



## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

### TRB / TРЕВ



TRB

TРЕВ

Вентиляторы в цилиндрическом корпусе серии TRB/TРЕВ изготавливаются из листовой стали окрашенной черной полиэфирной краской. Вентиляторы комплектуются электродвигателями с внешним ротором и крыльчатками с серповидными лопатками. В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются однофазными 2 или 4 полюсными электродвигателями.

#### Электродвигатели

Класс защиты IP44, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенной термозащитой.

Вентиляторы оснащены конденсатором, расположенным в клеммной коробке.

Параметры электропитания:

U<sub>н</sub> - 230 В - 50 Гц

Вентиляторы имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения.

#### Дополнительная информация

Направление движения воздуха:

Модели TРЕВ: (А) электродвигатель - крыльчатка.

Модели TRB: (В) крыльчатка - электродвигатель.

### П Р И М Е Н Е Н И Е



Складские помещения



Цеха и мастерские

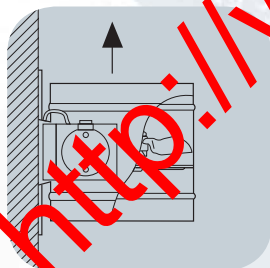


Торговые помещения



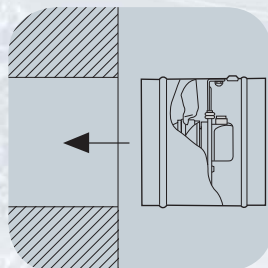
Кафе и рестораны

#### Модель TRB



Оснащена монтажным кронштейном и внешней клеммной коробкой.

#### Модель TРЕВ



Предназначена для установки внутри стены. Клеммная коробка расположена на электродвигателе.

#### Огнеупорная клеммная коробка



Огнеупорная клеммная коробка (V0) располагается снаружи корпуса вентилятора TRB. Внутри расположен конденсатор.

#### Высокоэффективные "серповидные" крыльчатки



Специальная "серповидная" конструкция крыльчатки вентилятора обеспечивает высокие рабочие характеристики при небольшом энергопотреблении.

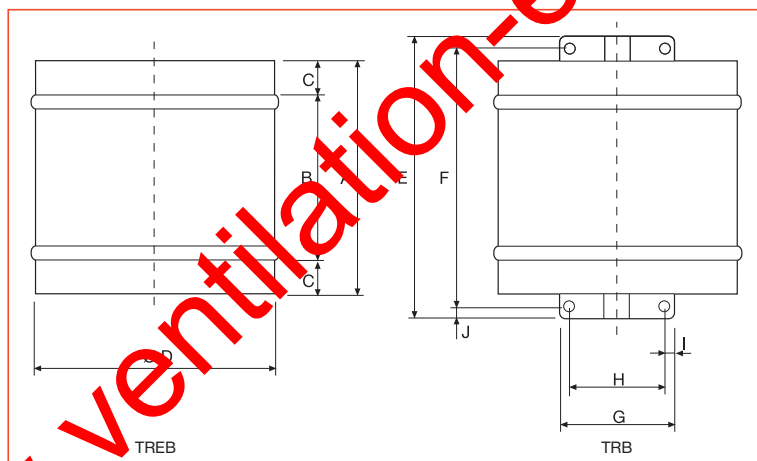


## Технические характеристики

Модель	Част. вращ. (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звук. давления* (дБ(А))	Вес (кг)
<b>Однофазные модели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>						
TRB/2-200	2775	60	0,34	845	54	4,6
TRB/4-200	1475	35	0,19	450	40	4,5
TRB/2-250	2685	128	0,55	1810	59	5,6
TRB/4-250	1450	40	0,21	950	43	5,1
TRB/4-300	1380	78	0,33	1690	52	5,2
TRB/4-350	1400	130	0,55	3070	52	7,3
<b>Трехфазные модели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>						
TREB/2-200	2775	60	0,34	845	6	3,7
TREB/4-200	1475	35	0,19	450	12	3,6
TREB/2-250	2685	128	0,55	1810	65	4,7
TREB/4-250	1450	40	0,21	950	47	4,2
TREB/4-300	1380	78	0,33	1690	61	5,4
TREB/4-350	1400	130	0,55	3070	58	7,2

\* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 1.5 м от вентилятора.

## Размеры (мм)



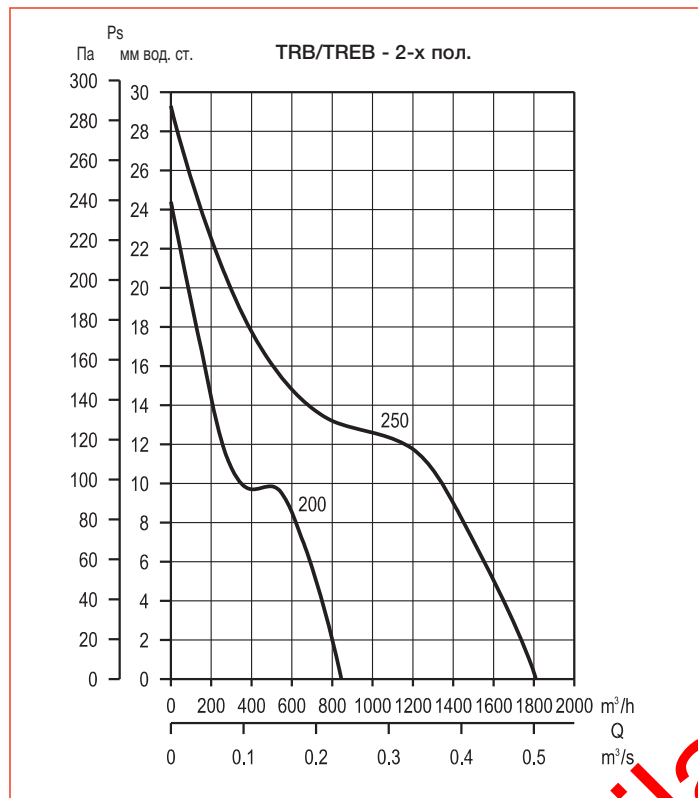
Модель	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	J
TRB-200	250	174	38	206	300	269	114	94	10	15,5
TRB-250	250	174	38	260,4	300	269	114	94	10	15,5
TRB-300	250	174	38	308,5	300	269	114	94	10	15,5
TRB-350	250	174	38	362,4	300	269	114	94	10	15,5
TREB-200	250	174	38	206	-	-	-	-	-	-
TREB-250	250	174	38	260,4	-	-	-	-	-	-
TREB-300	250	174	38	308,4	-	-	-	-	-	-
TREB-350	250	174	38	362,4	-	-	-	-	-	-



TRB / TREB

**Рабочие характеристики**

- Q = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- Ps = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.  
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



**Электрические принадлежности**



**REB**  
Стр. 774



**RMB**  
Стр. 776

<http://www.ventilation-equipment.ru/>

Осевые вентиляторы в цилиндрическом корпусе