

КРЫШНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ TR-ED



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код	Мощность, Вт		Ток, А		Расход, м ³ /ч		Давление, Па		Lp, дБа 3 м
		min	max	min	max	min	max	min	max	
TRM 10 ED 4P	15039	100	110	0,46		1000		196		56
TRM 15 ED 4P	15041	130	140	0,58	0,59	1400		235		58,5
TRM 20 ED 4P	15043	260	270	1,18	1,21	2200		334		59
TRM 30 ED 4P	15046	400	420	1,78	1,87	3100		392		67
TRM 50 ED 4P	15048	700	720	3,1	3,3	4500		510		72,5
TRM 70 ED 4P	15080	1000	1200	4,3	4,5	5800		638		77
TRT 10 ED 4P	15040	95	100	0,23	0,24	890	1100	167	206	56
TRT 15 ED 4P	15042	120	130	0,26	0,27	1100	1400	157	235	58,5
TRT 20 ED 4P	15045	260	270	0,52	0,53	1800	2200	235	334	59
TRT 30 ED 4P	15047	400	420	0,75		2555	3100	294	422	67
TRT 50 ED 4P	15049	670	690	1,21	1,22	3800	4500	373	510	72,5
TRT 70 ED 4P	15081	1040	1090	2		5300	6000	510	657	77
TRT 70 ED 6P	15082	580	600	1,3		5300	6000	294	373	74
TRT 100 ED 4P	15083	1860	1950	4,2	4,9	8300	9100	706	824	84
TRT 100 ED 6P	15084	1090	1130	2,3	2,4	7550	8600	373	461	77
TRT 100 ED 8P	15085	820	860	1,9	2	8200	9200	275	334	71
TRT 150 ED 6P	15086	1850	1930	3,4	3,5	11000	12800	412	579	80
TRT 150 ED 8P	15087	1470	1510	3		11600	13500	334	412	74

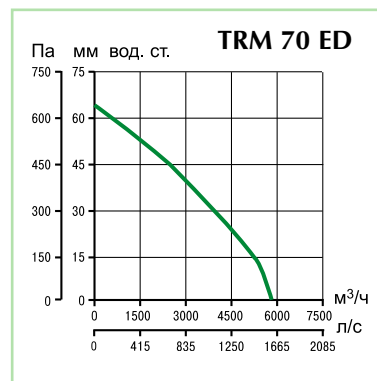
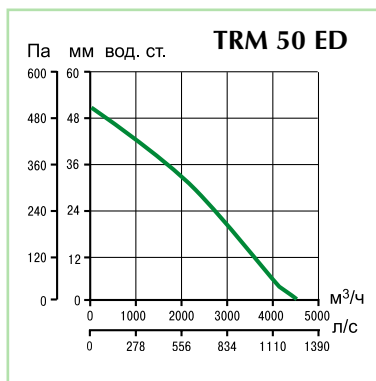
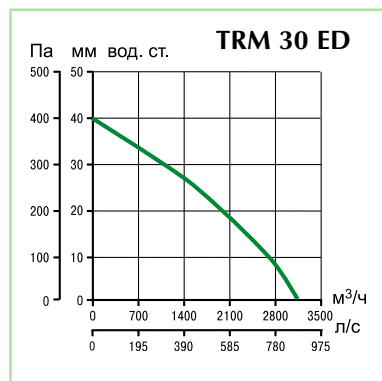
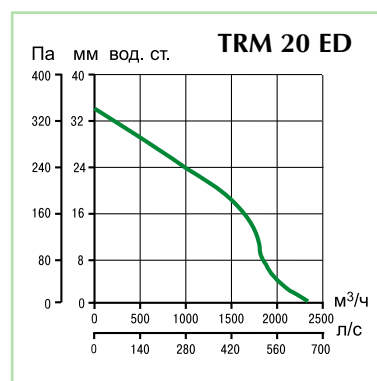
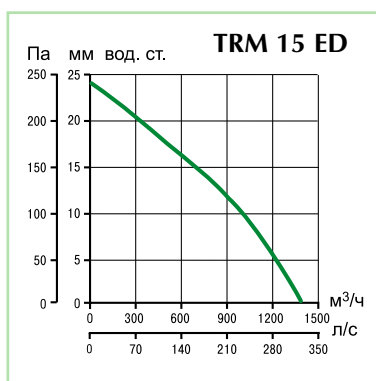
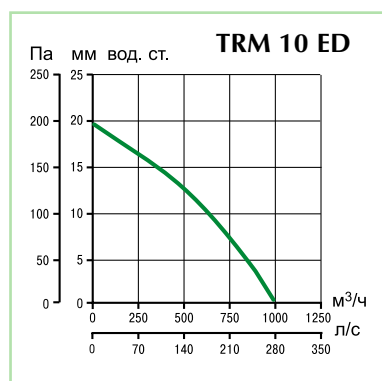
Модели TRM – с однофазными двигателями. Для моделей TRM электропитание AC 220В 50 Гц.

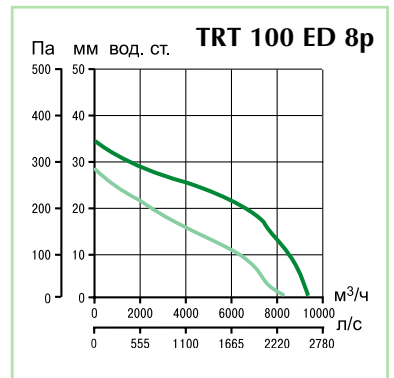
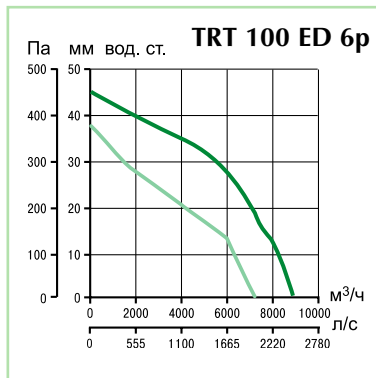
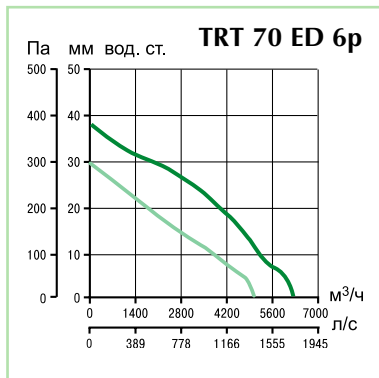
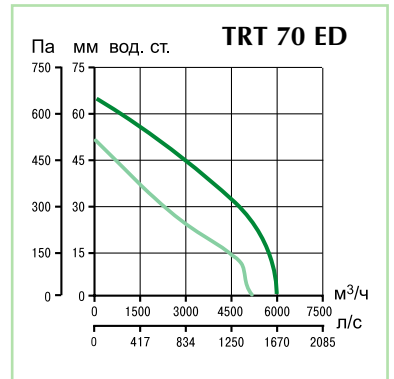
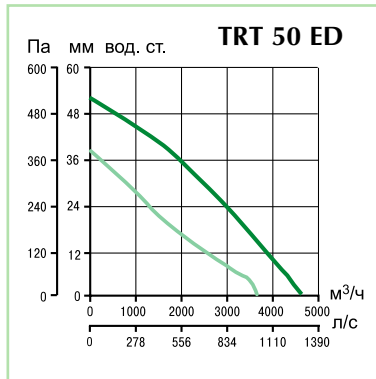
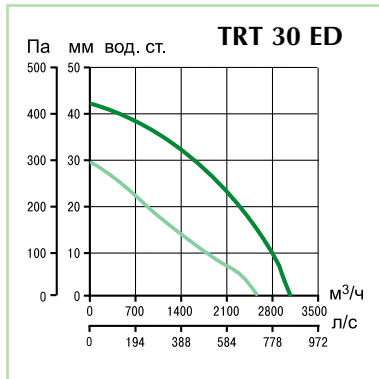
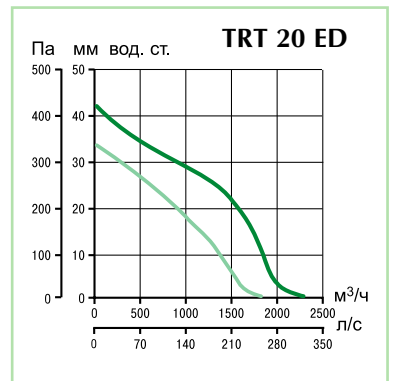
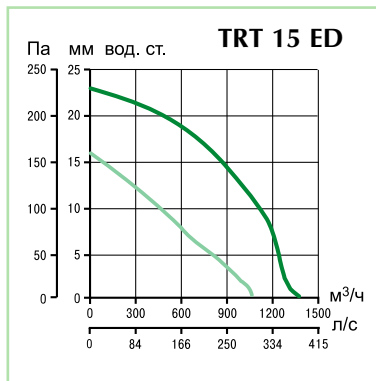
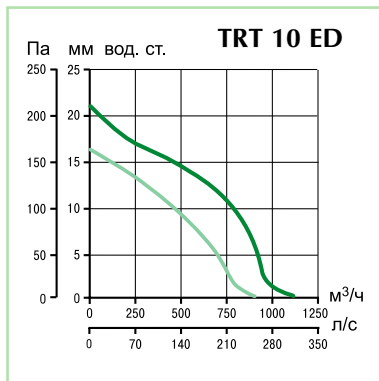
Модели TRT – с трехфазными двигателями. Для моделей TRT электропитание AC 380В 50 Гц.

Для всех моделей рабочая температура до 200 °С (при температуре 400 °С вентиляторы могут работать до 2 часов)

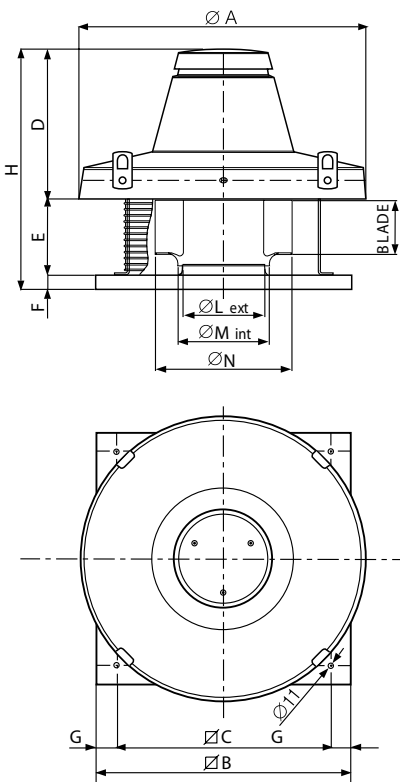
Степень защиты IP55 (от водяных потоков с любого направления и механических повреждений от пыли).

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





РАЗМЕРЫ

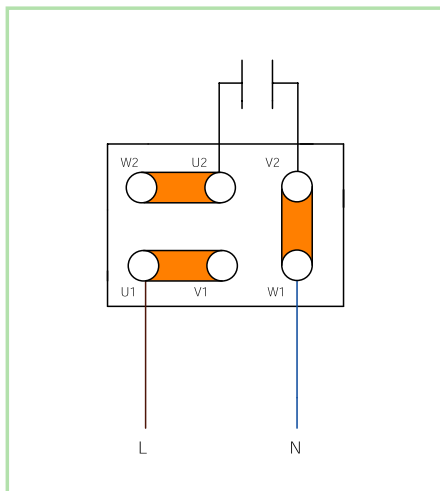


Модель	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	D	E	F	G	H	$\varnothing L$	$\varnothing M$	$\varnothing L$	Масса, кг
TRM 10 ED 4P	600	410	357	309	166	38	26,5	513	183	187,5	280	18,5
TRT 10 ED 4P	600	410	357	309	166	38	26,5	513	183	187,5	280	18,5
TRM 15 ED 4P	600	410	357	309	166	38	26,5	513	206	211	315	19
TRT 15 ED 4P	600	410	357	309	166	38	26,5	513	206	211	315	19
TRM 20 ED 4P	780	550	500	397	226	38	25	661	231	236,5	355	33
TRT 20 ED 4P	780	550	500	397	226	38	25	661	231	236,5	355	33
TRM 30 ED 4P	780	550	500	397	226	38	25	661	260	265,5	400	35
TRT 30 ED 4P	780	550	500	397	226	38	25	661	260	265,5	400	35
TRM 50 ED 4P	780	550	500	397	243	38	25	678	292	298	450	40
TRT 50 ED 4P	780	550	500	397	243	38	25	678	292	298	450	40
TRM 70 ED 4P	1015	830	750	449	283	38	40	770	328	335	504	80
TRT 70 ED 4P	1015	830	750	449	283	38	40	770	328	335	504	78
TRT 70 ED 6P	1015	830	750	449	283	38	40	770	365	375	562	81
TRT 100 ED 4P	1015	830	900	605	383	38	40	770	415	421	635	114
TRT 100 ED 6P	1165	980	900	605	383	38	40	1026	415	421	635	114
TRT 100 ED 8P	1165	980	900	605	383	38	40	1026	415	472	715	124
TRT 150 ED 6P	1165	980	900	605	383	38	40	1026	465	472	715	125
TRT 150 ED 8P	1165	980	900	605	383	38	40	1026	520	529	805	129

Все размеры приведены в мм.

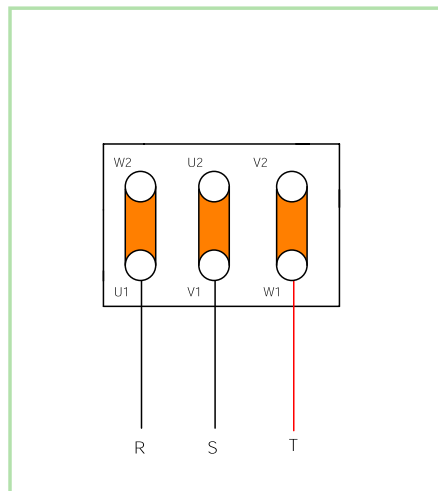
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**Модели TRM
(однофазные двигатели)**



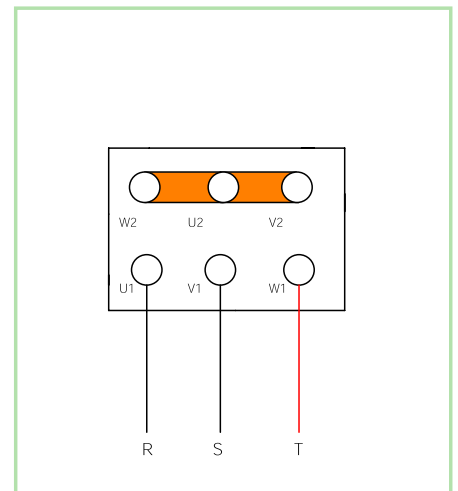
220В, 50Гц

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



380В, 50Гц

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



380В, 50Гц