

Технологии имеют значение



Новинка в линейке
теповентиляторов

HEATER ONE

Прайс-лист 2019



HEATER ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		HEATER ONE	HEATER R1	HEATER R2	HEATER R3	HEATER MIX
Диапазон мощности нагрева	[кВт]	5-20	10-30*	30-50*	50-70*	-
Максимальный расход воздуха	[м³/ч]	1 900	4 100	3 500	3 400	5 600
Количество рядов нагревателя	-	2	1	2	3	-
Прирост температуры**	[°C]	32	14	29	29	-
Максимальное рабочее давление	[МПа]	1,6	1,6	1,6	1,6	-
Максимальная дальность струи воздуха	[М]	14	27	25	24	15***
Диаметр патрубков	["]	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	-
Напряжение питания	[В/Гц]	230/50 0,58 А	230/50 1,15 А		230/50 1,6 А	
Номинальная электрическая мощность	[кВт]	0,124	0,25	0,25	0,36	0,36
Частота двигателя	[об/мин]	1400	1350	1350	1400	1400
Класс защиты двигателя	[IP]	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Уровень шума****	дБ (А)	54,2	59,4	59,4	60,5	60,5
Масса оборудования/ масса оборудования с водой	[кг]	9,6/10,7	10,8 / 11,9	12,7 / 14,8	14,5 / 16,9	9,2


* max параметры теплоносителя 120/90 °C и температура воздуха на входе 0 °C, скорость 3

** параметры теплоносителя 90/70 °C и температура воздуха на входе 0 °C


*** макс. высота вертикального монтажа для обслуживания 380 м²

**** замер на расстоянии 5 м

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

	код	МОДЕЛЬ	Цена с НДС 20%, Евро	
	WA0013	HEATER ONE (5-20 кВт)	260	
	WA0007	HEATER R1 (10-30 кВт)	320	
	WA0008	HEATER R2 (30-50 кВт)	356	
	WA0009	HEATER R3 (50-70 кВт)	410	
	WA0010	HEATER MIX – дестратификатор	305	
	АВТОМАТИКА И АКСЕССУАРЫ			
	WAA0077	Монтажная консоль HEATER ONE	15	
	WAA0028	Монтажная консоль HEATER	19	
	WAA0022	Шланг сильфонный 1 метр	9	
	WAA0054	Пульт управления COMFORT (макс. до 3 агрегатов)	35	
	WAA0035	Панель управления INTELLIGENT (макс. до 2 агрегатов)	96	
	WAA0055	Шкаф MULTI 6 (макс. до 6 агрегатов)	142	
	CGA0003, 31	Клапан 1/2" STRAIGHT VALVE с сервоприводом TS LITE M30X1,5 для ONE	50	
	WAA0032, 31	Клапан ASP/SSP KVS 5.2 3/4 с сервоприводом TS LITE M30X1,5	67	
	WAA0006	AIRBOX камера смешения для HEATER	450	
	WAA0007	STANDARD AIR шкаф управления для HEATER с камерой смешивания	380	
	WAA0014/15	Привод воздушных заслонок и термостат защиты от замораживания	380	
	WA0067	Внешний температурный датчик ES01 IP54	17	
	WAA0026	Конфузор (сопло) для увеличения дальности струи	80	

ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ С ДВУХСТАДИЙНОЙ ГОРЕЛКОЙ PREMIX (0%-75%-100%)

	GR0022	Rapid LR015 (15 кВт, 2000 м³/ч)	2269
	GR0023	Rapid LR024 (25 кВт, 2700 м³/ч)	2340
	GR0024	Rapid LR034 (32 кВт, 2700 м³/ч)	2715
	GR0025	Rapid LR042 (40 кВт, 4300 м³/ч)	3263
	GR0026	Rapid LR052 (48 кВт, 4500 м³/ч)	3494
	GR0027	Rapid LR072 (68 кВт, 7800 м³/ч)	4247
	GR0028	Rapid LR102 (92 кВт, 9000 м³/ч)	4998
		Rapid LR034-00X0 (33 кВт, внешнее исполнение до -40°C)	3990
		Rapid LR042-00X0 (42 кВт, внешнее исполнение до -40°C)	4625
		Rapid LR052-00X0 (52 кВт, внешнее исполнение до -40°C)	5115
	Rapid LR072-00X0 (73 кВт, внешнее исполнение до -40°C)	5950	

GUARD ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАВЕСА			ЗАВЕСА БЕЗ НАГРЕВА		
		GUARD 100W	GUARD 150W	GUARD 200W	GUARD 100E	GUARD 150E	GUARD 200E	GUARD 100C	GUARD 150C	GUARD 200C
Длина завесы	[м]	1	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	2
Максимальная высота установки	[м]	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Мощность нагрева*	[кВт]	10-16	20-29	25-40	4 - 7	6,5 - 11	8,5 - 14	-	-	-
Максимальный расход воздуха	[м³/ч]	2000	3600	4800	2000	3600	4800	2100	3700	5000
Максимальное рабочее давление	[МПа]	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-
Диаметры патрубков	["]	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	-
Напряжение электропитания	[В/Гц/А]	230/50 1,4	230/50 1,8	230/50 2,4	230/50 1,4	230/50 1,8	230/50 2,4	230/50 1,4	230/50 1,8	230/50 2,4
Мощность электродвигателя	[Вт]	160	220	320	160	220	320	160	220	320
Электронагреватель напряжение питания, потребление тока	[В/Гц][А]	-	-	-	400/50 11	400/50 16,6	400/50 22,4	-	-	-
Масса оборудования	[кг]	16,5	20,5	28	17	21,5	29	15	18,5	25
Уровень шума	dB (A)	59	61	62	59	61	61	60	61	61
Класс защиты	[IP]	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21

* для теплоносителя 90/70 °С и температуре воздуха на входе +10 °С / максимальная температура теплоносителя 130 °С

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ GUARD

	код	МОДЕЛЬ	Цена с НДС 20%, Евро
	CG0025	GUARD 100C (без нагрева, 2100 м³/ч)	376
	CG0026	GUARD 150C (без нагрева 3700 м³/ч)	445
	CG0027	GUARD 200C (без нагрева 5000 м³/ч)	488
	CG0019	GUARD 100W (10-16 кВт, 2000 м³/ч)	484
	CG0020	GUARD 150W (20-29 кВт, 3600 м³/ч)	549
	CG0021	GUARD 200W (25-40 кВт, 4800 м³/ч)	610
	CG0022	GUARD 100E (4-7 кВт, 2000 м³/ч)	508
	CG0023	GUARD 150E (6,5-11 кВт, 3600 м³/ч)	630
	CG0024	GUARD 200E (8,5-14 кВт, 4800 м³/ч)	742
	АВТОМАТИКА И АКСЕССУАРЫ		
	CGA0051	Комплект кронштейнов GUARD	14
	WAA0054	Пульт управления COMFORT (макс. до 2 завес)	35
	CGA0028	Герконовый магнитный выключатель DOORSWITCH GUARD	49
	CGA0029	Модуль BMS коммуникации/диспетчеризации для GUARD	182
	CGA0003, 31	Клапан 1/2" STRAIGHT VALVE с сервоприводом TS LITE M30X1,5	50

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

	CGP0027	GUARD PRO 050C (без нагрева 3400 м³/ч)	278	
	CGP0025	GUARD PRO 150C (без нагрева 6800 м³/ч)	756	
	CGP0026	GUARD PRO 200C (без нагрева 9200 м³/ч)	1060	
	CGP0023	GUARD PRO 150W (33 кВт, 6500 м³/ч)	1012	
	CGP0024	GUARD PRO 200W (47 кВт, 9000 м³/ч)	1310	
	CGP0032	GUARD PRO 150E (14 кВт, 6700 м³/ч)	1235	
	CGP0033	GUARD PRO 200E (21 кВт, 9100 м³/ч)	1570	
	АВТОМАТИКА И АКСЕССУАРЫ			
		CGPA0013	Универсальный кронштейн для GUARD PRO	9
		CGPA0010	Концевой выключатель LS-11 RLA	66
	CGPA0008	Щит питания CONTROLBOX S3 для GUARD PRO (до 3 завес)	222	
	WAA0011	Регулятор ступенчатый мод. ARW 5.0	205	
	WAA0023	Регулятор ступенчатый мод. ARW 7.0	267	

ЗАВЕСА **GUARD** №1 в Европе

ВДОХНОВЛЕННЫЕ АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ



НОВИНКА

Воздушно - тепловая завеса **GUARD**

- Современный дизайн
- Мощные параметры – расход воздуха 4800 м³/ч, струя воздуха – 4 м
- РТС-нагреватели – новая технология электронагрева
- Низкий уровень шума, малый вес устройства