

Технические параметры серии ВНГ

	ВНГ-10	ВНГ-20	ВНГ-40	ВНГ-60	ВНГ-85
Максимальная тепловая мощность, кВт	10	17	33	53	75
Потребление газа (min~max), кг/ч	0,7~0,8	1,1~1,7	1,1~3,3	2,2~5	2,2~6,6
Параметры сети питания, В~Гц	220~50	220~50	220~50	220~50	220~50
Производительность, м ³ /час	300	400	1000	1450	2300
Давление газа, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Диаметр форсунки, мм	0,6	0,85	1,25	1,75	2
Резьба присоединения шланга, дюйм	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4
Габариты прибора (ШхВхГ), мм	186x290x460	186x290x460	214x315x597	270x405x700	270x405x800
Габариты в упаковке (ШхВхГ), мм	220x270x478	220x270x478	245x310x615	390x300x740	390x300x840
Вес нетто, кг	5,5	5,5	7,8	11,2	13,5
Вес брутто, кг	6,2	6,2	8,9	12,9	14,4

Технические параметры серии ВНГ-М

	BHG-10M	BHG-20M
Максимальная тепловая мощность, кВт	10	17
Расход топлива, кг/ч	0,7-0,8	1,7
Параметры сети питания, В~Гц	220~50	220~50
Производительность, м³/час	300	400
Давление газа ,бар	1,5	1,5
Диаметр форсунки, мм	0,6	0,85
Резьба присоединения шланга, дюйм	G1/4	G1/4
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	186x282x460	186x282x460
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	220x270x478	220x270x478
Вес нетто, кг	4,9	4,9
Вес брутто, кг	5,6	5,6