



Коммерческая серия

Модель	Цена евро, с НДС		Q _o при Δt=10 °С, Т _{кип} =-10°С, R404a, T _{кам} =0°С	Класс испытаний SC2 Q _o при Δt=8 °С, Т _{кип} =-8°С, R404a	Кол-во вентиляторов в х диаметр	Поверхность теплообмена*	Габариты		
	без ED	ED	кВт	кВт	°n x d мм	м ²	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
Серия воздухоохладителей DFE ... H3 применение: высокотемпературные камеры (≥+2 °С), шаг ламели 3,5 мм									
DFE 31EH3	505	600	3,7	2,97	1 x 315	18,3	885	860	217
DFE 32EH3	785	880	6,9	5,52	2 x 315	31,4	1435	860	217
DFE 33EH3	1092	1206	10,6	8,47	3 x 315	47	1985	860	217
DFE 34EH3	1376	1505	14,1	11,28	4 x 315	62,7	2535	860	217
DFE 35EH3	1748	1894	17,9	14,3	5 x 315	78,4	3085	860	217
DFE 36EH3	2083	2248	20,1	16,1	6 x 315	94,1	3635	860	217
Серия воздухоохладителей DFE ... L7 применение низкотемпературные камеры (≥-25 °С), шаг ламели 7,0 мм									
DFE 31EL7	497	591	2,7	2,17	1 x 315	9	885	860	217
DFE 32EL7	751	851	5,2	4,19	2 x 315	18	1435	860	217
DFE 33EL7	1064	1175	8,0	6,42	3 x 315	26,9	1985	860	217
DFE 34EL7	1337	1459	10,6	8,48	4 x 315	35,9	2535	860	217
DFE 35EL7	1707	1851	12,9	10,3	5 x 315	44,9	3085	860	217
DFE 36EL7	2010	2173	15,6	12,5	6 x 315	53,9	3635	860	217

Серия воздухоохладителей EP...									
применение среднетемпературные камеры (≥ -12 °C), шаг ламели 3,5/7,0 мм									
EP 80	127	145	0,7	0,55	1 x 230	2,92	460	170	670
EP 100	145	156	1,0	0,77	1 x 230	4,28	460	170	670
EP 200	259	273	1,9	1,55	2 x 230	8,48	810	170	670
EP 300	364	386	2,9	2,31	3 x 230	12,75	1160	170	670
Серия воздухоохладителей STE ... M6									
применение: среднетемпературные камеры (≥ -15 °C), шаг ламели 6,0 мм									
STE 20M6	271	359	1,5	1,2	1 x 250	5,1	680	402	395
STE 29M6	304	391	1,9	1,51	1 x 250	7,8	680	402	395
STE 35M6	362	465	2,1	1,7	1 x 250	9,8	780	402	395
STE 41M6	403	502	3,0	2,4	2 x 250	10,3	1030	402	395
STE 58M6	463	565	3,8	3,02	2 x 250	15,4	1030	402	395
STE 63M6	523	628	4,5	3,6	3 x 250	15,4	1380	402	395
STE 86M6	607	713	5,7	4,52	3 x 250	23,2	1380	402	395
STE 96M6	697	822	6,7	5,33	2 x 315	22,4	1230	452	460
STE 115M6	733	842	7,5	6,01	4 x 250	30,8	1730	402	395
STE 145M6	917	1059	10,0	7,99	3 x 315	33,5	1680	452	460
STE 194M6	1193	1353	13,3	10,6	4 x 315	44,6	2130	452	460
Серия воздухоохладителей STE ... L8									
применение: низкотемпературные камеры (≥ -35 °C), шаг ламели 8,5 мм									
STE 16L8	-	357	1,3	1,05	1 x 250	4	680	402	395
STE 23L8	-	390	1,6	1,27	1 x 250	6	680	402	395
STE 28L8	-	453	1,8	1,5	1 x 250	7,6	780	402	395
STE 34L8	-	498	2,6	2,1	2 x 250	7,9	1030	402	395
STE 45L8	-	561	3,2	2,54	2 x 250	11,9	1030	402	395
STE 51L8	-	623	3,9	3,15	3 x 250	11,9	1380	402	395
STE 68L8	-	709	4,8	3,8	3 x 250	17,9	1380	402	395
STE 84L8	-	813	5,9	4,73	2 x 315	17,3	1230	452	460
STE 90L8	-	835	6,3	5,07	4 x 250	23,8	1730	402	395
STE125L8	-	1050	8,9	7,08	3 x 315	25,9	1680	452	460
STE158L8	-	1342	11,3	9,04	4 x 315	34,5	2130	452	460

Серия воздухоохладителей СТЕ ... А6/Е6									
применение: среднетемпературные камеры (≥ -15 °С), шаг ламели 6,0 мм									
СТЕ 351Е6	550	683	4,6	3,7	1 x 350	12,34	875	481	522
СТЕ 351А6	650	782	5,9	4,7	1 x 350	18,57	875	481	522
СТЕ 352Е6	909	1 081	9,4	7,5	2 x 350	24,79	1425	481	522
СТЕ 352А6	1085	1 251	11,9	9,5	2 x 350	37,13	1425	481	522
СТЕ 353Е6	1269	1 436	14,1	11,3	3 x 350	37,13	1975	481	522
СТЕ 353А6	1560	1 732	17,9	14,3	3 x 350	55,7	1975	481	522
СТЕ 354Е6	1707	1 900	18,9	15,1	4 x 350	49,46	2525	481	522
СТЕ 354А6	2141	2 335	23,8	19	4 x 350	74,25	2525	481	522
СТЕ 355 Е6	2544	2 800	29,8	23,8	5 x 350	92,81	3075	481	522
Серия воздухоохладителей СТЕ ... А8/Е8									
применение: низкотемпературные камеры (≥ -35 °С), шаг ламели 8,5 мм									
СТЕ 351Е8	-	683	4,0	3,2	1 x 350	9,59	875	481	522
СТЕ 351А8	-	782	5,3	4,2	1 x 350	14,37	875	481	522
СТЕ 352Е8	-	1 081	8,0	6,4	2 x 350	19,19	1425	481	522
СТЕ 352А8	-	1 251	10,5	8,4	2 x 350	28,83	1425	481	522
СТЕ 353Е8	-	1 436	12,1	9,7	3 x 350	28,83	1975	481	522
СТЕ 353А8	-	1 732	15,8	12,6	3 x 350	43,2	1975	481	522
СТЕ 354Е8	-	1 900	16,5	13,2	4 x 350	38,36	2525	481	522
СТЕ 354А8	-	2 335	21,1	16,9	4 x 350	57,55	2525	481	522
СТЕ 355А8	-	2 800	26,4	21,1	5 x 350	71,91	3075	481	522
Серия воздухоохладителей СТЕ ... А6/В6/Е6									
применение: среднетемпературные камеры (≥ -15 °С), шаг ламели 6,0 мм									
СТЕ501Е6	1 256	1 418	11,8	9,4	1 x 500	28,3	1184	660	770
СТЕ501А6	1 463	1 624	15,5	12,4	1 x 500	43,4	1184	660	770
СТЕ501В6	1 689	1 851	17,4	13,9	1 x 500	57,6	1184	660	770
СТЕ502Е6	2 038	2 232	22,6	18,1	2 x 500	57,6	2034	660	770
СТЕ502А6	2 425	2 620	30,6	24,5	2 x 500	85,8	2034	660	770
СТЕ502В6	2 803	2 996	35,1	28,1	2 x 500	115,1	2034	660	770
СТЕ503Е6	2 900	3 156	35,8	28,6	3 x 500	85,8	2884	660	770
СТЕ503А6	3 476	3 715	47,1	37,7	3 x 500	129,3	2884	660	770
СТЕ503Е6	4 015	4 271	54,8	43,8	3 x 500	171,6	2884	660	770
СТЕ504А6	4 456	4 744	57,8	46,2	4 x 500	171,6	3734	660	770
СТЕ504В6	5 240	5 530	67,9	54,3	4 x 500	229,2	3734	660	770

Серия воздухоохладителей СТЕ ... А8/В8/Е8									
применение: низкотемпературные камеры (≥ -35 °С), шаг ламели 8,5 мм									
СТЕ501Е8	1 220	1 383	10,3	8,2	1 x 500	22,3	1184	660	770
СТЕ501А8	1 469	1 631	13,4	10,7	1 x 500	33,4	1184	660	770
СТЕ501В8	1 658	1 820	16,5	13,2	1 x 500	44,6	1184	660	770
СТЕ502Е8	1 999	2 193	20,9	16,7	2 x 500	44,6	2034	660	770
СТЕ502А8	2 162	2 356	26,4	21,1	2 x 500	66,8	2034	660	770
СТЕ502В8	2 747	2 941	33,5	26,8	2 x 500	89,1	2034	660	770
СТЕ503Е8	2 833	3 089	30,8	24,6	3 x 500	66,8	2884	660	770
СТЕ503А8	3 371	3 626	39,6	31,7	3 x 500	100,3	2884	660	770
СТЕ503В8	3 938	4 194	49,8	39,8	3 x 500	133,6	2884	660	770
СТЕ504А8	4 395	4 685	53,5	42,8	4 x 500	133,6	3734	660	770
СТЕ504В8	5 135	5 423	67,1	53,7	4 x 500	178,2	3734	660	770

* - данные поверхности теплообмена приведены как сумма внутренней и внешней поверхностей для всех теплообменников

— НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО —

Адрес: Украина, г.Харьков просп. Московский 32

Телефоны:

(057) 732-37-77, (099) 915-52-27

(067) 388-99-48, (050) 400-08-17

E-mail: doc@holodprom.com.ua

Сайт: www.holodprom.com.ua