

ПРАЙС-ЛИСТ 2011

воздушные завесы • инфракрасные обогреватели • тепловые
вентиляторы • конвекторы • приборы управления и контроля



Воздушные завесы



AD 100



Мини-завесы с электронагревом для малых проемов высотой до 1м. Горизонтальная установка. Встроенный пульт и термостат. Кабель с вилкой (кроме AD105). Длина 0,8м. RAL9016

3214	AD 102 (2kW)	307,0
3215	AD 103 (3kW)	330,0
1042	AD 105 (5kW)	362,0

Каталог оборудования Frico.

PA1006



Мини-завесы с электронагревом для малых проемов высотой до 1м. Горизонтальная установка. Встроенный пульт и термостат. Кабель 0,9м. Возможность поворота вокруг продольной оси. Длина 0,6м RAL9016

3790	PA 1006E03 (3кВт)	260,0
------	-------------------	-------

Каталог оборудования Frico.

ADA/ADA Cool



Воздушные завесы без нагрева. Используются преимущественно для изоляции охлажденных и кондиционируемых помещений. Два уровня производительности. Модели длиной 0,9 и 1,2м. Устанавливаются горизонтально. Высота установки до 2,5м. Комплекуются кабелем с вилкой. RAL9016

5984	ADA090H	408,0
5985	ADA120H	489,0
<i>Без регулятора</i>		
2348	ADAC090	456,0
10775	ADAC120	522,0

Каталог оборудования Frico.

PS



Воздушные завесы для защиты дверей высотой до 2,5м. Эксклюзивное исполнение в корпусе из нержавеющей стали, горизонтальная установка. Типоразмеры 1и 1,5м. Без нагрева/с электронагревом.

Без нагрева

17630	PS210A	750,0
17631	PS215A	1190,0

С электронагревом

16915	PS210E03	909,0
16916	PS210E06	986,0
16917	PS210E09	1050,0
16918	PS215E09	1405,0
16919	PS215E14	1483,0

Каталог оборудования Frico.

AD200 A/E/W



Воздушные завесы для защиты входных дверей высотой до 2,5м. Горизонтальная установка. Типоразмеры 1, 1,5 и 2м. 3 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом, W - на горячей воде. В группе завес с электронагревом модели AD210C - со встроенными приборами управления. Пульт управления -CB30N (для версий AW) -CB32N (для версии E). Термостаты RT12(KRT2800) -для моделей E, KRT1900 - для моделей W. RAL9016

Без нагрева

2380	AD210A	510,0
2383	AD215A	742,0
2384	AD220A	991,0

С электронагревом

2407	AD210C03 (1м)	789,0
2408	AD210C05 (1м)	836,0
2409	AD210E03 (1м)	728,0
2410	AD210E06 (1м)	793,0
2502	AD210E09 (1м)	853,0
2504	AD215E05 (1,5м)	1006,0
2692	AD215E09 (1,5м)	1084,0
2764	AD215E14 (1,5м)	1145,0
2847	AD220E12 (2м)	1400,0
3327	AD220E18 (2м)	1548,0

На горячей воде

2404	AD210W	824,0
2405	AD215W	1152,0
2406	AD220W	1581,0

Каталог оборудования Frico.

AC 200 A/E



Воздушные завесы для защиты входных дверей высотой до 2,5м. Горизонтальная установка. Типоразмеры 1, 1,5 и 2м. 2 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом. В группе завес с электронагревом модели AC203C - со встроенными приборами управления. Пульт управления -CB20 (для версии А) -CB22 (для версии E). Термостаты RT12(KRT2800) -для моделей E, RAL9016

Без нагрева

3020	AC201	467,0
3021	AC202	682,0
3046	AC202XL	929,0

С электронагревом

3034	AC203C (1м)	712,0
3036	AC203 (1м)	682,0
3038	AC206 (1м)	743,0
3040	AC209 (1м)	820,0
3022	AC205 (1,5м)	913,0
3024	AC210 (1,5м)	1006,0
3023	AC212 (1,5м)	1038,0
3044	AC209XL (2м)	1300,0
3045	AC215XL (2м)	1378,0

Каталог оборудования Frico.

AD300 A/E/W



Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 3,5м. Горизонтальная установка. Типоразмеры 1, 1,5 и 2м. 3 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом, W - на горячей воде. Пульт управления -CB30N (для версий AW) -CB32N (для версии E). Термостаты RT12(KRT2800) -для моделей E, KRT1900 - для моделей W. RAL9016

Без нагрева

4202	AD310A	1220,0
4225	AD315A	1612,0
4502	AD320A	2155,0

С электронагревом

4273	AD310E09	1736,0
4295	AD315E14	2060,0
4379	AD320E18	2936,0

На горячей воде

24430	AD310W	1644,0
4433	AD315W	2072,0
4436	AD320W	2815,0

Каталог оборудования Frico.



AC/WAC 300



Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 3м. Горизонтальная или вертикальная установка. Типоразмеры 1 и 1,67м. 3 версии исполнения без нагрева/ с электронагревом/на горячей воде. Пульт регулировки скорости ACR304 (2), мощности EV300. Термостаты RT12(KRT2800) -для моделей с электронагревом, KRT1900 - для моделей WAC. RAL9016.

Без нагрева

3052	AC301	1198,0
3056	AC302	1612,0

С электронагревом

3059	AC308	1715,0
3061	AC312	2100,0

На горячей воде - горизонтальный монтаж

3054	WAC301	1666,0
3058	WAC302	2230,0

На горячей воде - вертикальный монтаж

3062	WAC301V	1795,0
3063	WAC302V	2459,0

Каталог оборудования Frico.

AD 400 A/E/W



Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 4м. Горизонтальная установка. Типоразмеры 1, 1,5 и 2м. 3 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом, W - на горячей воде. Пульт управления -CB30N (для версий А/W) -CB32N (для версии Е). Термостаты RTI2(KRT2800) -для моделей Е, KRT1900 - для моделей W. RAL9016.

Без нагрева

4223	AD410A	1570,0
4266	AD415A	2015,0
4271	AD420A	2700,0

С электронагревом

4274	AD410E14	2165,0
4316	AD415E20	2786,0
4420	AD420E27	3837,0

На горячей воде

4432	AD410W	2015,0
4435	AD415W	2745,0
4438	AD420W	3615,0

Каталог оборудования Frico.

AG 4000 A/E/W



Компактные воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 4м. Горизонтальная установка. Типоразмеры 1-2,5м с шагом через 0,5м. 3 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом, W - на горячей воде. Два исполнения теплообменника: L -для воды ≤80/60°C и H- для воды ≥80/60°C Пульт управления -CB30N (для версий А/W) -CB32N (для версии Е). Термостаты RTI2(KRT2800) -для моделей Е, KRT1900 - для моделей W. RAL9016.

Без нагрева

11479	AG4010A	1830,0
11480	AG4015A	2178,0
11481	AG4020A	2825,0
32390	AG4025A	4106,0

С электронагревом

11366	AG4010E	2805,0
11367	AG4015E	3467,0
11368	AG4020E	4328,0
32393	AG4025E	6030,0

На горячей воде

11357	AG4010WH	2200,0
11358	AG4015WH	2872,0
11360	AG4020WH	3791,0
32392	AG4025WH	5267,0

Каталог оборудования Frico.

ADCH(V) A/E/W

Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 3,5м. Эксклюзивное исполнение. Корпус из нержавеющей стали с различными видами финишной обработки. Горизонтальная (H) или вертикальная (V) установка. Типоразмеры 1,7, 2,2м-(горизонтальные) и 2,2, 2,5м - вертикальные модели. 3 версии исполнения без нагрева/ с электронагревом/на горячей воде. Два исполнения теплообменника: L -для воды ≤80/60°C и H- для воды ≥80/60°C Пульт регулировки скорости (инвертор) FC15, мощности EV300. Термостаты RTI2(KRT2800) -для моделей с электронагревом, KRT1900 - для моделей на горячей воде.



Без нагрева

11323	ADCH17A	4054,0
11326	ADCH22A	5614,0
11329	ADCV22A	5614,0
11332	ADCV25A	6172,0

С электронагревом

11321	ADCH17E	4985,0
11324	ADCH22E	6410,0
11327	ADCV22E	6410,0
10040	ADCV25E	7767,0

На горячей воде

11322	ADCH17WH	5556,0
11325	ADCH22WH	6890,0
11328	ADCV22WH	6890,0
11331	ADCV25WH	7838,0

Каталог оборудования Frico.

AC/WAC 400



Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 4м. Горизонтальная или вертикальная установка. Типоразмеры 1 и 1,67м. 3 версии исполнения без нагрева/ с электронагревом/на горячей воде. Пульт регулировки скорости ACR304 (2), мощности EV300. Термостаты RTI2(KRT2800) -для моделей с электронагревом, KRT1900 - для моделей WAC. RAL9016.

Без нагрева

3064	AC401	1570,0
3066	AC402	2170,0

С электронагревом

3068	AC412	2358,0
3069	AC418	2810,0

На горячей воде - горизонтальный монтаж

3065	WAC401	2060,0
3067	WAC402	3042,0

На горячей воде - вертикальный монтаж

3070	WAC401V	2318,0
3071	WAC402V	3240,0

Каталог оборудования Frico.

AGV 4000 A/E/W

Компактные воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 4м. Вертикальная установка. Типоразмеры 1,5-2-2,5м. 3 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом, W - на горячей воде. Два исполнения теплообменника: L -для воды ≤80/60°C и H- для воды ≥80/60°C. Для лево-L и правосторонней-R установки. Пульт управления - CB30N (для версий А/W) -CB32N (для версии Е). Термостаты RTI2(KRT2800) -для моделей Е, KRT1900 - для моделей W. RAL9016.



Без нагрева

11487/30640	AGV4015AL/R	2686,0
11488/30641	AGV4020AL/R	3392,0
11489/30642	AGV4025AL/R	4120,0

С электронагревом

11496/31324	AGV4015EL/R	3930,0
11497/31325	AGV4020EL/R	4945,0
11498/31326	AGV4025EL/R	6205,0

На горячей воде

11490/30643	AGV4015WHL/R	3366,0
11492/30645	AGV4020WHL/R	4334,0
11494/30647	AGV4025WHL/R	4848,0

Каталог оборудования Frico.

ACC(H) A/E/W

Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 3,5м. Эксклюзивное исполнение. Корпус из нержавеющей стали с различными видами финишной обработки. Горизонтальная (H) или вертикальная (V) установка. Типоразмеры 1-3м с шагом через 0,5м. 3 версии исполнения без нагрева/ с электронагревом/на горячей воде. Два исполнения теплообменника: L -для воды ≤80/60°C и H- для воды ≥80/60°C. Пульт управления CB32N - для моделей с электронагревом, CB30N - для моделей без нагрева и на горячей воде. Термостаты RTI2(KRT2800) -для моделей с электронагревом, KRT1900 - для моделей на горячей воде.



С электронагревом - горизонтальный монтаж

-	ACC10E	4325,0
-	ACC15E	4743,0
-	ACC20E	5700,0
-	ACC25E	6312,0
-	ACC30E	6896,0

С электронагревом - вертикальный монтаж

-	ACC20E	5852,0
-	ACC25E	6468,0
-	ACC30E	7122,0

На горячей воде - горизонтальный монтаж

-	ACC10WH	3118,0
-	ACC15WH	3555,0
-	ACC20WH	4475,0
-	ACC25WH	4648,0
-	ACC30WH	5782,0

На горячей воде - вертикальный монтаж

-	ACC20WH	4647,0
-	ACC25WH	4992,0
-	ACC30WH	6228,0

Каталог оборудования Frico.



ADCS A/E/W

Новая модификация серии ADCS(V). Воздушные завесы для защиты дверей высотой до 3,5м. Эксклюзивное исполнение. Корпус из нержавеющей стали с различными видами финишной обработки. Горизонтальная (H) или вертикальная (V) установка. Модели длиной 1,7, 2,2м - горизонтальные и 2,2, 2,5м - вертикальные. 2 исполнения теплообменника: L - для воды ≤80/60°C и H - вода ≥80/60°C. Встроенная интеллектуальная система управления SiRe. Комплект вентилей для регулировки расхода.



Без нагрева

17627	ADCSH17A	3952,0
17633	ADCSH22A	4754,0
17636	ADCSV22A	5695,0
17639	ADCSV25A	4840,0

С электронагревом

17625	ADCSH17E	4560,0
17628	ADCSH22E	5389,0
17634	ADCSV22E	5476,0
17637	ADCSV25E	6034,0

На горячей воде

17626	ADCSH17WL	4785,0
17626	ADCSH17WH	5767,0
17629	ADCSH22WL	5718,0
17629	ADCSH22WH	5975,0
17635	ADCSV22WL	5740,0
17635	ADCSV22WH	6175,0
17638	ADCSV25WL	6302,0
17638	ADCSV25WH	7475,0

Каталог оборудования Frico.

AGI

Воздушные завесы максимальной производительности для защиты промышленных ворот высотой до 6м. Горизонтальная (H) и вертикальная (V) установка. Типоразмеры 1,2-3м с шагом через 0,6м. 2 версии исполнения А-без нагрева, W - на горячей воде. Два исполнения теплообменника: L - для воды ≤80/60°C и H - для воды ≥80/60°C. Пульт управления -RTRD или аналог 400В 3ф), KRT1900 - для моделей W. RAL9006.



Без нагрева - горизонтальный монтаж

11448	AGIH2A	3598,0
11449	AGIH3A	5112,0
11450	AGIH4A	6366,0
11451	AGIH5A	8248,0

Без нагрева - вертикальный монтаж

11428	AGIV2A	3742,0
11429	AGIV3A	5110,0
11430	AGIV4A	6414,0
11431	AGIV5A	8200,0

На горячей воде - горизонтальный монтаж

11440	AGIH2WH	4534,0
11441	AGIH3WH	6385,0
11442	AGIH4WH	7760,0
11443	AGIH5WH	9800,0

На горячей воде - вертикальный монтаж

11432	AGIV2WH	5170,0
11434	AGIV3WH	6647,0
11436	AGIV4WH	7794,0
11438	AGIV5WH	9824,0

Каталог оборудования Frico.

RD



Воздушные завесы для защиты вращающихся дверей. Изготавливаются под заказ в соответствии с размерами и дизайном дверей. Поставляются в виде двух основных элементов: напорного блока и секции воздухораспределения. Собираются воедино и располагаются сверху, на несущих конструкциях дверей. 2 версии исполнения E- с электронагревом, W - на горячей воде. Пульт управления -CB30N (для версий W) -CB32N (для версий E). Термостаты RT12(KRT2800) -для моделей E, KRT1900 - для моделей W. Для размещения заказа необходимо заполнить форму заказа и предоставление чертежей дверей.

С электронагревом

11782	RD18E09	10544,0
11783	RD27E14	10642,0
11784	RD36E36	11532,0
11785	RD54E30	13250,0
11786	RD63E36	13980,0

На горячей воде

11787	RD18WL	10014,0
11788	RD27WL	10066,0
11789	RD36WL	11078,0
11790	RD54WL	12720,0
11791	RD63WL	13420,0

Каталог оборудования Frico.

AG 4500/5000 A/W



Воздушные завесы для защиты дверей и ворот высотой до 5м. Горизонтальная установка. Типоразмеры 1-2,5м с шагом через 0,5м. 2 версии исполнения А-без нагрева, W - на горячей воде. Два исполнения теплообменника: L - для воды ≤80/60°C и H - для воды ≥80/60°C. Пульт управления -CB30N (для версий A/W), KRT1900 - для моделей W. RAL9016.

Без нагрева

11482	AG4515A	4924,0
11483	AG4520A	5712,0
11824	AG4525A	7237,0
11484	AG5010A	4432,0
11485	AG5015A	5465,0
11486	AG5020A	6647,0
11825	AG5025A	8862,0

На горячей воде

11374	AG4515WH	6154,0
11375	AG4520WH	8026,0
11372	AG4523WH	10328,0
11390	AG5010WH	5712,0
11391	AG5015WH	6942,0
11392	AG5020WH	8370,0
11388	AG5025WH	10536,0

Каталог оборудования Frico.

AC 500



Воздушные завесы без нагрева для защиты промышленных ворот высотой от 3 до 6м. Горизонтальная и вертикальная установка. Типоразмеры 1 и 1,5м. RAL9016.

10152	AC501	2708,0
10154	AC502	3792,0

Каталог оборудования Frico.

AC 600

Воздушные завесы без нагрева с нижней подачей воздушной струи. Наиболее эффективны при защите больших промышленных ворот. Состоят из напорного блока и канальной конструкции. Frico поставяет только напорный блок, канальная конструкция изготавливается на месте силами заказчика по предоставляемым чертежам. Напорный блок поставляется в виде отдельных узлов и собирается на месте.



K1010	AC601	4593,0
K1011	AC601X	5416,0
K1012	AC602	7150,0
K1013	AC602X	8346,0
K1014	AC603	9496,0

Каталог оборудования Frico.

SF

Воздушные завесы для защиты вращающихся дверей. Изготавливаются под заказ в соответствии с размерами и дизайном дверей. Устанавливаются вертикально сбоку от дверей с одной или двух сторон. Стандартная высота 2,2м. 2 версии исполнения E- с электронагревом, W - на горячей воде. Пульт управления -CB30N (для версий W) -CB32N (для версий E). Термостаты RT12(KRT2800) -для моделей E, KRT1900 - для моделей W. Для размещения заказа необходимо заполнить форму заказа.



С электронагревом

11762	SF18E09	9210,0
11763	SF24E12	9512,0
11764	SF36E18	9724,0
11765	SF54E30	10240,0

На горячей воде

11766	SF18WL	8738,0
11767	SF24WL	9270,0
11768	SF36WL	9390,0
11769	SF54WL	9720,0

Каталог оборудования Frico.

MTV



Воздушные завесы без нагрева для защиты промышленных ворот высотой от 3 до 6м. Эконом-вариант. Горизонтальная и вертикальная установка. Типоразмеры 1 и 1,5м.

3074	MTV41	1738,0
3076	MTV61	2318,0

Каталог оборудования Frico.

AR 200



Воздушные завесы для скрытой установки за подвесной потолок до 2,5м. Устанавливаются горизонтально, единственным видимым элементом являются решетки забор/выдува воздуха. Типоразмеры 1, 1,5 и 2м. 3 версии исполнения А-без нагрева Е- с электронагревом, W- на горячей воде. Пульт управления -CB30N (для версии А/W) -CB32N (для версии Е). Термостаты RTI2(KRT2800) - для моделей Е, KRT1900 - для моделей W.

Без нагрева

3261	AR210A	842,0
3262	AR215A	1116,0
3260	AR220A	1555,0

С электронагревом

3263	AR210E09	1174,0
3264	AR215E11	1564,0
3265	AR220E18	2185,0

На горячей воде

2435	AR210W	898,5
2436	AR215W	1189,5
2437	AR220W	1785,3

Каталог оборудования Frico.

AR 300



Воздушные завесы для скрытой установки за подвесной потолок до 3,5м. Устанавливаются горизонтально, единственным видимым элементом являются решетки забор/выдува воздуха. Типоразмеры 1, 1,5 и 2м. 2 версии исполнения Е- с электронагревом, W - на горячей воде. Встроенная интеллектуальная система управления с датчиком дверей и возможностью подключения к BMS здания. RAL9016.

С электронагревом

4070	AR310E09	2300,0
4071	AR315E14	2810,0
4072	AR320E18	3431,0

На горячей воде

4073	AR310W	2014,0
4074	AR315W	2494,0
4075	AR320W	2998,0

Каталог оборудования Frico.

Инфракрасные обогреватели

Thermoplus EC



Инфракрасные тепловые молдинги Thermoplus EC предназначены для локального обогрева зон рядом с окнами. Устанавливаются горизонтально над окнами и обеспечивают эффективную защиту от сквозняков. Очень компактны, поэтому часто применяются там, где присутствие обогревательных приборов не должно быть заметно.

Исполнение 21 на 230В и 31 на 400В (2ф). Имеются 3 версии исполнения EC- Для сухих помещений. Управление внешнее (IP20). ECVT- для любых помещений, имеют встроенный выключатель и термостат (IP44). ECV- для любых помещений, преимущественно используются как ведомые к ECVT, но могут работать отдельно с внешними управляющими устройствами (IP44).

EC (для сухих помещений)

10029/10031	EC45021/31	124,0
10032/10033	EC60021/31	154,0
10035/10036	EC75021/31	166,0
10038/10039	EC90021/31	181,0

ECV (для сухих и влажных помещений)

10041	ECV30021	126,0
10044/10045	ECV55021/31	168,0
10049/10050	ECV70021/31	176,0

ECVT (для сухих и влажных помещений)

10052	ECVT30021	187,0
10054/10058	ECVT55021/31	226,0
10059/10060	ECVT70021/31	246,0

Каталог оборудования Frico.



HP



Потолочные кассеты HP для обогрева помещений высотой до 3-х м. Устанавливаются в подвесной потолок 600 x 600мм или на скобах. Удобны для серийного подключения. Поставляются с кабелем с вилкой и розеткой (HP300/600)IP20. С кабелем для подключения к распаечной коробке (HP305/605)IP55. Типоразмеры 600 x 600мм (300Вт) и 600 x 1200мм (600Вт). RAL9016.

Серия 300/600 (в подвесной потолок)

4370	HP300	168,8
4371	HP600	250,5

Серия 305/605 (к потолку на скобах)

4372	HP305	178,8
4373	HP605	268,3

Каталог оборудования Frico.

EZ 100



Одно
Предназначены для общего или локального обогрева помещений высотой до 4м. Излучающая панель из анодированного алюминия. Корпус из оцинкованной стали с окраской порошковым напылением. RAL9016. IP44.

10746	EZ106	145,0
10747	EZ111	180,0
10748	EZ115	190,0

Каталог оборудования Frico.

EZ 200



Двух
Пред
обогрева помещений высотой 3-10м. Излучающие панели из анодированного алюминия. Корпус из оцинкованной стали с окраской порошковым напылением. Исполнение -обычное на 230В и 31 на 400В (2ф).RAL9016. IP44.

11066/11724	EZ208 /31	170,0
11067/11725	EZ212 /31	198,0
11068/11726	EZ217 /31	242,0
11069/11727	EZ222 /31	286,0

Каталог оборудования Frico.

EZ 300



Трехл
Предназначены для общего или локального обогрева помещений высотой 4-12м. Излучающие панели из анодированного алюминия. Корпус из оцинкованной стали с окраской порошковым напылением. Трехфазное подключение 400В (3ф). RAL9016. IP44.

11070	EZ336	442,0
11071	EZ345	624,0
7989	EZF42	464,0

Каталог оборудования Frico.

ELIR



Галогенов
защитности IP65. Колба выполнена из закаленного стекла. Используется как в помещениях так и на открытых площадках в стационарном или в переносном варианте.

10707	ELIR12	150,0
-------	--------	-------

Каталог оборудования Frico.

Тепловентиляторы



CIR



Инфракрасные обогреватели с открытым излучающим элементом (стержневой ТЭН в оболочке из нержавеющей стали). Конструкция прибора предполагает возможность поворота вокруг продольной оси. Диапазон мощности от 0,5 до 2кВт. Две версии CIR100 и CIR200 - со шнуровым выключателем. Два исполнения 21 - на 230В и 31 на 400В (2ф).

CIR100

3171	CIR10521	74,0
3174/3176	CIR11021/31	88,0
3177/3179	CIR11521/31	108,0
3180/3181	CIR12021/31	124,0

CIR200 (со шнуровым выключателем)

3183	CIR20521	102,0
3184/3185	CIR21021/31	120,0
3186	CIR21531	142,0
3187	CIR22031	160,0

Каталог оборудования Frico.

IR



Инфракрасный излучающий обогреватель в оболочке прибора предполагает возможность поворота вокруг продольной оси. Диапазон мощности от 3 до 6кВт.

10012	IR3000	384,0
10018	IR4500	414,0
5940	IR6000	462,0

Каталог оборудования Frico.

IH



Галогеновые обогреватели обладают возможностью поворота вокруг продольной оси. Диапазон мощности от 1 до 1,5кВт. Выпускаются в двух версиях IHW - с рассеивающим отражателем и IHF - с фокусирующим отражателем.

11878	IHW10	246,0
11879	IHW15	272,0
11881	IHF10	246,0
11882	IHF15	272,0

Каталог оборудования Frico.

SZR



Инфракрасный изготовленный как правило устанавливаются в подвесной потолок. Идеальное решение для взрыво-пожароопасных помещений, а также для объектов, где имеется собственная горячая вода для нужд отопления.

Каталог оборудования Frico.

SZ



Инфракрасный Изготовленный от 30 до 120см. Как правило применяются для обогрева (охлаждения) зданий большого объема. Панели объединяются в сборки длиной до 120м, формирующие систему обогрева. Идеальное решение для взрыво-пожароопасных помещений, а также для объектов, где имеется собственная горячая вода для нужд отопления.

Тепловентиляторы

K21

Компактный переносной тепловентилятор. Имеет прочную надежную конструкцию и керамические нагревательные элементы. Имеет встроенный термостат и регулятор мощности. Подключается к стенной розетке посредством шнура с вилкой.



10667	K21	138,0
-------	-----	-------

Каталог оборудования Frico.

CAT

Стационарные тепловые вентиляторы CAT компактные и бесшумные. Предназначены для обогрева небольших помещений. Все приборы оснащены встроенным регулятором и термостатом. Диапазон мощностей 3-5-9кВт.



3132	C3	320,0
3133	C5	355,0
3134	C9	452,0

Каталог оборудования Frico.

Tiger P



Обширное семейство популярных электрических тепловых вентиляторов. Мощность от 2 до 30кВт. Приборы 2 и 3кВт - имеют шнур с вилкой для подключения к розетке 230В. Приборы большей мощности подключаются к трехфазной сети 400В. Все приборы оснащены встроенным регулятором и термостатом, а также встроенной защитой от перегрева с ручным взведением. На задней панели моделей P33/P53/P93 имеется розетка 230В.

3082	P21	182,0
3083	P31	212,0
3085	P33	240,0
3087	P53	282,0
3089	P93	338,0
3091	P153	558,0
3123	P203	1128,0
3125	P303	1280,0
3198	P3053	1430,0

Каталог оборудования Frico.

M

Переносные тепловентиляторы с электронагревом. Мощность от 2 до 15 кВт. Шнур с вилкой для подключения к розетке 230В у моделей M21 и M31. Все приборы оснащены встроенным регулятором мощности и термостатом.



17478	M21FI	180,0
17481	M31FI	192,0
17484	M53FI	254,0
17487	M93FI	310,0
17490	M153FI	484,0

Каталог оборудования Frico.

SE



Стационарные тепловые вентиляторы серии Panther. В зависимости от мощности имеются два типоразмера: в диапазоне 6-15кВт и 20-30кВт. Используются для обогрева, а с использованием дополнительных устройств (камеры смешения, фильтров и т.д.) для совмещения обогрева с вентиляцией. Оснащены встроенными термостатами и защитой от перегрева с ручным взведением.

3139	SE06	695,0
3140	SE09	768,0
3141	SE12	846,0
3143	SE135	1006,0
3142	SE15	924,0
3155	SE20	1132,0
3157	SE30	1306,0
3158	SE305	1532,0

Каталог оборудования Frico.

Electra



Серия тепловых вентиляторов с электронагревом для специальных условий применения. Диапазон мощности 3-6-9-15кВт. ELC- для работы во влажных помещениях, а также в условиях высокой коррозионной активности. ELV- для использования на кораблях или морских сооружениях в условиях высокой влажности и вибрации (44 исполнение на 440В 3ф). ELF- специально разработан для обогрева объектов повышенной пожароопасности. ELH- для обогрева в условиях высоких температур (до 70°C).

ELC		
10864	ELC331	1246,0
10865	ELC633	1638,0
10866	ELC933	1735,0
11395	ELC1533	2092,0
ELV		
11108	ELV3333	1222,0
10870	ELV3344	1222,0
11109	ELV5333	1285,0
10871	ELV6344	1285,0
ELF		
10867	ELF331	1028,0
10868	ELF633	1198,0
10869	ELF933	1438,0
ELH		
10872	ELH633	1472,0
10873	ELH933	1612,0

Каталог оборудования Frico.

ICF



Потолочные вентиляторы предназначены для выравнивания температуры в зимний период в помещениях с большой высотой. Они помогают значительно снизить затраты на обогрев. В летний период могут использоваться в реверсном режиме для стимуляции естественной вентиляции.

8065	ICF440	182,0
8066	ICF550	206,0

Каталог оборудования Frico.

SWS



Стационарные тепловые вентиляторы на горячей воде (воздушно-отопительные агрегаты). Подключаются к магистралям отопительных сетей. Используются для обогрева помещений любого типа и назначения.

4974	SWS02	502,0
4975	SWS12	602,0
4976	SWS22	838,0
4978	SWS33	1174,0

Каталог оборудования Frico.

SWH



Стационарные тепловентиляторы с подводом горячей воды. Приборы оснащены встроенными элементами системы управления SIRE с автоматическим управлением процессом обогрева. Очень низкий уровень шума, применение в любых помещениях.

4380	SWH02	920,0
4381	SWH12	1012,0
4382	SWH22	1372,0
4383	SWH32	1718,0
4384	SWH33	1852,0

Каталог оборудования Frico.

SWT



Тепловые вентиляторы серии SWT (на горячей воде) предназначены для обогрева помещений с большой высотой потолков. Могут оснащаться специальной сопловой насадкой для увеличения длины выдува струи. Располагаются в верхней части помещения и выдувают поток воздуха сверху вниз - в зону пребывания людей. Обычно используются для отопления производственных и складских помещений.

17564	SWT02	1128,0
17565	SWT12	1383,0
17566	SWT22	1952,0

Каталог оборудования Frico.

Конвекторы

PF



Фэн-конвекторы серии PF предназначены для обогрева жилых, офисных и подобных помещений. Имеются версии с электронагревом мощностью 0,5-1,2кВт и на горячей воде 1-2кВт. Выпускаются в следующих модификациях: PFE-оснащен кабелем с вилкой для подключения к стенной розетке, может использоваться и в переносном варианте. PFD - подключаются к сети 400В (2ф) на постоянной основе. PFW-подключаются к сетям отопления, комплектуются кабелем с вилкой для обеспечения работы вентилятора.

PFE

7475	PFE5	262,0
7476	PFE8	284,0
7477	PFE10	305,0
7478	PFE12	325,0

PFD

7479	PFD5	274,0
7480	PFD8	295,0
7481	PFD10	315,0
7482	PFD12	335,0

PFW

7471	PFW10	412,0
7472	PFW20	616,0

Каталог оборудования Frico.

TWT



Конвекторы серии Thermowatt (TWT) это компактные и легкие в установке приборы для обогрева помещений различного назначения. Выпускаются в следующих модификациях: TWT100-передняя панель белого цвета RAL9016, оснащен выключателем IP44, TWT200-передняя панель под замшу серого цвета, температура поверхности не выше 60°C, с выключателем, IP44, TWT300- передняя панель белого цвета RAL9016, оснащен кабелем с вилкой, TWTC- корпус из нержавеющей стали, оснащен кабелем с вилкой. Все приборы оснащены встроенными термостатами и защитой от перегрева. Исполнение 21 на 230В - 31 на 400В (2ф).

TWT100

6970/6971	TWT10321 /31	138,0
6982/6984	TWT10521 /31	150,0
6987/6992	TWT11021 /31	164,0

TWT200

10217/10218	TWT20321 /31	150,0
10219/10220	TWT20521 /31	154,0
10221/10222	TWT21021 /31	170,0

TWT300

10300	TWT30321	152,0
10301	TWT30521	154,0
10302	TWT31021	159,0

TWTC

11397	TWTC30321	308,0
11396	TWTC30521	326,0
11398	TWTC31021	370,0

Каталог оборудования Frico.

125



Оребренные трубчатые радиаторы серии с ретро-дизайном серий 125-127 предназначены для обогрева помещений различного назначения. Выпускаются в следующих модификациях: Серия 125-обычное исполнение, серия 126- с селектором мощности (3 ступени), 127- для пожароопасных помещений (наполнены песком). Приборы оснащены защитой от перегрева и сертифицированы к использованию во влажных помещениях.

Серия 125

6980	125-12B	270,0
6981	125-22B	298,0
6983	125-32B	356,0
6985	125-42B	397,0

Серия 126

6986	126-32B	424,0
6988	126-42B	458,0
6989	126-52B	518,0

Серия 127

6990	127-22B	374,0
8991	127-42B	566,0

Каталог оборудования Frico.

SH



Обогреватели скамеек серии SH предназначены для локального обогрева в общественных местах таких как церкви, залы ожидания и т.д. Устанавливаются снизу под сиденьем, обеспечивая комфорт пребывания людей в неотопляемых или периодически используемых помещениях. Два исполнения 21- на 230В и 31- на 400В (2ф).

10201/10202	SH17521/ 31	108,0
10203/10204	SH25021/ 31	120,0
10206/10207	SH37521/ 31	148,0

Каталог оборудования Frico.

FML



Мини-радиаторы серии FML для локального обогрева зон, где нужно поддерживать положительную температуру. Например, в кухнях и ванных комнатах, чтобы не допустить промерзания сантех. оборудования.

Выпускаются в следующих модификациях FML- белый корпус - горизонтальная установка, FMS - то же, но вертикальная установка. FMLR- корпус из нержавеющей стали, горизонтальная установка. Все приборы имеют встроенные термостат, защиту от перегрева и оснащаются кабелем длиной 1м.

10197	FMS200	60,0
10191	FML200	60,0
10194	FML300	65,0
10197	FML450	70,0
10643	FMLR200	75,0

Каталог оборудования Frico.

Для воздушных завес

Пульты управления

11478	SBMS Дня BMS системы	57,0
11102	ADEA Регулятор	469,0
11104	ADEAIB (Внутр.комм.блок для ADEA)	318,0
11599	ADEAEB (Внеш.комм.блок для ADEA)	351,0
11731	ADEAGD 1 (Доп. плата для ADEA)	334,0
11106	ADEAIS (Внеш.комм.сенсор для ADEA)	52,0
11107	ADEAOS (Сенсор нагр.тепл. для ADEA)	52,0
10752	CB30N Пульт управления	57,0
10753	CB32N Пульт управления	85,0
10737	CB20 Пульт управления	91,0
10738	CB22 Пульт управления	105,0
11306	ACR20 Пульт управления	95,0
11307	ACR22 Пульт управления	108,0
5990	ACR304 4-х портовый пульт	58,0
10011	ACR3042 Пульт управления	142,0
10013	ACR3042-T1 Пульт управления	497,0
10037	EV 300 Регулятор мощности	53,0
10139	22007 Дня встраивания в стену	148,0
17623	FC15AJX Чистый инфракрасный излучатель	896,0
5943	RTRD7 5-и ступенчатый пульт	1051,0
11452	PKDM12 (Пульт плавного измен. скорости)	1 576,0
10065	RTRD14 5-и ступенчатый пульт	1 661,0
10071	RTRDU7 5-и ступенчатый пульт	1 420,0
Пульты управления для AC600		
10169	ACR601	865,0
10170	ACR601X	865,0
10172	ACR602	1 477,0
10173	ACR602X	1 477,0
10175	ACR603	1 945,0

Каталог оборудования Frico.

Системы управления SIRE для завес и тепловентиляторов

17600	SIREB (SIRE Basic (Базис))	81,0	
17608	SIREAC (SIRE Competent (Профессионал) для завес)	247,0	
17610	SIREAA (SIRE Advanced (Профи) для завес)	289,0	
17602	SIREFC (SIRE Competent (Профессионал) для тепловент.)	224,0	
17604	SIREFA (SIRE Advanced (Профи) для тепловентиляторов)	271,0	
17606	SIREFAWM (SIRE Advanced (Профи) для тепловентиляторов с клеммой соединения)	798,0	
17613	SIREWTA Накладной сенсор	120,0	
17538	SIREUR (Комплект для скрытой установки)	24,0	
17539	SIRERTX (Внеш. сенсор контактной темп-ры с кабелем 10м)	29,0	
17616	SIRECJ4 (Разъем для соединения фидр кабелей RJ11(4/4))	28,0	
17615	SIRECJ6 (Разъем для соединения фидр кабелей RJ12 (6/6))	73,0	
<u>Мокрый кабель:</u>			
17542	SIRECC603 RJ12 3м	10,0	
17543	SIRECC605 RJ12 5м	11,0	
17544	SIRECC610 RJ12 10м	16,0	
17545	SIRECC615 RJ12 15м	39,0	
17546	SIRECC403 RJ11 3м	13,0	
17547	SIRECC405 RJ11 5м	14,0	
17548	SIRECC410 RJ11 10м	19,0	
17549	SIRECC415 RJ11 15м	43,0	

Каталог оборудования Frico.

Запорно-регулирующая арматура для завес и тепловентиляторов с системами SIRE

Комплект VOS: Кран с функцией балансировки, проход оп/офф, заторный кран и байпас.

17514	VOS15LF (Комплект DN15, низкий расход)	313,0
17515	VOS15NF (Комплект оп/офф DN15, нормальный расход)	317,0
17516	VOS20 (Комплект оп/офф DN20 (3/4"), нормальный расход)	338,0
17517	VOS25 (Комплект оп/офф DN25(1"), нормальный расход)	454,0

Комплект VOSP: Кран постоянного расхода с функцией балансировки, проход оп/офф, заторный кран и байпас.

17522	VOSP15LF (Комплект оп/офф DN15, низкий расход)	487,0
17523	VOSP15NF (Комплект оп/офф DN15, нормальный расход)	487,0
17524	VOSP20 (Комплект оп/офф DN20(3/4"), нормальный расход)	548,0
17525	VOSP25 (Комплект оп/офф DN25 (1"), нормальный расход)	650,0

Комплект VMO: Кран с функцией балансировки, пропорциональный проход, заторный кран и байпас.

17526	VMO15LF (Комплект пропорцион. упр. DN15, низкий расход)	399,0
17527	VMO15NF (Комплект пропорцион. упр. DN15, норм. расход)	399,0
17528	VMO20 (Комплект пропорци упр. DN20 (3/4"), норм. расход)	424,0
17529	VMO25 (Комплект пропорци упр. DN25(1"), нормаль. расход)	590,0

Комплект VMOP: Кран постоянного расхода с функцией балансировки, пропорциональный проход, заторный кран и байпас.

17530	VMOP15LF (Комплект пропорцион. упр.и постоянного расхода DN15, низкий расход)	551,0
17531	VMOP15NF (Комплект пропорцион. упр. и постоянного расхода DN15, нормальный расход)	551,0
17532	VMOP20 (Комплект пропорционального упр. и постоянного расхода DN20 (3/4"), нормальный расход)	612,0
17533	VMOP25 (Комплект пропорцион. упр. и постоянного расхода DN25(1"), нормальный расход)	717,0

17500	VAT (Рядовая настройка для комплектов VOS, VOSP, VMO, VMOP)	15,0
-------	---	------

Каталог оборудования Frico.



Запорно-регулирующая арматура

10089	VR20 (Комплект вентилей DN20 (3/4"))	382,0
10091	VR25 (Комплект вентилей DN25 (1"))	445,0
10638	TVV20 2-х ходовой вентиль, DN20	67,0
10086	TVV25 2-х ходовой вентиль, DN25	114,0
16788	JVF25 Баланс. вентиль, DN20	149,0
16789	JVF25 Баланс. вентиль, DN25	170,0
10030	BPV10 Кран байпаса	25,0
10005	TRV20 3-х ходовой вентиль, DN20	72,0
10002	TRV25 3-х ходовой вентиль, DN25	116,0
10017	AV20 Заторный вентиль, DN20	20,0
10020	AV25 Заторный вентиль, DN25	31,0
10073	SD20 Электропривод	112,0
11771	FH125 Гибк. лопаток турбины, DN25	93,0
11772	FH225 Гибк. лопаток турбины, DN25	155,0
201510	TE3434 Металл. турбины 3/4, 80см	39,0

11792	VKRD (Встроен. комплект вентилей для RD)	829,0
11770	VKSF (Встроен. комплект вентилей для SF)	829,0

Каталог оборудования Frico.

Термостаты

10231	RTI2	Электронный	122,0
10741	RTI2V	Электронный	122,0
11649	T10	Электронный	48,0
11650	TK10	Электронный	48,0
11653	TD10	Электронный	93,0
11651	TKS16	Электронный	55,0
11652	TKS16400	Электронный	57,0
10250	RTS01	Внешний датчик	16,0
10251	RTS02	Внешний датчик	16,0
5989	KRT2800	Клемный	143,0
5999	KRT1900	Клемный	118,0
10211	KRT1901	Клемный	118,0
10214	KRTV19	Клемный	118,0

Каталог оборудования Frico.

Пульты плавного изменения скорости

10389	2221AG	495,0
16778	ADSR54	892,0
11812	PE1	120,0
11813	PE2,5	145,0

Выключатели и таймеры

11600	MDC (Мал. контакт с реле защиты)	138,0
11095	MDCDC Дверной контакт	31,0
10016	AGB304 Клемный выключатель	46,0
10153	KUR Цифровой таймер	211,0
10740	CBT Электронный таймер	122,0

Каталог оборудования Frico.

Устройства для монтажа

10136	22003	121,0
	(Решетка для побес. потолка)	
10138	22004	169,0
	(Решетка для побес. потолка)	
102110	22005	15,0
10727	ADPK1	146,0
	(Комплект для потолка, крепления)	
10728	ADPF1	44,0
	(Кронштейны для потолка, крепления)	
3051	AVMP300	152,0
	(Плита для вертик. установки)	
10022	AXB300	92,0
10025	AXH300	314,0
10028	AXP300	188,0
3072	AXT401	483,0
3073	AXT402	625,0

Принадлежности для AD Corinte:

11738	ADCMP	697,0
	(Декор.накладка на стык 2х горизонтальных забес (при побесе с потолка))	
11737	ADCMS	697,0
	(Декор.накладка на стык 2х горизонтальных забес (при креплении на стене))	

Принадлежности для забес серии PS:

10695	P2WB	67,0
	Комплект крепления к стене (забесы серии PS)	
10696	P2JK	40,0
	(Декор.элементы на стык забес (забесы серии PS))	
11558	GWB400	51,0
11559	GWB640	68,0

Каталог оборудования Frico.

Для тепловентиляторов

Принадлежности

11089	ELSRT	Пузыт управ. для Electra	258,0
11821	ELSRT4	Пузыт управ. для Electra	916,0
11090	ELS	Пузыт управ. для Electra	84,0
11091	ELRT	Каш. термостат для Electra	268,0
10174	CMB35	Кашера смешивания для Cal	313,0
10285	TP3/5	(Зидат. панель для рукояток для Cal)	18,0
10286	TP9	(Зидат. панель для рукояток для C9)	19,0
10276	PP15	Пузыт управ. для SE06-15	125,0
10277	PP20	Пузыт управ. для SE20	134,0
10278	PP30	Пузыт управ. для SE30	149,0
10180	PBS01	(Кашера смешивания для SE06-15)	418,0
10182	PBS02	(Кашера смешивания для SE20 и SE30)	657,0
10279	PSA01	(Пузыт абт. регул. темп. и зиданкой)	1449,0
10280	PSM01	(Прибор зиданкой кашеры смешивания)	454,0
10281	PTA01	(Пузыт абт. регул. темп.)	583,0

Каталог оборудования Frico.

Принадлежности для SWH и SWS

17577	SWB0	Монтажные скобы SWH02	15,0
17578	SWB1	Монтажные скобы SWH12	17,0
17579	SWB2	Монтажные скобы SWH22	20,0
17580	SWB3	Монтаж.скобы SWH32/SWH33	25,0
10113	SWF1	(Секция фильтра тонкой очистки SWH12)	457,0
10115	SWF2	(Секция фильтра тонкой очистки SWH22)	525,0
10117	SWF3	(Секция фильтра тонкой очистки SWH32/33)	653,0
10099	SWD1	(Секция рефрж. SWH12)	139,0
10102	SWD2	(Секция рефрж. SWH22)	155,0
10103	SWD3	(Секция рефрж. SWH32/33)	180,0

10108	SWEF1	(Свинчатый элемент для секции фильтра EU3 SWH12)	49,0
10110	SWEF2	(Свинчатый элемент для секции фильтра EU3 SWH22)	74,0
10111	SWEF3	(Свин. элемент для секции фильтра EU3 SWH32/33)	82,0
111307	SWFTN02	(Сетчатый воздушный фильтр SWH02)	55,0
111300	SWFTN1	(Сетчатый воздушный фильтр SWH12)	67,0
111301	SWFTN2	(Сетчатый воздушный фильтр SWH22)	97,0
111302	SWFTN3	(Сетчатый воздушный фильтр SWH32/SWH33)	97,0
10093	SWBS1	Кашера смешивания SWH12	553,0
10095	SWBS2	Кашера смешивания SWH22	703,0
10098	SWBS3	Кашера смеш. SWH32/33	972,0

10141	SWY1	(Решетка для отверстия в стене SWH12)	174,0
10142	SWY2	(Решетка для отверстия в стене SWH22)	227,0
10144	SWY3	(Решетка для отверстия в стене SWH32/SWH33)	300,0
17584	SWLR1G	Доп. жалюзи SWH12	265,0
17585	SWLR2G	Доп. жалюзи SWH22	324,0
17586	SWLR3G	Доп. жалюзи SWH32/33	409,0
111306	SWST02	Поддон SWS/SWH02	124,0
111303	SWST1	Поддон SWS12	131,0
111304	SWST2	Поддон SWS22	148,0
111305	SWST3	Поддон SWS32/33	162,0

10135	SWR1	(Пузыт управления абт. включая KRT2800)	302,0
10160	SWR2	(Пузыт управления 3-х ступенчатый)	54,0
10137	SWR20	Комплект катанб 3/4"	299,0
10140	SWR25	Комплект катанб 1"	358,0
10733	SWSM01	(Электронный зиданкой кашеры смеш. SWS/SWH)	438,0

Каталог оборудования Frico.

Принадлежности для SWT

17567	SWTCF02	Секция фильтра	196,0
17568	SWTCF12	Секция фильтра	211,0
17569	SWTCF22	Секция фильтра	237,0

Каталог оборудования Frico.

Для инфракрасных обогревателей

Принадлежности

11733	S123	3-х уров. пульт дистанции	80,0
10114	TF1	Скобы для EC/ECV	20,0
10123	OS1	Зидат. решетки для EC/ECV	30,0
10124	OS2	Зидат. решетки для EC/ECV	38,0
10088	74701	Комплект побески для HP	25,0
10112	SKB10	Фиксир.скобы для HP	38,0
10004	EZMVK	Скобы для EZ	22,0
10008	LMSEZ	Каш. для побески для EZ	12,0
11915	IRCG	Свинчатая пластина для IRCF1500	14,0
10100	GIR15	Зид. решетка для IRCF15	41,0
10101	GIR30	Зид. решетка для IRCF30	75,0
10109	LIRCF	Свин. пластина для IRCF15/30	162,0
10104	IRG3000	Зид. решетка для IR3000	100,0
10105	IRG4500	Зид. решетка для IR4500	105,0
10107	IRG6000	Зид. решетка для IR6000	113,0
10711	ELIRS	Стойка-штатив для ELIR	66,0
10705	ELIRB	Универсаль. монтаж. скоба	51,0
10704	ELIRC	Комплект для креп. к потолку	19,0
10706	IREL12	Запасная пластина для ELIR	79,0
11884	IHUB	Универсальная скоба	46,0
16975	IHXH	(Штанга для уменьшения высоты установки)	76,0
16976	IHXL	(Штанга для увеличения высоты установки)	76,0
11887	IHT	Скоба для 3х приборов	152,0
16970	IHP	Переносная стойка	117,0

Каталог оборудования Frico.



Для потолочных вентиляторов

Принадлежности

11814	CFR1R	5-и ступ. пульт управления	65,0
10692	CAR15	(Пульт автомат. регул. скорости)	755,0
11806	CFAP200	Короткая побеска, 200мм	11,0
11808	CFAP750	Длинная побеска, 750мм	17,0
11809	CFB0900	(Листы, диаметр 900мм (Зидат))	42,0
11810	CFB1200	(Листы, диаметр 1200мм (Зидат))	46,0

Каталог оборудования Frico.

Для фэн-конвекторов PF

Принадлежности

103507	PFFAL	(Передняя панель, латунная пластина)	97,0
8200	PFFS	Опоры для установки на пол	24,0

Каталог оборудования Frico.

