

ADRIAN

GROUP

TOP ENERGY SOLUTIONS

ЛУЧИСТОЕ ОТОПЛЕНИЕ



Преимущества применения горелок ADRIAN-RAD® в системе отопления:

- экономное локальное или общее отопление;
- эффективность применения при непостоянном отоплении;
- поддержка дежурной температуры и отопление в заданном режиме;
- возможность создания комбинированных систем с тепловоздушным отоплением;
- быстрый выход в рабочий режим после включения;
- простой монтаж и сервис.

Тщательный выбор запчастей и качественных материалов, а также уникальная конструкция представляют великолепное техническое решение.

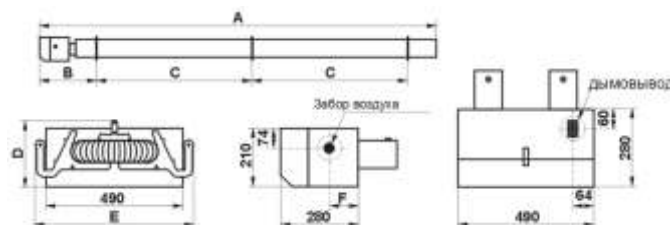
ADRIAN-RAD® E

Горелки газовые инфракрасные темные

Тип		E13	E22	E35
Природный газ				
Номинальная тепловая мощность	кВт	13,0	21,6	32,5
Давление газа на входе	мбар	20	20	20
Расход газа	м³/ч	1,38	2,35	3,41
Пропан				
Номинальная тепловая мощность	кВт	10,3	17,1	24,9
Давление газа на входе	мбар	37	37	37
Расход газа	кг/ч	0,96	1,36	1,93
Напряжение питания	230 В, 1-фаза			
Электрозащита	IP 20 9IP 540			
Электрическая мощность	Вт	65	65	65
Подключение газа		1/2"	1/2"	1/2"
Уровень акустической мощности	дБ	60	60	60
Диаметр забора воздуха для	мм	100	100	100
Диаметр дымовывода	мм	100	100	100
Масса	кг	62	62	83



Инфракрасные газовые горелки U-образного исполнения из нержавеющей стали. Уникальная конструкция моноблок - горелка и вентилятор в одном герметичном шкафу позволяет достигать минимальной концентрации NO_x в продуктах сгорания газа при отсутствии CO.



Размеры		A	B	C	D	E
E13	мм	5095	650	2055	237	565
E22	мм	5095	650	2055	237	565
E35	мм	5730	680	2345	265	589

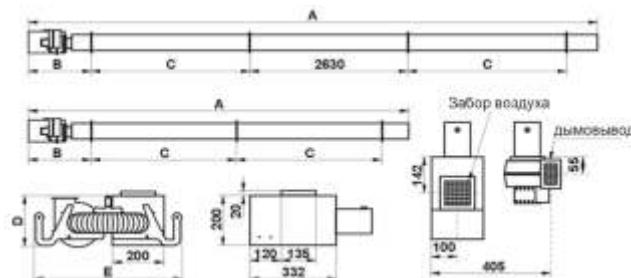
ADRIAN-RAD® AA

Горелки газовые инфракрасные темные

Тип		AA13	AA22	AA35	AA50
Природный газ					
Номинальная тепловая мощность	кВт	12,8	23,5	35,3	47,6
Давление газа на входе	мбар	20	20	20	20
Расход газа	м³/ч	1,3	2,4	3,6	5,0
Пропан					
Номинальная тепловая мощность	кВт	11,7	20,7	33,2	48,7
Давление газа на входе	мбар	37	37	37	37
Расход газа	кг/ч	0,9	1,6	2,5	3,7
Напряжение питания 230 В, 1-фаза					
Электрозащита IP 20					
Электрическая мощность	Вт	65	65	100	135
Подключение газа		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Уровень акустической мощности L _a	дБ	60	60	60	60
Диаметр забора воздуха для	мм	100	100	100	100
Диаметр дымовывода	мм	100	100	100	100
Масса	кг	62	62	80	110



Инфракрасные газовые горелки в линейном или U-образном исполнении. Возможность выбора материала из нержавеющей или алюминизированной стали. Применение высококачественных материалов - гарантия продолжительного срока службы.



Размеры		A	B	C	D	E
AA13	мм	5145	700	2055	225	565
AA22	мм	5145	700	2055	225	565
AA35	мм	5780	730	2345	247	590
AA50	мм	8410	730	2345	247	590

ADRIAN-RAD® CR

Горелки газовые инфракрасные светлые

- экономия энергии более чем 50% по сравнению с традиционной системой отопления;
- достигает результатов там, где применение других технологий не оправдывает себя;
- бережет окружающую среду благодаря низкой концентрации NO_x.

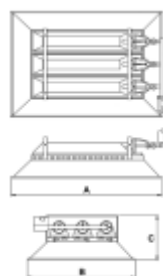
Тип	G20 - 20мбар		Тип	G20 - 50мбар	
	Мощность	Расход газа		Мощность	Расход газа
	кВт	м³/ч		кВт	кг/ч
CR6	6,5	0,70	CRE9	7,2	0,69
CR9	8,8	0,95	CRE12	10,8	1,03
CR12	10,8	1,15	CRE15	14,2	1,35
CR15	13,9	1,44	CRE18	18,0	1,72
CR18	17,4	1,85	CRE24	21,0	2,00
CR24	22,0	2,35	CRE30	28,0	2,67
CR30	27,8	2,88	CRE36	35,0	3,34
CR36	33,8	3,48	CRE45	41,0	3,91
CR45	42,2	4,37	CRE55	52,0	4,69



Инфракрасные газовые горелки светлые с минимальными выбросами NO_x и CO₂ и высоким КПД излучения.

Предназначены для высоких помещений и помещений с большими теплотерями.

Широкий диапазон мощностей до 52 кВт.



Тип	Размеры, мм			Тип	Размеры, мм		
	A	B	C		A	B	C
CR6	570	340	240	CRE9	439	379	280
CR9	760	340	240	CRE12	625	379	280
CR1	940	340	240	CRE15	810	379	280
CR1	1270	480	300	CRE18	980	379	280
CR1	900	650	300	CRE24	625	545	280
CR2	1090	650	300	CRE30	810	545	280
CR3	1270	650	300	CRE36	980	545	280
CR3	1090	810	300	CRE45	810	710	280
CR4	1270	810	300	CRE55	980	710	280