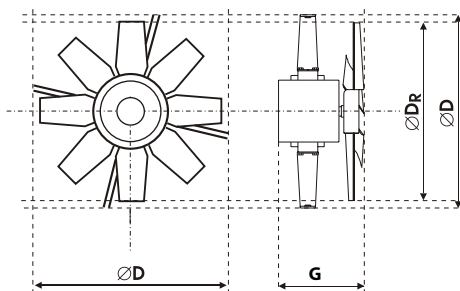


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Разновидность вентиляторов пред-назначенных для монтажа в венти-ляционных каналах круглого и квадратного сечений. В случае уста-новки в квадратном канале необходимо предусмотреть диффузор для умень-шения потерь давления и снижения уровня шума.

	D _R ММ	D ММ	G ММ
0355	345	355	300
0400	390	400	310
0450	440	450	310
0500	490	500	300
0560	550	560	320
0600	590	600	320
0630/L	620	630	370
0630	620	630	340



Тип вентилятора	Скорость вращения (об/мин)	Производи-тельность (м3/ч)	Мощ-ность (кВт)	Сила тока (А)	IP	МАКС. ТЕМП. РАБОТЫ (°C)	ВЕС (кг)	АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ SPL dB(A)	АКСТИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ Lw дБ (А)	Тип регулятора
1 355/К/8-8/45/230	1350	3540	0,15	1,3	66	60	7	60	71	SPA-3
2 400/К/8-8/45/230	1350	5120	0,25	1,8	66	60	7	64	75	SPA-3
3 450/К/8-8/45/230	1350	7320	0,37	2,8	66	60	10	67	78	SPA-3
4 500/К/8-8/40/230	1350	8310	0,37	2,8	66	60	10	67	78	SPA-3
5 560/К/8-8/40/230	1350	10800	0,55	4,0	66	60	12	68	79	SPA-5
6 600/К/8-8/40/230	1350	12300	0,55	4,0	66	60	12	69	80	SPA-5
7 630/К/8-8/50/230/L	900	12000	0,55	4,3	66	60	12	66	77	SPA-5
8 630/К/8-8/40/230	1350	13500	0,75	5,1	66	60	13	69	80	SPA-10

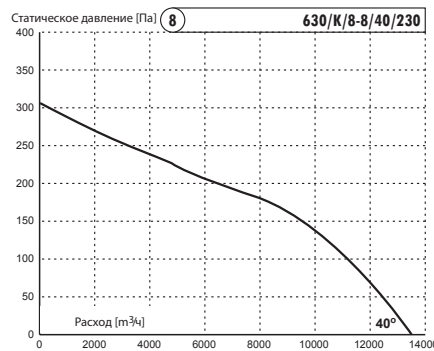
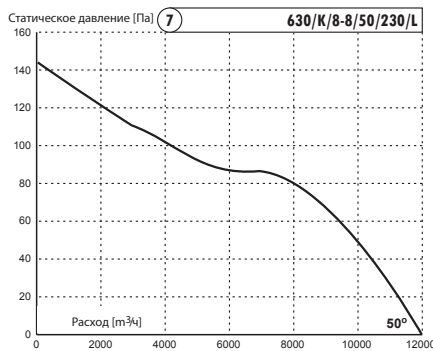
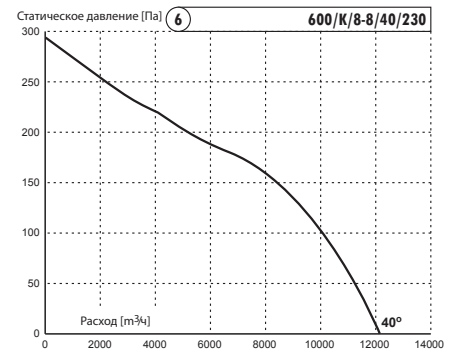
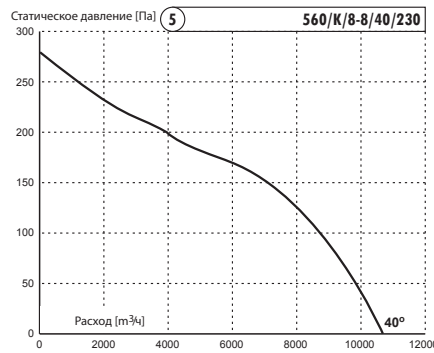
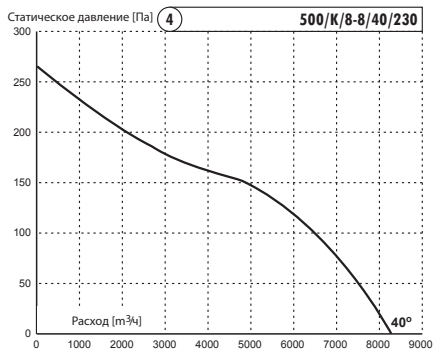
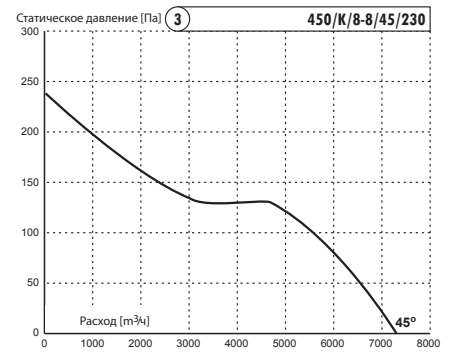
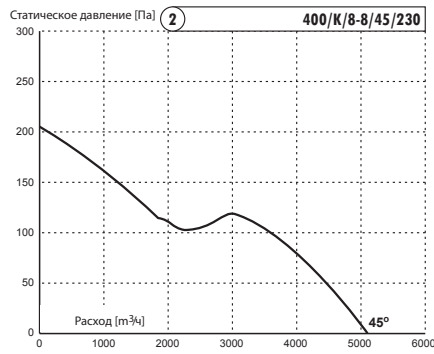
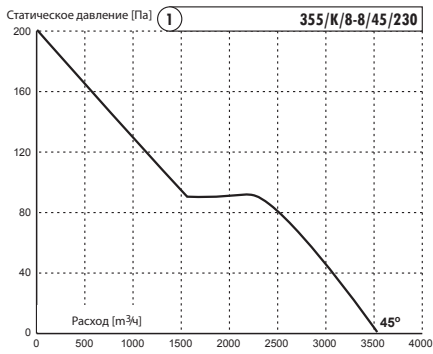
i Возможность изготовления вентиляторов работающих при высоких температурах. Внимание!! Есть возможность изготовления вентиляторов на 380 вт

g Информация по методам измерения параметров, приведённых в таблице и графиках, находится на первой странице каталога.

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАМИННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Информация по методам измерения параметров, приведённых в таблице и графиках, находится на первой странице каталога.



ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЕНТИЛЯТОРЫ
КАМИННЫЕ