,57	9,72
C 22 600X2100			60	210	10,4		61,10		C 33 400X1600			40		16	3,977	46,39	
C 22 600X2200	22	54,9	60	220	10,4	5,650	63,96	13,20	C 33 400X1700	33	54,9	40	170	16	4,225	49,25	11,02

	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейны Высота, см		ры Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, кг	Объем воды, л		Тип	Межосевое расстояние, см	Линейны Высота, см		оы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л
C 33 400X1800	33	34,9	40	180	16	4,474	52,07	11,66	C 33 600X500	33	54,9	60	50	16	1,749	22,38	4,58
C 33 400X1900	33	34,9	40	190	16	4,723	55,02	12,31	C 33 600X600	33	54,9	60	60	16	2,099	26,66	5,49
C 33 400X2000	33	34,9	40	200	16	4,971	57,84	12,96	C 33 600X700	33	54,9	60	70	16	2,449	30,95	6,41
C 33 400X2100	33	34,9	40	210	16	5,220	60,66	13,61	C 33 600X800	33	54,9	60	80	16	2,799	35,23	7,32
C 33 400X2200	33	34,9	40	220	16	5,468	63,48	14,26	C 33 600X900	33	54,9	60	90	16	3,148	39,65	8,24
C 33 400X2300	33	34,9	40	230	16	5,717	66,29	14,90	C 33 600X1000	33	54,9	60	100	16	3,498	43,94	9,15
C 33 400X2400	33	34,9	40	240	16	5,965	69,24	15,55	C 33 600X1100	33	54,9	60	110	16	3,848	48,22	10,07
C 33 400X2500	33	34,9	40	250	16	6,214	72,06	16,20	C 33 600X1200	33	54,9	60	120	16	4,198	52,51	10,98
C 33 400X2600	33	34,9	40	260	16	6,462	74,88	16,85	C 33 600X1300	33	54,9	60	130	16	4,548	56,79	11,90
C 33 400X2700	33	34,9	40	270	16	6,711	77,70	17,50	C 33 600X1400	33	54,9	60	140	16	4,897	61,21	12,81
C 33 400X2800	33	34,9	40	280	16	6,960	80,51	18,14	C 33 600X1500	33	54,9	60	150	16	5,247	65,49	13,73
C 33 400X2900	33	34,9	40	290	16	7,208	83,33	18,79	C 33 600X1600	33	54,9	60	160	16	5,597	69,78	14,64
C 33 400X3000	33	34,9	40	300	16	7,457	86,15	19,44	C 33 600X1700	33	54,9	60	170	16	5,947	74,12	15,56
C 33 500X400	33	44,9	50	40	16	1,200	15,20	3,16	C 33 600X1800	33	54,9	60	180	16	6,297	78,40	16,47
C 33 500X500	33	44,9	50	50	16	1,500	18,75	3,95	C 33 600X1900	33	54,9	60	190	16	6,647	82,82	17,39
C 33 500X600	33	44,9	50	60	16	1,801	22,30	4,74	C 33 600X2000	33	54,9	60	200	16	6,996	87,10	18,30
C 33 500X700	33	44,9	50	70	16	2,101	25,86	5,53	C 33 600X2100	33	54,9	60	210	16	7,346	91,39	19,22
C 33 500X800	33	44,9	50	80	16	2,401	29,41	6,32	C 33 600X2200	33	54,9	60	220	16	7,696	95,67	20,13
C 33 500X900	33	44,9	50	90	16	2,701	33,09	7,11	C 33 600X2300	33	54,9	60	230	16	8,046	99,96	21,05
C 33 500X1000	33	44,9	50	100	16	3,001	36,64	7,90	C 33 600X2400	33	54,9	60	240	16	8,396	104,38	21,96
C 33 500X1100	33	44,9	50	110	16	3,301	40,19	8,69	C 33 600X2500	33	54,9	60	250	16	8,745	108,66	22,88
C 33 500X1200	33	44,9	50	120	16	3,601	43,75	9,48	C 33 600X2600	33	54,9	60	260	16	9,095	112,95	23,79
C 33 500X1300	33	44,9	50	130	16	3,901	47,30	10,27	C 33 600X2700	33	54,9	60	270	16	9,445	117,23	24,71
C 33 500X1400	33	44,9	50	140	16	4,201	50,98	11,06	C 33 600X2800	33	54,9	60	280	16	9,795	121,52	25,62
C 33 500X1500	33	44,9	50	150	16	4,501	54,53	11,85	C 33 600X2900	33	54,9	60	290	16	10,145	125,80	26,54
C 33 500X1600	33	44,9	50	160	16	4,802	58,08	12,64	C 33 600X3000	33	54,9	60	300	16	10,495	130,09	27,45
C 33 500X1700	33	44,9	50	170	16	5,102	61,68	13,43	C 33 900X400	33	84,9	90	40	16	1,952	26,76	5,54
C 33 500X1800	33	44,9	50	180	16	5,402	65,24	14,22	C 33 900X500	33	84,9	90	50	16	2,440	33,25	6,93
C 33 500X1900	33	44,9	50	190	16	5,702	68,92	15,01	C 33 900X600	33	84,9	90	60	16	2,928	39,73	8,31
C 33 500X2000	33	44,9	50	200	16	6,002	72,47	15,80	C 33 900X700	33	84,9	90	70	16	3,416	46,22	9,70
C 33 500X2100	33	44,9	50	210	16	6,302	76,02	16,59	C 33 900X800	33	84,9	90	80	16	3,904	52,71	11,08
C 33 500X2200	33	44,9	50	220	16	6,602	79,57	17,38	C 33 900X900	33	84,9	90	90	16	4,392	59,33	12,47
C 33 500X2300	33	44,9	50	230	16	6,902	83,12	18,17	C 33 900X1000	33	84,9	90	100	16	4,880	65,81	13,85
C 33 500X2400	33	44,9	50	240	16	7,202	86,81	18,96	C 33 900X1100	33	84,9	90	110	16	5,368	72,30	15,24
C 33 500X2500	33	44,9	50	250	16	7,502	90,36	19,75	C 33 900X1200	33	84,9	90	120	16	5,856	78,79	16,62
C 33 500X2600	33	44,9	50	260	16	7,802	93,91	20,54	C 33 900X1300	33	84,9	90	130	16	6,344	85,27	18,01
C 33 500X2700	33	44,9	50	270	16	8,103	97,46	21,33	C 33 900X1400	33	84,9	90	140	16	6,832	91,89	19,39
C 33 500X2800	33	44,9	50	280	16	8,403	101,01	22,12	C 33 900X1500	33	84,9	90	150	16	7,320	98,38	20,78
C 33 500X2900	33	44,9	50	290	16	8,703	104,57	22,91	C 33 900X1600	33	84,9	90	160	16	7,808	104,87	22,16
C 33 500X3000	33	44,9	50	300	16	9,003	108,12	23,70	C 33 900X1700	33	84,9	90	170	16	8,296	111,40	23,55
C 33 600X400	33	54,9	60	40	16	1,399	18,09	3,66	C 33 900X1800	33	84,9	90	180	16	8,784	117,89	24,93

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

## Модель: Heaton Plus Ventil Compact

						_												
	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л			Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		оы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, кг	Объем воды, л
VC11 300X400	11	5	30	40	4,4	0,295	3,75	0,70	VC11	400X400	11	5	40	40	4,4	0,388	4,79	0,87
VC11 300X500	11	5	30	50	4,4	0,369	4,48	0,88	VC11	400X500	11	5	40	50	4,4	0,485	5,78	1,09
VC11 300X608	11	5	30	60	4,4	0,443	5,21	1,06	VC11	400X600	11	5	40	60	4,4	0,582	6,77	1,30
VC11 300X700	11	5	30	70	4,4	0,517	5,94	1,23	VC11	400X700	11	5	40	70	4,4	0,679	7,76	1,52
VC11 300X808	11	5	30	80	4,4	0,590	6,67	1,41	VC11	400X800	11	5	40	80	4,4	0,776	8,75	1,74
VC11 300X908	11	5	30	90	4,4	0,664	7,40	1,58	VC11	400X900	11	5	40	90	4,4	0,873	9,74	1,95
VC11 300X100	0 11	5	30	100	4,4	0,738	8,13	1,76	VC11	400X1000	11	5	40	100	4,4	0,970	10,73	2,17
VC11 300X116	0 11	5	30	110	4,4	0,812	8,86	1,94	VC11	400X1100	11	5	40	110	4,4	1,067	11,72	2,39
VC11 300X126	0 11	5	30	120	4,4	0,886	9,59	2,11	VC11	400X1200	11	5	40	120	4,4	1,164	12,71	2,60
VC11 300X136	0 11	5	30	130	4,4	0,959	10,32	2,29	VC11	400X1300	11	5	40	130	4,4	1,261	13,70	2,82
VC11 300X146	0 11	5	30	140	4,4	1,033	11,05	2,46	VC11	400X1400	11	5	40	140	4,4	1,358	14,69	3,04
VC11 300X150	0 11	5	30	150	4,4	1,107	11,78	2,64	VC11	400X1500	11	5	40	150	4,4	1,455	15,68	3,26
VC11 300X166	0 11	5	30	160	4,4	1,181	12,51	2,82	VC11	400X1600	11	5	40	160	4,4	1,552	16,67	3,47
VC11 300X176	0 11	5	30	170	4,4	1,255	13,29	2,99	VC11	400X1700	11	5	40	170	4,4	1,649	17,71	3,69
VC11 300X186	0 11	5	30	180	4,4	1,328	14,02	3,17	VC11	400X1800	11	5	40	180	4,4	1,746	18,70	3,91
VC11 300X196	0 11	5	30	190	4,4	1,402	14,75	3,34	VC11	400X1900	11	5	40	190	4,4	1,843	19,69	4,12
VC11 300X200	0 11	5	30	200	4,4	1,476	15,48	3,52	VC11	400X2000	11	5	40	200	4,4	1,940	20,68	4,34
VC11 300X216	0 11	5	30	210	4,4	1,550	16,21	3,70	VC11	400X2100	11	5	40	210	4,4	2,037	21,67	4,56
VC11 300X226	0 11	5	30	220	4,4	1,624	16,94	3,87	VC11	400X2200	11	5	40	220	4,4	2,134	22,66	4,77
VC11 300X236	0 11	5	30	230	4,4	1,697	17,67	4,05	VC11	400X2300	11	5	40	230	4,4	2,231	23,65	4,99
VC11 300X246	0 11	5	30	240	4,4	1,771	18,40	4,22	VC11	400X2400	11	5	40	240	4,4	2,328	24,64	5,21
VC11 300X250	0 11	5	30	250	4,4	1,845	19,13	4,40	VC11	400X2500	11	5	40	250	4,4	2,425	25,63	5,43
VC11 300X266	0 11	5	30	260	4,4	1,919	19,86	4,58	VC11	400X2600	11	5	40	260	4,4	2,522	26,62	5,64
VC11 300X276	0 11	5	30	270	4,4	1,993	20,59	4,75	VC11	400X2700	11	5	40	270	4,4	2,619	27,61	5,86
VC11 300X286	0 11	5	30	280	4,4	2,066	21,32	4,93	VC11	400X2800	11	5	40	280	4,4	2,716	28,60	6,08
VC11 300X296	0 11	5	30	290	4,4	2,140	22,05	5,10	VC11	400X2900	11	5	40	290	4,4	2,813	29,59	6,29
VC11 300X308	0 11	5	30	300	4.4	2.214	22.78	5.28	VC11	400X3000	11	5	40	300	4.4	2.910	30.58	6.51

	Тип	Межосевое расстояние,	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	0бъем воды, л			Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды,
VC11 500X400	11	5	50	40	4,4	0,477	5,83	1,06	VC11	900X2300	11	5	90	230	4,4	4,542	53,54	10,47
VC11 500X500	11	5	50	50	4,4	0,596	7,08	1,33	VC11	900X2400	11	5	90	240	4,4	4,739	55,84	10,92
VC11 500X600	11	5	50	60	4,4	0,715	8,33	1,59		900X2500	11	5	90	250	4,4	4,936	58,13	11,38
VC11 500X700	11	5	50	70	4,4	0,834	9,58	1,86		900X2600	11	5	90 90	260	4,4	5,134	60,42	11,83
VC11 500X800 VC11 500X900	11	5	50 50	90	4,4	0,954	10,83	2,12		900X2700 900X2800	11 11	5	90	270 280	4,4	5,331	62,71	12,29
VC11 500X1000		5	50	100	4,4	1,192	13,33	2,65		900X2900	11	5	90	290	4.4	5,726	67,29	13,20
VC11 500X1100		5	50	110	4,4	1,311	14,58	2,92		900X3000	11	5	90	300	4,4	5,924	69,58	13,65
VC11 500X1200	11	5	50	120	4,4	1,430	15,83	3,18	VC21	300X400	21	5	30	40	7	0,454	6,05	1,41
VC11 500X1300	11	5	50	130	4,4	1,550	17,08	3,45	VC21	300X500	21	5	30	50	7	0,567	7,34	1,77
VC11 500X1400		5	50	140	4,4	1,669	18,33	3,71		300X600	21	5	30	60	7	0,680	8,64	2,12
VC11 500X1500		5	50	150	4,4	1,788	19,58	3,98		300X700	21	5	30	70	7	0,794	9,93	2,47
VC11 500X1600 VC11 500X1700		5	50 50	160 170	4,4	1,907	20,83	4,24		300X800 300X900	21	5	30 30	90 90	7	0,907	11,23	2,82
VC11 500X1700 VC11 500X1800		5	50	180	4,4	2,026	23,38	4,51 4,77		300X1000	21	5	30	100	7	1,020	13,88	3,53
VC11 500X1000 VC11 500X1900		5	50	190	4.4	2,265	24,63	5,04		300X1000	21	5	30	110	7	1,247	15,17	3,88
VC11 500X2000		5	50	200	4,4	2,384	25,88	5,30		300X1200	21	5	30	120	7	1,361	16,47	4,24
VC11 500X2100	11	5	50	210	4,4	2,503	27,13	5,57	VC21	300X1300	21	5	30	130	7	1,474	17,76	4,59
VC11 500X2200	11	5	50	220	4,4	2,622	28,38	5,83	VC21	300X1400	21	5	30	140	7	1,587	19,11	4,94
VC11 500X2300		5	50	230	4,4	2,742	29,63	6,10		300X1500	21	5	30	150	7	1,701	20,41	5,30
VC11 500X2400		5	50	240	4,4	2,861	30,88	6,36		300X1600	21	5	30	160	7	1,814	21,70	5,65
VC11 500X2500		5	50	250	4,4	2,980	32,13	6,63		300X1700	21	5	30	170	7	1,928	23,00	6,00
VC11 500X2600		5	50	260	4,4	3,099	33,38	6,89		300X1800 300X1900	21	5	30	180	7	2,041	24,30	6,35
VC11 500X2700 VC11 500X2800		5	50 50	270 280	4,4	3,218	34,63 35,88	7,16 7,42		300X2000	21 21	5	30 30	190 200	7	2,154	26,94	6,71 7,06
VC11 500X2000 VC11 500X2900		5	50	290	4,4	3,457	37,13	7,69		300X2100	21	5	30	210	7	2,381	28,24	7,41
VC11 500X3000		5	50	300	4,4	3,576	38,38	7,95		300X2200	21	5	30	220	7	2,494	29,53	7,77
VC11 600X400	11	5	60	40	4,4	0,565	6,86	1,22		300X2300	21	5	30	230	7	2,608	30,83	8,12
VC11 600X500	11	5	60	50	4,4	0,706	8,37	1,53	VC21	300X2400	21	5	30	240	7	2,721	32,18	8,47
VC11 600X600	11	5	60	60	4,4	0,848	9,88	1,83	VC21	300X2500	21	5	30	250	7	2,835	33,47	8,83
VC11 600X700	11	5	60	70	4,4	0,989	11,39	2,14	VC21	300X2600	21	5	30	260	7	2,948	34,77	9,18
VC11 600X800	11	5	60	80	4,4	1,130	12,90	2,44		300X2700	21	5	30	270	7	3,061	36,07	9,53
VC11 600X900	11	5	60	90	4,4	1,271	14,41	2,75		300X2800	21	5	30	280	7	3,175	37,36	9,88
VC11 600X1000 VC11 600X1100		5	60 60	100 110	4,4	1,413	15,93 17,44	3,05 3,36		300X2900 300X3000	21	5	30 30	290 300	7	3,288	38,66 39,96	10,24
VC11 600X1100 VC11 600X1200		5	60	120	4,4	1,695	18,95	3,66		400X400	21	5	40	40	7	0,577	7,82	1,69
VC11 600X1200 VC11 600X1300		5	60	130	4,4	1,836	20,46	3,97		400X500	21	5	40	50	7	0,721	9,56	2,12
VC11 600X1400		5	60	140	4,4	1,978	21,97	4,27		400X600	21	5	40	60	7	0,865	11,30	2,54
VC11 600X1500	11	5	60	150	4,4	2,119	23,48	4,58	VC21	400X700	21	5	40	70	7	1,010	13,04	2,96
VC11 600X1600	11	5	60	160	4,4	2,260	24,99	4,88	VC21	400X800	21	5	40	80	7	1,154	14,77	3,38
VC11 600X1700	11	5	60	170	4,4	2,402	26,55	5,19	VC21	400X900	21	5	40	90	7	1,298	16,57	3,81
VC11 600X1800		5	60	180	4,4	2,543	28,06	5,49		400X1000	21	5	40	100	7	1,442	18,31	4,23
VC11 600X1900		5	60	190	4,4	2,684	29,57	5,80		400X1100	21	5	40	110	7	1,586	20,04	4,65
VC11 600X2000		5	60	200	4,4	2,825	31,08	6,10		400X1200	21	5	40	120	7	1,731	21,78	5,08
VC11 600X2100 VC11 600X2200		5	60 60	210 220	4,4	2,967 3,108	32,59 34,10	6,41		400X1300 400X1400	21	5	40 40	130 140	7	1,875	23,52 25,31	5,50 5,92
VC11 600X2200 VC11 600X2300		5	60	230	4,4	3,249	35,61	7,02		400X1400 400X1500	21	5	40	150	7	2,163	27,05	6,35
VC11 600X2400		5	60	240	4,4	3,390	37,12	7,32		400X1600	21	5	40	160	7	2,308	28,79	6,77
VC11 600X2500		5	60	250	4,4	3,532	38,63	7,63		400X1700	21	5	40	170	7	2,452	30,53	7,19
VC11 600X2600	11	5	60	260	4,4	3,673	40,14	7,93	VC21	400X1800	21	5	40	180	7	2,596	32,27	7,61
VC11 600X2700	11	5	60	270	4,4	3,814	41,65	8,24		400X1900	21	5	40	190	7	2,740	34,06	8,04
VC11 600X2800		5	60	280	4,4	3,956	43,16	8,54		400X2000	21	5	40	200	7	2,884	35,80	8,46
VC11 600X2900		5	60	290	4,4	4,097	44,67	8,85		400X2100	21	5	40	210	7	3,029	37,53	8,88
VC11 600X3000		5	60	300	4,4	4,238	46,18	9,15		400X2200	21	5	40	220	7	3,173	39,27	9,31
VC11 900X400 VC11 900X500	11	5	90 90	40 50	4,4	0,790	9,98 12,27	1,82		400X2300 400X2400	21	5	40 40	230	7	3,317	41,01	9,73 10,15
VC11 900X500 VC11 900X600	11	5	90	60	4,4	1,185	14,56	2,73		400X2500	21	5	40	250	7	3,605	44,54	10,13
VC11 900X700	11	5	90	70	4,4	1,382	16,85	3,19		400X2500	21	5	40	260	7	3,750	46,28	11,00
VC11 900X800	11	5	90	80	4,4	1,580	19,14	3,64		400X2700	21	5	40	270	7	3,894	48,02	11,42
VC11 900X900	11	5	90	90	4,4	1,777	21,43	4,10	VC21	400X2800	21	5	40	280	7	4,038	49,76	11,84
VC11 900X1000	11	5	90	100	4,4	1,975	23,72	4,55	VC21	400X2900	21	5	40	290	7	4,182	51,50	12,27
VC11 900X1100			90	110		2,172				400X3000			40	300		4,327		
VC11 900X1200			90	120				5,46				5		40		0,694		
VC11 900X1300				130		2,567				500X500			50	50		0,867		
VC11 900X1400			90	140				6,37		500X600				60 70		1,041		
VC11 900X1500 VC11 900X1600			90 90	150 160	4,4 4,4			6,83		500X700 500X800				70 80		1,214		
VC11 900X1500 VC11 900X1700			90		4,4	3,357				500X800				90		1,561		
VC11 900X1700 VC11 900X1800			90					8,19		500X1000				100		1,735		
VC11 900X1900 VC11 900X1900			90		4,4	3,752				500X1000				110		1,908		
VC11 900X2000			90	200	4,4			9,10		500X1200			50	120		2,082		
VC11 900X2100	11	5	90	210	4,4	4,147	48,96	9,56	VC21	500X1300	21	5		130		2,255		
VC11 900X2200	11	5	90	220	4,4	4,344	51,25	10,01	VC21	500X1400	21	5	50	140	7	2,429	31,51	7,43

		Тип	Межосевое расстояние,	Линейные Высота,	размері Длина,	ы Глубина,	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды, л			Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота,	размер Длина,	ы Глубина,	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды, л
VC21	500X1500	21	5	50	150	7	2,602	33,69	7,97	VC22	300X900	22	5	30	90	10.4	1.300	13,62	3,18
	500X1600	21	5	50	160	7	2,775	35,87	8,50		300X1000	22	5	30	100	10,4	1,444	15,01	3,53
VC21	500X1700	21	5	50	170	7	2,949	38,05	9,03	VC22	300X1100	22	5	30	110	10,4	1,589	16,40	3,88
	500X1800	21	5	50	180	7	3,122	40,24	9,56		300X1200	22	5	30	120	10,4	1,733	17,79	4,24
	500X1900	21	5	50	190	7	3,296	42,47	10,09		300X1300	22	5	30	130	10,4	1,878	19,19	4,59
	500X2000 500X2100	21	5	50 50	200	7	3,469	44,65 46,83	10,62		300X1400 300X1500	22	5	30 30	140 150	10,4	2,022	20,66	4,94 5,30
	500X2100 500X2200	21	5	50	220	7	3,816	49,01	11,13		300X1500	22	5	30	160	10,4	2,311	23,44	5,65
	500X2Z00	21	5	50	230	7	3,990	51,20	12,21		300X1700	22	5	30	170	10,4	2,456	24,83	6,00
	500X2400	21	5	50	240	7	4,163	53,43	12,74		300X1800	22	5	30	180	10,4	2,600	26,23	6,35
VC21	500X2500	21	5	50	250	7	4,337	55,61	13,28	VC22	300X1900	22	5	30	190	10,4	2,744	27,70	6,71
	500X2600	21	5	50	260	7	4,510	57,79	13,81		300X2000	22	5	30	200	10,4	2,889	29,09	7,06
	500X2700	21	5	50	270	7	4,684	59,97	14,34		300X2100	22	5	30	210	10,4	3,033	30,48	7,41
	500X2800 500X2900	21	5	50 50	280 290	7	4,857 5,030	62,15 64,34	14,87 15,40		300X2200 300X2300	22	5	30 30	220	10,4	3,178 3,322	31,87 33,27	7,77 8,12
	500X2900	21	5	50	300	7	5,204	66,52	15,93		300X2400	22	5	30	240	10,4	3,467	34,74	8,47
	600X400	21	5	60	40	7	0,807	11,37	2,40		300X2500	22	5	30	250	10,4	3,611	36,13	8,83
	600X500	21	5	60	50	7	1,009	13,99	3,00		300X2600	22	5	30	260	10,4	3,756	37,52	9,18
VC21	600X600	21	5	60	60	7	1,211	16,61	3,60	VC22	300X2700	22	5	30	270	10,4	3,900	38,92	9,53
	600X700	21	5	60	70	7	1,413	19,24	4,20		300X2800	22	5	30	280	10,4	4,045	40,31	9,88
	600X800	21	5	60	80	7	1,615	21,86	4,80		300X2900	22	5	30	290	10,4	4,189	41,70	10,24
	600X900	21	5	60	90	7	1,816	24,54	5,40		300X3000	22	5	30 40	300	10,4	4,333	43,09	10,59
	600X1000 600X1100	21 21	5	60	100	7	2,018	27,16 29,79	6,00		400X400 400X500	22	5	40	40 50	10,4	0,736 0,921	8,53 10,41	1,69 2,12
	600X1100	21	5	60	120	7	2,422	32,41	7,20		400X600	22	5	40	60	10,4	1,105	12,29	2,54
	600X1300	21	5	60		7	2,624	35,03	7,80		400X700	22	5	40	70	10,4	1,289	14,17	2,96
VC21	600X1400	21	5	60	140	7	2,826	37,71	8,40	VC22	400X800	22	5	40	80	10,4	1,473	16,05	3,38
	600X1500	21	5	60	150	7	3,027	40,33	9,00		400X900	22	5	40	90	10,4	1,657	18,02	3,81
	600X1600	21	5	60	160	7	3,229	42,96	9,60		400X1000	22	5	40	100	10,4	1,841	19,90	4,23
	600X1700 600X1800	21	5	60	170 180	7 7	3,431	45,58 48,21	10,20		400X1100 400X1200	22	5	40 40	110 120	10,4	2,025	21,78	4,65 5,08
	600X1900	21	5	60		7	3,835	50,88	11,40		400X1200	22	5	40	130	10,4	2,394	25,55	5,50
	600X2000	21	5	60	200	7	4,036	53,51	12,00		400X1400	22	5	40	140	10,4	2,578	27,51	5,92
VC21	600X2100	21	5	60	210	7	4,238	56,13	12,60	VC22	400X1500	22	5	40	150	10,4	2,762	29,39	6,35
VC21	600X2200	21	5	60	220	7	4,440	58,75	13,20	VC22	400X1600	22	5	40	160	10,4	2,946	31,27	6,77
	600X2300	21	5	60	230	7	4,642	61,38	13,80		400X1700	22	5	40	170	10,4	3,130	33,15	7,19
	600X2400	21	5	60	240	7	4,844	64,05	14,40		400X1800	22	5	40	180	10,4	3,314	35,04	7,61
	600X2500 600X2600	21 21	5	60 60	250 260	7	5,046	66,68	15,00 15,60		400X1900 400X2000	22	5	40 40	190 200	10,4	3,498 3,682	37,00 38,88	8,04 8,46
	600X2700	21	5	60	270	7	5,449	71,93	16,20		400X2000 400X2100	22	5	40	210	10,4	3,867	40,76	8,88
	600X2800	21	5	60	280	7	5,651	74,55	16,80		400X2200	22	5	40	220	10,4	4,051	42,65	9,31
	600X2900	21	5	60	290	7	5,853	77,17	17,40		400X2300	22	5	40	230	10,4	4,235	44,53	9,73
VC21	600X3000	21	5	60	300	7	6,055	79,80	18,00	VC22	400X2400	22	5	40	240	10,4	4,419	46,49	10,15
	900X400	21	5	90	40	7	1,126	16,68	3,84		400X2500	22	5	40	250	10,4	4,603	48,37	10,58
	900X500	21	5	90	50	7	1,408	20,64	4,80		400X2600	22	5	40	260	10,4	4,787	50,26	11,00
	900X600 900X700	21	5	90 90	60 70	7	1,689	24,59 28,54	5,76 6,72		400X2700 400X2800	22	5	40 40	270 280	10,4	4,971 5,155	52,14	11,42
	900X700 900X800	21	5	90	80	7	2,252	32,49	7,68		400X2800 400X2900	22	5	40	290	10,4	5,340	55,90	12,27
	900X900	21	5	90	90	7	2,534	36,50	8,64		400X3000	22	5	40	300	10,4	5,524	57,78	12,69
	900X1000	21	5	90		7	2,815	40,45	9,60		500X400	22	5	50	40	10,4	0,886	10,47	2,12
VC21	900X1100	21	5	90	110	7	3,097	44,40	10,56	VC22	500X500	22	5	50	50	10,4	1,107	12,85	2,66
	900X1200	21	5	90	120	7	3,379	48,35	11,52		500X600	22	5	50	60	10,4	1,329	15,22	3,19
	900X1300	21	5	90	130	7	3,660	52,30	12,48		500X700	22	5	50	70	10,4	1,550	17,59	3,72
	900X1400 900X1500	21	5	90 90	140 150	7 7	3,942 4,223	56,31 60,26	13,44		500X800 500X900	22	5	50 50	90	10,4	1,772	19,96 22,42	4,25 4,78
	900X1500 900X1600	21	5	90		7	4,223	64,21	15,36		500X900 500X1000	22	5	50	100	10,4	2,215	24,79	5,31
	900X1700	21	5	90	170	7	4,786	68,16	16,32		500X1000	22	5	50	110	10,4	2,436	27,16	5,84
	900X1800	21	5	90	180	7	5,068	72,11	17,28		500X1200	22	5	50	120	10,4	2,658	29,53	6,37
	900X1900	21	5	90	190	7	5,349	76,12	18,24		500X1300	22	5	50	130	10,4	2,879	31,90	6,90
	900X2000	21	5	90	200	7	5,631	80,07	19,20		500X1400	22	5	50	140	10,4	3,101	34,36	7,43
	900X2100		5	90	210	7	5,912	84,02	20,16		500X1500	22	5	50	150	10,4	3,322	36,73	7,97
	900X2200 900X2300			90 90	220			87,97 91,93			500X1600 500X1700			50 50	160 170	10,4	3,544 3,765	39,10 41,48	
	900X2300 900X2400			90	240		6,757				500X1700 500X1800					10,4			9,56
	900X2500			90	250		7,039	99,88			500X1000				190	10,4	4,208	46,30	
	900X2600			90			7,320	103,83			500X2000				200	10,4	4,430		10,62
	900X2700			90			7,602				500X2100				210	10,4	4,651	51,05	11,15
	900X2800			90		7		111,74			500X2200			50	220	10,4	4,873		11,68
	900X2900			90		7		115,69			500X2300				230	10,4	5,094	55,79	
	900X3000 300X400			90 za		7	8,446 0,578	119,64 6,58			500X2400				240	10,4		58,24	12,74
VU22	300X400			30 30		10,4		7,97			500X2500 500X2600				250 260	10,4	5,537 5,759		13,81
	220/200					10,4	0,867		2,12		500X2700				270	10,4	5,980	65,36	
VC22	300X600	22	5	50	90														
VC22 VC22	300X600 300X700			30 30		10,4		10,75			500X2800				280	10,4			14,87

	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л			Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л
/C22 500X3000	22	5	50	300	10,4	6,645	72,48	15,93	VC33 300	X2200	33	5	30	220	16	4,284	47,55	11,44
/C22 600X400	22	5	60	40	10,4	1,027	12,42	2,40	VC33 300		33	5	30	230	16	4,479	49,64	11,96
/C22 600X500	22	5	60	50	10,4	1,284	15,28	3,00	VC33 300		33	5	30	240	16	4,674	51,86	12,48
C22 600X600 C22 600X700	22	5	60 60	60 70	10,4	1,541	18,15	3,60 4,20	VC33 300		33 33	5	30 30	250 260	16 16	4,869 5,063	53,94 56,02	13,00
C22 600X700	22	5	60	80	10,4	2,055	23,87	4,80	VC33 300		33	5	30	270	16	5,258	58,10	14,04
C22 600X900	22	5	60	90	10,4	2,311	26,81	5,40	VC33 300		33	5	30	280	16	5,453	60,19	14,56
C22 600X1000	22	5	60	100	10,4	2,568	29,68	6,00	VC33 300	X2900	33	5	30	290	16	5,648	62,27	15,08
C22 600X1100	22	5	60	110	10,4	2,825	32,54	6,60	VC33 300	000EXX	33	5	30	300	16	5,842	64,35	15,60
C22 600X1200	22	5	60	120	10,4	3,082	35,40	7,20	VC33 400		33	5	40	40	16	0,994	12,56	2,59
C22 600X1300	22	5	60	130	10,4	3,339	38,26	7,80	VC33 400		33	5	40	50	16	1,243	15,38	3,24
C22 600X1400	22	5	60	140	10,4	3,596	41,21	8,40	VC33 400		33 33	5	40 40	60 70	16	1,491	18,19	3,89
C22 600X1500 C22 600X1600	22	5	60 60	150 160	10,4	3,852 4,109	44,07 46,93	9,00	VC33 400		33	5	40	80	16 16	1,740	21,01	4,54 5,18
C22 600X1000	22	5	60	170	10,4	4,366	49,80	10,20	VC33 400		33	5	40	90	16	2,237	26,78	5,83
C22 600X1800	22	5	60	180	10,4	4,623	52,66	10,80	VC33 400	X1000	33	5	40	100	16	2,486	29,60	6,48
C22 600X1900	22	5	60	190	10,4	4,880	55,60	11,40	VC33 400	X1100	33	5	40	110	16	2,734	32,41	7,13
C22 600X2000	22	5	60	200	10,4	5,137	58,47	12,00	VC33 400	X1200	33	5	40	120	16	2,983	35,23	7,78
C22 600X2100	22	5	60	210	10,4	5,393	61,33	12,60	VC33 400	X1300	33	5	40	130	16	3,231	38,05	8,42
C22 600X2200	22	5	60	220	10,4	5,650	64,19	13,20	VC33 400		33	5	40	140	16	3,480	41,00	9,07
C22 600X2300	22	5	60	230	10,4	5,907	67,05	13,80	VC33 400		33	5	40	150	16	3,728	43,82	9,72
C22 600X2400	22	5	60	240	10,4	6,164	70,00	14,40	VC33 400		33	5	40	160	16	3,977	46,63	10,37
C22 600X2500 C22 600X2600	22	5	60	250	10,4	6,421	72,86 75,72	15,00 15,60	VC33 400		33 33	5	40 40	170 180	16 16	4,225	49,45 52,27	11,02
C22 600X2600	22	5	60	270	10,4	6,678	78,58	16,20	VC33 400.		33	5	40	190	16	4,474	55,22	11,66
C22 600X2700	22	5	60	280	10,4	7,191	81,45	16,80	VC33 400		33	5	40	200	16	4,971	58,04	12,96
C22 600X2900	22	5	60	290	10,4	7,448	84,31	17,40	VC33 400		33	5	40	210	16	5,220	60,85	13,61
C22 600X3000	22	5	60	300	10,4	7,705	87,17	18,00	VC33 400	X2200	33	5	40	220	16	5,468	63,67	14,26
C22 900X400	22	5	90	40	10,4	1,428	18,26	3,84	VC33 400	X2300	33	5	40	230	16	5,717	66,49	14,90
C22 900X500	22	5	90	50	10,4	1,785	22,60	4,80	VC33 400	3X2400	33	5	40	240	16	5,965	69,44	15,55
C22 900X600	22	5	90	60	10,4	2,142	26,93	5,76	VC33 400		33	5	40	250	16	6,214	72,26	16,20
C22 900X700	22	5	90	70	10,4	2,500	31,26	6,72	VC33 400		33	5	40	260	16	6,462	75,07	16,85
C22 900X800	22	5	90	80	10,4	2,857	35,60	7,68	VC33 400		33	5	40	270	16	6,711	77,89	17,50
C22 900X900	22	5	90 90	90 100	10,4	3,214	40,01	8,64	VC33 400 VC33 400		33 33	5	40 40	280 290	16 16	6,960 7,208	80,71	18,14
C22 900X1000 C22 900X1100	22	5	90	110	10,4	3,571 3,928	44,35 48,68	9,60	VC33 400.		33	5	40	300	16		83,53	18,79
C22 900X1100	22	5	90	120	10,4	4,285	53,01	11,52	VC33 500		33	5	50	40	16	7,457 1,200	15,47	3,16
C22 900X1200	22	5	90	130	10,4	4.642	57,34	12,48	VC33 500		33	5	50	50	16	1,500	19,02	3,95
C22 900X1400	22	5	90	140	10,4	4,999	61,76	13,44	VC33 500		33	5	50	60	16	1,801	22,57	4,74
C22 900X1500	22	5	90	150	10,4	5,356	66,09	14,40	VC33 500	X700	33	5	50	70	16	2,101	26,12	5,53
C22 900X1600	22	5	90	160	10,4	5,713	70,42	15,36	VC33 500	9X800	33	5	50	80	16	2,401	29,67	6,32
C22 900X1700	22	5	90	170	10,4	6,070	74,76	16,32	VC33 500	009XX	33	5	50	90	16	2,701	33,36	7,11
C22 900X1800	22	5	90	180	10,4	6,427	79,09	17,28	VC33 500		33	5	50	100	16	3,001	36,91	7,90
C22 900X1900	22	5	90	190	10,4	6,784	83,51	18,24	VC33 500		33	5	50	110	16	3,301	40,46	8,69
/C22 900X2000	22	5	90	200	10,4	7,142	87,84	19,20	VC33 500		33	5	50	120	16	3,601	44,01	9,48
C22 900X2100	22	5	90 90	210	10,4	7,499	92,17	20,16	VC33 500		33 33	5	50 50	130 140	16 16	3,901	47,56	10,27
C22 900X2200 C22 900X2300	22	5	90	230	10,4	7,856 8,213	96,50 100,84	21,12	VC33 500		33	5	50	150	16	4,201	51,24 54,80	11,85
C22 900X2300	22	5	90	240	10,4	8,570	105,25		VC33 500		33	5	50	160	16	4,802	58,35	12,64
C22 900X2100	22	5	90	250	10,4	8.927	109,58		VC33 500		33	5	50	170	16	5,102	61,90	13,43
C22 900X2600	22	5	90	260	10,4	9,284	113,92		VC33 500		33	5	50	180	16	5,402	65,45	14,22
C22 900X2700	22	5	90	270	10,4	9,641	118,25		VC33 500		33	5	50	190	16	5,702	69,13	15,01
C22 900X2800	22	5	90	280	10,4	9,998	122,58		VC33 500	X2000	33	5	50	200	16	6,002	72,69	15,80
C22 900X2900	22	5	90	290	10,4	10,355	126,92	, .	VC33 500		33	5	50	210	16	6,302	76,24	16,59
C22 900X3000	22	5	90	300	10,4	10,712	131,25		VC33 500		33	5	50	220	16	6,602	79,79	17,38
C33 300X400	33	5	30	40	16	0,779	9,65	2,08	VC33 500		33	5	50	230	16	6,902	83,34	18,17
C33 300X500	33	5	30	50	16	0,974	11,74	2,60	VC33 500		33	5	50 50	240	16	7,202	87,03	18,96
C33 300X600 C33 300X700	33	5	30 30	60 70	16 16	1,168	13,82 15,90	3,12	VC33 500		33 33	5	50	250 260	16 16	7,502 7,802	90,58 94,13	19,75
C33 300X700	33	5	30	80	16	1,558	17,99	4,16	VC33 500		33	5	50	270	16	8,103	97,68	20,5
C33 300X900	33	5	30	90	16	1,753	20,20	4,68	VC33 500		33	5	50	280	16	8,403	101,23	
C33 300X1000			30	100		1,947			VC33 500			•	50		16		104,78	
C33 300X1100			30	110		2,142			VC33 500				50		16	9,003		
C33 300X1200			30		16	2,337	26,45	6,24	VC33 600				60		16	1,399		
C33 300X1300			30		16			6,76					60		16	1,749	22,66	4,58
C33 300X1400			30		16		30,75		VC33 600						16	2,099		
C33 300X1500			30		16			7,80							16	2,449		
C33 300X1600			30		16		34,92		VC33 600				60		16	2,799		
C33 300X1700			30			3,311		-	VC33 600				60		16	3,148		
C33 300X1800			30		16	3,505			VC33 600						16	3,498		
C33 300X1900 C33 300X2000			30 30	190 200	16 16	3,895	41,30		VC33 600				60	110 120	16	3,848 4,198	48,50 52,79	
C33 300X2000			30	210				10,40	VC33 600					130		4,198		
DOLYVORC CCO	22	J	שכ	210	10	שלט,ד	73,4/	10,72	vC33 000.	שמכדעיי	22	,	שט	שכב	10	⊤,⊃ <del>1</del> 0	١٥, ١٥/	ш,

	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л			Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л
VC33 600X1400	33	5	60	140	16	4,897	61,49	12,81	VC33	600X3000	33	5	60	300	16	10,495	130,32	27,45
VC33 600X1500	33	5	60	150	16	5,247	65,78	13,73	VC33	900X400	33	5	90	40	16	1,952	27,09	5,54
VC33 600X1600	33	5	60	160	16	5,597	70,06	14,64	VC33	900X500	33	5	90	50	16	2,440	33,58	6,93
VC33 600X1700	33	5	60	170	16	5,947	74,35	15,56	VC33	900X600	33	5	90	60	16	2,928	40,07	8,31
VC33 600X1800	33	5	60	180	16	6,297	78,63	16,47	VC33	900X700	33	5	90	70	16	3,416	46,55	9,70
VC33 600X1900	33	5	60	190	16	6,647	83,05	17,39	VC33	900X800	33	5	90	80	16	3,904	53,04	11,08
VC33 600X2000	33	5	60	200	16	6,996	87,34	18,30	VC33	900X900	33	5	90	90	16	4,392	59,66	12,47
VC33 600X2100	33	5	60	210	16	7,346	91,62	19,22	VC33	900X1000	33	5	90	100	16	4,880	66,15	13,85
VC33 600X2200	33	5	60	220	16	7,696	95,90	20,13	VC33	900X1100	33	5	90	110	16	5,368	72,63	15,24
VC33 600X2300	33	5	60	230	16	8,046	100,19	21,05	VC33	900X1200	33	5	90	120	16	5,856	79,12	16,62
VC33 600X2400	33	5	60	240	16	8,396	104,61	21,96	VC33	900X1300	33	5	90	130	16	6,344	85,61	18,01
VC33 600X2500	33	5	60	250	16	8,745	108,90	22,88	VC33	900X1400	33	5	90	140	16	6,832	92,23	19,39
VC33 600X2600	33	5	60	260	16	9,095	113,18	23,79	VC33	900X1500	33	5	90	150	16	7,320	98,72	20,78
VC33 600X2700	33	5	60	270	16	9,445	117,46	24,71	VC33	900X1600	33	5	90	160	16	7,808	105,20	22,16
VC33 600X2800	33	5	60	280	16	9,795	121,75	25,62	VC33	900X1700	33	5	90	170	16	8,296	111,69	23,55
VC33 600X2900	33	5	60	290	16	10,145	126,03	26,54	VC33	900X1800	33	5	90	180	16	8,784	118,18	24,93

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

## Модель: Heaton Plus Hygiene Compact

	m	<b>u</b>	B			•	<b>W</b>	05			<b>u</b>	B				<b>u</b>	00
	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Ону, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л		Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Ону, кВт	Масса НЕТТО, кг	Объем воды, л
HC 10 300X400	10	24,9	30	40	4,9	0,207	2,98	0,70	HC 10 400X2600	10	34,9	40	260	4,9	1,763	21,49	5,64
HC 10 300X500	10	24,9	30	50	4,9	0,259	3,59	0,88	HC 10 400X2700	10	34,9	40	270	4,9	1,831	22,29	5,86
HC 10 300X600	10	24,9	30	60	4,9	0,311	4,19	1,06	HC 10 400X2800	10	34,9	40	280	4,9	1,898	23,10	6,08
HC 10 300X700	10	24,9	30	70	4,9	0,363	4,79	1,23	HC 10 400X2900	10	34,9	40	290	4,9	1,966	23,90	6,29
HC 10 300X800	10	24,9	30	80	4,9	0,415	5,40	1,41	HC 10 400X3000	10	34,9	40	300	4,9	2,034	24,70	6,51
HC 10 300X900	10	24,9	30	90	4,9	0,467	6,00	1,58	HC 10 500X400	10	44,9	50	40	4,9	0,333	4,57	1,06
HC 10 300X1000		24,9	30	100	4,9	0,519	6,61	1,76	HC 10 500X500	10	44,9	50	50	4,9	0,416	5,57	1,33
HC 10 300X1100	10	24,9	30	110	4,9	0,570	7,21	1,94	HC 10 500X600	10	44.9	50	60	4,9	0,499	6,57	1,59
HC 10 300X1200	10	24,9	30	120	4,9	0,622	7,81	2,11	HC 10 500X700	10	44,9	50	70	4,9	0,582	7,58	1,86
HC 10 300X1300	10	24.9	30	130	4,9	0,674	8.42	2.29	HC 10 500X800	10	44.9	50	80	4,9	0,665	8.58	2,12
HC 10 300X1400	10	24,9	30	140	4,9	0,726	9,02	2,46	HC 10 500X900	10	44,9	50	90	4,9	0,748	9,58	2,39
HC 10 300X1500		24.9	30	150	4,9	0.778	9,63	2,64	HC 10 500X1000		44.9	50	100	4,9	0,831	10,58	2,65
HC 10 300X1600	10	24.9	30	160	4,9	0,830	10,23	2,82	HC 10 500X1100	10	44,9	50	110	4,9	0,914	11,58	2,92
HC 10 300X1700		24.9	30	170	4.9	0.882	10,89	2,99	HC 10 500X1200	10	44.9	50	120	4,9	0,998	12,58	3,18
HC 10 300X1800		24.9	30	180	4,9	0,933	11.49	3.17	HC 10 500X1300		44.9	50	130	4.9	1,081	13.59	3.45
HC 10 300X1900	10	24.9	30	190	4,9	0,985	12,09	3,34	HC 10 500X1400	10	44,9	50	140	4,9	1,164	14,59	3,71
HC 10 300X2000		24.9	30	200	4,9	1.037	12,70	3,52	HC 10 500X1500		44.9	50	150	4,9	1,247	15,59	3,98
HC 10 300X2100		24.9	30	210	4,9	1.089	13.30	3.70	HC 10 500X1600		44.9	50	160	4.9	1,330	16.59	4.24
HC 10 300X2200		24.9	30	220	4,9	1.141	13,91	3,87	HC 10 500X1700		44.9	50	170	4,9	1,413	17,64	4.51
HC 10 300X2300		24.9	30	230	4,9	1.193	14,51	4,05	HC 10 500X1800		44.9	50	180	4,9	1,496	18,65	4,77
HC 10 300X2400		24,9	30	240	4,9	1,245	15,11	4,22	HC 10 500X1900		44,9	50	190	4,9	1,579	19,65	5,04
HC 10 300X2500		24,9	30	250	4,9	1,297	15,72	4,40	HC 10 500X2000		44.9	50	200	4,9	1,663	20,65	5,30
HC 10 300X2600		24.9	30	260	4,9	1,348	16.32	4,58	HC 10 500X2100		44.9	50	210	4.9	1.746	21,65	5,57
HC 10 300X2700		24.9	30	270	4,9	1,400	16,93	4,75	HC 10 500X2200		44.9	50	220	4,9	1,829	22,65	5,83
HC 10 300X2800		24.9	30	280	4,9	1,452	17,53	4,93	HC 10 500X2300		44.9	50	230	4.9	1.912	23,65	6.10
HC 10 300X2900		24,9	30	290	4,9	1,504	18,13	5,10	HC 10 500X2400		44,9	50	240	4,9	1,995	24,66	6,36
HC 10 300X2900		24.9	30	300	4,9	1,556	18,74	5,28	HC 10 500X2500		44.9	50	250	4,9	2,078	25,66	6,63
HC 10 400X400	10	34.9	40	40	4,9	0,271	3.78	0.87	HC 10 500X2600		44.9	50	260	4.9	2,161	26.66	6.89
HC 10 400X500	10	34.9	40	50	4,9	0,339	4,58	1.09	HC 10 500X2700		44.9	50	270	4.9	2,244	27,66	7,16
HC 10 400X600	10	34.9	40	60	4.9	0.407	5,38	1.30	HC 10 500X2800		44.9	50	280	4.9	2,328	28,66	7,42
	10	34,9	40	70	4,9	0,475	6,19	1,52	HC 10 500X2900		44,9	50	290	4,9	2,411	29,66	7,69
HC 10 400X800	10	34.9	40	80	4,9	0,542	6,99	1,74	HC 10 500X3000		44,9	50	300	4,9	2,494	30,67	7,95
	10	34.9	40	90	4,9	0.610	7,79	1.95	HC 10 600X400	10	54.9	60	40	4,9	0.390	5.37	1.22
HC 10 400X1000		34.9	40	100	4.9	0,678	8,59	2.17	HC 10 600X500	10	54,9	60	50	4,9	0,488	6,57	1,53
HC 10 400X1100		34.9	40	110	4,9	0.746	9,40	2.39	HC 10 600X600	10	54.9	60	60	4.9	0,585	7.77	1.83
HC 10 400X1200		34.9	40	120	4,9	0,814	10,20	2,60	HC 10 600X700	10	54,9	60	70	4,9	0,683	8,97	2,14
HC 10 400X1300		34.9	40	130	4,9	0.881	11,00	2,82	HC 10 600X800	10	54,9	60	80	4,9	0,780	10.17	2,44
HC 10 400X1400		34.9	40	140	4.9	0.949	11.81	3.04		10	54.9	60	90	4.9	0.878	11.37	2,75
HC 10 400X1500		34.9	40	150	4,9	1.017	12,61	3.26	HC 10 600X1000		54.9	60	100	4,9	0,975	12.57	3.05
HC 10 400X1600		34.9	40	160	4,9	1,085	13,41	3,47	HC 10 600X1100		54.9	60	110	4,9	1,073	13,77	3,36
HC 10 400X1700		34,9	40	170	4,9	1,153	14,26	3,69	HC 10 600X1200		54,9	60	120	4,9	1,171	14,97	3,66
HC 10 400X1800		34.9	40	180	4,9	1,220	15,07	3,91	HC 10 600X1300		54.9	60	130	4,9	1,268	16,17	3,97
HC 10 400X1900		34.9	40	190	4,9	1,288	15,87	4,12	HC 10 600X1400		54.9	60	140	4,9	1,366	17,37	4.27
HC 10 400X2000		34.9	40	200	4,9	1,356	16,67	4,34	HC 10 600X1500		54,9	60	150	4,9	1,463	18,57	4,58
HC 10 400X2100		34.9	40	210	4,9	1,424	17,48	4,56	HC 10 600X1600		54.9	60	160	4.9	1,561	19.77	4.88
HC 10 400X2200		34,9	40	220	4,9	1,492	18,28	4,77	HC 10 600X1700		54,9	60	170	4,9	1,658	21,02	5,19
HC 10 400X2300		34.9	40	230	4,9	1,559	19,08	4.99	HC 10 600X1800		54.9	60	180	4,9	1,756	22,22	5.49
HC 10 400X2400		34.9	40	240	4,9	1,627	19.88	5.21	HC 10 600X1900		54.9	60	190	4,9	1.853	23,42	5.80
HC 10 400X2500		34.9	40	250	4.9	1,695	20,69	5.43	HC 10 600X2000		54.9	60	200	4.9	1,951	24,62	6.10

HC 10 6 HC 10 7	600X2100 600X2200 600X2300 600X2400 600X2500 600X2600	10 10	54,9 54,9	60	см 210	СМ		Kr	л			CM	CM	CM	CM		KE	
HC 10 6 HC 10 7	600X2200 600X2300 600X2400 600X2500 600X2600	10 10		00		4,9	2,049	25,82	6,41	HC 20 400X1200	20	34,9	40	120	10,4	1,445	20,07	5,08
HC 10 6	600X2300 600X2400 600X2500 600X2600	10		60	220	4,9	2,146	27,03	6,71	HC 20 400X1300		34,9		130	10,4	1,565	21,67	5,50
HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 9 HC 10 9	600X2500 600X2600	10	54,9	60	230	4,9	2,244	28,23	7,02	HC 20 400X1400		34,9		140	10,4	1,686	23,35	5,92
HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 9	600X2600		54,9	60	240	4,9	2,341	29,43	7,32	HC 20 400X1500	20	34,9	40	150	10,4	1,806	24,94	6,35
HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 9		10	54,9	60	250	4,9	2,439	30,63	7,63	HC 20 400X1600	20	34,9	40	160	10,4	1,927	26,54	6,77
HC 10 6 HC 10 6 HC 10 6 HC 10 9			54,9	60	260	4,9	2,536	31,83	7,93	HC 20 400X1700		34,9		170	10,4	2,047	28,18	7,19
HC 10 6 HC 10 6 HC 10 9 HC 10 9	600X2700		54,9	60	270	4,9	2,634	33,03	8,24	HC 20 400X1800		34,9		180	10,4	2,167	29,78	7,61
HC 10 6 HC 10 9 HC 10 9			54,9	60	280	4,9	2,731	34,23	8,54	HC 20 400X1900		34,9		190	10,4	2,288	31,45	8,04
HC 10 9			54,9 54,9	60 60	290 300	4,9 4,9	2,829	35,43 36,63	9,15	HC 20 400X2000 HC 20 400X2100		34,9 34,9		200	10,4	2,408	33,05 34,64	8,46
HC 10 9		10	84,9	90	40	4,9	0,555	7,75	1,82	HC 20 400X2200		34,9		220	10,4	2,649	36,24	9,31
HC 10 0		10	84,9	90	50	4,9	0,694	9,55	2,28	HC 20 400X2300		34,9		230	10,4	2,769	37,84	9,73
IU		10	84,9	90	60	4,9	0,833	11,35	2,73	HC 20 400X2400		34,9	40	240	10,4	2,890	39,51	10,15
HC 10 °	900X700	10	84,9	90	70	4,9	0,972	13,14	3,19	HC 20 400X2500	20	34,9	40	250	10,4	3,010	41,11	10,58
		10	84,9	90	80	4,9	1,111	14,94	3,64	HC 20 400X2600		34,9		260	10,4	3,131	42,70	11,00
		10	84,9	90	90	4,9	1,249	16,74	4,10	HC 20 400X2700		34,9		270	10,4	3,251	44,30	11,42
	900X1000		84,9	90	100	4,9	1,388	18,53	4,55	HC 20 400X2800		34,9		280	10,4	3,372	45,89	11,84
	900X1100		84,9	90	110	4,9	1,527	20,33	5,01	HC 20 400X2900		34,9		290	10,4	3,492	47,49	12,27
	900X1200 900X1300		84,9 84,9	90 90	120 130	4,9 4,9	1,666	22,13	5,46	HC 20 400X3000 HC 20 500X400	20	34,9 44,9		300 40	10,4	3,612 0,575	49,08 8,81	12,69
	900X1400		84,9	90	140	4,9	1,944	25,72	6,37	HC 20 500X500	20	44,9		50	10,4	0,719	10,80	2,12
	900X1500		84,9		150	4,9	2,082	27,52	6,83	HC 20 500X600	20	44,9		60	10,4	0,863	12,79	3,19
	900X1600		84,9	90	160	4,9	2,221	29,31	7,28	HC 20 500X700	20	44,9		70	10,4	1,007	14,78	3,72
HC 10	900X1700	10	84,9	90	170	4,9	2,360	31,16	7,74	HC 20 500X800	20	44,9	50	80	10,4	1,151	16,77	4,25
	900X1800		84,9	90	180	4,9	2,499	32,96	8,19	HC 20 500X900	20	44,9		90	10,4	1,294	18,84	4,78
	900X1900		84,9	90	190	4,9	2,638	34,75	8,65	HC 20 500X1000		44,9		100	10,4	1,438	20,83	5,31
	900X2000		84,9	90	200	4,9	2,777	36,55	9,10	HC 20 500X1100		44,9		110	10,4	1,582	22,82	5,84
	900X2100		84,9	90	210	4,9	2,915	38,35	9,56	HC 20 500X1200 HC 20 500X1300		44,9 44,9		120	10,4	1,726	24,81	6,37
	900X2200 900X2300		84,9 84.9	90 90	220	4,9 4,9	3,054	40,14 41,94	10,01	HC 20 500X1300		44,9		130 140	10,4	1,870	26,80	6,90 7,43
	900X2400		84,9	90	240	4,9	3,332	43,74	10,92	HC 20 500X1500		44,9		150	10,4	2,157	30,86	7,97
	900X2500		84,9	90	250	4,9	3,471	45,53	11,38	HC 20 500X1600		44,9		160	10,4	2,301	32,85	8,50
HC 10 9	900X2600	10	84,9	90	260	4,9	3,610	47,33	11,83	HC 20 500X1700	20	44,9	50	170	10,4	2,445	34,89	9,03
HC 10 °	900X2700	10	84,9	90	270	4,9	3,748	49,13	12,29	HC 20 500X1800	20	44,9	50	180	10,4	2,589	36,89	9,56
	900X2800		84,9	90	280	4,9	3,887	50,93	12,74	HC 20 500X1900		44,9		190	10,4	2,733	38,96	10,09
	900X2900		84,9	90	290	4,9	4,026	52,72	13,20	HC 20 500X2000		44,9		200	10,4	2,877	40,95	10,62
	900X3000		84,9	90	300	4,9	4,165	54,52	13,65	HC 20 500X2100		44,9		210	10,4	3,020	42,94	11,15
		20	24,9	30 30	40 50	10,4	0,382	5,65 6,85	1,41	HC 20 500X2200 HC 20 500X2300		44,9 44.9		220	10,4	3,164	44,93 46,92	11,68
	300X600	20	24,9	30	60	10,4	0,476	8,05	2,12	HC 20 500X2400		44,9		240	10,4	3,452	48,99	12,74
		20	24,9	30	70	10,4	0,669	9,25	2,47	HC 20 500X2500		44,9		250	10,4	3,596	50,98	13,28
	300X800	20	24,9	30	80	10,4	0,765	10,45	2,82	HC 20 500X2600		44,9		260	10,4	3,740	52,97	13,81
HC 20	300X900	20	24,9	30	90	10,4	0,860	11,73	3,18	HC 20 500X2700	20	44,9	50	270	10,4	3,883	54,96	14,34
HC 20	300X1000	20	24,9	30	100	10,4	0,956	12,93	3,53	HC 20 500X2800		44,9	50	280	10,4	4,027	56,95	14,87
	300X1100		24,9	30	110	10,4	1,051	14,13	3,88	HC 20 500X2900		44,9		290	10,4	4,171	58,94	15,40
	300X1200		24,9	30	120	10,4	1,147	15,33	4,24	HC 20 500X3000		44,9		300	10,4	4,315	60,93	15,93
	300X1300 300X1400		24,9	30 30	130	10,4	1,243	16,53 17,82	4,59	HC 20 600X400 HC 20 600X500	20	54,9 54,9		40 50	10,4	0,663	10,39	2,40
	300X1400		24,9	30	150	10,4	1,434	19,02	5,30	HC 20 600X600	20	54,9		60	10,4	0,995	15,16	3,60
	300X1500		24,9	30	160	10,4	1,529	20,22	5,65	HC 20 600X700	20	54,9		70	10,4	1.161	17,54	4,20
	300X1700		24,9	30	170	10,4	1,625	21,47	6,00	HC 20 600X800	20	54,9		80	10,4	1,327	19,93	4,80
	300X1800		24,9	30	180	10,4	1,721	22,67	6,35	HC 20 600X900	20	54,9		90	10,4	1,493	22,40	5,40
	300X1900		24,9	30	190	10,4	1,816	23,95	6,71	HC 20 600X1000		54,9	60	100	10,4	1,658	24,78	6,00
	300X2000		24,9	30	200	10,4	1,912	25,15	7,06	HC 20 600X1100		54,9		110	10,4	1,824	27,17	6,60
	300X2100		24,9	30	210	10,4	2,007	26,35	7,41	HC 20 600X1200		54,9		120	10,4	1,990	29,55	7,20
	300X2200		24,9	30	220	10,4	2,103	27,55	7,77	HC 20 600X1300		54,9		130	10,4	2,156	31,94	7,80
	300X2300		24,9	30 30	230	10,4	2,198	28,75	8,12	HC 20 600X1400		54,9 54,9		140 150	10,4	2,322	34,40 36,79	9,00
	300X2400 300X2500		24,9	30	250	10,4	2,390	30,04 31,24	8,47	HC 20 600X1500 HC 20 600X1600		54,9		160	10,4	2,488	39,17	9,60
	300X2500		24,9	30	260	10,4	2,485	32,44	9,18	HC 20 600X1700		54.9		170	10,4	2,819	41,61	10,20
	300X2700		24,9	30	270	10,4	2,581		9,53	HC 20 600X1800		54,9		180	10,4	2,985	43,99	10,80
	300X2800		24,9	30	280	10,4	2,676	34,84	9,88	HC 20 600X1900		54,9		190	10,4	3,151		11,40
	300X2900						2,772			HC 20 600X2000				200		3,317		
	300X3000								10,59	HC 20 600X2100				210		3,483		
	400X400								1,69	HC 20 600X2200						3,649		
	400X500						0,602			HC 20 600X2300					10,4		56,00	
	400X600								2,54	HC 20 600X2400					10,4	3,980		
	400X700 400X800					10,4	0,843 0.963			HC 20 600X2500 HC 20 600X2600				260		4,146 4,312		
	400X800 400X900								3,81	HC 20 600X2500				270		4,312		
	400X300 400X1000								4,23	HC 20 600X2800				280		4,644		
	400X1100						1,325			HC 20 600X2900					10,4		70,39	

	Тип	Межосевое расстояние,	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды,		Тип	Межосевое расстояние,	Линейные Высота, см	размер Длина, см	ы Глубина, см	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды,
HC 20 600X3000	20	54,9	60	300	10,4	4,975	72,78	18,00	HC 30 400X2100	30	34,9	40	210	16	3,517	51,76	13,61
HC 20 900X400	20	84,9	90	40	10,4	0,913	15,13	3,84	HC 30 400X2200		34,9	40	220	16	3,684	54,15	14,26
HC 20 900X500	20	84,9	90	50	10,4	1,141	18,70	4,80	HC 30 400X2300	30	34,9	40	230	16	3,852	56,55	14,90
HC 20 900X600	20	84,9	90	60	10,4	1,369	22,27	5,76	HC 30 400X2400		34,9	40	240	16	4,019	59,07	15,55
HC 20 900X700	20	84,9	90	70	10,4	1,597	25,84	6,72	HC 30 400X2500		34,9	40	250	16	4,186	61,47	16,20
HC 20 900X800 HC 20 900X900	20	84,9	90	80	10,4	1,825	29,41	7,68	HC 30 400X2600		34,9	40	260	16	4,354	63,86	16,85
HC 20 900X900 HC 20 900X1000	20	84,9	90 90	90 100	10,4	2,053	33,06 36,63	9,60	HC 30 400X2700 HC 30 400X2800		34,9 34,9	40	270 280	16 16	4,521 4,689	66,26	17,50 18,14
HC 20 900X1000		84,9	90	110	10,4	2,510	40,20	10,56	HC 30 400X2900		34,9	40	290	16	4,856	71,04	18,79
HC 20 900X1200		84,9	90	120	10,4	2,738	43,77	11,52	HC 30 400X3000		34,9	40	300	16	5,024	73,44	19,44
HC 20 900X1300		84,9	90	130	10,4	2,966	47,34	12,48	HC 30 500X400		44,9	50	40	16	0,797	13,03	3,16
HC 20 900X1400	20	84,9	90	140	10,4	3,194	50,99	13,44	HC 30 500X500	30	44,9	50	50	16	0,996	16,02	3,95
HC 20 900X1500	20	84,9	90	150	10,4	3,422	54,56	14,40	HC 30 500X600	30	44,9	50	60	16	1,196	19,01	4,74
HC 20 900X1600		84,9	90	160	10,4	3,651	58,13	15,36	HC 30 500X700	30	44,9	50	70	16	1,395	21,99	5,53
HC 20 900X1700		84,9	90	170	10,4	3,879	61,75	16,32		30	44,9	50	80	16	1,594	24,98	6,32
HC 20 900X1800		84,9	90	180	10,4	4,107	65,32	17,28		30	44,9	50	90	16	1,794	28,10	7,11
HC 20 900X1900 HC 20 900X2000		84,9	90 90	190 200	10,4	4,335	68,97 72,54	18,24	HC 30 500X1000 HC 30 500X1100		44,9 44,9	50	100 110	16 16	1,993 2,192	31,09 34,07	7,90 8,69
HC 20 900X2000		84,9	90	210	10,4	4,791	76,11	20,16	HC 30 500X1200		44,9	50	120	16	2,391	37,06	9,48
HC 20 900X2200		84,9	90	220	10,4	5,020	79,68	21,12	HC 30 500X1200		44,9	50	130	16	2,591	40,04	10,27
HC 20 900X2300		84,9	90	230	10,4	5,248	83,25	22,08	HC 30 500X1400		44,9	50	140	16	2,790	43,16	11,06
HC 20 900X2400		84,9	90	240	10,4	5,476	86,90	23,04	HC 30 500X1500		44,9	50	150	16	2,989	46,15	11,85
HC 20 900X2500		84,9	90	250	10,4	5,704	90,47	24,00	HC 30 500X1600		44,9	50	160	16	3,188	49,14	12,64
HC 20 900X2600		84,9	90	260	10,4	5,932	94,04	24,96	HC 30 500X1700		44,9	50	170	16	3,388	52,12	13,43
HC 20 900X2700		84,9	90	270	10,4	6,160	97,61		HC 30 500X1800		44,9	50	180	16	3,587	55,11	14,22
HC 20 900X2800		84,9	90	280	10,4	6,389	101,18		HC 30 500X1900		44,9	50	190	16	3,786	58,23	15,01
HC 20 900X2900 HC 20 900X3000		84,9 84,9	90 90	290 300	10,4	6,617	104,75		HC 30 500X2000 HC 30 500X2100		44,9 44,9	50 50	200 210	16 16	3,986 4,185	61,22	15,80
HC 20 900X3000 HC 30 300X400		24,9	30	40	16,4	0,537	8,29	2,08	HC 30 500X2100		44,9	50	220	16	4,384	67,19	17.38
C 30 300X500	30	24,9	30	50	16	0,671	10,09	2,60	HC 30 500X2300		44,9	50	230	16	4,583	70,18	18,17
C 30 300X600	30	24,9	30	60	16	0,806		3,12	HC 30 500X2400		44,9	50	240	16	4,783	73,30	18,96
IC 30 300X700	30	24,9	30	70	16	0,940	13,70	3,64	HC 30 500X2500		44,9	50	250	16	4,982	76,28	19,75
HC 30 300X800	30	24,9	30	80	16	1,074		4,16	HC 30 500X2600	30	44,9	50	260	16	5,181	79,27	20,54
HC 30 300X900	30	24,9	30	90	16	1,208	17,43	4,68	HC 30 500X2700	30	44,9	50	270	16	5,381	82,26	21,33
HC 30 300X1000		24,9	30	100	16	1,343	19,23	5,20	HC 30 500X2800		44,9	50	280	16	5,580	85,24	22,12
HC 30 300X1100		24,9	30	110	16	1,477	21,04	5,72	HC 30 500X2900		44,9	50	290	16	5,779	88,23	22,91
HC 30 300X1200		24,9	30	120	16	1,611	22,84	6,24	HC 30 500X3000		44,9	50	300	16	5,978	91,22	23,70
HC 30 300X1300		24,9	30	130	16	1,746	24,64	6,76		30	54,9	60	40	16	0,921	16,42	3,66
HC 30 300X1400 HC 30 300X1500		24,9	30 30	140 150	16 16	1,880	26,57 28,37	7,28	HC 30 600X500 HC 30 600X600	30 30	54,9 54,9	60 60	50 60	16 16	1,151	20,01	4,58 5,49
HC 30 300X1500		24,9	30	160	16	2,148		8,32		30	54,9	60	70	16	1,611	27,22	6,41
HC 30 300X1700		24,9	30	170	16	2,283	31,98	8.84		30	54,9	60	80	16	1,842	30,81	7,32
HC 30 300X1800		24,9	30	180	16	2,417	33,78	9,36		30	54,9	60	90	16	2,072	34,54	8,24
HC 30 300X1900	30	24,9	30	190	16	2,551	35,71	9,88	HC 30 600X1000	30	54,9	60	100	16	2,302	38,15	9,15
HC 30 300X2000	30	24,9	30	200	16	2,685	37,51	10,40	HC 30 600X1100	30	54,9	60	110	16	2,532	41,75	10,07
HC 30 300X2100		24,9	30	210	16	2,820	39,32	10,92	HC 30 600X1200		54,9	60	120	16	2,762	45,35	10,98
HC 30 300X2200		24,9	30	220	16	2,954		11,44	HC 30 600X1300		54,9	60	130	16	2,993	48,95	11,90
HC 30 300X2300		24,9	30	230	16	3,088	42,92	11,96	HC 30 600X1400		54,9	60	140	16	3,223	52,68	12,81
HC 30 300X2400 HC 30 300X2500		24,9	30 30	240 250	16 16	3,223	44,85 46,65	12,48	HC 30 600X1500 HC 30 600X1600		54,9 54,9	60	150 160	16 16	3,453 3,683	56,29 59,88	13,73 14,64
HC 30 300X2500		24,9	30	260	16	3,491	48,46	13,52	HC 30 600X1700		54,9	60	170	16	3,913	63,85	15,56
HC 30 300X2700		24,9	30	270	16	3,625	50,26	14,04	HC 30 600X1800		54,9	60	180	16	4,144	67,45	16,47
HC 30 300X2800		24,9	30	280	16	3,760		14,56	HC 30 600X1900		54,9	60	190	16	4,374	71,18	17,39
IC 30 300X2900		24,9	30	290	16	3,894	53,86	15,08	HC 30 600X2000		54,9	60	200	16	4,604	74,78	18,30
HC 30 300X3000		24,9	30	300	16	4,028	55,66	15,60	HC 30 600X2100		54,9	60	210	16	4,834	78,40	19,22
HC 30 400X400	30	34,9	40	40	16	0,670	10,66	2,59	HC 30 600X2200		54,9	60	220	16	5,064	82,00	20,13
HC 30 400X500	30	34,9	40	50	16	0,837	13,06	3,24	HC 30 600X2300		54,9	60	230	16	5,295	85,60	21,05
HC 30 400X600	30	34,9	40	60	16	1,005	15,45	3,89	HC 30 600X2400		54,9	60	240	16	5,525	89,33	21,96
C 30 400X700	30	34,9	40	70	16	1,172	17,85	4,54	HC 30 600X2500		54,9	60	250	16	5,755	92,94	22,88
IC 30 400X800 IC 30 400X900	30	34,9 34,9	40 40	90 90	16 16	1,340	20,24	5,18 5,83	HC 30 600X2600 HC 30 600X2700		54,9 54,9	60	260 270	16 16	5,985 6,215	96,54 100,14	23,79
IC 30 400X900 IC 30 400X1000		34,9	40	100	16	1,675		6,48	HC 30 600X2800			60	280	16	6,446	100,14	
C 30 400X1000			40			1,842			HC 30 600X2900			00		16		107,34	
C 30 400X1200			40			2,009			HC 30 600X3000					16	6,906		
IC 30 400X1300			40						HC 30 900X400			90		16		22,61	
HC 30 400X1400			40		16	2,344			HC 30 900X500			90	50	16	1,590	27,97	
HC 30 400X1500			40	150	16			9,72	HC 30 900X600			90	60	16	1,908		
HC 30 400X1600			40		16	2,679			HC 30 900X700					16	2,226	38,68	
HC 30 400X1700			40						HC 30 900X800					16	2,544	44,04	
HC 30 400X1800			40			3,014			HC 30 900X900					16	2,862		
HC 30 400X1900	50		40 40	190 200		3,182			HC 30 900X1000 HC 30 900X1100					16 16	3,180 3,498		
HC 30 400X2000	70																

		Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		ы Глубина, см	Ону, кВт	Macca НЕТТО, кг	Объем воды, л		Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см		ы Глубина, см	Ону, кВт	Macca НЕТТО, кг	Объем воды, л
HC 30	900X1200	30	84,9	90	120	16	3,816	65,60	16,62	HC 30 900X2200	30	84,9	90	220	16	6,995	121,87	30,47
HC 30	900X1300	30	84,9	90	130	16	4,134	70,96	18,01	HC 30 900X2300	30	84,9	90	230	16	7,313	127,25	31,86
HC 30	900X1400	30	84,9	90	140	16	4,452	76,45	19,39	HC 30 900X2400	30	84,9	90	240	16	7,631	132,78	33,24
HC 30	900X1500	30	84,9	90	150	16	4,770	81,81	20,78	HC 30 900X2500	30	84,9	90	250	16	7,949	138,16	34,63
HC 30	900X1600	30	84,9	90	160	16	5,088	87,16	22,16	HC 30 900X2600	30	84,9	90	260	16	8,267	143,55	36,01
HC 30	900X1700	30	84,9	90	170	16	5,406	92,57	23,55	HC 30 900X2700	30	84,9	90	270	16	8,585	148,94	37,4
HC 30	900X1800	30	84,9	90	180	16	5,724	97,93	24,93	HC 30 900X2800	30	84,9	90	280	16	8,903	154,33	38,78
HC 30	900X1900	30	84,9	90	190	16	6,041	105,68	26,32	HC 30 900X2900	30	84,9	90	290	16	9,221	159,72	40,17
HC 30	900X2000	30	84,9	90	200	16	6,359	111,07	27,7	HC 30 900X3000	30	84,9	90	300	16	9,539	165,10	41,55
LC ZO	90082100	30	84 9	90	210	16	6 677	116 48	29 09									

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

## Модель: Heaton Plus Hygiene Ventil Compact

	Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см			Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л			Тип	Межосевое расстояние, см	Линейные Высота, см			Qну, кВт	Macca HETTO, Kr	Объем воды, л
HVC 10 300X400	10	5	30	40	4,9	0.207	3,29	0.70	HVC 10	500X500	10	5	50	50	4.9	0.416	5.92	1.33
HVC 10 300X500	10	5	30	50	4.9	0.259	3.90	0,88	HVC 10	500X600	10	5	50	60	4,9	0.499	6,92	1,59
HVC 10 300X600	10	5	30	60	4,9	0,311	4,50	1,06	HVC 10	500X700	10	5	50	70	4,9	0,582	7,92	1,86
HVC 10 300X700	10	5	30	70	4,9	0,363	5,10	1,23	HVC 10	500X800	10	5	50	80	4,9	0,665	8,92	2,12
HVC 10 300X800	10	5	30	80	4,9	0,415	5,71	1,41	HVC 10	500X900	10	5	50	90	4,9	0,748	9,93	2,39
HVC 10 300X900	10	5	30	90	4,9	0,467	6,31	1,58	HVC 10	500X1000	10	5	50	100	4,9	0,831	10,93	2,65
HVC 10 300X1000	10	5	30	100	4,9	0,519	6,92	1,76	HVC 10	500X1100	10	5	50	110	4,9	0,914	11,93	2,92
HVC 10 300X1100	10	5	30	110	4,9	0,570	7,52	1,94	HVC 10	500X1200	10	5	50	120	4,9	0,998	12,93	3,18
HVC 10 300X1200	10	5	30	120	4,9	0,622	8,12	2,11	HVC 10	500X1300	10	5	50	130	4,9	1,081	13,93	3,45
HVC 10 300X1300	10	5	30	130	4,9	0,674	8,73	2,29	HVC 10	500X1400	10	5	50	140	4,9	1,164	14,93	3,71
HVC 10 300X1400	10	5	30	140	4,9	0,726	9,33	2,46	HVC 10	500X1500	10	5	50	150	4,9	1,247	15,94	3,98
HVC 10 300X1500	10	5	30	150	4,9	0,778	9,94	2,64		500X1600	10	5	50	160	4,9	1,330	16,94	4,24
HVC 10 300X1600	10	5	30	160	4,9	0,830	10,54	2,82	HVC 10	500X1700	10	5	50		4,9	1,413	17,99	4,51
HVC 10 300X1700	10	5	30	170	4,9	0,882	11,20	2,99		500X1800	10	5	50		4,9	1,496	18,99	4,77
HVC 10 300X1800	10	5	30	180	4,9	0,933	11,80	3,17		500X1900	10	5	50		4,9	1,579	19,99	5,04
HVC 10 300X1900	10	5	30	190	4,9	0,985	12,40	3,34		500X2000	10	5	50		4,9	1,663	20,99	5,30
HVC 10 300X2000	10	5	30	200	4,9	1,037	13,01	3,52		500X2100	10	5	50		4,9	1,746	23,28	5,57
HVC 10 300X2100	10	5	30	210	4,9	1,089	14,42	3,70		500X2200	10	5	50		4,9	1,829	23,00	5,83
HVC 10 300X2200	10	5	30	220	4,9	1,141		3,87		500X2300	10	5	50		4,9	1,912	25,32	6,10
HVC 10 300X2300	10	5	30	230	4,9	1,193	15,66	4,05		500X2400	10	5	50	240	4,9	1,995	25,00	6,36
HVC 10 300X2400	10	5	30	240	4,9	1,245	15,42	4,22		500X2500	10	5	50		4,9	2,078	27,36	6,63
HVC 10 300X2500	10	5	30	250	4,9	1,297	16,90	4,40		500X2600	10	5	50	260	4,9	2,161	27,00	6,89
HVC 10 300X2600	10	5	30	260	4,9	1,348	16,63	4,58		500X2700	10	5	50		4,9	2,244	29,40	7,16
HVC 10 300X2700	10	5	30	270	4,9	1,400	18,14	4,75		500X2800	10	5	50		4,9	2,328	29,01	7,42
HVC 10 300X2800	10	5	30	280	4,9	1,452	17,84	4,93		500X2900	10	5	50		4,9	2,411	31,45	7,69
HVC 10 300X2900	10	5	30	290	4,9	1,504	19,38	5,10		500X3000	10	5	50		4,9	2,494	31,01	7,95
HVC 10 300X3000	10	5	30	300	4,9	1,556	19,05	5,28		600X400	10	5	60	40	4,9	0,390	6,60	1,22
HVC 10 400X400	10	5	40	40	4,9	0,271	4,10	0,87		600X500	10	5	60		4,9	0,488	7,82	1,53
HVC 10 400X500 HVC 10 400X600	10	5	40	50 60	4,9	0,339	4,91	1,09		600X600 600X700	10	5	60	60 70	4,9	0,585	9,04	1,83
HVC 10 400X500	10	5	40	70	4,9	0,407	5,71 6,51	1,30		600X800	10	5	60	80	4,9 4,9	0,683	10,27	2,14
HVC 10 400X700	10	5	40	80	4.9	0,542	7,32	1,74		600X900	10	5	60	90	4,9	0,878	12,70	2,75
HVC 10 400X800	10	5	40	90	4,9	0,610	8,12	1,74		600X1000	10	5	60		4,9	0,878	13,92	3,05
HVC 10 400X1000	10	5	40	100	4.9	0.678	8.92	2.17		600X1000	10	5	60	110	4,9	1,073	15,15	3,36
HVC 10 400X1100	10	5	40	110	4.9	0.746	9.72	2,39		600X1200	10	5	60		4,9	1.171	16.37	3,66
HVC 10 400X1200	10	5	40	120	4,9	0,814	10,53	2,60		600X1300	10	5	60	130	4,9	1,268	17,59	3,97
HVC 10 400X1300	10	5	40	130	4,9	0,881	11.33	2,82		600X1400	10	5	60	140	4.9	1,366	18,81	4.27
HVC 10 400X1400	10	5	40	140	4.9	0,949	12,13	3,04		600X1500	10	5	60	150	4,9	1,463	20,03	4,58
HVC 10 400X1500	10	5	40	150	4,9	1,017	12,94	3,26		600X1600	10	5	60		4,9	1,561	21,25	4,88
HVC 10 400X1600	10	5	40	160	4.9	1,085	13,74	3,47		600X1700	10	5	60		4,9	1,658	22,79	5,19
HVC 10 400X1700	10	5	40	170	4,9	1,153	14,59	3,69		600X1800	10	5	60		4,9	1,756	24,01	5,49
HVC 10 400X1800	10	5	40	180	4.9	1.220	15.40	3.91		600X1900	10	5	60	190	4,9	1,853	25,23	5,80
HVC 10 400X1900	10	5	40	190	4.9	1,288	16.20	4.12	HVC 10	600X2000	10	5	60	200	4.9	1.951	26.46	6.10
HVC 10 400X2000	10	5	40	200	4,9	1,356	17,00	4,34	HVC 10	600X2100	10	5	60	210	4,9	2,049	27,68	6,41
HVC 10 400X2100	10	5	40	210	4,9	1,424	17,80	4,56	HVC 10	600X2200	10	5	60	220	4,9	2,146	28,90	6,71
HVC 10 400X2200	10	5	40	220	4,9	1,492	18,61	4,77	HVC 10	600X2300	10	5	60	230	4,9	2,244	30,11	7,02
HVC 10 400X2300	10	5	40	230	4,9	1,559	19,41	4,99	HVC 10	600X2400	10	5	60	240	4,9	2,341	31,34	7,32
HVC 10 400X2400	10	5	40	240	4,9	1,627	20,21	5,21		600X2500	10	5	60		4,9	2,439	32,56	7,63
HVC 10 400X2500	10	5	40	250	4,9	1,695	21,02	5,43	HVC 10	600X2600	10	5	60	260	4,9	2,536	33,78	7,93
HVC 10 400X2600	10	5	40	260	4,9	1,763	21,82	5,64	HVC 10	600X2700	10	5	60	270	4,9	2,634	35,00	8,24
HVC 10 400X2700	10	5	40	270	4,9	1,831	22,62	5,86	HVC 10	600X2800	10	5	60	280	4,9	2,731	36,22	8,54
HVC 10 400X2800	10	5	40	280	4,9	1,898	23,42	6,08	HVC 10	600X2900	10	5	60	290	4,9	2,829	37,44	8,85
HVC 10 400X2900	10	5	40	290	4,9	1,966	24,23	6,29	HVC 10	600X3000	10	5	60	300	4,9	2,926	38,66	9,15
HVC 10 400X3000	10	5	40	300	4,9	2,034	25,03	6,51	HVC 10	900X400	10	5	90	40	4,9	0,555	9,53	1,82
HVC 10 500X400	10	5	50	40	4,9	0,333	4,92	1,06	HVC 10	900X500	10	5	90	50	4,9	0,694	11,37	2,28

	Тип	Межосевое расстояние,	Линейные	е размер Лимна	ж Тиубина	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды,		Тип	Межосевое расстояние	Линейны	е размер Лимна	оы Таубина	Qну, кВт	Macca HETTO,	Объем воды,
		СМ	СМ	СМ	CM		KF	л			CM	СМ	CM	СМ		KĽ	л
HVC 10 900X600 HVC 10 900X700	10 10	5	90 90	60 70	4,9 4,9	0,833	13,20 15,04	2,73 3,19	HVC 20 400X2600 HVC 20 400X2700	20	5	40 40	260 270	10,4	3,131 3,251	43,05 45,83	11,0
HVC 10 900X700	10	5	90	80	4,9	1,111	16,87	3,64	HVC 20 400X2700	20	5	40	280	10,4	3,372	46,24	11,8
HVC 10 900X900	10	5	90	90	4,9	1,249	18,71	4,10	HVC 20 400X2900	20	5	40	290	10,4	3,492	49,06	12,2
HVC 10 900X1000	10	5	90	100	4,9	1,388	20,54	4,55	HVC 20 400X3000	20	5	40	300	10,4	3,612	49,43	12,6
HVC 10 900X1100	10	5	90	110	4,9	1,527	22,38	5,01	HVC 20 500X400	20	5	50	40	10,4	0,575	9,17	2,12
HVC 10 900X1200	10	5	90	120	4,9	1,666	24,22	5,46	HVC 20 500X500	20	5	50	50	10,4	0,719	11,16	2,66
HVC 10 900X1300	10	5	90 90	130	4,9	1,805 1,944	26,04	5,92	HVC 20 500X600	20	5	50	60	10,4	0,863	13,15	3,19
HVC 10 900X1400 HVC 10 900X1500	10	5	90	140 150	4,9	2,082	27,89	6,37	HVC 20 500X700 HVC 20 500X800	20	5	50 50	70 80	10,4	1,007	15,14 17,13	3,72 4,25
HVC 10 900X1500	10	5	90	160	4,9	2,221	31,56	7,28	HVC 20 500X900	20	5	50	90	10,4	1,294	19,21	4,78
IVC 10 900X1700	10	5	90	170	4,9	2,360	33,90	7,74	HVC 20 500X1000	20	5	50	100	10,4	1,438	21,20	5,3
HVC 10 900X1800	10	5	90	180	4,9	2,499	35,74	8,19	HVC 20 500X1100	20	5	50	110	10,4	1,582	23,19	5,8
IVC 10 900X1900	10	5	90	190	4,9	2,638	37,57	8,65	HVC 20 500X1200	20	5	50	120	10,4	1,726	25,18	6,3
HVC 10 900X2000	10	5	90	200	4,9	2,777	39,41	9,10	HVC 20 500X1300	20	5	50	130	10,4	1,870	27,17	6,9
IVC 10 900X2100	10	5	90	210	4,9	2,915	41,24	9,56	HVC 20 500X1400	20	5	50	140	10,4	2,014	29,24	7,4
HVC 10 900X2200	10	5	90	220	4,9	3,054	43,08	10,01	HVC 20 500X1500	20	5	50	150	10,4	2,157	31,23	7,9
IVC 10 900X2300 IVC 10 900X2400	10	5	90 90	230 240	4,9	3,193 3,332	44,90 46,75	10,47	HVC 20 500X1600 HVC 20 500X1700	20	5	50 50	160 170	10,4	2,301	33,22 35,26	9,0
VC 10 900X2400	10	5	90	250	4,9	3,471	48,59	11,38	HVC 20 500X1700	20	5	50	180	10,4	2,589	37,25	9,5
IVC 10 900X2600	10	5	90	260	4,9	3,610	50,42	11,83	HVC 20 500X1900	20	5	50	190	10,4	2,733	39,32	10,0
IVC 10 900X2700	10	5	90	270	4,9	3,748	52,26	12,29	HVC 20 500X2000	20	5	50	200	10,4	2,877	41,31	10,
HVC 10 900X2800	10	5	90	280	4,9	3,887	51,34	12,74	HVC 20 500X2100	20	5	50	210	10,4	3,020	44,65	11,
VC 10 900X2900	10	5	90	290	4,9	4,026	55,92	13,20	HVC 20 500X2200	20	5	50	220	10,4	3,164	45,29	11,
HVC 10 900X3000	10	5	90	300	4,9	4,165	57,75	13,65	HVC 20 500X2300	20	5	50	230	10,4	3,308	48,67	12,
IVC 20 300X400	20	5	30	40	10,4	0,382	5,98	1,41	HVC 20 500X2400	20	5	50	240	10,4	3,452	49,35	12,
IVC 20 300X500 IVC 20 300X600	20	5	30	50	10,4	0,478	7,18	1,77	HVC 20 500X2500 HVC 20 500X2600	20	5	50	250	10,4	3,596	52,77	13,
IVC 20 300X600	20	5	30 30	60 70	10,4	0,574	8,38 9,58	2,12	HVC 20 500X2600 HVC 20 500X2700	20	5	50 50	260 270	10,4	3,740 3,883	53,33	13, 14,
IVC 20 300X700	20	5	30	80	10,4	0,765	10,78	2,47	HVC 20 500X2700	20	5	50	280	10,4	4,027	57,31	14,
IVC 20 300X900	20	5	30	90	10,4	0,860	12,06	3,18	HVC 20 500X2900	20	5	50	290	10,4	4,171	60.82	15,
IVC 20 300X1000	20	5	30	100	10,4	0,956	13,26	3,53	HVC 20 500X3000	20	5	50	300	10,4	4,315	61,30	15,
IVC 20 300X1100	20	5	30	110	10,4	1,051	14,46	3,88	HVC 20 600X400	20	5	60	40	10,4	0,663	11,70	2,4
HVC 20 300X1200	20	5	30	120	10,4	1,147	15,66	4,24	HVC 20 600X500	20	5	60	50	10,4	0,829	14,10	3,0
HVC 20 300X1300	20	5	30	130	10,4	1,243	16,86	4,59	HVC 20 600X600	20	5	60	60	10,4	0,995	16,51	3,6
IVC 20 300X1400	20	5	30	140	10,4	1,338	18,15	4,94	HVC 20 600X700	20	5	60	70	10,4	1,161	18,91	4,2
HVC 20 300X1500 HVC 20 300X1600	20	5	30 30	150	10,4	1,434	19,35	5,30	HVC 20 600X800 HVC 20 600X900	20	5	60 60	90 90	10,4	1,327	21,32	4,8
HVC 20 300X1700	20	5	30	170	10,4	1,625	20,55	6,00	HVC 20 600X900	20	5	60	100	10,4	1,658	26,21	6,0
HVC 20 300X1700	20	5	30	180	10,4	1,721	23,00	6,35	HVC 20 600X1000	20	5	60	110	10,4	1,824	28,61	6,6
HVC 20 300X1900	20	5	30	190	10,4	1,816	24,28	6,71	HVC 20 600X1200	20	5	60	120	10,4	1,990	31,02	7,2
HVC 20 300X2000	20	5	30	200	10,4	1,912	25,48	7,06	HVC 20 600X1300	20	5	60	130	10,4	2,156	33,43	7,8
-IVC 20 300X2100	20	5	30	210	10,4	2,007	27,52	7,41	HVC 20 600X1400	20	5	60	140	10,4	2,322	35,91	8,4
-IVC 20 300X2200	20	5	30	220	10,4	2,103	27,88	7,77	HVC 20 600X1500	20	5	60	150	10,4	2,488	38,32	9,0
HVC 20 300X2300	20	5	30	230	10,4	2,198	29,95	8,12	HVC 20 600X1600	20	5	60	160	10,4	2,654	40,72	9,6
HVC 20 300X2400	20	5	30	240	10,4	2,294	30,36	8,47	HVC 20 600X1700	20	5	60	170	10,4	2,819	43,47	10,
HVC 20 300X2500 HVC 20 300X2600	20	5	30 30	250 260	10,4	2,390	32,47	8,83 9,18	HVC 20 600X1800 HVC 20 600X1900	20	5	60 60	180 190	10,4	2,985 3,151	45,88 48,37	10,
IVC 20 300X2700	20	5	30	270	10,4	2,581	34,90	9,53	HVC 20 600X1900	20	5	60	200	10,4	3,317	50,77	12,
IVC 20 300X2700	20	5	30	280	10,4	2,676	35,16	9,88	HVC 20 600X2100	20	5	60	210	10,4	3,483	53,17	12,
HVC 20 300X2900	20	5	30	290	10,4	2,772	37,33	10,24	HVC 20 600X2200	20	5	60	220	10,4	3,649	55,58	13,
IVC 20 300X3000	20	5	30	300	10,4	2,868	37,57	10,59	HVC 20 600X2300	20	5	60	230	10,4	3,814	57,99	13,
IVC 20 400X400	20	5	40	40	10,4	0,482	7,58	1,69	HVC 20 600X2400	20	5	60	240	10,4	3,980	60,47	14,
IVC 20 400X500	20	5	40	50	10,4	0,602	9,17	2,12	HVC 20 600X2500	20	5	60	250	10,4	4,146	62,88	15,
IVC 20 400X600	20	5	40	60	10,4	0,722	10,77	2,54	HVC 20 600X2600	20	5	60	260	10,4	4,312	65,28	15,
IVC 20 400X700	20	5	40	70	10,4	0,843	12,36	2,96	HVC 20 600X2700	20	5	60	270	10,4	4,478	67,69	16,
IVC 20 400X800	20	5	40 40	90	10,4	0,963	13,96 15,63	3,38	HVC 20 600X2800 HVC 20 600X2900	20	5	60 60	280	10,4	4,644 4,810	70,10 72,50	16, 17,
IVC 20 400X900	20	5	40	100	10,4	1,084	17,23	4,23	HVC 20 600X2900	20	5	60	300	10,4	4,810	74,91	18,
IVC 20 400X1100	20	5	40	110	10,4	1,325	18,82	4,65	HVC 20 900X400	20	5	90	40	10,4	0,913	16,93	3,8
IVC 20 400X1200	20	5	40	120	10,4	1,445	20,42	5,08	HVC 20 900X500	20	5	90	50	10,4	1,141	20,53	4,8
IVC 20 400X1300	20	5	40		10,4	1,565			HVC 20 900X600	20		90		10,4	1,369		
IVC 20 400X1400			40	140	10,4	1,686	23,69	5,92	HVC 20 900X700			90	70	10,4	1,597		
IVC 20 400X1500			40	150	10,4	1,806			HVC 20 900X800			90	80	10,4	1,825		
IVC 20 400X1600			40	160	10,4			6,77	HVC 20 900X900			90	90	10,4	2,053		
IVC 20 400X1700			40		10,4	2,047			HVC 20 900X1000			90		10,4	2,282		
IVC 20 400X1800 IVC 20 400X1900			40 40	180 190	10,4	2,167		7,61	HVC 20 900X1100 HVC 20 900X1200			90 90	110 120	10,4 10,4	2,510 2,738		
IVC 20 400X1900			40						HVC 20 900X1200			90	130	10,4	2,758		
VC 20 400X2100			40	210	10,4	2,529			HVC 20 900X1400			90	140	10,4	3,194		
IVC 20 400X2200			40	220	10,4	2,649		9,31	HVC 20 900X1500			90	150	10,4	3,422	56,67	
			40	230	10,4	2,769			HVC 20 900X1500			90	160	10,4	3,651		
HVC 20 400X2300															3,879		
HVC 20 400X2300 HVC 20 400X2400		5	40	240	10,4	2,890	39,86	10,15	HVC 20 900X1700	20	5	90	170	10,4	3,0/7	64,40	10,

	Тип	Межосевое расстояние	Линейные	размер	)ы Гамбииз	Ону, кВт	Macca HETTO,	Объем воды,			Тип	Межосевое расстояние,	Линейные	размер	DN Franklaus	Qну, кВт	Macca HETTO.	Объем воды,
		CM	СМ	CM	СМ		KĽ	л				СМ	СМ	СМ	CM		Kr	л
HVC 20 900X1900 HVC 20 900X2000	20	5	90 90	190 200	10,4	4,335	71,68 75,28	18,24		500X1200 500X1300	30 30	5	50 50	120 130	16 16	2,391	37,42 40,41	9,48
HVC 20 900X2100	20	5	90	210	10,4	4,791	78,87	20,16		500X1400	30	5	50	140	16	2,790	43,53	11,06
HVC 20 900X2200	20	5	90	220	10,4	5,020	82,47	21,12		500X1500	30	5	50	150	16	2,989	46,52	11,85
HVC 20 900X2300	20	5	90	230	10,4	5,248	86,07	22,08		500X1600	30	5	50	160	16	3,188	49,50	12,64
HVC 20 900X2400 HVC 20 900X2500	20	5	90 90	240	10,4	5,476 5,704	89,74 93,34	23,04		500X1700 500X1800	30	5	50 50	170 180	16 16	3,388 3,587	52,49 55,48	13,43
HVC 20 900X2600	20	5	90	260	10,4	5,932	96,94	24,96		500X1000	30	5	50	190	16	3,786	58,59	15,01
HVC 20 900X2700	20	5	90	270	10,4	6,160	100,54			500X2000	30	5	50	200	16	3,986	61,58	15,80
HVC 20 900X2800	20	5	90	280	10,4	6,389	102,00			500X2100	30	5	50	210	16	4,185	64,57	16,59
HVC 20 900X2900 HVC 20 900X3000	20	5	90 90	290 300	10,4	6,617	107,74 111,34			500X2200 500X2300	30 30	5	50 50	220	16 16	4,384 4,583	67,55 70,54	17,38 18,17
HVC 30 300X400	30	5	30	40	16	0,537	8,62	2,08		500X2400	30	5	50	240	16	4,783	73,66	18,96
HVC 30 300X500	30	5	30	50	16	0,671	10,42	2,60	HVC 30	500X2500	30	5	50	250	16	4,982	76,65	19,75
HVC 30 300X600	30	5	30	60	16	0,806	12,22	3,12		500X2600	30	5	50	260	16	5,181	79,63	20,54
HVC 30 300X700 HVC 30 300X800	30 30	5	30 30	70 80	16 16	0,940 1,074	14,02 15,83	3,64 4,16		500X2700 500X2800	30 30	5	50 50	270 280	16 16	5,381	82,62 85,61	21,33
HVC 30 300X900	30	5	30	90	16	1,208	17,76	4,68		500X2900	30	5	50	290	16	5,779	88,59	22,91
HVC 30 300X1000	30	5	30	100	16	1,343	19,56	5,20	HVC 30	500X3000	30	5	50	300	16	5,978	91,58	23,70
HVC 30 300X1100	30	5	30	110	16	1,477	21,36	5,72		600X400	30	5	60	40	16	0,921	16,83	3,66
HVC 30 300X1200 HVC 30 300X1300	30	5	30 30	120	16 16	1,611	23,16	6,24		600X500 600X600	30 30	5	60 60	50 60	16 16	1,151	20,43	4,58 5,49
HVC 30 300X1400	30	5	30	140	16	1,880	26,90	7,28		600X700	30	5	60	70	16	1,611	27,63	6,41
HVC 30 300X1500	30	5	30	150	16	2,014	28,70	7,80	HVC 30	600X800	30	5	60	80	16	1,842	31,23	7,32
HVC 30 300X1600	30	5	30	160	16	2,148	30,50	8,32		600X900	30	5	60	90	16	2,072	34,96	8,24
HVC 30 300X1700 HVC 30 300X1800	30	5	30 30	170 180	16 16	2,283	32,30 34,11	8,84 9,36		600X1000 600X1100	30	5	60 60	100	16 16	2,302 2,532	38,57 42,16	9,15 10,07
HVC 30 300X1900	30	5	30	190	16	2,551	36,04	9,88		600X1100	30	5	60	120	16	2,762	45,77	10,98
HVC 30 300X2000	30	5	30	200	16	2,685	37,84	10,40		600X1300	30	5	60	130	16	2,993	49,37	11,90
HVC 30 300X2100	30	5	30	210	16	2,820	39,64	10,92		600X1400	30	5	60	140	16	3,223	53,10	12,81
HVC 30 300X2200 HVC 30 300X2300	30	5	30 30	220	16 16	2,954	41,44	11,44		600X1500 600X1600	30 30	5	60 60	150 160	16 16	3,453 3,683	56,70 60,30	13,73
HVC 30 300X2400	30	5	30	240	16	3,223	45,18	12,48		600X1700	30	5	60	170	16	3,913	64,25	14,64 15,56
HVC 30 300X2500	30	5	30	250	16	3,357	46,98	13,00		600X1800	30	5	60	180	16	4,144	67,85	16,47
HVC 30 300X2600	30	5	30	260	16	3,491	48,78	13,52		600X1900	30	5	60	190	16	4,374	71,58	17,39
HVC 30 300X2700 HVC 30 300X2800	30 30	5	30 30	270 280	16 16	3,625	50,58	14,04		600X2000 600X2100	30 30	5	60 60	200	16 16	4,604	75,18	18,30
HVC 30 300X2900	30	5	30	290	16	3,760 3,894	52,39 54,19	14,56 15,08		600X2100	30	5	60	220	16	4,834 5,064	78,80 82,40	19,22
HVC 30 300X3000	30	5	30	300	16	4,028	55,99	15,60		600X2300	30	5	60	230	16	5,295	86,00	21,05
HVC 30 400X400	30	5	40	40	16	0,670	11,01	2,59		600X2400	30	5	60	240	16	5,525	89,73	21,96
HVC 30 400X500 HVC 30 400X600	30	5	40 40	50 60	16 16	0,837	13,40	3,24		600X2500 600X2600	30 30	5	60 60	250 260	16 16	5,755 5,985	93,33 96,93	22,88
HVC 30 400X700	30	5	40	70	16	1,172	18,19	4,54		600X2700	30	5	60	270	16	6,215	100,53	. ,
HVC 30 400X800	30	5	40	80	16	1,340	20,58	5,18		600X2800	30	5	60	280	16	6,446	104,14	
HVC 30 400X900	30	5	40	90	16	1,507	23,11	5,83		600X2900	30	5	60	290	16	6,676	107,74	
HVC 30 400X1000	30 30	5	40	100	16	1,675	25,51	6,48		600X3000	30	5	60 90	300	16	6,906	111,34	
HVC 30 400X1100 HVC 30 400X1200	30	5	40 40	120	16 16	1,842	27,90	7,13		900X400 900X500	30 30	5	90	40 50	16 16	1,272	24,47	5,54 6,93
HVC 30 400X1300	30	5	40	130	16	2,177	32,69	8,42		900X600	30	5	90	60	16	1,908	35,24	8,31
HVC 30 400X1400	30	5	40	140	16	2,344	35,22	9,07		900X700	30	5	90	70	16	2,226	40,63	9,70
HVC 30 400X1500	30	5	40	150	16	2,512	37,61	9,72		900X800	30	5	90	80	16	2,544	46,02	11,08
HVC 30 400X1600 HVC 30 400X1700	30 30	5	40 40	160 170	16 16	2,679	40,00	10,37		900X900 900X1000	30 30	5	90 90	90 100	16 16	2,862	51,54 56,93	12,47
HVC 30 400X1800	30	5	40	180	16	3,014	44,79	11,66		900X1100	30	5	90	110	16	3,498	62,31	15,24
HVC 30 400X1900	30	5	40	190	16	3,182	47,32	12,31		900X1200	30	5	90	120	16	3,816	67,70	16,62
HVC 30 400X2000	30	5	40	200	16	3,349	49,71	12,96		900X1300 900X1400	30 30	5	90 90	130	16	4,134	73,09	18,01
HVC 30 400X2100 HVC 30 400X2200	30	5	40 40	210 220	16 16	3,517 3,684	52,10 54,50	13,61		900X1400 900X1500	30	5	90	140 150	16 16	4,452 4,770	78,61 83,99	19,39
HVC 30 400X2300	30	5	40	230	16	3,852	56,89	14,90		900X1600	30	5	90	160	16	5,088	89,38	22,16
HVC 30 400X2400	30	5	40	240	16	4,019	59,42	15,55		900X1700	30	5	90	170	16	5,406	95,31	23,55
HVC 30 400X2500	30	5	40	250	16	4,186	61,81	16,20		900X1800 900X1900	30 30	5	90 90	180 190	16 16	5,723 6,041	100,69	
HVC 30 400X2600 HVC 30 400X2700	30 30	5	40 40	260 270	16 16	4,354	64,21 66,60	17,50	HVC 30	900X2000	30	5	90	200	16	6,359	111,61	27,7
HVC 30 400X2800	30	5	40	280	16	4,689	69,00	18,14	HVC 30	900X2100 900X2200	30 30	5	90 90	210 220	16 16	6,677	117,01 122,40	
HVC 30 400X2900	30		40	290	16	4,856	71,39	18,79	HVC 30	900X2300	30	5	90	230	16	7,313	127,79	31,86
HVC 30 400X3000	30 za	5	40	300	16	5,024		19,44		900X2400 900X2500	30 30	5	90 90	240 250	16 16	7,631 7,949	133,31 138,70	
HVC 30 500X400 HVC 30 500X500	30 30	5	50 50	40 50	16 16	0,797	13,40 16,39	3,16	HVC 30	900X2600	30	5	90	260	16	8,267	144,09	36,01
HVC 30 500X600	30		50	60	16	1,196		4,74		900X2700 900X2800	30 30	5	90 90	270 280	16 16	8,585 6,446	149,48 104,14	
HVC 30 500X700	30	5	50	70	16	1,395	22,36	5,53	HVC 30	900X2900	30	5	90	290	16	9,221	160,25	40,17
HVC 30 500X800	30		50	80	16	1,594	25,34		HVC 30	900X3000	30	5	90	300	16	9,539	165,64	41,55
HVC 30 500X900 HVC 30 500X1000	30 30	5	50 50	90 100	16 16	1,794	28,46 31,45											
HVC 30 500X1100			50		16	2,192												

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

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

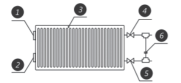
где  $\Delta T$  – разность между температурой теплоносителя (средняя между температурой на входе и на выходе из радиатора) и температурой воздуха в помещении, коэффициент n=1,3±0,03 (в зависимости от типа радиатора)

## 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 С и VC 24,5 мм.,  $\rm HC$  и  $\rm HVC$  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 С и VC  $60\,\mathrm{MM}$ , HC и HVC  $100\,\mathrm{MM}$
- 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 VC и HVC.
- 4.10. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.
- 4.11. Схема подключения к трубопроводу.

#### Схема монтажа радиатора исполнения Compact (C), Hygiene Compact (HC)

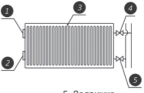
#### а) для однотрубных систем



- 1. Воздухоотводный клапан.
- 2. Заглушка.

- 3. Радиатор.
- 4. Вентиль.

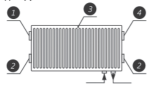
#### б) для двухтрубных систем



- 5. Задвижка.
- 6. Перемычка.

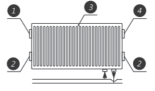
#### Схема монтажа радиатора исполнения Ventil Compact (VC), Hygiene Ventil Compact (HVC)

#### а) для однотрубных систем



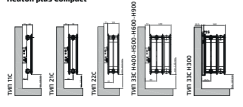
- 1. Воздухоотводный клапан.
- 2. Заглушка.

#### б) для двухтрубных систем

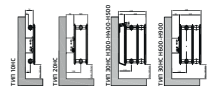


- 3. Радиатор.
- 4. Термостатическая вентильная вставка.

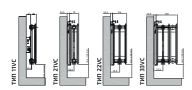
#### **Heaton plus Compact**



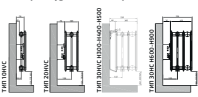
#### **Heaton plus Hygiene Compact**



#### **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. 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°С.
- 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-Ф3, 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.
- 7.2. Срок службы радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 25 лет.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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»

142700, 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:

«ELBA BASINÇLI DÖKÜM SANAYİ A.Ş.», место нахождения ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bölgesi, III. Kısım. Mustafa Capra Caddesi No:8 MANİSA

Сайт: www.heaton.ru

С условиями установки и эксплуатации Претензий по товарному виду радиато	
202г.	Подпись

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ НЕАТОN

Продавец (Поставщик)\_



Номер сертификата: POCC RU C-TR.AГ16.B.00194/20
Срок действия сертификата: с 12.03.2020 по 11.03.2025
Сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля.
Тип (артикул, модель)
Дата выпуска/серийный номер
Дата и место продажи

Штамп торгующей (поставляющей) организации