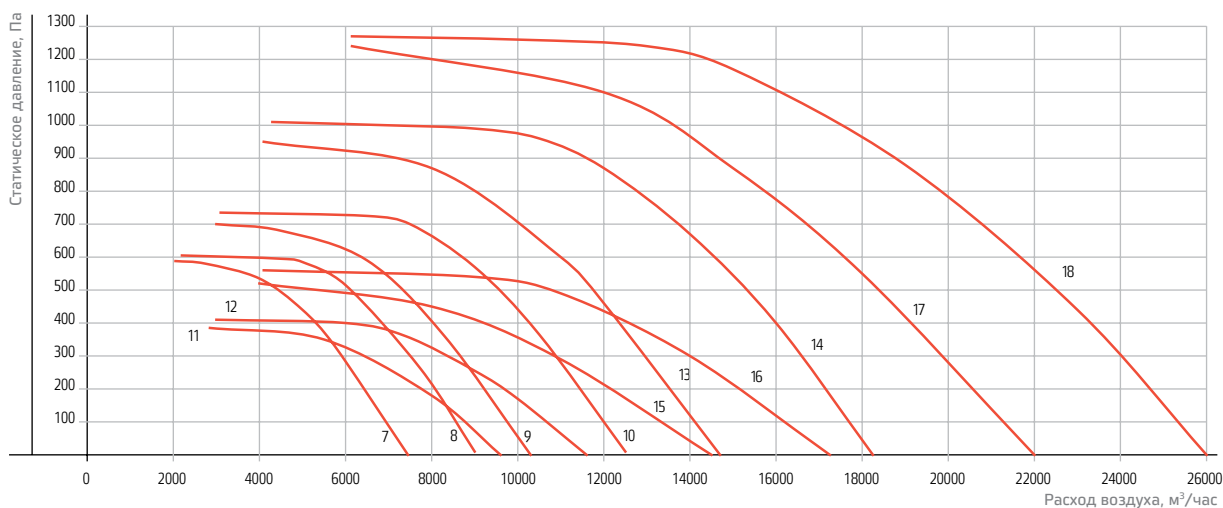
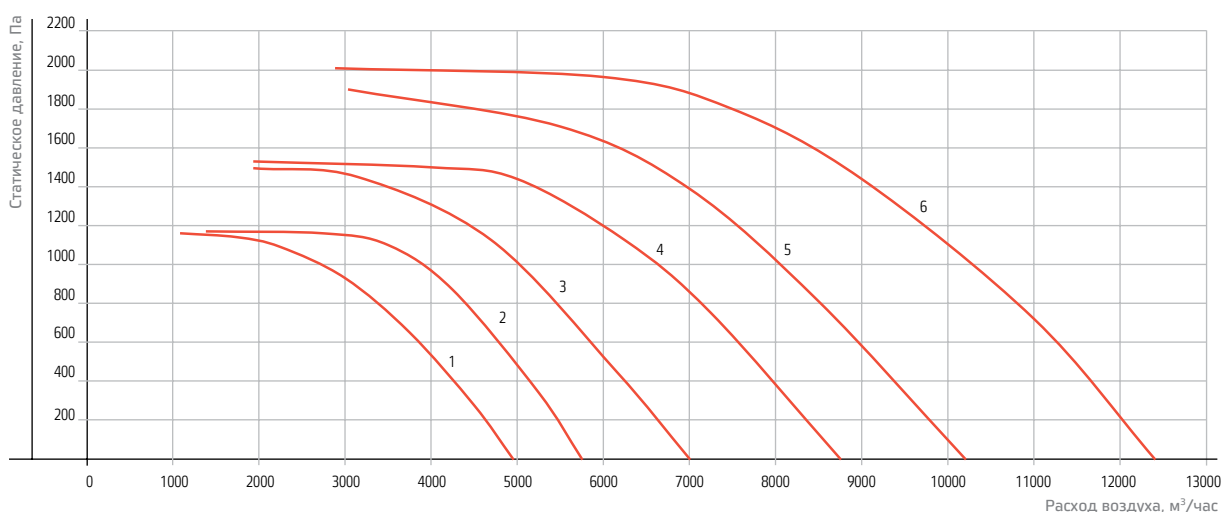




№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VDNV-DU-35A-1,5x30	2830	380	1,5	44
2	VDNV-DU-35B-2,2x30	2840	380	2,2	46
3	VDNV-DU-40A-3x30	2845	380	3	54
4	VDNV-DU-40B-4x30	2870	380	4	59
5	VDNV-DU-45A-5,5x30	2870	380	5,5	84
6	VDNV-DU-45B-7,5x30	2880	380	7,5	104

№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
7	VDNV-DU-50A-1,1x15	1375	380	1,1	78
8	VDNV-DU-50B-1,5x15	1390	380	1,5	80
9	VDNV-DU-56A-2,2x15	1400	380	2,2	108
10	VDNV-DU-56B-2,2x15	1400	380	2,2	111
11	VDNV-DU-63A-1,1x10	910	380	1,1	101
12	VDNV-DU-63B-1,5x10	920	380	1,5	103
13	VDNV-DU-63A-4x15	1420	380	4	115
14	VDNV-DU-63B-5,5x15	1430	380	5,5	136
15	VDNV-DU-71A-2,2x10	930	380	2,2	138
16	VDNV-DU-71B-2,2x10	930	380	2,2	146
17	VDNV-DU-71A-7,5x15	1440	380	7,5	194
18	VDNV-DU-71B-11x15	1450	380	11	206



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.