

ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ **FRICO** (Швеция)

Воздушные завесы THERMOZONE											
Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.	-при 1/2 мощ., С	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
ACF-3	220	13	3,0	0/2/3	45	23	200/ 400	9	до 1	794x117 x204	427
ACF-5	220	19,6	4,5	0/1,5/4,5	30	***	500	9	до 1	794x117 x204	469
AD-103	220	13	3,0	0/2/3	45	23	200/ 400	9	до 1	794x117 x204	472
AD-105	220	19,6	4,5	0/1,5/4,5	30	***	500	9	до 1	794x117 x204	519
ADA-090L	220	0,4	без обогр.	***	***	***	625/820	8,7	до 2,5	900x175x190	
ADA-090H	220	0,5	без обогр.	***	***	***	710/1120	11,4	до 2,5	900x175x190	553
ADA-120L	220	0,45	без обогр.	***	***	***	900/1350	10,8	до 2,5	1200x215x235	
ADA-120H	220	0,55	без обогр.	***	***	***	1100/1700	13	до 2,5	1200x215x235	645
AD-210A	220	0,5	без обогр.	***	***	***	900/1400	12	до 2,5	1020x350x225	760
AD-215A	220	0,6	без обогр.	***	***	***	1300/2100	16	до 2,5	1530x350x225	1105
AD-220A	220	1,0	без обогр.	***	***	***	1800/2800	28	до 2,5	1960x350x225	1473
AD-310A	220	1,4	без обогр.	***	***	***	1200/1900	22	до 3,5	1025x490x378	1716
AD-315A	220	1,8	без обогр.	***	***	***	1800/3200	32	до 3,5	1565x490x378	2267
AD-320A	220	2,4	без обогр.	***	***	***	2400/3800	42	до 3,5	2028x490x378	3033
AD-410A	220	1,6	без обогр.	***	***	***	1700/2750	24	до 4	1025x490x378	2175
AD-415A	220	2,2	без обогр.	***	***	***	2500/4000	34	до 4	1565x490x378	2788
AD-420A	220	3,2	без обогр.	***	***	***	3400/5500	44	до 4	2040x490x378	3738
AD-210C03	220	13,5	3,0	0/1,5/3	10	6	900/1400	13	до 2,5	1020x350x225	1174
AD-210C05	220	20,1	4,5	0/2,3/4,5	15	10	900/1400	13	до 2,5	1020x350x225	1243
AD-210E03	220/380	13,5/4,8	3,0	0/1,5/3	10	6	900/1400	13	до 2,5	1020x350x225	1082
AD-210E06	380	9,2	6,0	0/3/6	20	13	900/1400	14	до 2,5	1020x350x225	1179
AD-210E09	380	13,5	9,0	0/6/9	30	19	900/1400	16	до 2,5	1020x350x225	1268
AD-215E05	380	7,1	4,5	0/2,3/4,5	10	6	1300/2100	19	до 2,5	1530x350x225	1496
AD-215E09	380	13,6	9,0	0/6/9	20	13	1300/2100	23	до 2,5	1530x350x225	1611
AD-215E14	380	20	14,0	0/9/13,5	34	21	1300/2100	23	до 2,5	1530x350x225	1704
AD-220E12	380	18,2	12,0	0/6/12	20	13	1800/2800	32	до 2,5	1960x350x225	2083
AD-220E18	380	26,9	18,0	0/9/18	30	19	1800/2800	32	до 2,5	1960x350x225	2302
AD-310E09N	380	13	9,0	0 / 4,5 / 9	22	14	1200/1900	25	до 3,5	1025x490x378	2481
AD-315E14N	380	19,5	13,5	0 / 7 / 13,5	22	14	1800/2850	37	до 3,5	1565x490x378	2941
AD-320E18N	380	26	18,0	0 / 12 / 18	22	14	2350/2800	49	до 3,5	2028x490x378	4198
AD-410E14N	380	19,5	13,5	0 / 9 / 13,5	23	14	1700/2750	28	до 4	1025x490x378	3186
AD-415E20N	380	28,9	20,0	0 / 13,5 / 20	23	14	2500/4000	41	до 4	1565x490x378	4105
AD-420E27N	380	39	27,0	0 / 18 / 27	23	14	3400/5500	54	до 4	2028x490x378	5668
ADCH17E corinte	380	5	15,0	0/7,5/15	32	15	1400/3000	85	до 3	1700	7137
ADCH22E corinte	380	7,3	20,0	0/10/20	33	15	1800/4000	110	до 3	2200	9199
ADCV22E corinte	380	7,3	20,0	0/10/20	33	15	1800/4000	110	до 3	2200	9199

ADCV25E corinte	380	8,4	22,5	0/11,2/22,5	33	15	2050/4500	125	до 3	2450	11139
AC-201	220	0,4	без обогр.	***	***	***	900/1200	13,4	до 2,5	985x240 x250	691
AC-202	220	0,6	без обогр.	***	***	***	1400/1900	18	до 2,5	1500x240 x250	1013
AC-202XL	220	0,8	без обогр.	***	***	***	1800/2400	28	до 2,5	1945x240x250	1381
AC-203	380	4,7	3,0	0/1,5/3	10	8	900/ 1200	15,5	до 2,5	985x240 x250	1013
AC-203C	220	13,4	3,0	0/2/3	10	8	900/ 1200	15,5	до 2,5	985x240 x250	1059
AC-205	380	7,8	5,0	0/2,5/5	10	7	1400/ 1900	21	до 2,5	1500x240 x250	1358
AC-206	380	8,3	5,5	0/2,8/5,5	19	14	900/ 1200	15,5	до 2,5	985x240 x250	1105
AC-209	380	13,4	9,0	0/4,5/9	30	23	900/ 1200	17,4	до 2,5	985x240 x250	1220
AC-209XL	380	13,8	9,2	0/4,5/9	15	11	1800/ 2400	31	до 2,5	1945x240 x250	1934
AC-210	380	15,1	10,0	0/5/10	21	15	1400/ 1900	25	до 2,5	1500x240 x250	1496
AC-212	380	17,9	12,0	0/6/12	26	19	1400/ 1900	26	до 2,5	1500x240 x250	1542
AC-215XL	380	22,5	15,0	0/7,5/15	26	19	1800/ 2400	38	до 2,5	1945x240 x250	2049
AC-301	220	1,7	без обогр.	***	***	***	900/1800	39	до 2,5	1000x400 x640	1676
AC-302	220	2,6	без обогр.	***	***	***	1300/2700	57	до 2,5	1670x400 x640	2267
AC-308	220-упр., 380-нагр.	1,6-упр., 11,5-нагр.	8,0	0/4/8	27	13	900/1800	44	до 3,5	1000x400 x640	2451
AC-312	220-упр., 380-нагр.	2,4-упр., 17,3-нагр.	12,0	0/6/12	27	13	1300/ 2700	64	до 3,5	1670x400 x640	3002
AC-401	220	2,5	без обогр.	***	***	***	1350/ 2700	44	до 4,5	1000x710 x400	2175
AC-402	220	4,2	без обогр.	***	***	***	2250/ 4500	71	до 4,5	1670x710 x400	3002
AC-412	220-упр., 380-нагр.	2,5-упр., 13,1-нагр.	12,0	0/6/12	27	13	1350/ 2700	54	до 4,5	1000x710 x400	3033
AC-418	220-упр., 380-нагр.	4,2-упр., 19,7-нагр.	18,0	0/9/18	27	13	2250/ 4500	86	до 4,5	1670x710 x400	4013
AC-501	220/380	3,1/1,8	без обогр.	***	***	***	5200	65	до 6,0	750x1030x520	3734
AC-502	220/380	4,7/2,7	без обогр.	***	***	***	7700	93	до 6,0	750x1550x520	5228
AC-601	220/380	10,7	5,5	***	***	***	10800				5758
AC-602	220/380	21,4	11,0	***	***	***	13400				8962
AC-601X	220/380	15	7,5	***	***	***	15500				6789
AC-602X	220/380	30	15,0	***	***	***	18000				10667
AC-603	220/380	29,5	15,0	***	***	***	14700				11904

Воздушные завесы **THERMOZONE** с подводом горячей воды

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	T1/T2= 80/60 + 10 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2= 80/60 + 10 C min	T1/T2= 80/60 + 20 C C Q, кВт	T1/T2 = 80/60 + 20 C min	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AD-210W	220	0,4	8,5	6,5	7	5,4	750/1200	15	до 2,5	1020x350x225	1201
AD-215W	220	0,6	13	9,9	10,7	8,1	1100/1800	21	до 2,5	1530x350x225	1678
AD-220W	220	0,9	17	13	14	10,8	1500/2400	31	до 2,5	1960x350x225	2303
AD-310W	220	1,2	24	17,6	19,8	14,6	1200/1900	28	до 3,5	1025x490x378	2383
AD-315W	220	1,6	40,8	27,5	33,8	22,9	1800/2850	40	до 3,5	1565x490x378	3003
AD-320W	220	2,4	51,2	37,4	41,4	29,5	2350/3800	54	до 3,5	2028x490x378	4080
AD-410W 2/3	220	1,9	28	20,2	23,1	16,7	1400/2300	32	до 4	1025x490x378	2872
AD-415W 2/3	220	2,2	47,5	26,3	39,3	22	1600/3800	42	до 4	1565x490x378	3917
AD-420W 2/3	220	3,2	61,9	38,6	51,4	32,2	2400/4800	56	до 4	2028x490x378	5157
ADCH17WL/H corinte	220	4,8					1400/3000	85	до 3	1700	7812
ADCH22WL/H corinte	220	7,1					1800/4000	110	до 3	2200	9681
ADCV22WL/H corinte	220	7,1					1800/4000	110	до 3	2200	9681
ADCV25WL/H corinte	220	8,2					2050/4500	125	до 3	2450	11013
WAC-201	220	0,4	8	6,7	11,2	3,6	600/ 900	18	до 2,5	985x240 x250	1168
WAC-202	220	0,6	12	11	12,9	6,1	1000/ 1400	25	до 2,5	1500x240 x250	1645
WAC-202XL	220	0,6	16	12	12,10	6,2	1200/1800	26	до 2,6	1950x240x250	2599
WAC-301	220	1,7	18,5	11,1	10,4	6,3	800/ 1700	51	до 3,5	1000x400 x640	2415
WAC-301V	220	1,7	17,2	10,4	9,6	6,0	800/ 1700	51	до 3,5	1000x400 x640	2546
WAC-302	220	2,6	29,4	17,5	16,7	10,2	1200/ 2500	74	до 3,5	1670x400 x640	3231
WAC-302V	220	2,6	26,3	16	14,5	9,1	1200/ 2500	74	до 3,5	1670x400 x640	3493
WAC-401	220	2,5	29,8	16,3	16,9	9,5	1050/ 2400	52	до 4,5	1000x710 x400	2938
WAC-401V	220	2,5	27,1	15,1	14,8	8,6	1050/ 2400	52	до 4,5	1000x710 x400	3199
WAC-402	220	4,2	51,4	28,5	29,6	16,9	1800/ 4000	83	до 4,5	1670x710 x400	4341
WAC-402V	220	4,2	44,5	25,5	23,9	14,2	1800/ 4000	83	до 4,5	1670x710 x400	4504

Воздушные завесы **THERMOZONE** для установки в подвесной потолок

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.	-при 1/2 мощ., C	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
ADR210E	380	13	9,0	0/6/9	38	19	700/1400	39	до 3,5	1000x720 x260	4604
ADR215E	380	17,5	12,0	0/8/12	33	17	1050/2100	56	до 3,5	1500x720 x260	5525
ADR220E	380	26	18,0	0/12/18	39	19	1350/2700	77	до 3,5	2000x720 x260	6101
ADR310E	380	13	9,0	0/6/9	28	14	950/1900	44	до 3,5	1000x720 x260	4442
ADR315E	380	17,5	12,0	0/8/12	29	14	1250/2500	56	до 3,5	1500x720 x260	5300
ADR320E	380	26	18,0	0/12/18	31	15	1750/3500	81	до 3,5	2000x720 x260	6342

Воздушные завесы THERMOZONE для уст. в подвесной потолок с подводом горячей воды

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	T1/T2= 80/60 + 15 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2= 80/60 + 10 C min	T1/T2= 80/60 + 20 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2 = 80/60 + 20 C min	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
ADR210WL	220	1,5	14,0	***	12,7	***	1350	41	до 3,5	1000x720 x260	3240
ADR215WL	220	2,3	21,0	***	19	***	2000	58	до 3,5	1500x720 x260	4128
ADR220WL	220	3	25,5	***	23,1	***	2600	79	до 3,5	2000x720 x260	4687
ADR210WH	220	1,5	9,4	***	7,8	***	1350	41	до 3,5	1000x720 x260	3240
ADR215WH	220	2,3	13,5	***	11,1	***	2000	58	до 3,5	1500x720 x260	4128
ADR220WH	220	3	17,3	***	14,2	***	2600	79	до 3,5	2000x720 x260	4687
ADR310WL	220	2,2	18,0	***	16,3	***	1800	46	до 3,5	1000x720 x260	3950
ADR315WL	220	2,3	26,3	***	24	***	2400	60	до 3,5	1500x720 x260	4570
ADR320WL	220	3,8	39,4	***	35,7	***	3400	86	до 3,5	2000x720 x260	5516
ADR310WH	220	2,2	14,1	***	11,6	***	1800	46	до 3,5	1000x720 x260	3950
ADR315WH	220	2,3	21,7	***	17,8	***	2400	60	до 3,5	1500x720 x260	4570
ADR320WH	220	3,8	26,6	***	25,1	***	3400	86	до 3,5	2000x720 x260	5516

Воздушные завесы THERMOZONE AG4000

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.	-при 1/2 мощ., C	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AG4010A	220	3,2	без обогр.	***	***	***	1350/2700	31	до 4	1000x460x260	2140
AG4015A	220	4,4	без обогр.	***	***	***	1900/3800	42	до 4	1500x460x260	2734
AG4020A	220	6,4	без обогр.	***	***	***	2700/5400	60	до 4	2000x460x260	3685
AG4010E	380	22	15,0	0/10/15	18	36	1350/2700	31	до 4	1000x460x260	3634
AG4015E	380	32,5	22,5	0/15/22,5	19	37	1900/3800	42	до 4	1500x460x260	4528
AG4020E	380	43,5	30,0	0/20/30	17	34	2700/5400	60	до 4	2000x460x260	5646

Воздушные завесы THERMOZONE AG4000 с подводом горячей воды

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	T1/T2= 80/60 + 10 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2= 80/60 + 10 C min	T1/T2= 80/60 + 20 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2 = 80/60 + 20 C min	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AG4010WL	220	3	21,6	13,6	19,5	12,3	1200/2400	41	до 4	1000x460x260	2850
AG4015WL	220	4,3	33,9	21	30,8	19,1	1750/3500	56	до 4	1500x460x260	3863
AG4020WL	220	6,1	52,0	32	47,1	29	2550/5100	80	до 4	2000x460x260	5098
AG4010WH	220	3	17,9	11,8	14,7	9,7	1200/2400	41	до 4	1000x460x260	2850
AG4015WH	220	4,3	27,9	18,2	22,9	14,9	1750/3500	56	до 4	1500x460x260	3863
AG4020WH	220	6,1	51,4	33,1	43,7	28,3	2550/5100	80	до 4	2000x460x260	5098

Воздушные завесы THERMOZONE AG4500/5000

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.	-при 1/2 мощ., C	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AG4515A	220	5,6	без обогр.	***	***	***	2650/5300	72	до 5	1500x770x450	5507
AG4520A	220	8,4	без обогр.	***	***	***	3800/7600	104	до 5	2000x770x450	6449
AG5010A	220	5,2	без обогр.	***	***	***	2350/4700	60	до 5	1000x770x450	4930
AG5015A	220	8,1	без обогр.	***	***	***	3550/7100	84	до 5	1500x770x450	6077
AG5020A	220	10,6	без обогр.	***	***	***	4650/9300	129	до 5	2000x770x450	8007

Воздушные завесы THERMOZONE AG4500/5000 с подводом горячей воды

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	T1/T2= 80/60 + 10 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2= 80/60 + 10 C min	T1/T2= 80/60 + 20 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2 = 80/60 + 20 C min	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AG4515WL	220	5,2	44,8	27,9	40,5	25,3	2400/4800	95	до 5	1500x770x450	7046
AG4520WL	220	7,8	71,9	43,9	64,8	39,8	3500/7000	132	до 5	2000x770x450	8489
AG5010WL	220	4,8	43,3	26,6	39	24,1	2100/4200	77	до 5	1000x770x450	6637
AG5015WL	220	7,5	54,1	34,7	48,8	31,4	3250/6500	107	до 5	1500x770x450	8351
AG5020WL	220	9,9	81,5	50,5	73,8	45,8	4250/8500	157	до 5	2000x770x450	10079
AG4515WH	220	5,2	35,3	23	29,2	19	2400/4800	95	до 5	1500x770x450	7046
AG4520WH	220	7,8	58,4	37,6	48,2	31,1	3500/7000	132	до 5	2000x770x450	8489
AG5010WH	220	4,8	36,3	23,5	29,8	19,3	2100/4200	77	до 5	1000x770x450	6637
AG5015WH	220	7,5	42,0	27,9	34,7	23	3250/6500	107	до 5	1500x770x450	8351
AG5020WH	220	9,9	65,4	42,7	53,9	35,3	4250/8500	157	до 5	2000x770x450	10079

Воздушные завесы THERMOZONE AGV4000 для вертикальной установки

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.	-при 1/2 мощ., C	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AGV4015A	220	4,4	без обогр.	***	***	***	1900/3800	42	до 4	1500x460x260	3507
AGV4020A	220	6,4	без обогр.	***	***	***	2700/5400	60	до 4	2000x460x260	4428
AGV4025A	220	7,5	без обогр.	***	***	***	3150/6300	71	до 4	2500x460x260	5379
AGV4015E	380	32,5	22,5	0/15/22,5	19	37	1800/3600	53	до 4	1500x460x260	5145
AGV4020E	380	43,5	30,0	0/20/30	17	34	2600/5200	76	до 4	2000x460x260	6453
AGV4025E	380	52	36,0	0/24/36	18	35	3050/6100	90	до 4	2500x460x260	8116

Воздушные завесы THERMOZONE AGV4000 с подводом горячей воды

Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	T1/T2= 80/60 + 10 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2= 80/60 + 10 C min	T1/T2= 80/60 + 20 C Δt1, C Q, кВт	T1/T2 = 80/60 + 20 C min	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Реком. выс. устан.	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
AGV4015WL	220	4,3	30,6	18,9	27,7	17,2	1750/3500	56	до 4	1500x460x260	4528
AGV4020WL	220	6,1	46,8	28,8	42,4	26,1	2550/5100	80	до 4	2000x460x260	5826
AGV4025WL	220	4,8	51,6	32	46,5	28,9	3000/6000	95	до 4	2500x460x260	6522
AGV4015WH	220	4,3	25,1	16,3	20,6	13,4	1750/3500	56	до 4	1500x460x260	4306
AGV4020WH	220	6,1	38,9	25,1	32	20,7	2550/5100	80	до 4	2000x460x260	5667
AGV4025WH	220	4,8	45,2	29,1	37,2	24,1	3000/6000	95	до 4	2500x460x260	6174

Переносные тепловые вентиляторы TIGER									
Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.мощн.	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
P31	230	13,2	3,0	0-2-3	32	280	6	290x445x385	279
P33	380	4,4	3,0	0-2-3	32	280	6,3	290x445x385	304
P53	380	7,3	5,0	0-2,5-5	31	480	6,7	290x445x385	370
P93	380	13,1	9,0	0-4,5-9	37	720	10,2	350x530x475	444
P153	380	21,7	15,0	0-B-7,5-15	40	1120	17	410x505x525	735
P203	380	29,5	20,0	0-10-20	31/23	1900-2600	25,5	630x583x594	1567
P303	380	43,9	30,0	0-10-20-30	47/34	1900-2600	29,5	630x583x594	1777
Переносные тепловые вентиляторы FINNVIK									
Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.мощн.	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
FB3	220	13,2	3,0	0-2-3	32	280	6	255x410x360	250
FB5	380	7,3	5,0	0-2,5-5	31	480	6,7	255x410x360	331
FB9	380	13,1	9,0	0-4,5-9	37	720	10,2	310x480x400	397
FB15	380	21,7	15,0	0-7,5-15	40	1120	17	410x505x525	661
Стационарные тепловые вентиляторы CAT									
Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.мощн.	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
C3	220/380	13,2/4,4	3,0	0-2-3/0-1,5-3	32	280	6,3	335x276x255	432
C5	380	7,3	5,0	0-2,5-5	31	480	6,7	335x276x255	479
C9	380	13,1	9,0	0-4,5-9	37	720	10,2	405x335x315	611
Тепловые вентиляторы SE									
Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Вых. мощ., кВт	Ступ. мощ.	Увел t при полн.мощн.	Расх. возд., куб.м/ч	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
SE 06	400	8,7	6,0	0/3/6		900/1300	21	520x450x510	940
SE 09	400	13	9,0	0/4,5/9		900/1300	22	520x450x510	1040
SE 12	400	17,3	12,0	0/6/12		900/1300	22	520x450x510	1145
SE 15	400	21,7	15,0	0/7,5/15		900/1300	22	520x450x510	1249
SE 135	440	13,4	10,0	0/5/10		900/1300	23	520x450x510	1360
SE 20	400	29,5	20,0	0/10/20		1900/2600	27	576x478x545	1570
SE 30	400	43,9	20,0	0/10/20/30		1900/260	31	576x478x545	1813
SE 305	440	30,8	23,0	0/7,5/15/23		1900/2600	32	576x478x545	2125
Тепловые вентиляторы на горячей воде SW									
Модель	Напряж. пит., В	Ток, А	Объем воды, л	Длина продува, м	Выходная мощность, кВт (вода 80/60, темп. окр. среды 15С)	Расх. возд., куб.м/сек	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
SW 12	230	0,58/1,0	1,9	3-6	12-17	0,3-0,5	25	525x(340+60)x580	1020
SW 22	230	0,94/1,4	3,2	4-8	23-30	0,5-0,9	30	680x(370+40)x725	1409
SW 32	230	2,3/2,8	4,8	6-11	28-50	0,67-1,72	40	820x(450+80)x855	1905
SW 33	230	2,3/2,8	6,5	5-10	35-60	0,63-1,59	45	820x(450+80)x855	2026

Аксессуары для SW

наименование		Цена РОЗН, USD
Монтажные скобы		
SWK 1	для SW 12	83
SWK 2	для SW 22	88
SWK 3	для SW32/33	109
Дополнительные жалюзи		
SWLR 1	для SW 12	197
SWLR 2	для SW 22	225
SWLR 3	для SW32/33	271
Секция фильтра тонкой очистки воздуха		
SWF 1	для SW 12	361
SWF 2	для SW 22	413
SWF 3	для SW32/33	466
Секция рециркуляции		
SWD 1	для SW 12	108
SWD 2	для SW 22	119
SWD 3	для SW32/33	127
Сменный элемент для секций фильтра		
SWEF 1	для SW 12	59
SWEF 2	для SW 22	71
SWEF 3	для SW32/33	99
Пульты управления		
SWR 1	Автом. регулировка скорости и t для SW12 и SW22	368
SWR 2	3-х позиц. регулировка скорости для SW12 и SW22	65
Регулирование расхода воды		
SWR 20	Комплект вентилей 3/4"	475
SWR 25	Комплект вентилей 1"	559
Сетчатый воздушный фильтр		
SWFT 1	для SW 12	136
SWFT 2	для SW 22	157
SWFT 3	для SW32/33	189
Камера смешения		
SWBS 1	для SW 12	436
SWBS 2	для SW 22	556
SWBS 3	для SW32/33	625
Решетка для отверстия в стене		
SWY 1	для SW 12	167
SWY 2	для SW 22	212
SWY 3	для SW32/33	275

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Модель	Напряж. пит., В	Выходная мощность, Вт	Класс защиты	Вес, кг	Размеры	Цена PO3H, USD
Потолочные кассеты <i>Thermocassette HP</i>						
HP300	220	300	IP20 стандартное исполнение	5,4	600x600	232
HP600	220	600	IP20 стандартное исполнение	10,3	1200x600	314
HP305	220	300	IP55 струезащищённое исполнение	5,8	600x600	245
HP605	220	600	IP55 струезащищённое исполнение	10,7	1200x600	332
Оконные обогреватели <i>Thermoplus</i>						
EC45021	220	450	IP20 стандартное исполнение	2,6	1080x90x100	166
EC60021	220	600	IP20 стандартное исполнение	3,7	1500x90x100	207
EC75021	220	750	IP20 стандартное исполнение	4,4	1810x90x100	224
EC90021	220	900	IP20 стандартное исполнение	4,8	2140x90x100	243
ECVT30021	220	300	IP44 брызгозащищённое исполнение	2,6	870x90x100	252
ECVT55021	220	550	IP44 брызгозащищённое исполнение	4,3	1510x90x100	304
ECVT70021	220	700	IP44 брызгозащищённое исполнение	5,0	1810x90x100	332
ECV30021	220	300	IP44 брызгозащищённое исполнение	2,3	870x90x100	170
ECV55021	220	550	IP44 брызгозащищённое исполнение	4,0	1510x90x100	226
ECV70021	220	700	IP44 брызгозащищённое исполнение	4,7	1810x90x100	237
Однопанельные обогреватели потолочного или настенного крепления <i>Elztrip EZ</i>						
EZ 106	220	600	IP44 брызгозащищённое исполнение	5,3	1000x50x150	196
EZ 111	220	1050	IP44 брызгозащищённое исполнение	5,3	1500x50x150	243
EZ 115	220	1500	IP44 брызгозащищённое исполнение	7,1	2000x50x150	256
EZ 208	220	800	IP44 брызгозащищённое исполнение	3,5	683x64x282	209
EZ 212	220	1200	IP44 брызгозащищённое исполнение	5,2	923x64x282	240
EZ 217	220	1700	IP44 брызгозащищённое исполнение	7,4	1221x64x282	283
EZ 222	220	2200	IP44 брызгозащищённое исполнение	9,6	1520x64x282	349
EZ 336	220/380	3600	IP44 брызгозащищённое исполнение	9,0/5,2	1670x63x420	566
Обогреватели для открытых помещений <i>Comfort Infra CIR</i>						
CIR 10521 / 31	220/380	500	IP24 влагозащищённое исполнение	1,5	710x93x45	100
CIR 11021 / 31	220/380	1000	IP24 влагозащищённое исполнение	2,2	1250x93x45	119
CIR 11521 / 31	220/380	1500	IP24 влагозащищённое исполнение	3,0	1755x93x45	146
CIR 12021 / 31	220/380	2000	IP24 влагозащищённое исполнение	3,7	2180x93x45	166
CIR 20521	220	500	IP24 , шнуровый выключатель	1,5	710x93x45	139
CIR 21021 / 31	220/380	1000	IP24 , шнуровый выключатель	2,2	1250x93x45	162
CIR 21531	380	1500	IP24 , шнуровый выключатель	3,0	1755x93x45	191
CIR 22031	380	2000	IP24 , шнуровый выключатель	3,7	2180x93x45	216
Обогреватели промышленные <i>IR</i>						
IR 3000	380	3000	IP44 брызгозащищённое исполнение	9,0	1125x83x358	534
IR 4500	380	4500	IP44 брызгозащищённое исполнение	11,1	1500x83x358	574
IR 6000	380	6000	IP44 брызгозащищённое исполнение	13,2	1875x83x358	641
Обогреватели галогеновые <i>IRCF</i>						
IRCF 15	220	1500	IP20 стандартное исполнение	4,3	437x86x202	385
IRCF 30	220	3000	IP20 стандартное исполнение	5,0	437x86x342	657
IRCF 45	220/380	4500	IP20 стандартное исполнение	5,7	437x86x480	962

Конвекторы *ThermoWarm*

Модель	Напряж. пит., В	Выходная мощность, Вт	Класс защиты	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
С термостатом и выключателем. Без кабеля с вилкой. tC поверхности max 90C						
TWT10321 / 31	220/380	300	IP44 брызгозащищённое исполнение	1,5	350x210x130	151
TWT10521 / 31	220/380	500	IP44 брызгозащищённое исполнение	2,0	470x210x130	165
TWT11021 / 31	220/380	1000	IP44 брызгозащищённое исполнение	3,0	770x210x130	179
С термостатом и выключателем. Без кабеля с вилкой. tC поверхности max 60C. Велюровая передняя панель.						
TWT20321 / 31	220/380	300	IP44 брызгозащищённое исполнение	1,5	350x210x130	165
TWT20521 / 31	220/380	500	IP44 брызгозащищённое исполнение	2,0	470x210x130	171
TWT21021 / 31	220/380	1000	IP44 брызгозащищённое исполнение	3,0	770x210x130	187
С термостатом и силовым кабелем с вилкой. Без выключателя. tC поверхности max 90C.						
TWT30321	220	300	IP21 стандартное исполнение	1,5	350x210x130	167
TWT30521	220	500	IP21 стандартное исполнение	2,0	470x210x130	168
TWT31021	220	1000	IP21 стандартное исполнение	3,0	770x210x130	175
Мини-радиаторы <i>FML</i>						
Модель	Напряж. пит., В	Выходная мощность, Вт	Класс защиты	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
FML200/FMS200	220	200	IP31 стандартное исполнение	0,7	300x90x70	68
FML300	220	300	IP31 стандартное исполнение	0,9	400x90x70	71
FML450	220	450	IP31 стандартное исполнение	1,1	500x90x70	79
Оребренный трубчатый радиатор <i>RIBBED</i>						
Модель	Напряж. пит., В	Выходная мощность, Вт	Класс защиты	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
Без селектора выходной мощности.						
125-12B		200	IP44 брызгозащищённое исполнение	2,4	370x180x190	333
125-22B		375	IP44 брызгозащищённое исполнение	3,3	530x180x190	366
125-32B		575	IP44 брызгозащищённое исполнение	4,5	730x180x190	439
125-42B		775	IP44 брызгозащищённое исполнение	5,5	880x180x180	489
С селектором выходной мощности.						
126-32B		575	IP44 брызгозащищённое исполнение	4,7	730x180x190	522
126-42B		775	IP44 брызгозащищённое исполнение	5,7	880x180x190	564
126-52B		1150	IP44 брызгозащищённое исполнение	7,5	1190x180x190	638
Без селектора выходной мощности, наполнены песком, для пожароопасных помещений.						
127-22B		500	IP44 брызгозащищённое исполнение	10,9	980x180x190	461
127-42B		800	IP44 брызгозащищённое исполнение	33,3	2000x180x190	697
Потолочные вентиляторы <i>ICF</i>						
Модель	Поток воздуха, м3/час	Выходная мощность, Вт	Класс защиты	Вес, кг	Размеры, ДхШхВ	Цена РОЗН, USD
ICF440	12500	70	IP44 брызгозащищённое исполнение	7,5	470x1400	
ICF550	12500	70	IP55 струезащищённое исполнение	7,5	470x1400	

Термостаты и пульты

наименование		Цена PO3H, USD
KRT 1900	капиллярный термостат с внутренней шкалой настройки (0 C- +40C), 16A-230В, 10А-400В.	142
KRT 1901	капиллярный термостат с внутренней шкалой настройки (-35C- +10C), 16А-230В, 10А-400В.	142
KRT 2800	капилл. термостат (-0 C- +40C) с регулир.величиной срабатывания(1-4C), 16А-230В, 10А-400В.	172
ERP	регулятор обогрева (0 C- +30 C),нагрузка 3600/6400 Вт, напряж.230В/400В, класс защиты IP20.	152
RTE 102/104	напряж. 230В/400В, диапазон t (+7- +35), настройка под крышкой прибора.	52
RTEV102/104	напряж. 230В/400В, диапазон t (+7- +35), оборудован круговой шкалой для уст.требуемой темп.	52
RTEV202/204	напряж. 230В/400В, диапазон t (+7- +35), оборуд.круговой шкалой, имеет кнопку вкл./выкл.	52
RTEV302	напряж. 230В/400В, диапазон t (+7- +35), оборуд.круг. шк.,таймер, имеет кнопку вкл./выкл.	98
RTI 2	напряж. 230В/400В, диапазон t (+5- +35)	147
CB20	пульт управления для AC201-202XL; WAC201-202	109
CB22	пульт управления для AC203-215XL	126
CB 30N	пульт упр., уст. на стене,для завес без нагр. (AD210A-AD220A) и на гор. воде(AD210W-AD220W)	68
CB 32N	пульт упр., уст. на стене,для завес AD210C03-AD220E18, максимум 6 приборов	102
ACR304	4-х ступенчатый регулятор скорости для AC301-312; AC401-418; WAC301-302V; WAC401-402V.	70
ACR3042	4-х ступенчатый пульт с фиксированной мин./макс. скоростью вращения вентилятора.	170
EV300	регулятор мощности для AC308-AC312; AC412-AC418.	63
AVMP300	вставка для вертик. установки завес AC301-312; AC401-AC418; WAC301V-302V;WAC401V-402V	182
AGB304	устанавл. на дверях/воротах и срабатывает при их откр./закр. Кроме завес 100-й и 200-й серии.	40
AXB300		92
AXP300	Защитное ограждение	225
AXT401	Секция для ворот типа "вверх-внутри" 1000мм	578
AXT402	Секция для ворот типа "вверх-внутри" 1670мм	748
ADPK1	Комплектдля крепления к потолку для AD	175
VR20	регулятор расхода воды для WAC201-202; WAC301-302V	463
VR25	регулятор расхода воды для WAC301-302V; WAC401-402V	539
TVV20	Двухходовой вентиль 3/4"	81
TVV25	Двухходовой вентиль 1"	138
JVF20	Балансировочный вентиль 3/4"	188
JVF25	Балансировочный вентиль 1"	213
BPV10	Клапан байпаса	30
TRV20	Трехходовой вентиль 3/4"	75
TRV25	Трехходовой вентиль 1"	125
AV20	Запорный вентиль 3/4"	24
AV25	Запорный вентиль 1"	38
SD20	Привод 3-х ходового вентиля	136
ADEA	Регулятор управления	651
ADEAIB	Встроенная плата для AD300/400	399
ADEAEB	Внешний коммутационный блок	399
ADEAIS	Внешний комнатный сенсор	63
ADEAOS	Наружный сенсор	63
MDC	Магнитный дверной контакт	165
MDCDC		34
MDCT3	Магнитный дверной контакт с реле задержки	