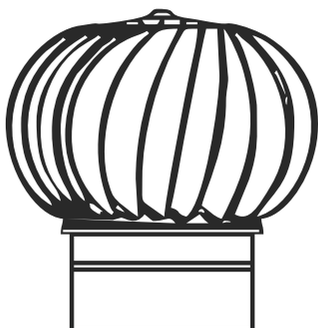


ТУРБИНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТА



МАРКИРОВКА

ТА	-	160	-	С
1		2		3

- 1- ТА- турбина ротационная
- 2- 160- типоразмер
- 3- Вид основания

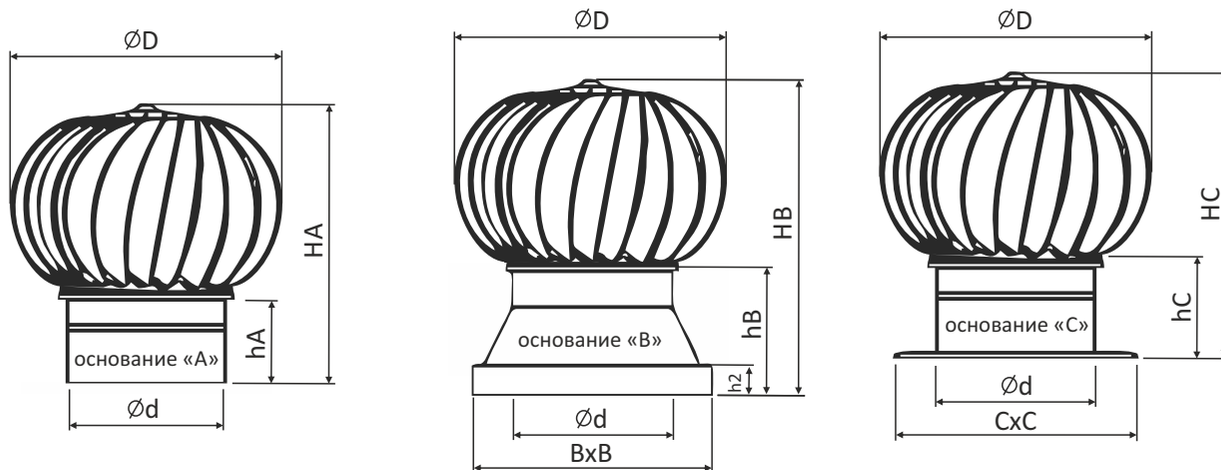
НАЗНАЧЕНИЕ

Турбины ротационные ТА используется для вентиляции жилых и офисных помещений, отвода газа и паров из шахт многоэтажных домов и обеспечения правильно организованной вентиляции.

КОНСТРУКЦИЯ

Турбина ротационная ТА состоит из корпуса и крыльчатки. Крыльчатка турбины свободно вращается всегда в одном направлении в не зависимости от силы и вида ветра. Турбины выпускаются с тремя видами оснований: на круглую трубу, на квадратную трубу, с плоским квадратным основанием. Турбины изготавливаются из нержавеющей стали, основания стандартно изготавливаются из оцинкованной стали.

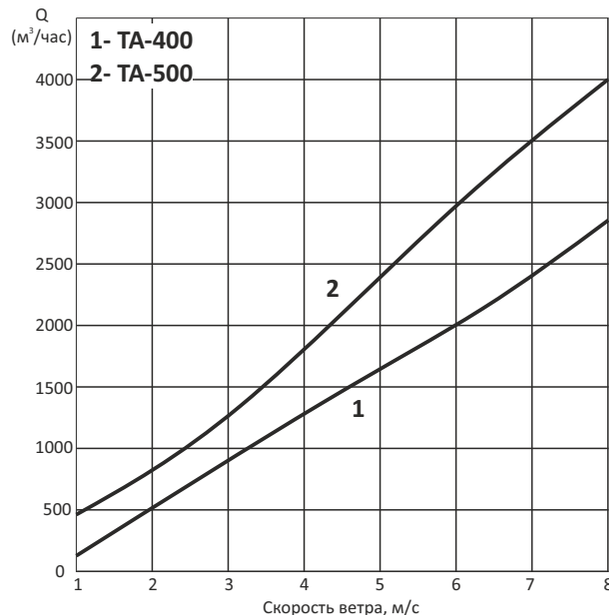
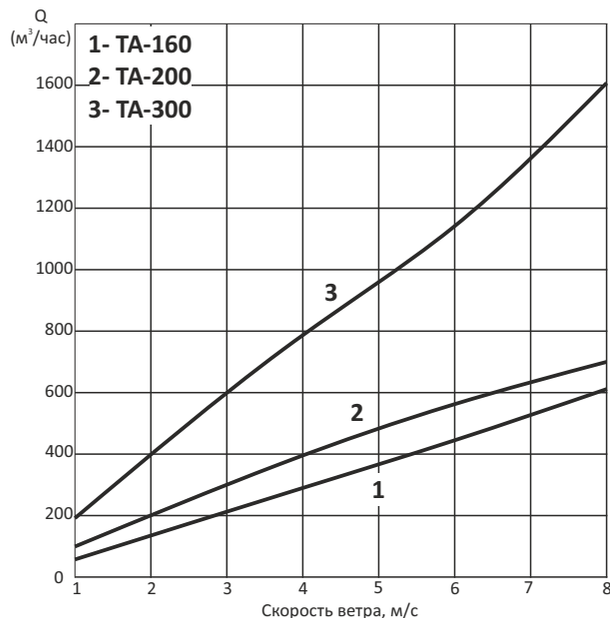
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	d	D	HA	hA	C	HC	hC	B	HB	hB	h2
	(мм)										
ТА-160	160	270	260	70	295	280	90				
ТА-200	200	290	290	70	295	310	90				
ТА-300	280	400	365	110	390	385	130	422	490	235	60
ТА-400	400	495	465	140	490	485	160				
ТА-500	480	615	635	225	615	635	225				

ТУРБИНЫ РОТАЦИОННЫЕ ТА

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Графики производительности турбин ротационных ТА в зависимости от скорости ветра без учета высоты дымохода.
*1(м/с) = 3,6(км/ч)

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

