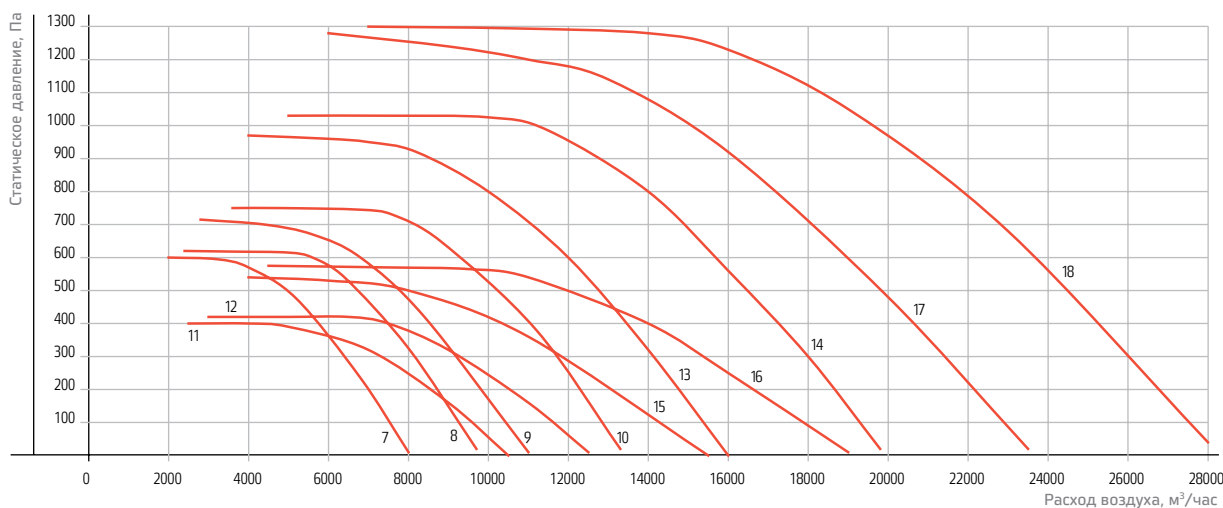
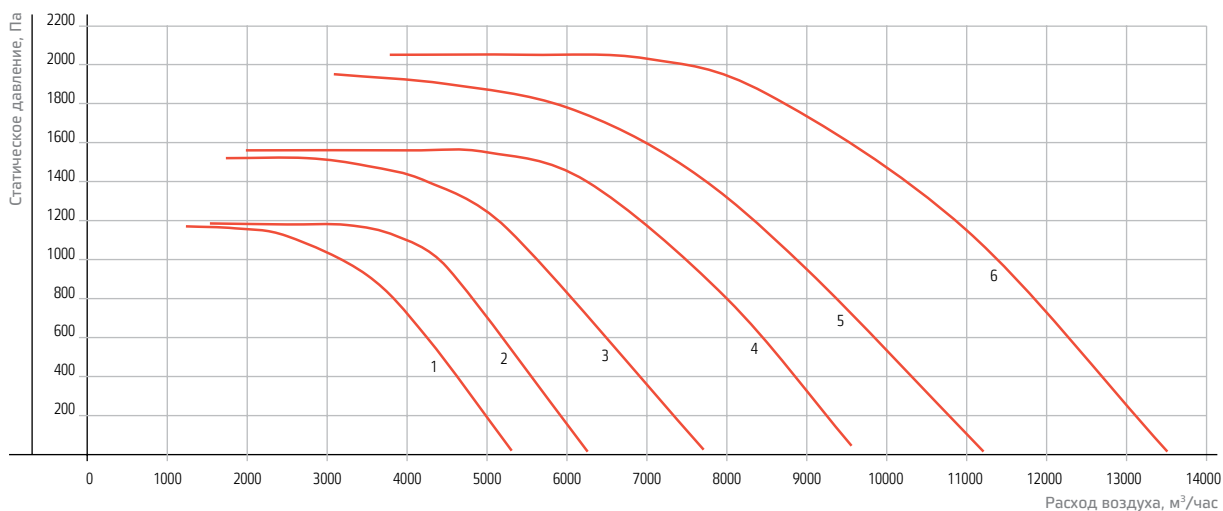




№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VDNS-DU-35A-1,5x30	2830	380	1,5	43
2	VDNS-DU-35B-2,2x30	2840	380	2,2	45
3	VDNS-DU-40A-3x30	2845	380	3	53
4	VDNS-DU-40B-4x30	2870	380	4	58
5	VDNS-DU-45A-5,5x30	2870	380	5,5	82
6	VDNS-DU-45B-7,5x30	2880	380	7,5	102

№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
7	VDNS-DU-50A-1,1x15	1375	380	1,1	76
8	VDNS-DU-50B-1,5x15	1390	380	1,5	78
9	VDNS-DU-56A-2,2x15	1400	380	2,2	106
10	VDNS-DU-56B-2,2x15	1400	380	2,2	109
11	VDNS-DU-63A-1,1x10	910	380	1,1	99
12	VDNS-DU-63B-1,5x10	920	380	1,5	102
13	VDNS-DU-63A-4x15	1420	380	4	113
14	VDNS-DU-63B-5,5x15	1430	380	5,5	134
15	VDNS-DU-71A-2,2x10	930	380	2,2	135
16	VDNS-DU-71B-2,2x10	930	380	2,2	143
17	VDNS-DU-71A-7,5x15	1440	380	7,5	191
18	VDNS-DU-71B-11x15	1450	380	11	203



Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха — 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K = 293 / (273 + T)$, где T — значение температуры удаляемого дыма в °С. Следует иметь в виду, что потребляемая вентилятором мощность также изменится в K раз.