

ADRIAN

GROUP

TOP ENERGY SOLUTIONS

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ



ADRIAN-AIR® MID центральные газовые воздухонагреватели для отопления больших помещений. Дымовые газы отделены от нагреваемого воздуха и имеют индивидуальный дымоход.

ADRIAN-AIR® MID отвечают следующим требованиям:

- простое применение и обслуживание;
- экономичная эксплуатация;
- высокая эффективность;
- современный дизайн и эргономичность.

ADRIAN-AIR® MID

Центральные газовые воздухонагреватели

- теплообменник и камера сгорания из нержавеющей стали;
- вентилятор ЕС с высокой производительностью;
- пониженное шумовыделение;
- интегрированная система управления;
- настройка оборотов вентилятора;
- управление настройкой жалюзи.

ТИП	Тепловая мощность	Поток воздуха	Давление	Размеры			Вес
	макс. [кВт]			[мм]	[мм]	[мм]	
2065	84	6 000	200	800	1 000	1 850	306
2090	113	6 900	200	800	1 000	1 850	306
2110	144	10 000	200	870	1 300	2 000	336
2160	194	11 500	200	870	1 300	2 000	410
2200	258	17 000	200	1 000	1 650	2 200	550
2230	290	19 000	200	1 000	1 650	2 200	550



Интеллектуальное управление генератором

Рекомендуем горелки Riello

Вентилятор ЕС с высокой производительностью

www.adriangroup.ru



ADRIAN-AIR® MID

ADRIAN-AIR® MID В газové воздухонагреватели центральные для отопления помещений. Серийный ряд включает 14 моделей мощностью от 68,4 до 1058 кВт. Объем согреваемого воздуха от 5 500 до 72 000 м³/ч. Дымовые газы отделены от нагреваемого воздуха и имеют индивидуальный дымоход.

ADRIAN-AIR® MID В отвечают следующим требованиям:

- простое применение и обслуживание;
- экономичная эксплуатация;
- высокая эффективность;
- современный дизайн и эргономичность.

Исполнение:

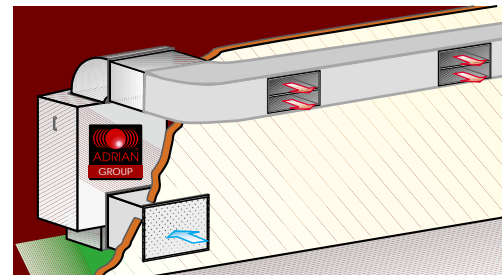
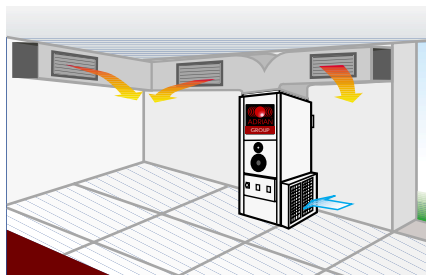
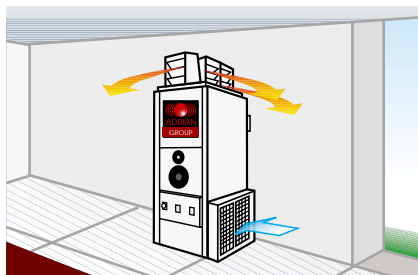
- горизонтальное;
- вертикальное;
- внутреннее;
- наружное.

ADRIAN-AIR® MID можно подключить к воздуховодам или использовать для прямой подачи теплого воздуха в помещение.

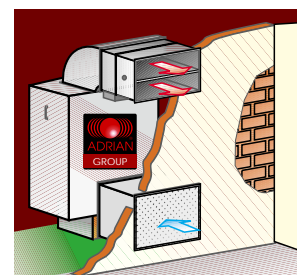
Для ADRIAN-AIR® MID можно применить разные типы горелок:

- одноступенчатые;
- двухступенчатые;
- с плавной настройкой мощности.

Топливом может быть природный или сжиженный газ, а также жидкое топливо.



ТИП	Тепловая мощность (кВт)		Поток воздуха (м ³ /ч)	
	мин.	макс.	прямой поток	система каналов
2065 В	68,4	83,0	5 500	5 800
2090 В	90,9	105,1	6 800	7 800
2110 В	113,7	131,4	8 650	9 400
2160 В	137,3	168,0	10 250	11 100
2170 В	161,9	187,2	12 300	13 100
2190 В	183,0	211,6	14 250	15 000
2230 В	228,8	264,5	17 400	18 500
2270 В	274,5	317,4	19 000	20 250
2330 В	320,0	370,0	22 800	25 800
2370 В	366,0	423,2	25 200	31 000
2450 В	457,6	529,0	30 200	35 000
2550 В	549,2	634,9	36 200	43 500
2690 В	686,8	794,0	48 000	53 000
2900 В	915,1	1058,0	65 000	72 000



ADRIAN GROUP s.r.o.

Lazovná 53,974 0, Banská Bystrica, SLOVAKIA
tel.: + 421 48 471 04 44, fax: + 421 48 471 04 88
email: adrian@adrian.sk, www.adriangroup.ru

