

## Закрытая градирня с перекрестным током

Температура в температура в	Рабочее со- стояние 37°C 32°C 27°C	Габарит				Масса		Потерь давления Кра	Параметры вентилятор а			Насос разбры- згивания		Электро- нагреват- ель	Уровень шума dB(A)				
		Длина L	Ширина W	Высота H	Общая высота	Перевозка	Эксплуатация		Диаметр	Мощность	Объем проходного воздуха	Мощность	Поток		У входа воз- духа		У панели		У выхода воз- духа наклон ен под углом 45 градусов.
															2 метра	10 метров	2 метра	10 метров	
Модель	Объем вод- ы м³/ч	mm	mm	mm	mm	kg	kg	mm	kw	m³/s	kw	m³/h	kw	2 метра	10 метров	2 метра	10 метров	63.5	
SHC-4TD	4.6	1800	1100	1450	2650	400	630	31.3	550	0.4	2.1	0.25	10	2	58.5	51	55	48	63.5
SHC-7TD	7.8	1800	1500	1450	2650	450	740	61.2	700	0.75	3.33	0.25	10	3	60	53	57	50	65
SHC-10TD	11.7	1800	1500	1650	2850	500	820	48.4	700	0.75	3.33	0.25	10	4	62	56	58	51	65
SHC-14TD	15.6	1800	1500	1950	3150	560	900	43.7	800	0.75	3.88	0.37	16	4	62	56	58	51	65
SHC-18TD	19.5	1800	1500	1950	3150	590	960	52.9	800	1.5	4	0.37	16	4	64	56	60	54.5	68
SHC-22TD	23.4	2400	1900	1950	3150	690	1190	77.9	950	1.5	4.5	0.37	16	5	65	58	61	55	69
SHC-30TD	31.2	2400	1900	2250	3450	770	1300	79.5	1100	1.5	6.6	0.37	16	5	65	58	61	55	69
SHC-35TD	39	2850	1500	1950	3150	1174	2256	49.5	1200	2.2	7.6	1.5	60	4	66	59	62	57	71
SHC-40TD	46.8	3050	1700	1950	3150	1288	2568	68.9	1400	4	10	1.5	60	5	67	59	62.5	57	71
SHC-50TD	55.3	3250	1900	1950	3150	1455	2984	72.1	1600	4	11.5	1.5	60	6	67.5	60	63	57.5	72
SHC-55TD	62.4	3250	1900	2250	3450	1546	3108	75	1600	4	12.9	1.5	60	6	67.5	60	63	57.5	72
SHC-60TD	78	3250	1900	2650	3850	1622	3408	82.5	1600	5.5	15.84	1.5	60	5	68	60	63	57	72
SHC-65TD	83.5	3450	2100	2650	3850	1790	3326	83.6	1800	5.5	16.2	1.5	60	6	68.5	61	65.5	59	73
SHC-75TD	87.5	3250	1900	3130	4330	1896	3752	85.1	1600	5.5	16.84	1.5	60	5	68	60	63	57	72
SHC-80TD	95.5	3650	2300	2800	4000	1964	4332	105.2	2000	5.5	22.7	2.2	80	7	69	62	64.3	58	73.5
SHC-85TD	99.5	3450	2100	3150	4350	2210	4250	110.6	1800	7.5	21.33	2.2	80	6	68.5	61	63.5	57	72.5
SHC-95TD	105	3650	2300	3150	4350	2330	4650	114.2	2000	5.5	22.7	2.2	80	7	69.5	61.5	64.5	58.3	73.5
SHC-100TD	115	3650	2300	3220	4420	2450	4730	115.1	2000	7.5	25.5	2.2	80	7	69.5	61.5	64.5	58.3	74.3
SHC-115TD	132.5	3650	2300	3850	5050	2650	4895	123.6	2000	7.5	28.7	2.2	80	7	71.2	63.6	66.6	60.1	75.6
SHC-125TD	140.8	3650	2300	4050	5250	2832	5176	126.8	2000	7.5	30.83	2.2	80	7	73.5	65.4	67.3	61.1	78.2
SHC-130TD02	136	3250	3800	2450	3650	2900	6560	88.8	1600	5.5×2	29.04	1.5×2	60	5×2	71	63	65.5	59	75
SHC-145TD02	156	3250	3800	2650	3850	3080	6820	84.4	1600	5.5×2	31.68	1.5×2	60	5×2	71	63	65.5	59	75
SHC-160TD02	175	3450	4200	2650	3850	3340	7590	103	1800	5.5×2	32.4	1.5×2	60	6×2	71	63	66	60	75.5

SHC-180TD02	195	3650	4600	2800	4000	3720	8630	113	2000	5.5×2	45.4	2.2×2	80	7×2	71.5	63.5	67	61.5	76
SHC-200TD03	214	3250	5700	2450	3650	4380	9880	88.8	1600	5.5×3	43.56	1.5×3	60	5×3	72	64	67.5	60	76
SHC-220TD03	234	3250	5700	2650	3850	4620	10230	84.4	1600	5.5×3	47.52	1.5×3	60	5×3	72	64	67.5	60	76
SHC-250TD03	273	3450	6300	2800	4000	5220	11680	98.1	1800	5.5×3	51.9	1.5×3	60	6×3	72	64	67.5	61	76
SHC-290TD04	312	3250	7600	2650	3850	6160	13640	84.4	1600	5.5×4	63.36	1.5×4	60	5×4	73	65	68.5	61.5	77
SHC-330TD04	351	3450	8400	2650	3850	6680	15180	103	1800	5.5×4	64.8	1.5×4	60	6×4	73	64.5	68	63	77.5
SHC-360TD04	390	3650	9200	2800	4000	7440	17250	113	2000	5.5×4	90.8	2.2×4	80	7×4	74	66	69.5	64	78
SHC-400TD05	429	3450	10500	2650	3850	8350	18980	100	1800	5.5×5	81	1.5×5	60	6×5	74	66.5	70	63.5	78.5
SHC-440TD05	468	3450	10500	2800	4000	8700	19470	102	1800	5.5×5	86.5	1.5×5	60	6×5	74	66.5	70	63.5	78.5