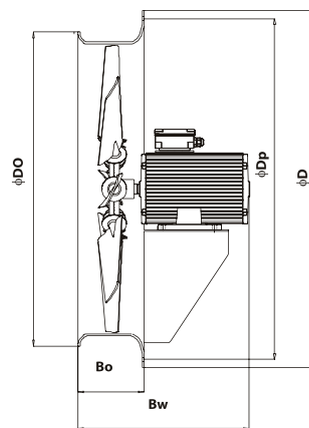
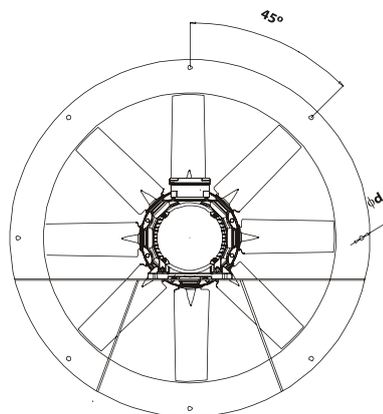


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i Предназначены для сушки дерева и работы в условиях высокой температуры (до 100°С)

и влажности (до 100%). Вентиляторы этого типа отличаются высоким приростом статического давления при низкой скорости вращения и находят применение в современных сушильных камерах.

Рабочее колесо т.наз. реверсивного вентилятора, специально приспособлен для двух направлений вращения, т.е. по и против часовой стрелке.



	B _o мм	B _w мм	D мм	D _p мм	DO мм	d мм
0500	140	350	640	615	540	10
0600	150	355	775	728	650	10
0700	150	400	875	820	750	12
0800	175	470	985	940	865	12
0900	180	425	1105	1030	950	12

	Тип вентилятора	Скорость вращения (об/мин)	Производительность (м3/ч)	Мощность (кВт)	Сила тока (А)	IP	МАКС. ТЕМП. РАБОТЫ (°С)	ВЕС (кг)		АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ SPL дБ(А)	АКУСТИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ Lw дБ (А)	Тип регулятора
								PAG	AL			
1	500/SU/8-8/50/400	1400	8870	0,55	1,35	56	100	14	15	71	82	FT-2,1 / FJ-3,5
2	600/SU/8-8/50/400	1400	14100	0,9	2,3	56	100	21	22	75	86	FT-4,1 / FJ-6,0
3	700/SU/12-12/50/400	1400	22100	2,2	5,2	56	100	31	33	79	90	FT-5,4 / FJ-9,6
4	800/SU/9-9/45/400	1450	30500	3,3	7,1	55	100	46	48	78	89	FT-8,8
5	900/SU/9-9/40/400	1450	33800	3,3	7,1	55	100	49	51	76	87	FT-8,8

i Графики производительности вентиляторов идентичны при использовании разных материалов крыльчатки AL.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ - стр. 28

СУШИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

