



i Вентиляторы реверсивные могут работать как приточные или вытяжные. Направление вращения вентилятора регулируется переключателем. Вентиляторы могут быть выполнены в настенном и канальном исполнениях. Размеры реверсивных вентиляторов идентичны размерам аналогичных по диаметру настенных и канальных вентиляторов (монтаж производится с использованием тех же стеновых рам и каналов, что и вентиляторы обычные).

Тип вентилятора	Скорость вращения (об/мин)	Производительность (м ³ /ч)	Мощность (кВт)	Сила тока (А)	IP	МАКС. ТЕМП. РАБОТЫ (°C)		ВЕС (кг)		АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ SPL dB(A)	АКТИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ Lw дБ (А)
						R	KAN	R	KAN		
1 400/-/12-12/45/400/REW	1400	4290	0,37	1,2	66	60	60	10	23	63	74
2 450/-/10-10/45/400/REW	1400	6510	0,37	1,2	66	60	60	10	25	68	79
3 500/-/6-6/45/400/REW	1400	7740	0,37	1,2	66	60	60	10	27	68	79
4 500/-/8-8/40/400/REW	1400	7240	0,37	1,2	66	60	60	10	27	67	78
5 500/-/12-12/40/400/REW	1400	7430	0,55	1,3	66	60	60	12	29	67	78
6 560/-/6-6/40/400/REW	1400	8560	0,37	1,2	66	60	60	12	28	66	77
7 560/-/8-8/40/400/REW	1400	9380	0,55	1,3	66	60	60	13	29	68	79
8 560/-/12-12/40/400/REW	1400	10200	0,75	2,2	66	60	60	16	33	70	81
9 630/-/8-8/35/400/REW	1400	10200	0,55	1,3	66	60	60	14	34	66	77
10 630/-/8-8/40/400/REW	1400	11700	0,75	2,2	66	60	60	16	33	69	80
11 630/-/12-12/40/400/REW	1400	13500	1,1	3,0	66	60	60	18	38	72	83

i Возможность изготовления вентиляторов работающих при высоких температурах.

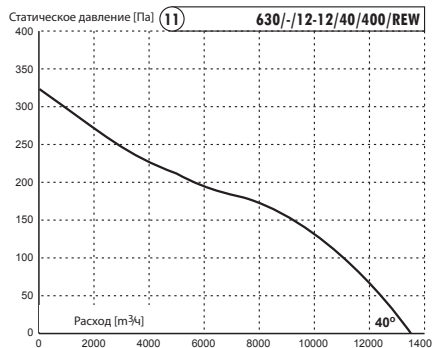
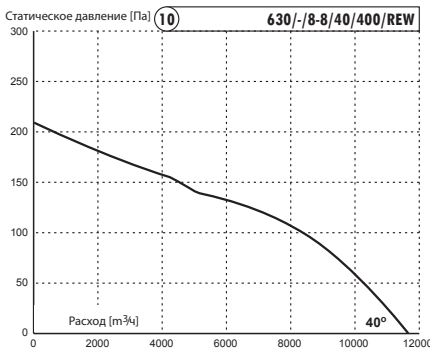
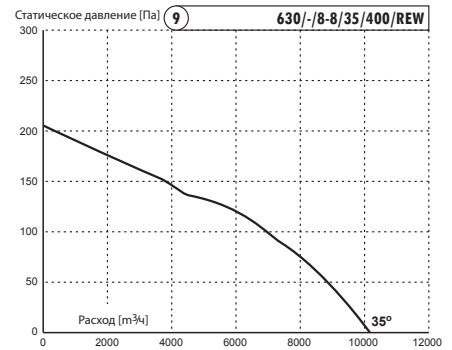
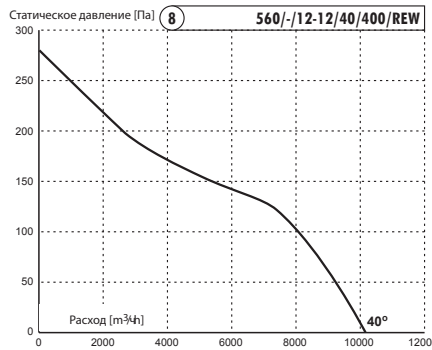
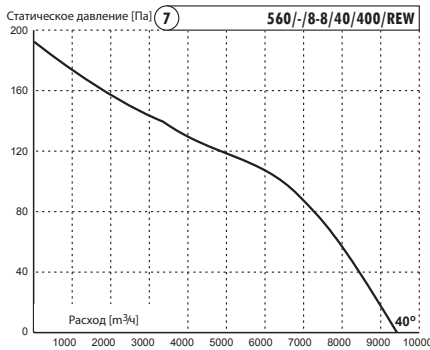
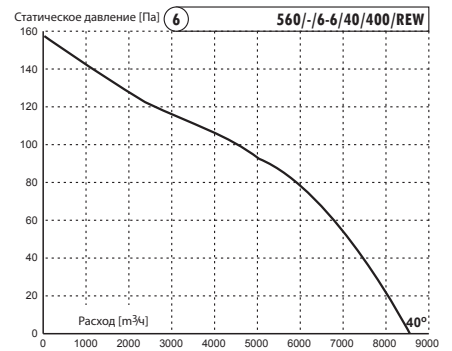
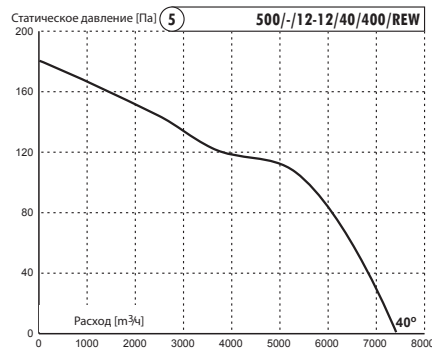
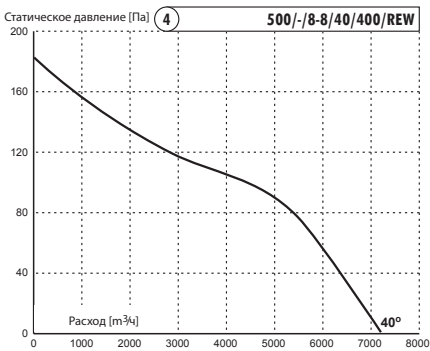
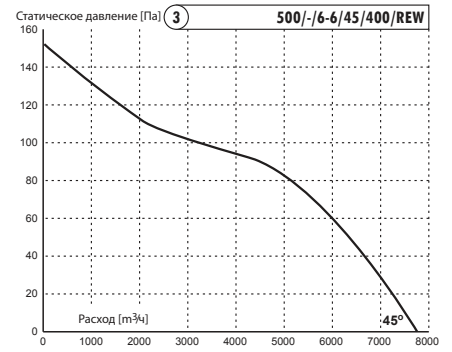
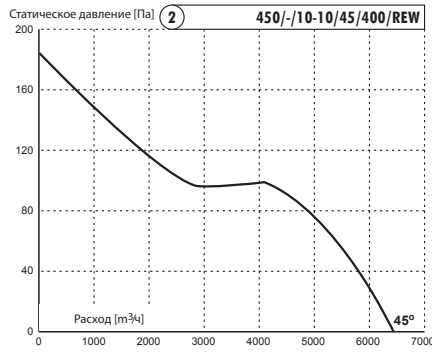
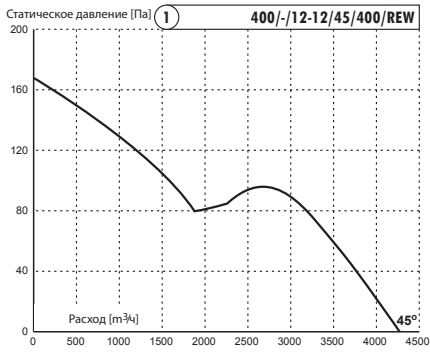
g Информация по методам измерения параметров, приведённых в таблице и графиках, находится на первой странице каталога.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ - стр. 23

ВЕНТИЛЯТОРЫ РЕВЕРСИВНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЕНТИЛЯТОРЫ
РЕВЕРСИВНЫЕ