


Тепловое оборудование FRICO (Швеция)

	Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м3/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	Цена, опт €	Цена, розница €
Воздушные завесы Thermozone®									
Thermozone® AD100 - завесы для проемов высотой до 1,5 м									
AD102	806	0/1/2	230 ~	400	36/48	9	305	407	
AD103	806	0/1,5/3	230 ~	400	36/48	9	309	412	
AD105	806	0/3/4,5	230 ~	500	50	10	330	440	
Thermozone® ADA - завесы без обогрева для проемов высотой до 2,5 м									
ADA090H	900	0	230 ~	1150	43/54	9,5	413	551	
ADA120H	1200	0	230 ~	1400	44/51	11,7	493	657	
Thermozone® ADAC - завесы без обогрева для проемов высотой до 2,5 м									
ADAC090	900	0	230 ~	1150	54	9,5	425	567	
ADAC120	1200	0	230 ~	1400	51	11,7	496	661	
Thermozone® AD200 A / E / W - завесы для проемов высотой до 2,5 м									
AD210A	1020	0	230 ~	1400	41/51	12	465	620	
AD215A	1530	0	230 ~	2100	43/53	16	676	901	
AD220A	1960	0	230 ~	2800	44/54	28	901	1 201	
AD210C03	1020	0/2/3	230 ~	1400	41/47	13	697	929	
AD210C05	1020	0/2,3/4,5	230 ~	1400	41/47	13	738	984	
AD210E03	1020	0/1,5/3	230 ~	1400	41/51	13	642	856	
AD210E06	1020	0/3/6	400 ~	1400	41/51	14	700	933	
AD210E09	1020	0/4,5/9	400 ~	1400	41/51	16	753	1 004	
AD215E05	1530	0/2,3/4,5	400 ~	2100	43/53	19	888	1 184	
AD215E09	1530	0/4,5/9	400 ~	2100	43/53	23	956	1 275	
AD215E14	1530	0/6,7/13,5	400 ~	2100	43/53	23	1 011	1 348	
AD220E12	1960	0/6/12	400 ~	2800	44/54	32	1 236	1 648	
AD220E18	1960	0/9/18	400 ~	2800	44/54	32	1 367	1 822	
AD210W *	1020	7	230 ~	1200	38/49	15	728	970	
AD215W *	1530	12	230 ~	1800	40/51	21	1 016	1 355	
AD220W *	1960	15	230 ~	2400	41/52	31	1 395	1 860	
<small>* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C</small>									
Thermozone® AR200 A / E / W - встраиваемые завесы для проемов высотой до 2,5 м									
AR210A	1042	0	230 ~	1200	34/50	18	743	990	
AR215A	1552	0	230 ~	1750	34/50	28	985	1 313	
AR220A	2042	0	230 ~	2400	40/54	36	1 372	1 830	
AR210E09	1042	0/6/9	400 ~	1200	34/50	22,5	1 036	1 381	
AR215E11	1552	0/6,8/11,3	400 ~	1750	34/50	32,3	1 381	1 841	
AR220E18	2042	0/12/18	400 ~	2400	40/54	43,5	1 928	2 571	
AR210W *	1042	7	230 ~	1000	41/49	21	793	1 058	
AR215W *	1552	11	230 ~	1600	37/50	30	1 050	1 400	
AR220W *	2042	14	230 ~	2000	44/53	42	1 575	2 100	
<small>* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C</small>									
Thermozone® AR3500 E / W - встраиваемые завесы для проемов высотой до 3,5 м									
AR3510E09	1057	0/4,5/9	400 ~	2000	43/59	42	2 133	2 844	
AR3515E14	1567	0/7/13,5	400 ~	2800	43/60	58	2 582	3 442	
AR3520E18	2073	0/9/18	400 ~	4000	46/63	78	3 131	4 174	
AR3510W *	1057	16	230 ~	2000	43/59	42	1 900	2 534	
AR3515W *	1567	23	230 ~	2800	43/60	58	2 304	3 072	
AR3520W *	2073	33	230 ~	4000	46/63	78	2 748	3 664	
<small>* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C</small>									
Thermozone® AR3000 E / W - встраиваемые завесы для проемов высотой до 3,5 м									
AR310E09	1057	0/4,5/9	400 ~	1000/2000	43/59	42	2 030	2 706	
AR315E14	1567	0/7/13,5	400 ~	1400/2800	43/60	58	2 479	3 305	
AR320E18	2073	0/9/18	400 ~	2000/4000	46/63	78	3 028	4 037	
AR310W *	1057	16	230 ~	1000/2000	43/58	42	1 797	2 396	
AR315W *	1567	23	230 ~	1400/2800	43/59	58	2 201	2 934	
AR320W *	2073	33	230 ~	2000/4000	46/62	78	2 645	3 526	
<small>* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C</small>									
Thermozone® Portier 200 E / W - завесы для проемов высотой до 2,5 м									
PS210A	1020	0	230 ~	1300	44/54	-	662	883	
PS215A	1530	0	230 ~	2000	46/56	-	1 050	1 400	
PS210E03	1020	0/1,5/3	230 ~/400 ~	1200	44/50	17	803	1 070	
PS210E06	1020	0/3/6	400 ~	1200	44/50	17	870	1 160	
PS210E09	1020	0/4,5/9	400 ~	1200	44/50	17	926	1 235	
PS215E09	1530	0/4,5/9	400 ~	1900	39/50	24	1 239	1 653	
PS215E14	1530	0/6,7/13,5	400 ~	1900	39/50	24	1 309	1 745	
Thermozone® AC Corinte E / W - завесы для проемов высотой до 3 м.									
ACC10E *	1000	0/6/9	230 ~/400 ~	1900	44/61	47	3 931	5 241	
ACC15E *	1500	0/8/12	230 ~/400 ~	2600	45/62	63	4 312	5 749	
ACC20E	2000	0/12/18	230 ~/400 ~	3800	47/64	95	5 181	6 908	
ACC25E	2500	0/12/18	230 ~/400 ~	4500	48/65	110	5 735	7 647	

ACC30E	3000	0/20/30	230 ~/400 ~	5100	48/65	126	6 268	8 357
ACCH10WL *	1000	19	230 ~	950/1900	44/61	47	2 840	3 786
ACCH10WH *	1000	11	230 ~	950/1900	44/61	47	2 834	3 778
ACCH15WL *	1500	29	230 ~	1350/2600	45/62	63	3 408	4 544
ACCH15WH *	1500	17	230 ~	1350/2600	45/62	63	3 230	4 307
ACCH20WL	2000	42	230 ~	1980/3800	47/64	95	4 216	5 621
ACCH20WH	2000	24	230 ~	1980/3800	47/64	95	4 068	5 424
ACCH25WL	2500	52	230 ~	2340/4500	48/65	110	4 722	6 296
ACCH25WH	2500	30	230 ~	2340/4500	48/65	110	4 224	5 632
ACCH30WL	3000	60	230 ~	2660/5100	48/65	126	5 414	7 219
ACCH30WH	3000	35	230 ~	2660/5100	48/65	126	5 255	7 006

* Только горизонтальная установка

Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды <80/60°C (для WL) и >80/60°C (для WH) при максимальном расходе воды и при максимальном расходе воздуха

Варианты отделки: стандартная, матовая или зеркальная полировка (цену уточняйте у менеджера)

Thermozone® AD Corinte A / E / W - завесы для проемов высотой до 3,5 м.

ADCS17A *	1700	0	230 ~	3000	40/60	73	3 488	4 650
ADCS22A	2200	0	230 ~	4000	42/61	95	4 194	5 593
ADCS25A **	2450	0	230 ~	4500	43/63	108	4 716	6 288
ADCS17E *	1700	0/7,5/15	230 ~/400 ~	3000	40/60	85	4 024	5 365
ADCS22E	2200	0/10/20	230 ~/400 ~	4000	42/61	110	4 755	6 340
ADCS25E **	2450	0/11,2/22,5	230 ~/400 ~	4500	43/63	125	5 323	7 098
ADCSH17WL *	1700	22	230 ~	3000	38/58	85	4 223	5 630
ADCSH17WH *	1700	22	230 ~	3000	38/58	85	4 667	6 223
ADCSH22WL	2200	30	230 ~	4000	39/59	110	5 046	6 728
ADCSH22WH	2200	30	230 ~	4000	39/59	110	5 273	7 030
ADCSV22WL	2200	30	230 ~	4000	39/59	110	5 065	6 753
ADCSV22WH	2200	30	230 ~	4000	39/59	110	5 291	7 055
ADCSV25WL **	2450	34	230 ~	4500	40/60	125	5 561	7 415
ADCSV25WH **	2450	34	230 ~	4500	40/60	125	5 994	7 993

* Только горизонтальная установка

** Только вертикальная установка

Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды <80/60°C (для WL) и >80/60°C (для WH) при максимальном расходе воды и при максимальном расходе воздуха

В стандартном исполнении отделка - полированная нержавеющей сталь. Возможна поставка с матовой или зеркальной полировкой (цену уточняйте у менеджера)

Thermozone® SF E / W - завесы для вращающихся дверей шириной до 4 м

SF18E09	2200	0/6/9	400 ~	1800	55	110	8 369	11 158
SF24E12	2200	0/8/12	400 ~	2400	56	116	8 645	11 526
SF36E18	2200	0/12/18	400 ~	3600	57	122	8 838	11 784
SF54E30	2200	0/20/30	400 ~	5400	57	110	9 308	12 410
SF18WL *	2200	18	230 ~	1800	55	110	8 369	11 158
SF24WL *	2200	24	230 ~	2400	56	116	8 645	11 526
SF36WL *	2200	38	230 ~	3600	57	122	8 534	11 379
SF54WL *	2200	49	230 ~	5400	57	110	8 764	11 685

* Данные при температуре воды 60/40°C и температуре воздуха +20°C

Thermozone® RD E / W - завесы для вращающихся дверей шириной до 3 м

RD18E09	1000	0/6/9	400 ~	1800	48	80	9 856	13 142
RD27E15	1000	0/10/15	400 ~	2700	49	100	9 995	13 326
RD36E23	1500	0/15/22,5	400 ~	3600	50	150	10 514	14 018
RD54E30	2000	0/20/30	400 ~	5400	51	200	11 691	15 588
RD63E36	2500	0/24/36	400 ~	6300	52	220	12 336	16 448
RD18WL *	1000	16	230 ~	1800	48	80	9 349	12 465
RD27WL *	1000	19	230 ~	2400	49	100	9 460	12 613
RD36WL *	1500	29	230 ~	3500	50	150	11 224	14 965
RD54WL *	2000	42	230 ~	5100	51	200	11 908	15 878

* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C

Thermozone® AC 200 - завесы для проемов высотой до 2,5 м

AC201	985	0	230 ~	1200	42/51	13,4	422	563
AC202	1500	0	230 ~	1900	43/52	18	620	826
AC202XL	1945	0	230 ~	2400	45/54	28	845	1 126
AC203	985	0/1,5/3	400 ~	1200	42/51	15,5	620	826
AC203C	985	0/2/3	230 ~	1200	42/51	15,5	647	863
AC206	985	0/2,8/5,5	400 ~	1200	42/51	15,5	676	901
AC209	985	0/4,5/9	400 ~	1200	42/51	17,4	746	994
AC205	1500	0/2,5/5	400 ~	1900	43/52	21	830	1 107
AC210	1500	0/5/10	400 ~	1900	43/52	27	915	1 220
AC212	1500	0/6/12	230 ~/400 ~	1900	43/52	27	943	1 257
AC209XL	1945	0/4,5/9	400 ~	2400	45/54	31	1 182	1 576
AC215XL	1945	0/7,5/15	230 ~/400 ~	2400	45/54	35	1 253	1 670

Thermozone® AC300 / WAC300 - завесы для проемов высотой до 3,5 м

AC301	1000	0	230 ~	1800	44/62	39	1 083	1 444
AC302	1670	0	230 ~	2700	45/63	57	1 466	1 954

AC401	1000	0	230 ~	2700	44/62	44	1 427	1 903
AC402	1670	0	230 ~	4500	45/63	71	1 972	2 629
AC308	1000	0/4/8	400 ~	1800	44/62	44	1 559	2 078
AC312	1670	0/6/12	400 ~	2700	45/63	64	1 928	2 571
WAC301 *	1000	20	230 ~	1700	44/62	51	1 515	2 020
WAC302 *	1670	32	230 ~	2500	45/63	74	2 027	2 703
WAC301V *	1000	20	230 ~	1700	44/62	51	1 631	2 174
WAC302V *	1670	32	230 ~	2500	45/63	74	2 235	2 980

* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C

Thermozone® AC400 / WAC400 - завесы для проемов высотой до 4,5 м

AC401	1000	0	230 ~	2700	44/62	44	1 427	1 903
AC402	1670	0	230 ~	4500	45/63	71	1 972	2 629
AC412	1000	0/12	400 ~	2700	44/62	54	2 143	2 857
AC418	1670	0/18	400 ~	4500	45/63	86	2 552	3 403
WAC401 *	1000	33	230 ~	2400	44/62	52	1 871	2 495
WAC402 *	1670	57	230 ~	4000	45/63	83	2 765	3 687
WAC401V *	1000	30	230 ~	2400	44/62	52	2 107	2 809
WAC402V *	1670	49	230 ~	4000	36/62	83	2 945	3 927

* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C

Thermozone® AD300 A / E / W - завесы для проемов высотой до 3,5 м

AD310A	1025	0	230 ~	1200/1900	46/57	22	1 077	1 436
AD315A	1565	0	230 ~	1800/3200	47/60	32	1 423	1 897
AD320A	2028	0	230 ~	2400/3800	50/61	42	1 902	2 536
AD310E09	1025	9	400 ~	1200/1900	46/57	25	1 532	2 043
AD315E14	1565	13,5	400 ~	1800/3200	47/60	37	1 816	2 421
AD320E18	2028	18	400 ~	2400/3800	50/61	49	2 591	3 455
AD310W *	1025	22	230 ~	1150/1800	44/57	28	1 451	1 934
AD315W *	1565	37	230 ~	1700/3000	46/59	40	1 828	2 437
AD320W *	2028	45	230 ~	2300/3600	47/60	54	2 484	3 312

* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C

Thermozone® AD400 A / E / W - завесы для проемов высотой до 3,5 м

AD410A	1025	0	230 ~	2500	48/63	24	1 386	1 848
AD415A	1565	0	230 ~	4200	35/64	34	1 778	2 370
AD420A	2028	0	230 ~	5000	50/65	44	2 383	3 177
AD410E14	1025	0/9/13,5	400 ~	2500	48/63	28	1 910	2 547
AD415E20	1565	0/13,5/20	400 ~	4200	49/62	41	2 459	3 278
AD420E27	2028	0/18/27	400 ~	5000	50/65	54	3 386	4 514
AD410W3 *	1025	25	230 ~	2300	53/62	32	1 778	2 370
AD415W3 *	1565	43	230 ~	3800	39/63	45	2 423	3 230
AD420W3 *	2028	56	230 ~	4800	55/65	60	3 189	4 252

* Данные при температуре воды 80/60°C и температуре воздуха +15°C

Thermozone® PA3500 A / E / W - завесы для проемов высотой до 3,5 м

PA3510A	1039	0	230 ~	1800	40/57	36	1 400	1 867
PA3515A	1549	0	230 ~	2600	41/59	50	1 662	2 216
PA3520A	2039	0	230 ~	3200	42/60	65	2 031	2 709
PA3525A	2549	0	230 ~	4600	42/61	79	2 791	3 722
PA3510E08	1039	2,7/5,4/8,0	230 ~/400 ~	1800	40/57	44	1 653	2 204
PA3515E12	1549	3,9/7,8/12,0	230 ~/400 ~	2600	41/59	63	1 997	2 662
PA3520E16	2039	5,4/10,8/16,0	230 ~/400 ~	3200	42/60	80	2 490	3 320
PA3525E20	2549	6,6/13,2/20,0	230 ~/400 ~	4600	42/61	104	3 326	4 435
PA3510WL	1039	22	230 ~	1800	40/57	43	1 601	2 134
PA3515WL	1549	33	230 ~	2600	41/59	67	1 945	2 593
PA3520WL	2039	42	230 ~	3200	42/60	75	2 381	3 174
PA3525WL	2549	59	230 ~	4600	42/61	95	3 254	4 339
PA3510WH	1039	11	230 ~	1800	40/57	42	1 601	2 134
PA3515WH	1549	16	230 ~	2600	41/59	58	1 945	2 593
PA3520WH	2039	21	230 ~	3200	42/60	73	2 381	3 174
PA3525WH	2549	29	230 ~	4600	42/61	92	3 254	4 339

Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды <80/60°C (для WL) и >80/60°C (для WH) при максимальном расходе воды и при максимальном расходе воздуха

Thermozone® PA4200 A / E / W - завесы для проемов высотой до 4,2 м

PA4210A	1039	0	230 ~	2700	46/63,5	43	1 672	2 230
PA4215A	1549	0	230 ~	3700	46/64	56	2 028	2 704
PA4220A	2039	0	230 ~	5300	47/64,5	75	2 623	3 498
PA4225A	2549	0	230 ~	6350	48,5/67	91	3 378	4 504
PA4210E12	1039	3,9/7,8/12,0	230 ~	2700	46/63,5	50	1 926	2 568
PA4215E18	1549	6,0/12,0/18,0	230 ~	3700	46/64	71	2 581	3 442

PA4220E24	2039	7,8/15,6/24,0	230 ~	5300	47/64,5	94	3 560	4 747
PA4225E30	2549	9,9/19,8/30,0	230 ~	6350	48,5/67	113	4 111	5 481
PA4210WL	1039	31	230 ~	2700	46/63,5	50	1 899	2 532
PA4215WL	1549	45	230 ~	3700	46/64	67	2 543	3 391
PA4220WL	2039	64	230 ~	5300	47/64,5	90	3 348	4 464
PA4225WL	2549	79	230 ~	6350	48,5/67	109	4 051	5 401
PA4210WH	1039	15	230 ~	2700	46/63,5	49	1 899	2 532
PA4215WH	1549	22	230 ~	3700	46/64	65	2 543	3 391
PA4220WH	2039	32	230 ~	5300	47/64,5	87	3 348	4 464
PA4225WH	2549	38	230 ~	6350	48,5/67	105	4 051	5 401

Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды <80/60°C (для WL) и >80/60°C (для WH) при максимальном расходе воды и при максимальном расходе воздуха

Thermozone® AG4500/5000 - завесы для проемов высотой до 5 м

AG4515A	1500	0	230 ~	5300	48/67	72	4 152	
AG4520A	2000	0	230 ~	7600	50/69	104	4 918	6 557
AG4525A	2000	0	230 ~	10200	52/71	129	5 793	7 724
AG5010A	1000	0	230 ~	4700	48/67	60	3 683	4 911
AG5015A	1500	0	230 ~	7100	50/69	84	4 806	6 408
AG5020A	2000	0	230 ~	9300	51/70	129	5 678	7 570
AG5025A	2500	0	230 ~	11600	52/71	141	6 413	8 551
AG4515WL	1500	44	230 ~	2400/4800	48/67	95	4 766	6 355
AG4520WL	2000	71	230 ~	3500/7000	50/69	132	5 849	7 798
AG4525WL	2500	92	230 ~	5100/10200	52/71	129	6 770	9 027
AG4530WL	3000	-	230 ~	10600	49/68	240	8 303	11 071
AG5010WL	1000	43	230 ~	2100/4200	48/67	77	4 370	5 826
AG5015WL	1500	54	230 ~	3250/6500	50/69	107	5 420	7 227
AG5020WL	2000	81	230 ~	4250/8500	51/70	157	6 719	8 958
AG5025WL	2500	100	230 ~	5800/11600	52/71	141	7 391	9 854
AG5030WL	3000	-	230 ~	6300/12750	50/69	265	9 098	12 130
AG4515WH	1500	32	230 ~	2400/4800	48/68	95	4 784	6 379
AG4520WH	2000	53	230 ~	3500/7000	50/70	132	5 717	7 623
AG4525WH	2500	70	230 ~	5100/10200	52/71	129	6 561	8 748
AG4530WH	3000	-	230 ~	10600	49/68	240	7 697	10 263
AG5010WH	1000	33	230 ~	2100/4200	48/68	77	4 144	5 525
AG5015WH	1500	38	230 ~	3250/6500	50/70	107	5 440	7 253
AG5020WH	2000	59	230 ~	4250/8500	51/70	157	6 596	8 795
AG5025WH	2500	75	230 ~	5800/11600	52/71	141	7 181	9 574
AG5030WH	3000	-	230 ~	6300/12750	50/69	265	8 493	11 324

Thermozone® AC500 - завесы без обогрева для проемов высотой до 6 м

AC501	1030	0	230 ~/400 ~	5200	63	65	2 462	3 282
AC502	1550	-	230 ~/400 ~	7700	65	93	3 446	4 594

Thermozone® UF600 - завесы без обогрева

Модель	Напряжение, В	Макс. размер проема	Цена, €
UF601	400 ~	3 x 4	
UF602	400 ~	3 x 6	
UF603	400 ~	4 x 5	
UF604	400 ~	4 x 6	
UF605	400 ~	6 x 6	
UF606 *	400 ~	5 x 8	

* Состоит из двух напорных колонн

Thermozone® AGI A / W - завесы для проемов высотой до 6 м

AGIV2A	1200	0	400 ~	7000	69	51	2 554	3 405
AGIV3A	1800	0	400 ~	10500	71	75	3 732	4 976
AGIV4A	2400	0	400 ~	14000	72	97	4 799	6 399
AGIV5A	3000	0	400 ~	17500	73	120	5 978	7 970
AGIH2A	1200	0	400 ~	7000	69	51	2 498	3 330
AGIH3A	1800	0	400 ~	10500	71	75	3 677	4 902
AGIH4A	2400	0	400 ~	14000	72	97	4 744	6 325
AGIH5A	3000	0	400 ~	17500	73	120	5 922	7 896
AGIV2WL	1200	50	400 ~	7000	69	82	3 668	4 890
AGIV3WL	1800	77	400 ~	10500	71	125	5 334	7 112
AGIV4WL	2400	106	400 ~	14000	72	165	6 713	8 950
AGIV5WL	3000	132	400 ~	17500	73	205	8 113	10 817
AGIV2WH	1200	42	400 ~	7000	69	82	3 378	4 504
AGIV3WH	1800	65	400 ~	10500	71	125	4 781	6 374
AGIV4WH	2400	81	400 ~	14000	72	165	6 190	8 253
AGIV5WH	3000	100	400 ~	17500	73	205	7 646	10 194
AGIH2WL	1200	50	400 ~	7000	69	82	3 612	4 816
AGIH3WL	1800	77	400 ~	10500	71	125	5 157	6 876
AGIH4WL	2400	106	400 ~	14000	72	165	6 657	8 876
AGIH5WL	3000	132	400 ~	17500	73	205	8 057	10 742
AGIH2WH	1200	56	400 ~	7000	69	82	3 322	4 429
AGIH3WH	1800	86	400 ~	10500	71	125	4 724	6 299

AGIH4WH	2400	118	400 ~	14000	72	165	6 134	8 178
AGIH5WH	3000	147	400 ~	17500	73	205	7 590	10 120
<i>Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды <80/60°C (для WL) и >80/60°C (для WH) при максимальном расходе воды и при максимальном расходе воздуха</i>								
Инфракрасные нагреватели								
Кассеты Comfort SZR								
Панели для установки в подвесной потолок (вариант компоновки соединительных труб - PP)								
EC45021	1076x100x90	450	230 ~			2,6	119	158
EC60021	1505x100x90	600	230 ~			3,7	140	186
EC75021	1810x100x90	750	230 ~			4,4	154	205
EC90021	2140x100x90	900	230 ~			4,8	170	227
ECV30021	870x100x90	300	230 ~			2,3	125	166
ECV55021	1505x100x90	550	230 ~			4	155	207
ECV70021	1810x100x90	700	230 ~			4,7	162	216
ECVT30021	870x100x90	300	230 ~			2,6	185	246
ECVT55021	1505x100x90	550	230 ~			4,3	209	279
ECVT70021	1810x100x90	700	230 ~			5	224	298
Потолочные кассеты Thermocassette								
HP 300	593x593x30	300	230 ~			5,4	154	205
HP 600	593x1193x30	600	230 ~			10,3	229	305
HP 305	593x593x80 *	300	230 ~			5,8	163	217
HP 605	593x1193x80 *	600	230 ~			10,7	245	326
<i>* Высота со скобами</i>								
Панельные нагреватели Elztrip								
EZ106	1000x50x150	600	230 ~			3,7	132	176
EZ111	1500x50x150	1050	230 ~			5,4	164	218
EZ115	2000x50x150	1500	230 ~			7,8	173	231
EZ208	683x64x282	800	230 ~			4,9	185	246
EZ212	923x64x282	1200	230 ~			6,8	199	265
EZ217	1221x64x282	1700	230 ~			8,8	234	312
EZ222	1520x64x282	2200	230 ~			10,7	270	360
EZ336	1670x63x420	3600	230 ~/400 ~			19,8	411	548
EZF42	2030x63x420	4500	230 ~/400 ~			24,2	410	546
Промышленные обогреватели IR								
IR 3000	1125x83x358	3000	400 ~			9	339	452
IR 4500	1500x83x358	4500	400 ~			11,1	365	486
IR 6000	1875x83x358	6000	400 ~			13,2	407	543
Галогеновые ИК обогреватели IRCF								
IRCF1500	490x230x140	1500	230 ~			2	258	344
IRCF3000	490x375x140	3000	230 ~			2,5	414	552
IRCF4500	490x515x140	4500	230 ~/400 ~			3	-	-
ИК обогреватели CIR								
CIR10521	710x44x94	500	230 ~			1,5	67	89
CIR11021	1250x44x94	1000	230 ~			2,2	83	111
CIR11521	1755x44x94	1500	230 ~			3	105	140
CIR12021	2180x44x94	2000	230 ~			3,7	123	164
CIR20521	710x44x94	500	230 ~			1,5	94	125
CIR21021	1250x44x94	1000	230 ~			2,2	110	146
Галогеновые ламповые обогреватели ELIR								
ELIR12	712x112x83	1200	230 ~			1	156	208
Галогеновые ИК обогреватели IH								
IHW10	500x77x169	1000	230 ~			1,9	224	298
IHW15	500x77x169	1500	230 ~			1,9	248	331
IHF10	500x77x169	1000	230 ~			1,9	224	298
IHF15	500x77x169	1500	230 ~			1,9	248	331
Карбоновые ИК обогреватели IH								
ICW15	783x228x231	1500	230 ~			5	130	173
ICW20	891x228x231	2000	230 ~			5,2	138	184
ICW30	1107x228x231	3000	230 ~			6,3	153	204
ICSR20	854x209x238	2000	230 ~			6,2	200	267
ICSR30	1070x209x238	3000	230 ~			7,1	170	226
ICS15	746x209x238	1500	230 ~			5	129	172
ICS20	854x209x238	2000	230 ~			5,2	137	182
ICS30	1070x209x238	3000	230 ~			6,3	146	195

ICWP17	837x228x231	1750	230 ~			10	189	252
ICB8	729x228x231	800	230 ~			4,7	115	153
ICB10	729x228x231	1000	230 ~			4,7	115	153
ICB12	729x228x231	1200	230 ~			4,7	117	156

Кассеты Comfort SZR

Панели для установки в подвесной потолок (вариант компоновки соединительных труб - PP)

SZR060PP	595x35x595	178 *				7	170	227
SZR120PP	1195x35x595	355 *				14	238	317
SZR180PP	1795x35x595	534 *				21	318	424
SZR240PP	2395x35x595	713 *				28	449	599
SZR300PP	2995x35x595	893 *				35	523	697
SZRN60P - фан	595x35x595	0				4	44	58
SZRN120P - фан	1195x35x595	0				8	127	169

Панели для свободной подвески (вариант компоновки соединительных труб - MM)

SZR060MM	610x35x610	178 *				7	170	227
SZR120MM	1234x35x610	355 *				14	237	317
SZR180MM	1858x35x610	534 *				21	318	424
SZR240MM	2482x35x610	713 *				28	449	599
SZR300MM	3106x35x610	893 *				35	523	697
SZRN60M - фан	6106x35x610	0				4	44	58
SZRN120M - фан	1234x35x610	0				8	127	169

* Данные для температуры воды 80/60 °C и температуры воздуха на заборе +20 °C

Панели Comfort SZ **

SZ23	300	162 *				4	36	48
SZ26	600	289 *				8	60	80
SZ29	900	406 *				12	81	108
SZ212	1200	543 *				16	43	57
SZ33	300	194 *				6	81	108
SZ36	600	345 *				12	118	157
SZ39	900	501 *				18	118	157
SZ312	1200	639 *				24	132	177

* Данные для температуры воды 80/60 °C и температуры воздуха в помещении +15 °C

SZ23SP	300	267 *				5	43	57
SZ26SP	600	477 *				10	68	91
SZ29SP	900	667 *				15	98	131
SZ212SP	1200	870 *				20	48	65
SZ33SP	300	324 *				7	86	114
SZ36SP	600	574 *				14	122	163
SZ39SP	900	790 *				21	135	180
SZ312SP	1200	1005 *				28	160	214

* Данные для температуры воды 130/70 °C и температуры воздуха в помещении +15 °C

** Цена дана минимальная - рассчитывается для каждого проекта отдельно!!!

для заказа панелей общей длиной < 18м необходимо умножить цену на следующие коэффициенты:

от 0 до 4м = 1,22 от 6м до 8м = 1,12 от 10м до 12м = 1,1 от 14м до 16м = 1,02

Тепловые вентиляторы

Обогреватель тамбура PA1006

PA1006E03	153x164x650	0/1,5/3	240 ~	230	44	5,3	195	260
-----------	-------------	---------	-------	-----	----	-----	-----	-----

Тепловентилятор K21

K21	220x160x200	0/1/2	230 ~	90	44	2,5	125	167
-----	-------------	-------	-------	----	----	-----	-----	-----

Тепловентиляторы Tiger

P21	450x290x390	0/2	230 ~	280	41	5,7	189	253
P31	450x290x390	0/2/3	230 ~	280	41	6	200	266
P51	450x290x390	0/3,3/5	230 ~	480	40	6,4	274	365
P33	450x290x390	0/1,5/3	400 ~	280	41	6,3	237	316
P53	450x290x390	0/2,5/5	400 ~	480	40	6,7	274	365
P93	530x350x480	0/4,5/9	400 ~	720	44	10,2	339	452
P153	510x410x530	0/7,5/15	400 ~	1120	47	15,9	508	677
P203	590x630x600	0/10/20	400 ~	1900/2600	60	25,5	996	1 328
P303	590x630x600	0/10/20/30	400 ~	1900/2600	52	29,5	1 129	1 505

Тепловентиляторы Cat

C3	255x335x276	0/1,5/3	230 ~/400 ~	280	41	6,3	290	387
C5	255x335x276	0/2,5/5	400 ~	480	40	6,7	322	429
C9	255x335x278	0/4,5/9	400 ~	720	44	10,2	410	547

Тепловентиляторы Elektra - C / F / V / H

ELC331	375x300x340	0/1,5/3	230 ~	400	48	13	1 133	1 511
ELC633	445x375x430	0/3/6	400 ~	1000	55	20	1 490	1 986
ELC933	445x375x430	0/4,5/9	400 ~	1000	55	20	1 578	2 104

ELC1533	445x375x430	0/7,5/15	400 ~	1300	63	20	1 902	2 536
ELF331	375x300x340	0/1,5/3	230 ~	400	48	13	934	1 245
ELF633	375x300x340	0/3/6	400 ~	700	53	13	871	1 161
ELF933	445x375x430	0/4,5/9	400 ~	1000	55	20	1 307	1 742
ELV3333	375x300x340	0/1,5/3	400 ~	400	48	13	1 111	1 481
ELV3344	375x300x340	0/1,8/3,6	230 ~/400 ~	400	48	13	1 111	1 481
ELV5333	375x300x340	0/2,5/5	400 ~	700	53	13	1 133	1 511
ELV6344	375x300x340	0/3/6	230 ~/400 ~	700	54	13	1 133	1 511
ELH633	445x375x430	0/3/6	400 ~	1000	55	20	1 338	1 784
ELH933	445x375x430	0/4,5/9	400 ~	1000	55	20	1 466	1 954
Тепловентиляторы M								
M21	320x265x330	0/2	230 ~	190	43	4,7	159	212
M31	320x265x330	0/3	230 ~	270	43	4,9	170	227
M53	320x265x330	0/3,3/5	400 ~	390	47	6	225	300
M5323	320x265x330	0/3,3/5	230 ~	390	47	6	241	321
M93	425x345x435	0/6/9	400 ~	900	53	8,9	274	365
M9323	425x345x435	0/6/9	230 ~	900	53	9,7	312	416
M153	425x345x435	0/7,5/15	400 ~	970	54	12,7	427	570
M1523	425x345x435	0/7,5/15	230 ~	970	54	14	438	584
Тепловентиляторы Panther								
SE06	520x450x510	0/3/6	400 ~	900/1300	39/47	21	631	842
SE09	520x450x510	0/4,5/9	400 ~	900/1300	39/47	22	698	931
SE12	520x450x510	0/6/12	400 ~	900/1300	39/47	22	769	1 026
SE15	520x450x510	0/7,5/15	400 ~	900/1300	39/47	22	839	1 118
SE135	520x450x510	0/7,5/15	400 ~	900/1300	39/47	23	914	1 218
SE20	520x450x510	0/10/20	400 ~	1900/2600	52/60	27	998	1 331
SE30	520x450x510	0/10/20/30	400 ~	1900/2600	52/60	31	1 153	1 537
SE305	520x450x510	0/10/20/30	400 ~	1900/2600	52/60	32	1 351	1 802
Тепловентиляторы SWH								
SWH02	525x515x320	12	230 ~	1120	39	15	812	1 083
SWH12	600x535x340	20	230 ~	1810	48	19	893	1 191
SWH22	725x680x370	33	230 ~	3260	55	27	1 211	1 614
SWH32	850x820x450	51	230 ~	5860	58	46	1 515	2 020
SWH33	850x820x450	66	230 ~	5420	58	46	1 634	2 179
<i>Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды 80/60°C и температуры среды +15°C</i>								
Тепловентиляторы SWS								
SWS02	470x520x260	12	230 ~	1120	39	15	443	591
SWS12	545x540x275	20	230 ~	1810	48	19	532	709
SWS22	675x690x275	33	230 ~	3260	55	27	738	985
SWS32	800x830x350	51	230 ~	5860	58	46	909	1 212
SWS33	800x830x350	66	230 ~	5420	58	46	1 036	1 381
<i>Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды 80/60°C и температуры среды +15°C</i>								
Тепловентиляторы SWT								
SWT02	330x705x535	11	230 ~	1100	53	19	995	1 326
SWT12	355x825x675	18	230 ~	2000	57	26	1 221	1 628
SWT22	415x1135x710	40	230 ~	3900	60	41	1 723	2 297
<i>Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды 80/60°C и температуры среды +15°C</i>								
Промышленные потолочные вентиляторы ICF								
ICF20	545x1422	70	230 ~	13500		6,2	161	214
ICF55	545x1422	70	230 ~	13500		6,2	181	242
Конвекторы								
Обогреватели скамеек SH								
SH17521	700x100x200	175	230 ~			1,4	98	131
SH17531	700x100x200	175	400 ~			1,4	98	131
SH25021	1000x100x200	250	230 ~			1,9	109	146
SH25031	1000x100x200	250	400 ~			1,9	110	146
SH37521	1500x100x200	375	230 ~			2,9	134	178
SH37531	1500x100x200	375	400 ~			2,9	134	178
Минирадиаторы FML								
FMS200	90x298x68	200	230 ~			0,7	47	62
FMLR200	298x90x68	200	230 ~			0,7	58	78
FML200	298x90x68	200	230 ~			0,7	47	62
FML300	398x90x68	300	230 ~			0,9	50	66
FML450	498x90x68	450	230 ~			1,1	54	72
Оребренные трубчатые радиаторы								
125-12B	370x180x185	200	230 ~			2,4	246	328
125-22B	530x180x185	375	230 ~			3,3	270	360
125-32B	730x180x185	575	230 ~			4,5	323	431
125-42B	880x180x185	775	230 ~			5,5	361	481
126-32B	730x180x185	575	230 ~			4,7	385	513
126-42B	880x180x185	775	230 ~			5,7	416	554
126-52B	1185x180x185	1150	230 ~			7,5	471	628
127-22B	980x180x185	500	230 ~			10,9	340	453
127-42B	1925x180x185	800	230 ~			33,3	514	685

Конвекторы Thermowarm										
TWT10321	345x205x123	300	230 ~			1,5	128	170		
TWT10331	345x205x123	300	400 ~			1,5	128	170		
TWT10521	465x205x123	500	230 ~			2	140	186		
TWT10531	465x205x123	500	400 ~			2	140	186		
TWT11021	765x205x123	1000	230 ~			3	151	201		
TWT11031	765x205x123	1000	400 ~			3	151	201		
TWT20321	345x205x123	300	230 ~			1,5	140	186		
TWT20331	345x205x123	300	400 ~			1,5	140	186		
TWT20521	465x205x123	500	230 ~			2	144	192		
TWT20531	465x205x123	500	400 ~			2	144	192		
TWT21021	765x205x123	1000	230 ~			3	158	211		
TWT21031	765x205x123	1000	400 ~			3	158	211		
TWT30321	345x205x123	300	230 ~			1,5	140	187		
TWT30521	465x205x123	500	230 ~			2	142	189		
TWT31021	765x205x123	1000	230 ~			3	147	196		
TWTC30321	345x205x123	300	230 ~			1,5	281	374		
TWTC30521	465x205x123	500	230 ~			2	297	396		
TWTC31021	765x205x123	1000	230 ~			3	336	448		
Фэн-конвекторы PF										
PFE5	598x330x90	500	230 ~			6	239	318		
PFE8	598x330x90	800	230 ~			6	257	343		
PFE10	598x330x90	1000	230 ~			6	277	369		
PFE12	598x330x90	1200	230 ~			6	296	394		
PFD5	598x330x90	500	400 ~			6	248	330		
PFD8	598x330x90	800	400 ~			6	267	356		
PFD10	598x330x90	1000	400 ~			6	286	381		
PFD12	598x330x90	1200	400 ~			6	305	407		
PFW10 *	598x330x90	1000	230 ~			7,3	374	498		
PFW20 *	598x330x90	2000	230 ~			12,8	560	747		
* В зависимости от температуры воды										
CB 20	Настенный пульт управ-я						68	91		
CB 22	Настенный пульт управ-я						79	105		
CB 30 N	Настенный пульт управ-я						43	57		
CB 32 N	Настенный пульт управ-я						64	85		
ACR 20	Встраиваемый пульт управ-я для завес AC 200 без обогрева						74	98		
ACR 22	Встраиваемый пульт управ-я для завес AC 200 с обогревом						81	108		
22007	Настенный пульт управ-я для завес AC 200 с обогревом						111	148		
ACR 304	4-ступенчатый пульт регулир-я скорости						44	59		
ACR 3042	4-ступенчатый пульт регулир-я скорости 2-х позиционный						110	147		
EV 300	Регулятор мощности для завес AC 308/312/412/418						40	53		
AVMP 300	Устройство для вертикального крепежа						114	152		
AGB 304	Концевой выключатель						35	46		
KRT 1900	1 -ступенчатый капиллярный термостат						92	122		
KRT 2800	2-ступенчатый капиллярный термостат						110	147		
RTI2	Электронный 2-х ступенчатый термостат						92	122		
T10	Электронный термостат						36	48		
TD10	Электронный термостат с цифровым дисплеем						71	94		
TK10	Электронный термостат						36	48		
TKS 16	Электронный термостат переменный контакт						41	55		
VR 20	Комплект вентилей для регулир-я расхода воды DN 20						287	382		
VR 25	Комплект вентилей для регулир-я расхода воды DN 20						334	445		
TVV20	Двухходовой клапан DN20						50	67		
TVV25	Двухходовой клапан DN 25						86	114		
SD 20	Привод для двухходового клапана						85	113		
SWR1	Пульт автоматического регулир-я температуры и расхода воздуха						227	302		
SWR2	3-х позиционный пульт управ-я скоростью						41	54		
ERP	Регулятор температуры для инфракрасных обогревателей						99	132		
PA3JK	Набор крепежей для PA3500						132	176		
PA4JK	Набор крепежей для PA4200						152	203		
PA34WB15	Монтажные скобы для PA3510-3515/4210-4215						31	41		
PA34WB20	Монтажные скобы для PA3520/4220						47	62		
PA34WB30	Монтажные скобы для PA3525/4225						62	83		
IHXH	Штанга для уменьшения высоты установки для IH						91	121		
IHXL	Штанга для увеличения высоты установки для IH						91	121		
SBMS	Регулятор с сигналом старт/стоп/тревога для BMS системы						43	57		
ADEA	Регулятор упр-я в комплекте с сенсорами наружной и внутренней температуры, дверным контактом						352	469		
ADEAR	Регулятор для ADEA						289	385		

ADEAIB	Внутренний коммутационный блок для ADEA	239	319
ADEAEB	Внешний коммутационный блок для ADEA	263	351
ADEAGD 1	Внешняя плата для ADEA для моделей AG/AGV/AGI, функция диспетчеризации	251	334
ADEAIS	Внешний комнатный сенсор для ADEA	40	53
ADEAOS	Сенсор наружной температуры для ADEA	40	53
TKS16	Электронный термостат, внешняя шкала, 5/30°C, IP30	41	55
P2WB	Комплект для настенного монтажа	50	67
P2JK	Комплект для подвеса (без цепей)	30	40
SWB0	Монтажные скобы для SWH/SWS02	12	16
SWB1	Монтажные скобы для SWH/SWS12	12	17
SWB2	Монтажные скобы для SWH/SWS22	15	20
SWB3	Монтажные скобы для SWH/SWS32/33	19	25
SWR1	Регулятор расхода воздуха и температуры для SW12/22	226	302
SWR2	3-х позиционный регулятор расхода для SW12/22	41	54
SWR20	Комплект вентилей DN20 (3/4") с электроприводом	293	390
SWR25	Комплект вентилей DN25 (1") с электроприводом	344	459
SWFTN02	Фильтр для SWS/SWH02	42	56
SWFTN1	Фильтр для SWS/SWH12	50	67
SWFTN2	Фильтр для SWS/SWH22	73	97
SWFTN3	Фильтр для SWS/SWH32/33	73	97
SWTCF02	Сменный фильтр для SWT02	147	196
SWTCF12	Сменный фильтр для SWT12	158	211
SWTCF22	Сменный фильтр для SWT22	178	237
CFR1R	5-и ступенчатый пульт управ-я для одного вентилятора	49	66
CAR15	Пульт автоматического регулир-я скорости вращения	584	779
SIReB	Система управ-я Basic	61	81
SIReAC	Система управ-я SIRe Competent для воздушных завес	185	247
SIReAA	Система управ-я SIRe Advanced для воздушных завес	217	289
SIReFC	Система управ-я SIRe Competent для тепловых вентиляторов	168	224
SIReFA	Система управ-я SIRe Advanced для тепловых вентиляторов	203	271
SIReFAWM	Система управ-я SIRe Advanced для FHs с камерой смешения	599	798
SIReWTA	Накидной сенсор	90	120
SIReUR	Комплект для скрытого монтажа	18	24
SIReRTX	Внешний комнатный сенсор, 10м.	18	24
VOS15LF	Комплект вентилей с приводом on/off DN15, низкий расход	235	313
VOS15NF	Комплект вентилей с приводом on/off DN15, норм. расход	238	317
VOS20	Комплект вентилей с приводом on/off DN20 (3/4"), норм. расход	254	338
VOS25	Комплект вентилей с приводом on/off DN20(1"), норм. расход	341	454
VOSP15LF	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN15, низкий расход	365	487
VOSP15NF	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN15, норм. расход	365	487
VOSP20	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN20(3/4"), норм. расх	411	548
VOSP25	Комплект клапанов on/off с функцией постоянного расхода DN25 (1"), норм. расх	488	650
VMO15LF	Комплект клапановпропорцион-го регул-я DN15, низкий расход	299	399
VMO15NF	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я DN15, норм. расход	299	399
VMO20	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я DN20 (3/4"), норм. расход	318	424
VMO25	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я DN25 (1"), норм. расход	443	590
VMOP15LF	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я с функцией постоянного расхода DN	413	551
VMOP15NF	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я с функцией постоянного расхода DN	413	551
VMOP20	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я с функцией постоянного расхода DN	459	612
VMOP25	Комплект клапановпропорцион-го регулир-я с функцией постоянного расхода DN	538	717
VAT	Комплект приборов измерения расхода для VOS, VOSP, VMO, VMOP	11	15
VOT15	Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN15	155	207
VOT20	Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN20	163	217
VOT25	Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN25	186	248
VMT15	Комплект из 3х ходового клапана и приводапропорцион-го регулир-я DN15	167	223
VMT20	Комплект из 3х ходового клапана и приводапропорцион-го регулир-я DN20	176	234
VMT25	Комплект из 3х ходового клапана и приводапропорцион-го регулир-я DN25	199	265
FHDN20	Гибкие подводки DN20, внутренняя резьба 3/4", с поворотом на 90° (1 пара, 350 м	72	96