

Модель		UTC 24	UTC 34	UTC 44	UTC 64	UTC 84	UTC 104
РЕЖИМ РАБОТЫ		МАКСИМАЛЬНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ					
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	24,3	31,5	44,2	58,9	78,8	93,3
Полезная мощность отопления	кВт	23,4	30,4	42,7	56,9	76,3	91,0
КПД ³	%	96,2	96,5	96,6	96,5	96,8	97,5
Расход воздуха	м³/ч	1.800	2.800	4.000	5.700	7.700	9.000
Тепловой скачок	°K	38,5	32,2	31,6	29,6	29,4	29,9
МЕТАН G20 Потребление ⁵	нм³/ч	2,6	3,3	4,7	6,2	8,3	9,9
МЕТАН G20 Температура дыма чистая ⁴	~°C	88	86	86	87	82	76
МЕТАН G25 Потребление	нм³/ч	3,0	3,9	5,4	7,2	9,7	11,5
ПРОПАН G31 Потребление	нм³/ч	1,0	1,3	1,8	2,4	3,2	3,8
РЕЖИМ РАБОТЫ		МИНИМАЛЬНЫЙ					
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	14,0	20,0	25,8	38,8	50,9	60,7
Полезная мощность отопления	кВт	13,3	19,1	24,7	37,0	49,0	58,8
Расход воздуха	м³/ч	1.400	2.300	3.200	4.500	6.100	7.100
Тепловой скачок	°K	28,2	24,6	22,9	24,4	23,8	24,5
МЕТАН G20 Потребление ⁵	нм³/ч	1,5	2,1	2,7	4,1	5,4	6,4
МЕТАН G20 Температура дыма чистая ⁴	~°C	71	71	68	74	68	63
МЕТАН G25 Потребление	нм³/ч	1,7	2,5	3,2	4,8	6,3	7,5
ПРОПАН G31 Потребление	нм³/ч	0,6	0,8	1,0	1,6	2,1	2,5
Потребляемая электрическая мощность	кВт	0,4	0,4	0,6	0,8	1,1	1,5
Электрическое питание	ОДНОФАЗНОЕ 230V ~ 50 Гц						
Шумовое давление в максимальном режиме ¹	дБ(А)	44	53	55	54	56	60
Шумовое давление в минимальном режиме ¹	дБ(А)	41	51	53	52	54	58
Дальность подачи	м	14	18	26	32	35	38

1) Относится к обычному настенному монтажу. Замер произведен в свободной зоне с расстояния 6 м

3) Относится нижней тепловой способности (Hi) с рекуперацией скрытой теплоты испарения

4) Относится к температуре воздуха +15°C

5) Метан G20: Hi = 34,02 МДж /нм³

Метан G25: Hi = 29,25 МДж /нм³

Пропан G31: Hi = 88,00 МДж/нм³