

Brenner und Heizsysteme

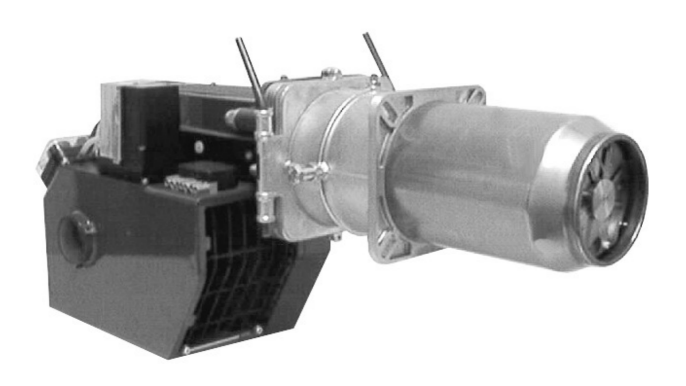
Техническая информация •

Важнейшие параметры

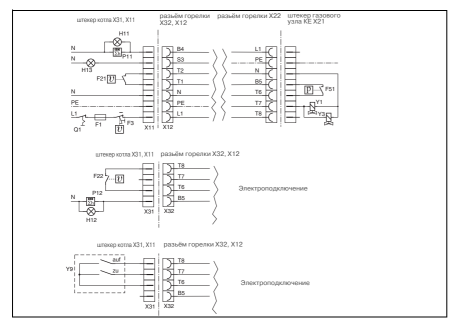
MG10-LN

Издание август'2006 Оставляем за собой право на внесение технических изменений, направленных на улучшение качества продукции

Газ



Электрическая схема подключения



Обозначение:

F1 предохранитель

F21,F22 регулятор темерат.1./2. ступ.

F3 предохранитель ограничителя

температуры

F51 датчик давления газа

Q1 выключатель отопления

Н11,Н12сигнельные лампы

Н13 лампочка сбоя в работе

L1 фаза

PE защитый кабель (земля) P11,P12 _ссчётчик часов работы

Ү1,Ү2 магнитный клапан

ҮЗ предохранительный магнитный

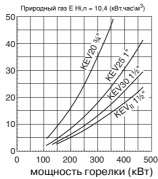
клапан

Ү9 регулятор

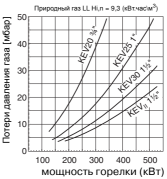
Диаграмма подбора газовой арматуры

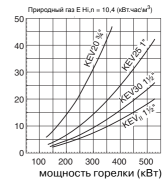






MG10/2-LN





Технические данные

	Тип горелки					
Технические данные	MG10/1-LN	MG10/2-LN				
Мощность горелки мин. в кВт	95	125				
Мощность горелки мах. в кВт	420	530				
Вид газа	природны	й газ LL + E				
Способ эксплуатации	2-двухступенчата	2-двухступенчатая, модулирующая				
Напряжение	230 В/50 Гц					
Мах.потребление тока старта/ работа	мах.4,0 А. / 2,3 А	мах.6,5 А. / 3,5 А				
Электромотор в кВт	0,370 0,750					
Контроль пламени	иониз	зация				
Топочнвй автомат	DMG 972					
Реле контроля давления воздуха	LGW 50					
Вес в кг	45 46					
Уровень шума дБ (А)	≤	78				

Таблицы настройки

)/1-LN ъ горелки	Мощность котла при η= 92%	Полох возду засл		Позиция смесительн ого устройства				
2-я ступень большая мощность [кВт]	1-я ступень малая мощность [кВт]	2-я ступень большая мощность [кВт]	ST2	ST1	[мм]	Сопловое давление газа 2-я сту. 1-ясту. большая мощность малая мощность [мбар] [мбар]		Расход газа 2-я сту. 1-я сту. большая мощность малая мощность [м ³ /ч] [м ³ /ч]	
180	95	162	10	1	15	3,8	1,2	20,0	10,5
240	130	216	20	5	15	7,2	2,1	26,6	14,4
280	150	252	34	6	15	10,0	2,7	31,0	16,6
320	160	288	80	7	15	12,8	3,0	35,5	17,7
260	140	234	20	5	10	7,0	2,0	28,8	15,5
300	160	270	28	7	10	9,8	2,4	33,3	17,7
340	180	306	43	9	10	12,2	3,0	37,7	20,0
370	200	333	80	11	10	14,7	3,7	41,0	22,2
300	160	270	23	5	5	8,7	2,0	33,3	17,7
340	180	306	34	9	5	11,5	3,0	37,7	20,0
380	200	342	48	11	5	14,2	3,8	42,1	22,2
400	220	360	80	13	5	15,9	4,5	44,3	24,4
300	160	270	24	5	0	8,8	2,0	33,3	17,7
340	180	306	31	9	0	11,4	2,8	37,7	20,0
380	200	342	43	11	0	13,8	3,8	42,1	22,2
420	220	378	80	14	0	16,7	4,6	46,6	24,4

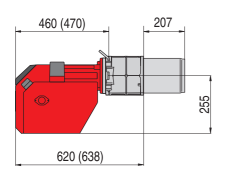
)/1-LN ъ горелки	Мощность котла при η= 92%	Полох возду засл	′шной	Позиция смесительн ого устройства				
2-я ступень большая мощность [кВт]	1-я ступень малая мощность [кВт]	2-я ступень большая мощность [kW]	ST2	ST1	[мм]	Сопловое давление газа 2-я сту. 1-ясту. большая мощность малая мощность [мбар] [мбар]		Расход газа 2-я сту. 1-я сту. большая мощность малая мощность [м ³ /ч] [м ³ /ч]	
180	95	162	10	1	15	2,9	0,9	17,8	9,4
240	130	216	20	5	15	5,5	1,6	23,8	12,9
280	150	252	34	6	15	7,7	2,1	27,8	14,9
320	160	288	80	7	15	9,8	2,3	31,7	15,9
260	140	234	20	5	10	5,4	1,5	25,8	13,9
300	160	270	28	7	10	7,5	1,8	29,7	15,9
340	180	306	43	9	10	9,3	2,3	33,7	17,8
370	200	333	80	11	10	11,3	2,8	36,7	19,8
300	160	270	23	5	5	6,7	1,5	29,7	15,9
340	180	306	34	9	5	8,8	2,3	33,7	17,8
380	200	342	48	11	5	10,9	2,9	37,7	19,8
400	220	360	80	13	5	12,2	3,4	39,7	21,8
300	160	270	24	5	0	6,7	1,5	29,7	15,9
340	180	306	31	9	0	8,7	2,1	33,7	17,8
380	200	342	43	11	0	10,6	2,9	37,7	19,8
420	220	378	80	14	0	12,8	3,5	41,6	21,8

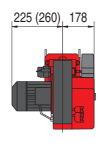
	/ 2-LN ь горелки	Мощность котла при η= 92%	возду	кение ⁄шной онки	Позиция смеситель ного устройства	Природный газ LL: H _u = 9,3 [кВт-ч/м ³			Вт-ч/м ³]	
2-я	1-я	2-я ступень	ST2	ST1			Расход газа		Расход газа	
ступень	ступень	большая				2-я сту.	1-я сту.	2-я сту.	1-я сту.	
большая	малая	мощность					мощность	большая мощность		
•	мощность		F 63	F 67		малая мощность		малая мощность		
[кВт]	[кВт]	[кВт]	[°]	[°]	[MM]	[м ³ /ч]	[м ³ /ч]	[м ³ /ч]	[м ³ /ч]	
250	125	230	17	1	5	4,0	1,7	27,7	13,9	
300	150	276	24	4	5	6,0	2,0	33,3	16,6	
400	200	368	48	10	5	11,0	2,8	44,3	22,2	
435	220	400	90	13	5	12,8	3,2	48,2	24,4	
360	180	331	25	5	0	7,7	3,1	39,9	20,0	
440	220	405	38	9	0	12,2	4,4	48,8	24,4	
500	250	460	57	12	0	14,5	5,0	55,4	27,7	
530	270	488	90	14	0	15,5	5,2	58,8	29,9	

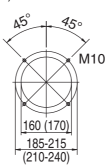
)/2-LN ъ горелки	Мощность котла при η= 92%			Позиция смесительн ого устройства			Вт–ч/м ³]	
2-я ступень большая мощность [кВт]	1-я ступень малая мощность [кВт]	2-я ступень большая мощность [кВт]	ST2	ST1	[мм]	2-я сту. большая і малая м	большая мощность большая мощ малая мощность малая мощн		1-я сту. мощность
250	125	230	17	1	5	3,1	1,3	24,8	12,4
300	150	276	24	4	5	4,7	1,6	29,7	14,9
400	200	368	48	10	5	8,6	2,2	39,7	19,8
435	220	400	90	13	5	10,0	2,5	43,1	21,8
360	180	331	25	5	0	6,0	2,4	35,7	17,8
440	220	405	38	9	0	9,5	3,4	43,6	21,8
500	250	460	57	12	0	11,3	3,9	49,6	24,8
530	270	488	90	14	0	12,1	4,1	52,5	26,8

Конструктивные размеры

Все размеры в мм (раз. в скобках для MG10/2-LN)

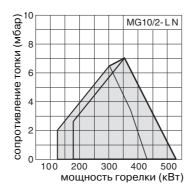






Рабочие зоны





Рабочие зоны согласно DIN EN 676.

Вся информация, изложенная в данной технической документации, а также предоставленные в Ваше распоряжение чертежи, фотографии и технические описания остаются нашей собственностью и не подлежат тиражированию без нашего предварительного письменного разрешения.



