

# КРЫШНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ TR



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код	Мощность, Вт		Ток, А		Расход, м <sup>3</sup> /ч		Давление, Па		Lp, дБа 3 м	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>TRM 10</b>	15100	35	80	0,2	0,45	770	1030	157	235	51	55
<b>TRM 15</b>	15200	70	115	0,39	0,62	990	1365	196	284	50	57
<b>TRT 10</b>	15150	36	38	0,06		840	1020	157	216	49	53
<b>TRT 15</b>	15250	62	65	0,11		1180	1350	216	265	55	57
<b>TRT 20</b>	15210	130	143	0,22		2000	2360	275	363	61	65
<b>TRT 30</b>	15350	194	206	0,33		2750	3200	314	441	57	63
<b>TRT 50</b>	15550	304	343	0,55		3800	4700	363	540	59	66

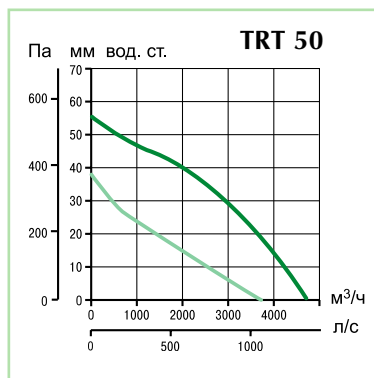
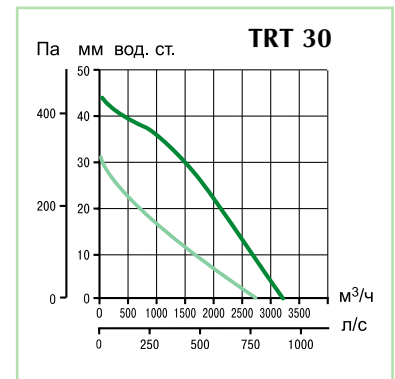
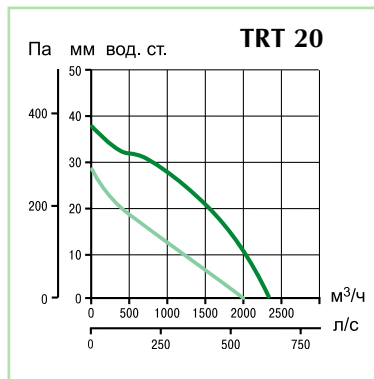
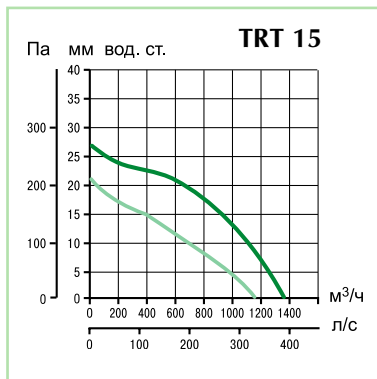
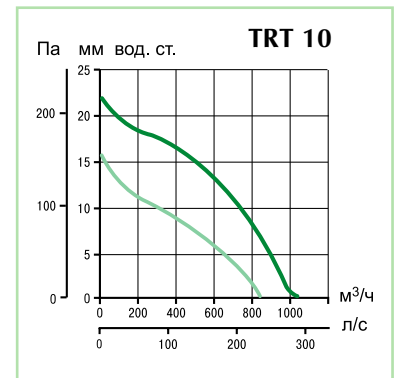
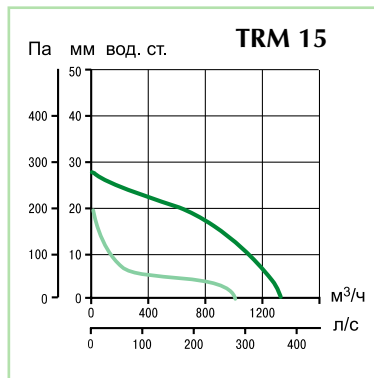
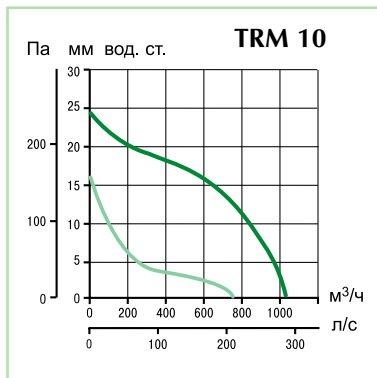
Модели TRM – с однофазными двигателями. Для моделей TRM электропитание AC 220В 50 Гц.

Модели TRT – с трехфазными двигателями. Для моделей TRT электропитание AC 380В 50 Гц.

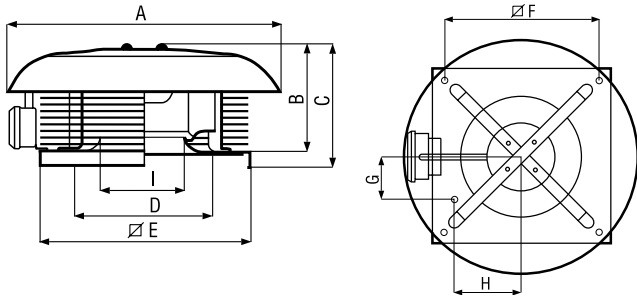
Для всех моделей рабочая температура до 40 °С.

Степень защиты у моделей TRM 10, TRM 15, TRT 10, TRT 15 – IP 44 (от прямого обрызгивания и механических повреждений от твердых объектов или пыли больше 1 мм), для остальных моделей – IP 54 (от прямого обрызгивания и механических повреждений от пыли).

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## РАЗМЕРЫ

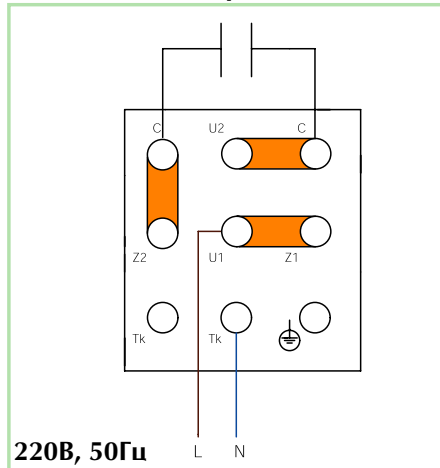


Модель	Ø A	B	C	Ø D	Ø E	Ø F	G	H	Ø I	Масса, кг (TRM/TRT)
TR 10	540	212	250	290	410	357	155	100	170	11,6/11,8
TR 15	540	212	250	290	410	357	155	100	182	11,9/12,4
TR 20	720	262	300	400	550	500	225	100	219	19,6
TR 30	720	280	318	400	550	500	225	100	244	20,3
TR 50	720	304	342	400	550	500	225	100	278	22,3

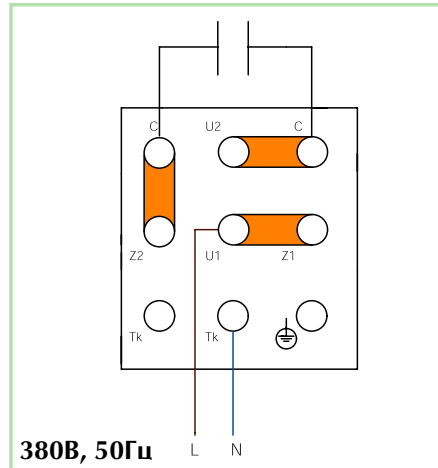
Все размеры приведены в мм.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

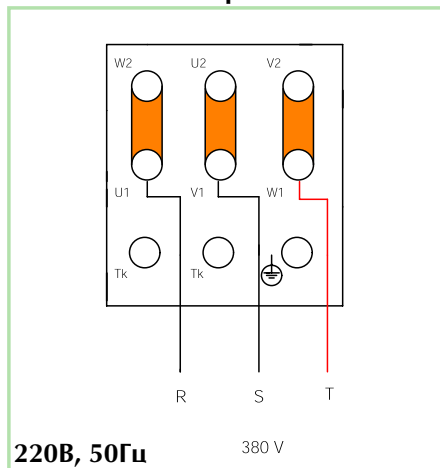
**Модели TRM  
(однофазные двигатели)  
1 скорость**



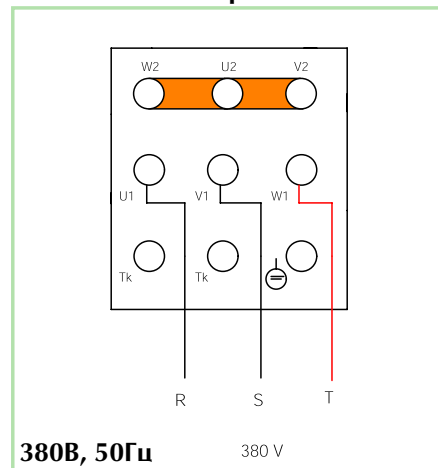
**Модели TRM  
(трехфазные двигатели)  
2 скорость**



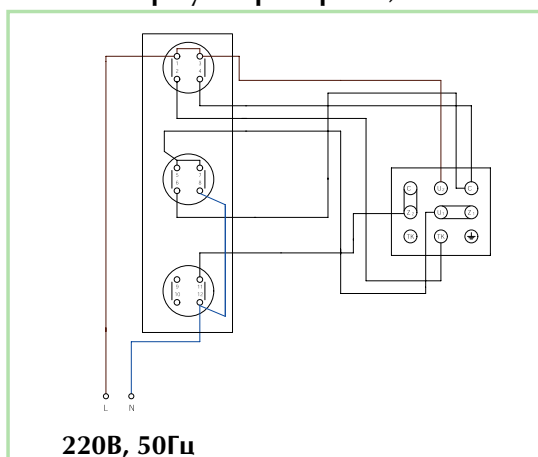
**Модели TRT  
(однофазные двигатели)  
1 скорость**



**Модели TRT  
(трехфазные двигатели)  
2 скорость**



**Модели TRM с TR-CVM  
(двухпозиционный однофазный  
регулятор скорости)**



**Модели TRT с TR-CVT  
(двухпозиционный трехфазный  
регулятор скорости)**

