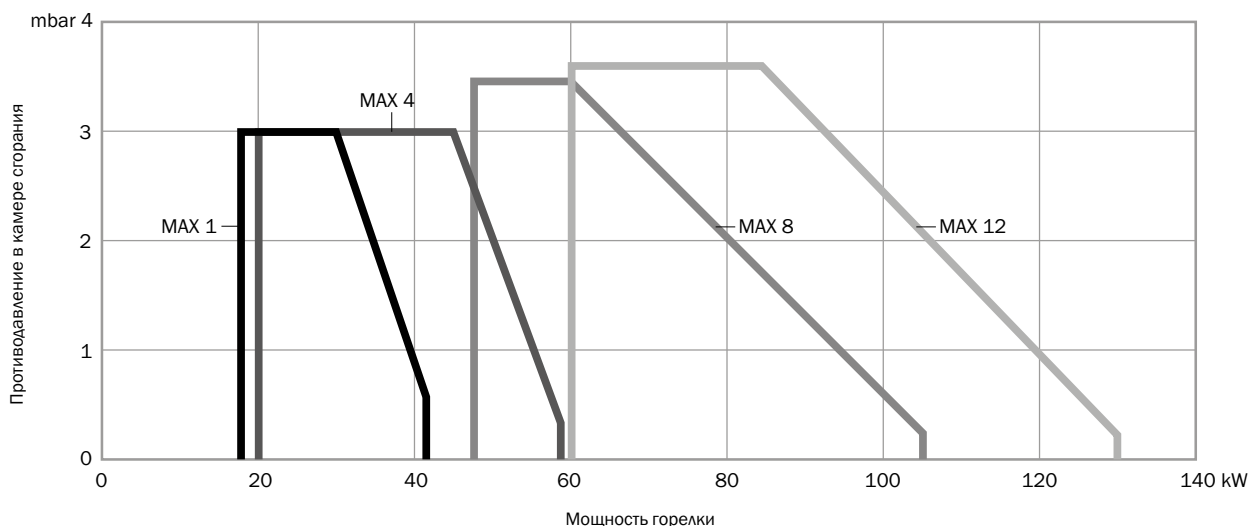


- Топливо: Дизельное топливо (вязкость от 1,6 до 6 сСт при 20°С)
- Исполнение : Одноступенчатая
- Класс выбросов: Низкий уровень выбросов Low NOx, класс 2

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



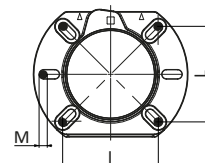
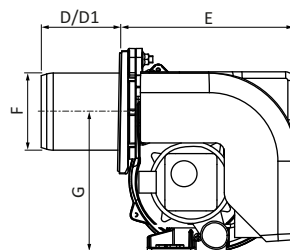
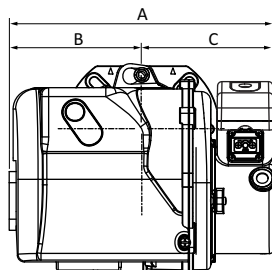
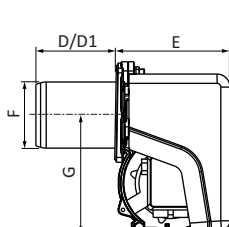
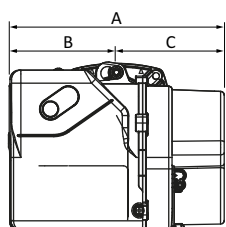
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность горелки (кВт)	Расход (кг/ч)	Электропитание	Двигатель (Вт)	Класс NOx	Модификация
MAX 1	18 - 41	1,5 - 3,5	1/230 В/50-60 Гц	75	Класс 2	Одноступенчатая
MAX 4	20 - 59	1,7 - 5	1/230 В/50-60 Гц	75	Класс 2	Одноступенчатая
MAX 8	47 - 105	4 - 8,9	1/230 В/50-60 Гц	100	Класс 2	Одноступенчатая
MAX 12	60 - 130	5,1 - 11	1/230 В/50-60 Гц	130	Класс 2	Одноступенчатая

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

MAX 1

MAX 4 - 8 - 12



Размеры в мм
 Длина головы сгорания: D короткая / D1 длинная

Модель	A	B	C	D	D1	E	F	G	I	L	M
MAX 1	288	143	145	80	140	153	89	160	92/107	92/107	M8
MAX 4	297	149	148	90	145	204	89	160	90/107	90/107	M8
MAX 8	303	155	148	90	145	204	89	160	100/120	100/120	M8
MAX 12	317	169	148	100	155	204	98	160	100/120	100/120	M8

ГОРЕЛКИ

Одноступенчатая

Модель	Голова сгорания	БУГ Ariston	БУГ Siemens
MAX 1	TC	3142709	3120979
	TL	3142710	3120980
MAX 4	TC	3142714	3120981
	TL	3142715	3120982
MAX 8	TC	3142716	3120983
	TL	3142717	3120984
MAX 12	TC	3142718	3120985
	TL	3142719	3120986



MAX 4

Одноступенчатая с предварительным подогревом

Модель	Голова сгорания	БУГ Ariston	БУГ Siemens
MAX 1 R	TC	3142711	3124088
	TL	3142712	3124089
MAX 4 R	TC	3142720	3124090
	TL	3142721	3124091

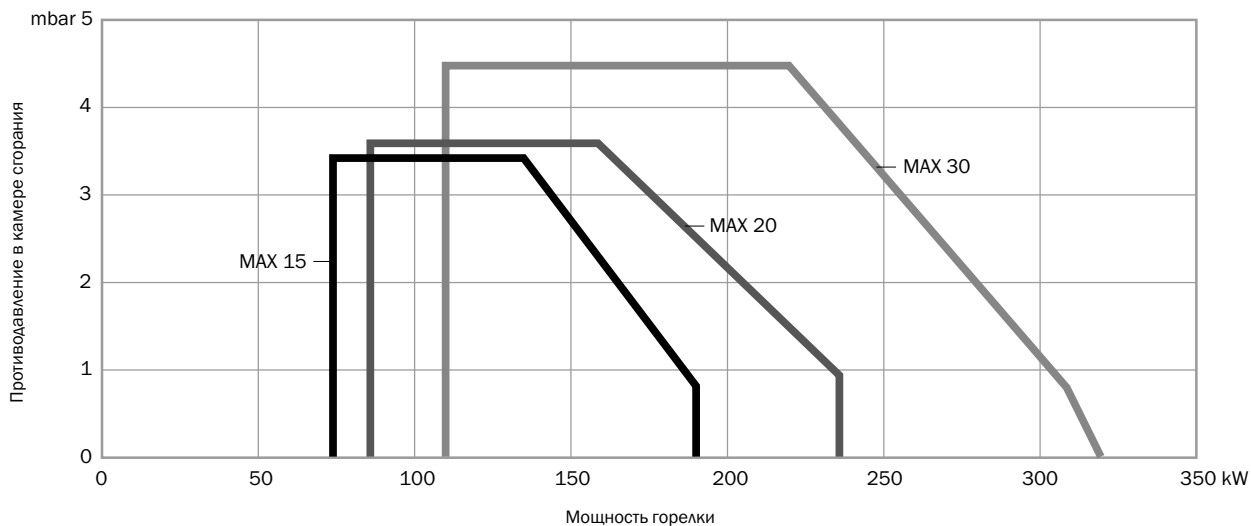
ДРУГИЕ ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

60 Гц	Высокотемпературная (НТ)	С постоянной вентиляцией (CV)	С продувкой после работы	110 В
●	●	●	●	●

● Артикулы по запросу

- Топливо: Дизельное топливо (вязкость от 1,6 до 6 сСт при 20 °С)
- Исполнение: Одноступенчатая
- Класс выбросов: Низкий уровень выбросов Low NOx, класс 2

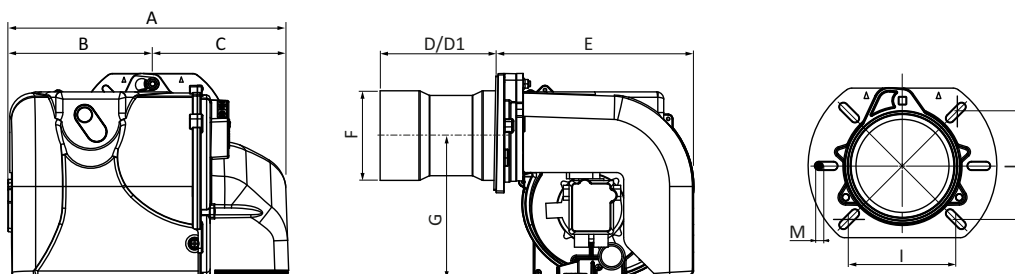
РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность горелки (кВт)	Расход (кг/ч)	Электропитание	Двигатель (Вт)	Класс NOx	Модификация
MAX 15	73 - 190	6,2 - 16	1/230 В/50 Гц	130	Класс 2	Одноступенчатая
MAX 20	86 - 237	7,3 - 20	1/230 В/50 Гц	200	Класс 2	Одноступенчатая
MAX 30	110 - 319	9,3 - 27	1/230 В/50 Гц	200	Класс 2	Одноступенчатая

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры в мм
 Длина головы сгорания: D короткая / D1 длинная

Модель	A	B	C	D	D1	E	F	G	I	L	M
MAX 15	392	202	190	160	260	276	107	201	120/131	120/131	M8
MAX 20	392	202	190	160	260	276	125	201	120/131	120/131	M8
MAX 30	392	202	190	160	260	276	125	201	120/131	120/131	M8

ГОРЕЛКИ

Одноступенчатая

Модель	Голова сгорания	БУГ Ariston	БУГ Siemens
MAX 15	ТС	3142729	3120987
	ТL	3142730	3120988
MAX 20	ТС	3142731	3120989
	ТL	3142732	3120990
MAX 30	ТС	3142733	3120991
	ТL	3142734	3120992



MAX 15

ДРУГИЕ ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

60 Гц	Высокотемпературная (НТ)	С постоянной вентиляцией (CV)	С продувкой после работы	110 В
●	●	●	●	●

- Артикулы по запросу