

# TRB

## Прямоугольные каналные нагреватели (Серия 9-45кВт)

Прямоугольный каналный нагреватель TRB применяется в системах вентиляции для нагрева воздуха.

Корпус электронагревателя изготовлен из оцинкованного листа, а нагревательные элементы выполнены из нержавеющей стали.

Ассортимент нагревателей TRB позволяет использовать их как для предварительного нагрева, так и для конечного догрева приточного воздуха.

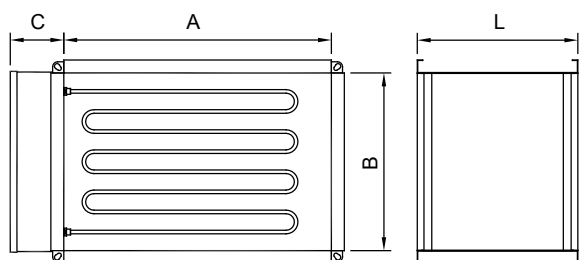
Изделие легко встраивается в систему вентиляции и удобно в использовании.

Монтаж устройства возможен в любом положении.

Размеры нагревателей TRB соответствуют присоединительным размерам вентиляторов Sysimple для удобного соединения в системе воздуховодов.



### Размеры

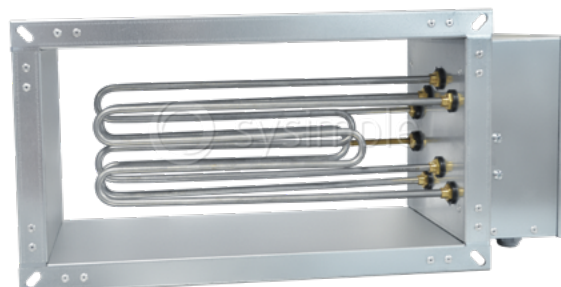


### Технические параметры

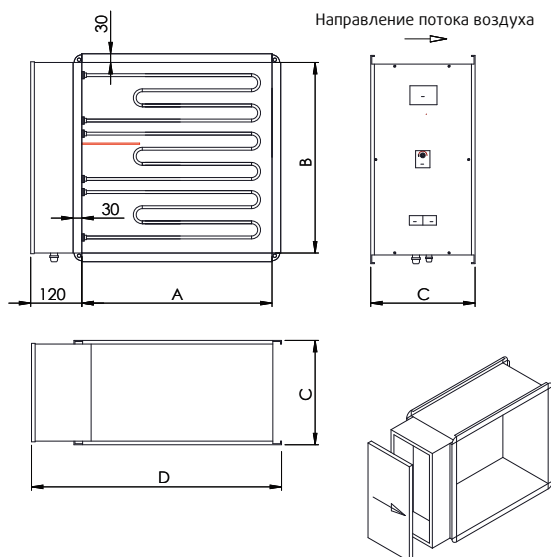
Модель	Напряжение	Регулировка мощности	Частота	Мощность вх.	Класс защиты	Ширина, А	Высота, В	Длина, L	Размер, С	Артикул
	В		Гц	Вт	IP	мм	мм	мм	мм	
TRB 40x20-9	400	1 ступень	50	9000	43	400	200	540	120	296TR
TRB 40x20-15	400	1 ступень	50	15000	43	400	200	750	120	297TR
TRB 50x25-15	400	1 ступень	50	15000	43	500	250	470	120	298TR
TRB 50x25-22	400	2 ступени	50	22000	43	500	250	540	120	299TR
TRB 50x30-15	400	1 ступень	50	15000	43	500	300	360	120	300TR
TRB 50x30-27	400	2 ступени	50	27000	43	500	300	470	120	301TR
TRB 60x30-22	400	2 ступени	50	22000	43	600	300	400	120	302TR
TRB 60x30-34	400	2 ступени	50	34000	43	600	300	470	120	303TR
TRB 60x35-27	400	2 ступени	50	27000	43	600	350	*	120	304TR
TRB 60x35-45	400	3 ступени	50	45000	43	600	350	*	120	305TR
TRB 70x40-27	400	2 ступени	50	27000	43	700	400	400	120	306TR
TRB 70x40-45	400	3 ступени	50	45000	43	700	400	*	120	307TR

Корпус электронагревателей канального типа изготовлен из оцинкованного листа. Нагревательные элементы электронагревателей выполнены из нержавеющей стали. Оборудование применяется в системах вентиляции для нагрева воздуха.

Данные устройства производятся различных типоразмеров и используются в качестве первичного подогревателя для нагрева наружного свежего воздуха, либо основного (конечного) подогревателя для нагрева воздуха. Изделия легко встраиваются в системы вентиляции и удобны в использовании. Монтаж устройства возможен в любом положении. При подборе обратите внимание на присоединительные размеры и мощность нагрева.



### Размеры



ТИП	A	B	C	D
TRB 75	455	220	200	605
TRB 100	455	270	200	605
TRB 200	555	320	200	705
TRB 300	555	380	200	705
TRB 400	655	420	200	805
TRB 500	855	520	200	1005

### Технические параметры

ТИП	Напряжение	Мощность, вх.
	В	кВт
TRB 75	380	3
TRB 100	380	3
TRB 200	380	5
TRB 300	380	8
TRB 400	380	10
TRB 500	380	13