

# СЕРИЯ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК HEATING-G

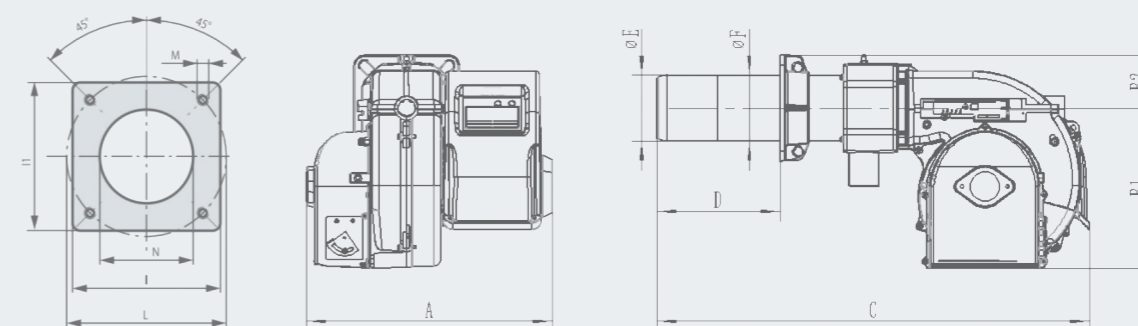
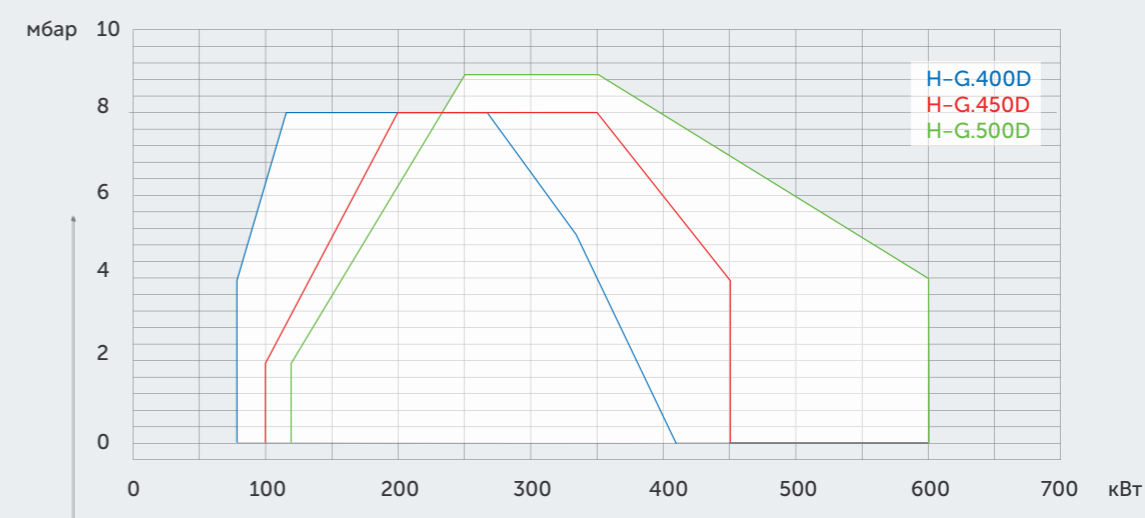


## ОПИСАНИЕ:

- Горелка для сжигания природного и сжиженного газа
- Двухступенчатый режим
- Регулирование газо-воздушной смеси: механическое
- Алюминиевый корпус
- Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали с газораспределителем
- Подвижный фланец крепления к теплогенератору
- Шарнирное соединение позволяет обслуживать без снятия горелки
- Регулируемая подпорная шайба
- Реле воздуха DUNGS (Германия)
- Воздухозаборник имеет конструкцию шумоглушителя
- Ионизационный электрод для обнаружения пламени
- Электронный блок управления LME SIEMENS (Германия)
- Сервопривод SQN SIEMENS (Германия) для регулировки подачи воздуха
- Воздушная заслонка автоматически закрывается при остановке, чтобы уменьшить потери тепла
- Подключение газовой арматуры: сверху/снизу
- Газовая арматура DUNGS (Германия)
- Трансформатор розжига FIDA (Италия)
- Панель управления соответствует стандарту EN 298
- Двигатель вентилятора соответствует европейскому стандарту IE1
- Класс защиты IP40

## ДВУХСТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Модель	Мощность мин-макс кВт	Расход природного газа м3/ч	Электропитание	Двигатель кВт	Давление газа мбар	Оксид Озота
H-G.400D	80-410	8-41	1Ф AC 50Гц 230В	0.37	20-360	CLASS III
H-G.450D	100-450	10-45	1Ф AC 50Гц 230В	0.5	20-360	CLASS III
H-G.500D	120-600	12-60	3Ф AC 50Гц 400В	0.75	20-360	CLASS III



Модель	A	B1	B2	C	D	E	F	I	I1	L	M	N
H-G.400D	440	270	160	860	140-300	137	133	215	215	200-245	M12	145
H-G.450D	550	325	108	880	140-300	137	133	215	215	200-245	M12	145
H-G.500D	550	325	130	880	140-300	137	152	260	260	225-300	M12	160