

Модель		UTC/К 24	UTC/К 34	UTC/К 44	UTC/К 64	UTC/К 84	UTC/К 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	м ³ /ч	1.800	2.800	4.000	5.700	7.700	9.000
Тепловой скачок	°К	38,5	32,2	31,6	29,6	29,4	29,9
МЕТАН G20 Потребление ⁵	нм ³ /ч	2,6	3,3	4,7	6,2	8,3	9,9
МЕТАН G20 Температура дыма чистая ⁴	~°С	88	86	86	87	82	76
МЕТАН G25 Потребление	нм ³ /ч	3,0	3,9	5,4	7,2	9,7	11,5
ПРОПАН G31 Потребление	нм ³ /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	м ³ /ч	1.400	2.300	3.200	4.500	6.100	7.100
Тепловой скачок	°К	28,2	24,6	22,9	24,4	23,8	24,5
МЕТАН G20 Потребление ⁵	нм ³ /ч	1,5	2,1	2,7	4,1	5,4	6,4
МЕТАН G20 Температура дыма чистая ⁴	~°С	71	71	68	74	68	63
МЕТАН G25 Потребление	нм ³ /ч	1,7	2,5	3,2	4,8	6,3	7,5
ПРОПАН G31 Потребление	нм ³ /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 к нижней тепловой способности (Нt) с рекуперацией скрытой теплоты испарения

4) Относится к температуре воздуха +15°С

5) Метан G20: Нt = 34,02 МДж /нм³

Метан G25: Нt = 29,25 МДж /нм³

Пропан G31: Нt = 88,00 МДж/нм³

Модель	Габариты, мм			Диаметр дымохода, мм	Вес, кг
	А	В	С		
УТК26	795	1.487	1070	100	144
УТК36	875	1.487	1070	100	160
УТК46	1.090	1.487	1070	100	182
УТК66	1.310	1.487	1070	100	256
УТК86	1.780	1.487	1070	100	333
УТК106	2.020	1.487	1070	100	375
UTC/К 24	795	1.537	1070	100	145
UTC/К 34	875	1.537	1070	100	160
UTC/К 44	1.050	1.537	1070	100	195
UTC/К 64	1.310	1.537	1070	100	260
UTC/К 84	1.780	1.537	1070	100	340
UTC/К 104	2.020	1.537	1070	100	395