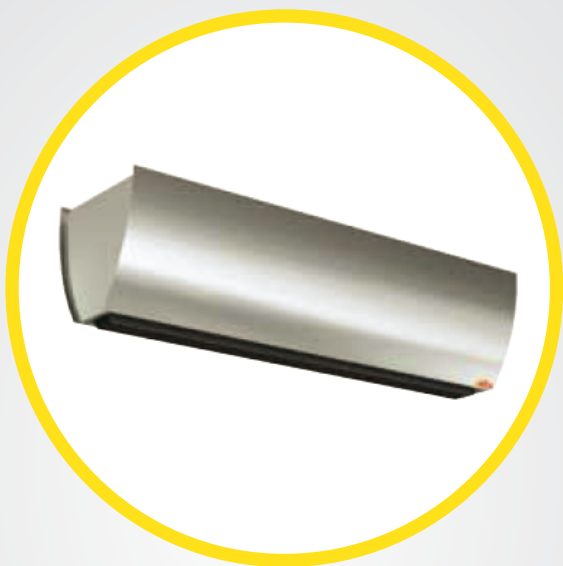


10



ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ



1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ,
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

СТР. 11-82



2

МЕДНАЯ ТРУБА,
МЕДНЫЕ ФИТИНГИ,
ДРЕНАЖНЫЕ ПМПЫ

СТР. 83-90



3

ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА,
КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ,
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

СТР. 91-122



4

КРЕПЕЖ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

СТР. 123-156



5

ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА,
ШУМОГЛУШИТЕЛИ

СТР. 157-182



6

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА:
КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И
ДЫМОУДАЛЕНИЯ, СПРИНКЛЕРНЫЕ И
ДРЕНЧЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

СТР. 183-200



7

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА,
МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И
ПОЛИПРОПИЛЕНА

СТР. 201-236



8

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ:
РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФФУЗОРЫ...

СТР. 237-332



9

ВЕНТИЛЯТОРЫ

СТР. 333-362



10

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

СТР. 363-374



11

ТЕПЛООБМЕННИКИ,
РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ
ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

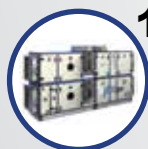
СТР. 375-404



12

ФАНКОЙЛЫ

СТР. 405-430



13

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

СТР. 431-448



14

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ,
ОХЛАДИТЕЛИ ЖИДКОСТИ
И КОНДЕНСАТОРЫ

СТР. 449-504



15

КОНДИЦИОНЕРЫ

СТР. 505-542



16

НАСОСЫ

СТР. 543-558



Компания оставляет за собой право изменять цены и комплектации без предварительного уведомления.

Актуальную информацию узнавайте у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте www.dtermo.ru

По всем вопросам обращайтесь по телефону 8 800 555 23 99 или на e-mail: sale@dtermo.ru

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

10

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

363



10. Воздушные завесы

FRICO

367

10.1.	Doorheater PA1006 - обогреватель тамбура	367
10.2.	PA1508 - воздушные завесы для малых проемов	367
10.3.	PA2200C - завесы без обогрева для проемов высотой до 2,2 м	367
10.4.	PA2500 - завесы без обогрева для проемов высотой до 2,5 м	368
10.5.	PORTIER 200 E / W - завесы для проемов высотой до 2,5 м	368
10.6.	ADAC - завесы без обогрева для проемов высотой до 2,5 м	369
10.7.	PA3500 (PA4200) A / E / W - завесы для проемов высотой до 3,5 (4,2) м	369
10.8.	AC 500 завесы без обогрева для проемов высотой до 6 метров	370
10.9.	UF600 - завесы без обогрева	370
10.10.	AGS5500 с системой управления SRe - для административных и промышленных зданий	371
10.11.	AGI A / W - завесы для проемов высотой до 6 м	372
10.12.	AR200 A / E / W - встраиваемые завесы для проемов высотой до 2,5 м	373
10.13.	AR3500 E / W - встраиваемые завесы для проемов высотой до 3,5 м	373
10.14.	Принадлежности к воздушным завесам FRICO	374

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

FRICO

ВОЗДУШНЫЕ

ЗАВЕСЫ FRICO



10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO



10.1. DOORHEATER PA1006 - ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТАМБУРА

DOORHEATER PA1006



Обогреватели Frico DoorHeater PA1006 предназначены для защиты малых проемов и для обогрева тамбура при установке на входных дверях.

Прибор обеспечивает интенсивный нагрев входящего холодного воздуха и повышает комфорт в зоне входа. Конструкция монтажных скоб, входящих в комплект поставки, дает возможность поворачивать прибор на угол до 30° внутрь помещения, чтобы обеспечить оптимальное распределение тепла.

- горизонтальная установка
- длина: 0,6 м
- с электронагревом: 3 кВт

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA1006E03	650	0/1,5/3	230 ~	230	44	5,3	248

10.2. PA1508 - ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ МАЛЫХ ПРОЕМОВ

A1508



Прибор PA1508 предназначен для защиты малых проемов, таких как рабочие окна киосков и павильонов, через которые отпускается товар. Воздушный поток создает надежный барьер, препятствуя проникновению холода с улицы и изолирует теплый, нагретый воздух внутри помещения. Когда окно закрыто прибор работает на обогрев помещения как обычный обогреватель.

- воздушная завеса для малых проемов
- горизонтальная установка
- длина: 0,8 м
- с электронагревом: 2-5 кВт

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA1508E02	790		230 ~	400	36/48	9	305
PA1508E03	790		230 ~	400	36/48	9	321
PA1508E05	790		230 ~	400	36/48	10	337

10.3. PA2200С - ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М

PA2200С



Воздушные завесы серии PA2200С предназначены для защиты нечасто открываемых дверей. Имеют встроенное управление, регулирование может производиться как с панели, расположенной на корпусе прибора, так и с дистанционного пульта.

- без нагрева
- с электронагревом: 3–16 кВт
- с подводом горячей воды
- длина: 1м, 1,5м и 2 м

PA2200С А, БЕЗ ОБОГРЕВА

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA2210СА	1050	0	230~	1200	42/51	16	781
PA2215СА	1560	0	230~	1800	40/52	24	1 032
PA2220СА	2050	0	230~	2400	43/53	32	1 312

PA2200С Е, С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA2210CE03	1050	2/3	230~	1200	42/51	17	1 050
PA2210CE05	1050	2,5/5	230~	1200	42/51	17	1 105
PA2210CE08	1050	5/8	230~	1200	42/51	18	1 172
PA2215CE08	1560	4/8	230~	1800	40/52	26	1 414
PA2215CE12	1560	8/12	230~	1800	40/52	28	1 459
PA2220CE10	2050	5/10	230~	2400	43/53	34	1 896
PA2220CE16	2050	8/16	230~	2400	43/53	36	2 032

PA2200С W, С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA2210CW	1050	6,9	230~	1200	39/52	17	1 199
PA2215CW	1560	11,1	230~	1750	37/53	26	1 649
PA2220CW	2050	14,4	230~	2400	43/53	35	2 160

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO



10.4. PA2500 - ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 М

PA2500


Воздушные завесы PA2500 создают надежный барьер от холодного воздуха с улицы и обеспечивают комфортный микроклимат в помещениях магазинов, офисов и любых других общественных зданий.

Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматизированном режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей.

- рекомендуемая высота установки до 2,5 м
- горизонтальная установка
- длина: 1, 1,5 и 2 м

PA2500 А, БЕЗ ОБОГРЕВА

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA2510A			230V~				883
PA2515A			230V~				1 146
PA2520A			230V~				1 438

PA2500 Е, С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA2510E05	1050	1,7/3,3/5	230	1450	42/51		1 189
PA2510E08	1050	3/5/8	230	1450	42/51		1 234
PA2515E08	1560	3/5/8	230	2200	40/52		1 596
PA2515E12	1560	4/8/12	230	2200	40/52		1 642
PA2520E10	2050	3,4/6,7/10	230	2900	43/53		2 131
PA2520E16	2050	6/10/16	230	2900	43/53		2 236

PA2500 Е, С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PA2510W	1050	4,7	230	1300	42/53		1 320
PA2515W	1560	9,2	230	2100	41/54		1 778
PA2520W	2050	11,5	230	2600	43/55		2 363

10.5. PORTIER 200 E / W - ЗАВЕСЫ ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 М

PORTIER 200 E / W


Воздушные завесы серии Portier специального дизайна с корпусом из нержавеющей стали с матовой полировкой предназначены для защиты входных дверей в помещениях, где предъявляются повышенные эстетические требования к дизайну. Приборы выпускаются в двух типоразмерах по длине, что дает возможность перекрывать проемы любой ширины.

Завесы серии Portier имеют уникальный симметричный дизайн, основные фронтальные поверхности корпуса из матовой нержавеющей стали, а торцы окрашены в черный цвет.

- Рекомендуемая высота установки 2,5 м
- Высота: 280 мм
- Глубина: 290 мм
- Корпус из нержавеющей стали (Матовая). Цвет решетки и торцевых элементов: черный, RAL 9005.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

PORTIER 200А, БЕЗ ОБОГРЕВА

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PS210A	1020	0	230 ~	1300	44/54	-	956
PS215A	1530	0	230 ~	2000	46/56	-	1 484

PORTIER 200Е, С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
PS210E03	1020	0/1,5/3	230 ~/400 ~	1200	44/50	17	1 270
PS210E06	1020	0/3/6	400 ~	1200	44/50	17	1 353
PS210E09	1020	0/4,5/9	400 ~	1200	44/50	17	1 440
PS215E09	1530	0/4,5/9	400 ~	1900	39/50	24	2 071
PS215E14	1530	0/6,7/13,5	400 ~	1900	39/50	24	2 113

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO



10.6. ADAC - ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 М

ADAC


Для защиты охлаждаемых помещений. Высота установки до 2,5 метров. Наиболее удобны там, где ограничено пространство между верхней частью дверей и потолком. С кабелем и вилкой. Устанавливаются с теплой стороны помещения. Воздушные завесы ADAC в широких проемах легко соединяются между собой с тем, чтобы перекрывать всю ширину. Электроподключение осуществляется с помощью кабеля с вилкой. Возможна установка в подвесной потолок.

- высота: 235 мм
- глубина: 215 мм
- цвет: белый, RAL 9016
- сертифицировано ГОСТ, стандарт

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, dB(A)	Вес, кг	€/шт.
ADAC090	900	0	230 ~	1150	54	9,5	608
ADAC120	1200	0	230 ~	1400	51	11,7	708

10.7. PA3500 (PA4200) A / E / W - ЗАВЕСЫ ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 3,5 (4,2) М

PA3500 A / E / W


Новая серия завес, модный дизайн, еще больше возможностей и сфер применения! Поставляются с интегрированной системой управления SIRE.

PA3500 - предназначены для установки на входе в магазины и торговые центры например. Высота установки до 3,5 м (или 5 метров в случае установки - две по бокам). Возможна как горизонтальная так и вертикальная установка.

PA4200 - ориентированы на установку в больших зданиях промышленного или коммерческого назначения, а также складских помещениях. Высота установки до 4,2 м (или 6 метров в случае установки - две по бокам). Возможна как горизонтальная так и вертикальная установка.

В данный момент серия активно дорабатывается и в скором времени будут возможны новые размеры и модификации!

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, dB(A)	Вес, кг	€/шт.
PA3510A	1039	0	230 ~	1800	40/57	36	1 979
PA3515A	1549	0	230 ~	2600	41/59	50	2 350
PA3520A	2039	0	230 ~	3200	42/60	65	2 872
PA3525A	2549	0	230 ~	4600	42/61	79	3 919
PA3510E08	1039	2,7/5,4/8,0	230 ~/400 ~	1800	40/57	44	2 581
PA3515E12	1549	3,9/7,8/12,0	230 ~/400 ~	2600	41/59	63	3 141
PA3520E16	2039	5,4/10,8/16,0	230 ~/400 ~	3200	42/60	80	3 935
PA3525E20	2549	6,6/13,2/20,0	230 ~/400 ~	4600	42/61	104	5 158
PA3510WL	1039	22	230 ~	1800	40/57	43	2 700
PA3515WL	1549	33	230 ~	2600	41/59	67	3 370
PA3520WL	2039	42	230 ~	3200	42/60	75	4 120
PA3525WL	2549	59	230 ~	4600	42/61	95	5 150
PA3510WH	1039	11	230 ~	1800	40/57	42	2 700
PA3515WH	1549	16	230 ~	2600	41/59	58	3 370
PA3520WH	2039	21	230 ~	3200	42/60	73	4 120
PA3525WH	2549	29	230 ~	4600	42/61	92	5 150
Мощность нагревателей соответствует значениям при температуре воды <math>< 80/60^{\circ}\text{C}</math> (для WL) и $> 80/60^{\circ}\text{C}$ (для WH) при максимальном расходе воды и при максимальном расходе воздуха							
PA4210A	1039	0	230 ~	2700	46/63,5	43	2 430
PA4215A	1549	0	230 ~	3700	46/64	56	2 927
PA4220A	2039	0	230 ~	5300	47/64,5	75	3 766
PA4225A	2549	0	230 ~	6350	48,5/67	91	4 742
PA4210E12	1039	3,9/7,8/12,0	230 ~	2700	46/63,5	50	3 121
PA4215E18	1549	6,0/12,0/18,0	230 ~	3700	46/64	71	4 133
PA4220E24	2039	7,8/15,6/24,0	230 ~	5300	47/64,5	94	5 537
PA4225E30	2549	9,9/19,8/30,0	230 ~	6350	48,5/67	113	6 607
PA4210WL	1039	31	230 ~	2700	46/63,5	50	3 400
PA4215WL	1549	45	230 ~	3700	46/64	67	4 280
PA4220WL	2039	64	230 ~	5300	47/64,5	90	5 400
PA4225WL	2549	79	230 ~	6350	48,5/67	109	6 500
PA4210WH	1039	15	230 ~	2700	46/63,5	49	3 400
PA4215WH	1549	22	230 ~	3700	46/64	65	4 280
PA4220WH	2039	32	230 ~	5300	47/64,5	87	5 400
PA4225WH	2549	38	230 ~	6350	48,5/67	105	6 500

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO



10.8. AC 500 ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 6 М

AC 500



Завесы серии AC500 предназначены для установки над дверными и воротными проемами высотой от 3 до 6 метров.

- без обогрева
- длина: 1 м и 1,5 м

AC 500 БЕЗ ОБОГРЕВА

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, dB(A)	Вес, кг	€/шт.
AC501	1030	0	230 ~/400 ~	5200	63	65	3 515
AC502	1550	-	230 ~/400 ~	7700	65	93	4 921

10.9. UF600 - ЗАВЕСЫ БЕЗ ОБОГРЕВА

UF 600



Воздушная завеса UF600 состоит из напорной колоны, включающей в себя фильтр, группу вентиляторов и систему шумоглушения, и канальной конструкции. Канальная конструкция со щелью выдува, располагаемая вдоль ворот, в комплект поставки не входит. Для снижения затрат канал со щелью выдува может изготавливаться силами клиента по предоставляемым чертежам. Напорная колона завесы может располагаться внутри или снаружи помещения с одной или двух сторон от воротного проема. Поток воздуха с большой скоростью выдувается под некоторым углом в сторону улицы. Ширина щели и угол выдува определяются при проектировании. UF600 обеспечивает наиболее эффективную защиту нижней, наиболее нагруженной части проема ворот, так как статическому напору холодного воздуха и ветровой нагрузке противостоит мощный воздушный поток, создаваемый завесой.

- Диаметр: 700/900 мм
- Цвет: серый

UF600 БЕЗ ОБОГРЕВА

Модель	Напряжение, В	Макс. размер проема	€/шт.
UF601	400 ~	3 x 4	8 133
UF602	400 ~	3 x 6	9 160
UF603	400 ~	4 x 5	10 068
UF604	400 ~	4 x 6	11 009
UF605	400 ~	6 x 6	12 031

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO


10.10. AGS5500 С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ SIRE - ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
AGS 5500 A/W


Воздушные завесы серии AGS 5500 предназначены для защиты входных групп больших административных и торговых зданий и въездных ворот. Дизайн приборов этой группы универсален, что дает возможность их широкого применения.

- для горизонтального монтажа
- без обогрева
- с подводом горячей воды
- длина: 1,5 м, 2 м, 2,5 м и 3 м

AGS 5500A - БЕЗ ОБОГРЕВА, ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

Модель	Артикул	Длина, м	€/шт.
AGS5515A	30982	1,5	5 795
AGS5520A	30985	2,0	7 451
AGS5525A	30994	2,5	9 004
AGS5530A	30997	3,0	10 375

AGS 5500W - С ПОДВОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

Модель	Артикул	Подвод горячей воды	Длина, м	€/шт.
AGS5515WL	30983	<80/60°C	1,5	7 881
AGS5515WH	30984	≥80/60°C	1,5	7 881
AGS5520WL	30992	<80/60°C	2,0	10 717
AGS5520WH	30993	≥80/60°C	2,0	10 717
AGS5525WL	30995	<80/60°C	2,5	12 031
AGS5525WH	30996	≥80/60°C	2,5	12 031
AGS5530WL	30998	<80/60°C	3,0	13 792
AGS5530WH	30999	≥80/60°C	3,0	13 792

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO



10.11. AGI A / W - ЗАВЕСЫ ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 6 М

AGI A / W



Воздушные завесы серии AGI предназначены для защиты больших промышленных ворот. Могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально. Имеются 4 типоразмера, что дает возможность подобрать комплект необходимой длины, подходящий к воротам любых размеров. Подвижные жалюзи щели выдува позволяют направлять поток воздуха под необходимым углом, что дает возможность добиться наибольшего эффекта.

- габариты сечения: 730 x 490 мм
- цвет: серый, RAL 9006
- сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

AGI A, БЕЗ ОБОГРЕВА, ВЕРТИКАЛЬНАЯ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
AGIV2A	1200	0	400 ~	7000	69	51	3 647
AGIV3A	1800	0	400 ~	10500	71	75	5 331
AGIV4A	2400	0	400 ~	14000	72	97	6 855
AGIV5A	3000	0	400 ~	17500	73	120	8 538

AGI A, БЕЗ ОБОГРЕВА, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
AGIH2A	1200	0	400 ~	7000	69	51	3 567
AGIH3A	1800	0	400 ~	10500	71	75	5 251
AGIH4A	2400	0	400 ~	14000	72	97	6 775
AGIH5A	3000	0	400 ~	17500	73	120	8 459

AGI, НА ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Вес, кг	€/шт.
AGIH2WH	1200	56	400 ~	7000	69	82	5 474
AGIH2WL	1200	50	400 ~	7000	69	82	5 953
AGIH3WH	1800	86	400 ~	10500	71	125	7 786
AGIH3WL	1800	77	400 ~	10500	71	125	8 499
AGIH4WH	2400	118	400 ~	14000	72	165	10 108
AGIH4WL	2400	106	400 ~	14000	72	165	10 970
AGIH5WH	3000	147	400 ~	17500	73	205	12 508
AGIH5WL	3000	132	400 ~	17500	73	205	13 277
AGIV2WH	1200	42	400 ~	7000	69	82	5 566
AGIV2WL	1200	50	400 ~	7000	69	82	6 044
AGIV3WH	1800	65	400 ~	10500	71	125	7 878
AGIV3WL	1800	77	400 ~	10500	71	125	8 790
AGIV4WH	2400	81	400 ~	14000	72	165	10 200
AGIV4WL	2400	106	400 ~	14000	72	165	11 062
AGIV5WH	3000	100	400 ~	17500	73	205	12 600
AGIV5WL	3000	132	400 ~	17500	73	205	13 370

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

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO



10.12. AR200 A / E / W - ВСТРАИВАЕМЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 М

AR200 A/E/W



Воздушные завесы группы AR200 предназначены для защиты входных групп с повышенными требованиями к дизайну. Устанавливаются горизонтально за подвесной потолок так, что видимой остается только нижняя часть прибора с решетками забор/выдува воздуха. Завесы данной группы имеют встроенные элементы системы управления. AR200 предназначены для скрытой установки, но видимая часть по цвету должна соответствовать другим элементам интерьера и поэтому, как опция, возможна окраска в необходимый цвет. Каждый типоразмер имеет одну модель, но есть возможность перекоммутации 230В~/400В3N~, таким образом, можем получить 2 варианта по мощности.

- высота: 302 мм
- глубина: 595 мм
- цвет: белый, RAL9016
- сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, dB(A)	Вес, кг	€/шт.
AR210A	1042	0	230 ~	1200	34/50	18	1 008
AR215A	1552	0	230 ~	1750	34/50	28	1 336
AR220A	2042	0	230 ~	2400	40/54	36	1 862
AR210E09	1042	0/6/9	400 ~	1200	34/50	22,5	1 545
AR215E11	1552	0/6,8/11,3	400 ~	1750	34/50	32,3	2 060
AR220E18	2042	0/12/18	400 ~	2400	40/54	43,5	2 877
AR210W *	1042	7	230 ~	1000	41/49	21	1 307
AR215W *	1552	11	230 ~	1600	37/50	30	1 730
AR220W *	2042	14	230 ~	2000	44/53	42	2 596

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

10.13. AR3500 E / W - ВСТРАИВАЕМЫЕ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ПРОЕМОВ ВЫСОТОЙ ДО 3,5 М

AR3500 A/E/W



При скрытом расположении завеса AR3500 не бросается в глаза и не нарушает дизайнерских решений интерьера входной части помещений. Воздушные завесы располагают обширным арсеналом функций, которые обеспечивают работу в полностью автоматизированном режиме, учитывающем особенности данного конкретного проема дверей. Предназначена для скрытой установки, но при потребности соответствия видимой части завесы по цвету другим элементам интерьера помещения, как опция, возможна её окраска в необходимый цвет.

AR3500 - воздушные завесы скрытой установки с интеллектуальной системой управления.

- Рекомендуемая высота установки до 3,5 м
- Скрытая установка
- Длина: 1, 1,5 и 2 м
- Без нагрева
- С электронагревом: 9–18 кВт
- На горячей воде W

Модель	Длина, мм	Режимы мощности, кВт	Напряжение, В	Расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, dB(A)	Вес, кг	€/шт.
AR3510A	1057						2 026
AR3515A	1567						2 695
AR3520A	2073						3 539
AR3510E09	1057	0/4,5/9	400 ~	2000	43/59	42	3 016
AR3515E14	1567	0/7/13,5	400 ~	2800	43/60	58	3 651
AR3520E18	2073	0/9/18	400 ~	4000	46/63	78	4 918
AR3510W *	1057	16	230 ~	2000	43/59	42	2 975
AR3515W *	1567	23	230 ~	2800	43/60	58	3 797
AR3520W *	2073	33	230 ~	4000	46/63	78	4 529

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

10. ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ FRICO


10.14. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ВОЗДУШНЫМ ЗАВЕСАМ FRICO

Модель	Наименование	€/шт.
Приборы управления и контроля		
Для воздушных завес		
CB30N	Пульт управления для завес с подводом горячей воды	61
CB32N	Пульт управления для завес с электронагревом	91
CB20	Пульт управления для завес PS с водяным нагревом	98
CB22	Пульт управления для завес PS электрическим нагревом	113
CK01W	Комплект управления воздушной завесой с подводом горячей воды, вариант 1 (CB30N, T10)*	137
CK01E	Комплект управления воздушной завесой с электронагревом, вариант 1 (CB32N, RT12)	235
CK02W	Комплект управления воздушной завесой с подводом горячей воды, вариант 2 (CB30N, RT12, MDC)*	358
CK02E	Комплект управления воздушной завесой с электронагревом, вариант 2 (CB32N, RT12, MDC)	388
CK03	Комплект управления воздушной завесой, вариант 3 (ADEA, ADEAIS, ADEAEB)	994
CK03GD	Комплект управления воздушной завесой, вариант 3 (ADEA, ADEAIS, ADEAEB, ADEAGD1)	1 325
* Комплект вентилей для завес на горячей воде заказывается отдельно		
Система управления SRe		
Для воздушных завес и тепловых вентиляторов		
SReBN	Система управления SRe Базовая	91
SReACZ	Система управления SRe Продвинутая для воздушных завес	278
SReAAZ	Система управления SRe Профи для воздушных завес	325
SReFC	Система управления SRe Продвинутая для тепловых вентиляторов	251
SReFA	Система управления SRe Профи для тепловых вентиляторов	305
SReFAWM	Система управления SRe Профи для т/вент. с камерой смешения	897
SReWTA	Накладной датчик	128
SReUR	Комплект для скрытого монтажа	31
SReRTX	Внешний комнатный датчик температуры	27
SReIT	Внутренний датчик температуры	9
SReOTX	Датчик наружной температуры	30
SReDC	Дверной контакт	22
SReB1N	Внутренний блок управления SIR	173
SReB1XN	Внешний блок управления SIR	150
SReUB1	Пульт управления SIR Базовый	66
SReUA1Z	Пульт управления SIR Профи	112
SReA1XN	Внешний блок управления SIR Профи	120
SReC1XN	Внешний блок управления SIR Продвинутый	102
SReCC403	Соединительный кабель RJ11(4/4), 3 м	17
SReCC405	Соединительный кабель RJ11(4/4), 5 м	18
SReCC410	Соединительный кабель RJ11(4/4), 10 м	21
SReCC415	Соединительный кабель RJ11(4/4), 15 м	43
SReCC603	Соединительный кабель RJ12(6/6), 3 м	12
SReCC605	Соединительный кабель RJ12(6/6), 5 м	14
SReCC610	Соединительный кабель RJ12(6/6), 10 м	20
SReCC615	Соединительный кабель RJ12(6/6), 15 м	50
SReCC640	Соединительный кабель RJ12(6/6), 40 м	76
SReCJ4	Разъем для соединения кабелей, 4х полюсной	8
SReCJ6	Разъем для соединения кабелей, 6ти полюсной	14
Управление расходом воды		
Для воздушных завес		
Комплект из 2-х ходового вентиля, электропривода on/off, запорного вентиля и клапана байпаса.		
VOS15LF	Комплект вентилей с приводом on/off DN15, низкий расход	411
VOS15NF	Комплект вентилей с приводом on/off DN15, нормальный расход	419
VOS20	Комплект вентилей с приводом on/off DN20 (3/4"), нормальный расход	438
VOS25	Комплект вентилей с приводом on/off DN20(1"), нормальный расход	589
Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off		
VOT15	Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN15	269
VOT20	Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN20	282
VOT25	Комплект из 3х ходового клапана и привода on/off DN25	322