

Технические характеристики

SR/K

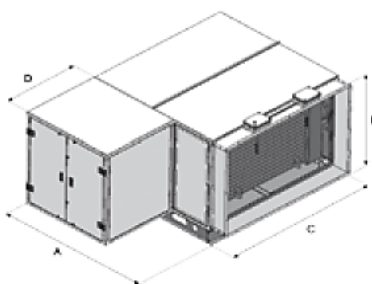
Серия

Модель	Ед. изм.	SR 100/K	SR 150/K	SR 200/K	SR 300/K	SR 450/K	SR 600/K	SR 800/K	SR 1000/K
Расход воздуха, max / min	м ³ /h	16.000/ 7.600	25.000/ 11.500	34.000/ 15.300	51.000/ 23.000	75.000/ 34.500	105.000/ 49.000	140.000/ 67.000	145.000/ 70.000
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	122,3	190,0	258,8	391,0	590,0	769,0	1.000,0	1.160,0
Полезная тепловая мощность	кВт	107,0	168,2	230,3	347,6	523,2	682,9	883,7	1.044,0
КПД	%	90% - 102%	90% - 102%	90% - 102%	90% - 102%	90% - 102%	90% - 102%	90% - 102%	90% - 102%
Давление в камере сгорания	мБар	0,20	0,20	0,39	0,32	0,20	0,23	0,10	0,10
Тепловой скачок (ΔT)	°C	43	43	45	45	45	42	39	40
Потребление топлива									
• метан G20	м ³ /ч	12,10	20,11	27,39	41,38	62,45	81,39	105,84	115,30
• пропан G31	м ³ /ч	4,70	7,77	10,59	16,00	24,14	31,46	40,92	44,60
• бутан G30	м ³ /ч	3,60	5,89	8,03	12,13	18,30	23,85	31,02	33,80
• жидкое топливо	кг/ч	9,70	16,00	21,80	32,90	49,70	64,80	84,30	91,90

Диапазон температур всасываемого воздуха -25/+40 °C

Данные по расходу воздуха даны при температуре +20оС. Минимальный расход воздуха должен быть гарантирован.

Габариты



Модель	Размеры, мм				Диаметр дымохода, мм	Вес, кг
	A	B	C	D		
SR 100/K	1.540	900	1.060	600	200	320
SR 150/K	1.630	1.040	1.300	600	250	440
SR 200/K	1.740	1.145	1.500	800	250	540
SR 300/K	1.860	1.350	1.700	800	300	675
SR 450/K	2.210	1.430	2.090	1.000	330	985
SR 600/K	2.460	1.670	2.500	1.000	370	1.285
SR 800/K	2.460	1.680	3.500	1.000	380	1.550
SR 1000/K	2.460	1.680	3.500	1.000	380	1.750