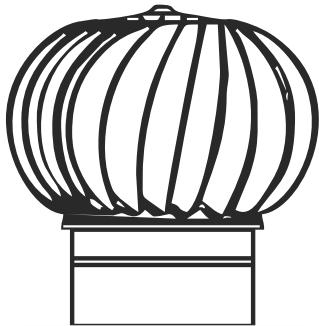


**ТУРБИНЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТА**



**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**

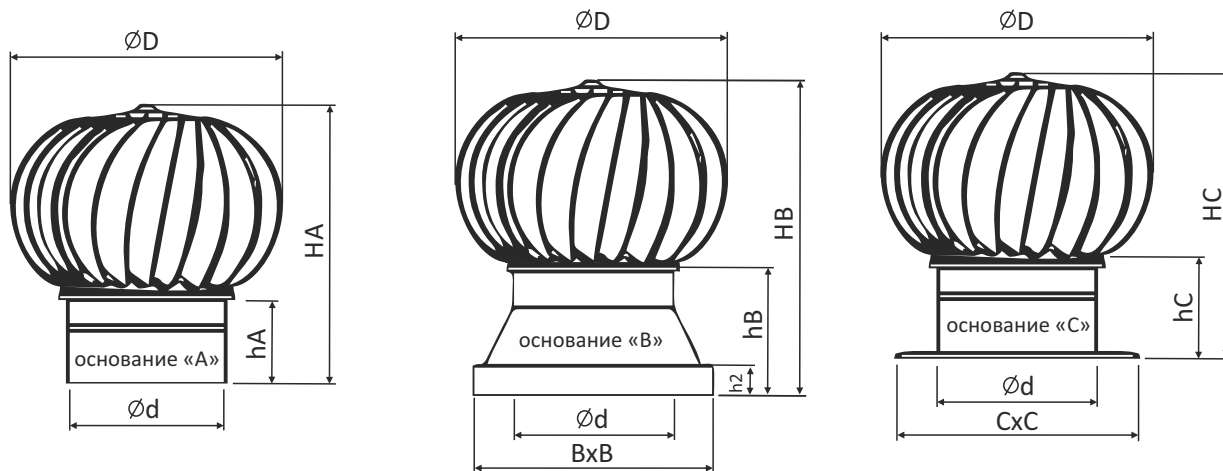
Турбина ротационная ТА состоит из корпуса и крыльчатки. Крыльчатка турбины свободно вращается всегда в одном направлении в не зависимости от силы и вида ветра. Турбины выпускаются с тремя видами оснований: на круглую трубу, на квадратную трубу, с плоским квадратным основанием. Турбины изготавливаются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

**МАРКИРОВКА**

<b>ТА</b>	<b>-</b>	<b>160</b>	<b>-</b>	<b>С</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>

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

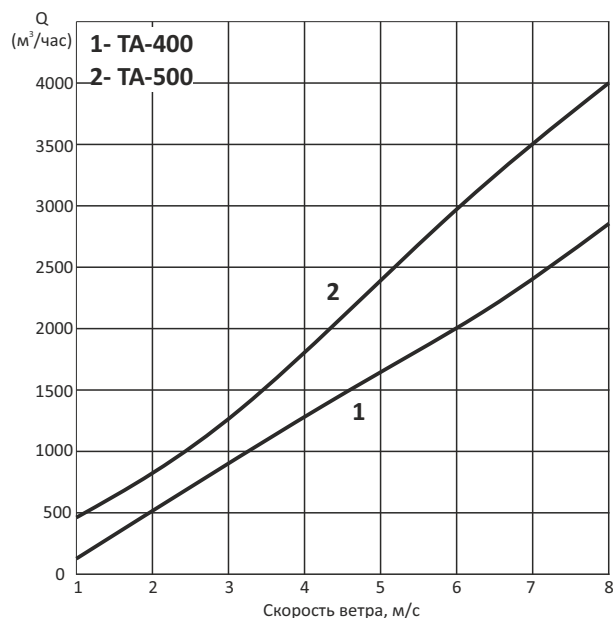
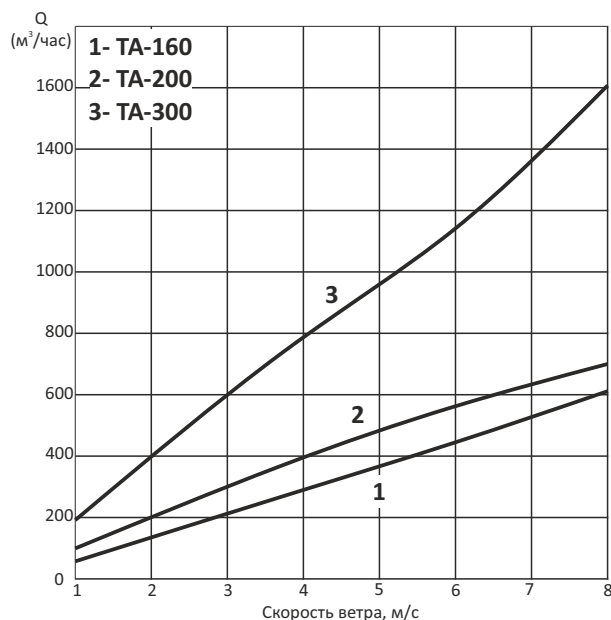
**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Модель	d	D	HA	hA	C	HC	hC	B	HB	hB	h2
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(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

