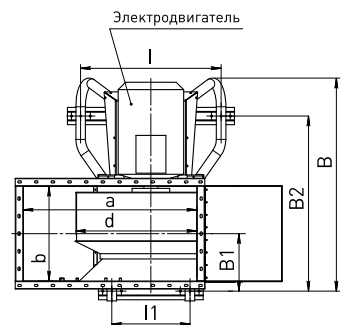
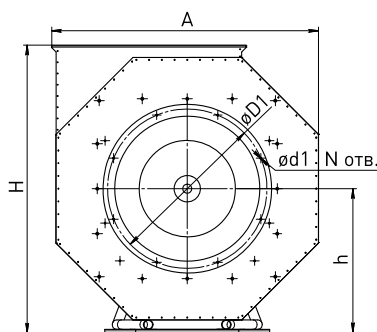


VTR — вентиляторы радиальные дымоудаления.



VTR - DU 600 - 80 A - 11 x 15 EX . B - KR L 0 Y2

- тип вентилятора
- назначение (дымоудаление)
- максимальная температура перемещаемой среды
- диаметр рабочего колеса, см
- индекс аэродинамической мощности (A и B)
- мощность электродвигателя, кВт
- число оборотов двигателя, уменьшенное в 100 раз, об/мин
- тип исполнения (EX — взрывозащищенный)
- маркировка взрывозащиты в зависимости от подгруппы газов (B — IIВ, C — IIС)
- тип специсполнения (KR — коррозионностойкий, AC — кислотостойкий)
- направление вращения рабочего колеса (R — правое, L — левое)
- угол установки корпуса
- тип климатического исполнения (У, УХЛ и Т)

Радиальные вентиляторы дымоудаления предназначены для удаления возникающих при пожаре газов и дымовоздушных смесей с температурой 400°C или 600°C в течение 2-х часов. Радиальные вентиляторы выпускаются в 12 типоразмерах с производительностью от 1 500 м³/час до 100 000 м³/час и располагаемым статическим давлением до 2 100 Па. Возможен вариант изготовления взрывозащищенный. Возможен вариант специсполнений: коррозионностойкий и кислотостойкий. «Свободные» рабочие колеса с загнутыми назад лопатками. В качестве привода использу-

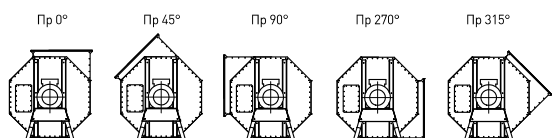
ются общепромышленные трёхфазные асинхронные электродвигатели. Уникальный трубный силовой каркас корпуса обеспечивает высокую прочность и жесткость вентилятора, а также имеет небольшой вес. Все корпусные элементы выполнены из оцинкованной стали без покраски, так как оцинкование выполняется непосредственно на сталелитейном предприятии — высокая коррозионная стойкость изделия. Конструкция выполнена без использования электродуговой сварки — посредством болтовых соединений, что гарантирует

невозможность изломов сварных швов в результате вибраций, температурных перепадов и т.д. Вид климатического исполнения У2, УХЛ2 и Т2 по ГОСТ 15150. Для размещения по категории У1, УХЛ1 и Т1 требуется применение: кожуха двигателя KGD (опция) и клапана защитного CZR (опция) при необходимости. Группа механического исполнения МЗ по ГОСТ 30631. Вентиляторы устанавливаются вне обслуживаемого помещения и за пределами зоны постоянного пребывания людей. Имеется возможность присоединения ко входу вентилятора как круглого, так и квадратного воздуховодов.

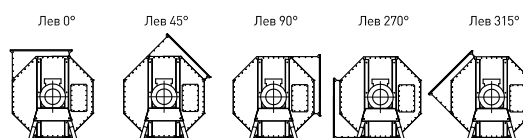


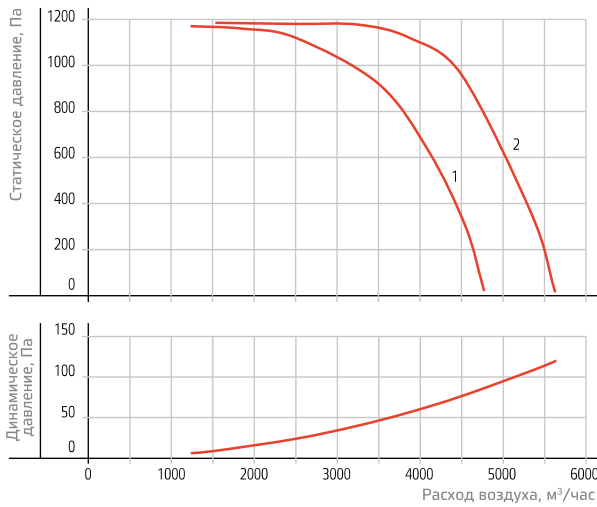
Вентилятор	d, мм	A, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	H, мм	h, мм	a, мм	b, мм	l, мм	l1, мм	D1, мм	d1, мм	N, шт	Мощность кВт	Тип вибро- изолятора	Количество штук	Масса, кг
VTR-DU-35A-1,5x30	355	710	673	167,5	519	822	407	453	239	376	174	430	M6	8	1,5	Д039	4	51
VTR-DU-35B-2,2x30															2,2			52
VTR-DU-40A-3x30	400	710	673	170	519	822	407	453	254	376	174	433	M6	8	3	Д039	4	54
VTR-DU-40B-4x30																		61
VTR-DU-45A-5,5x30	450	820	761	180	570	922	457	524	302	434	200	490	M6	8	5,5	Д040	4	80
VTR-DU-45B-7,5x30															7,5			90
VTR-DU-50A-1,1x15	500	920	811	179	582	1022	507	595	307	474	242	490	M6	8	1,1	Д040	4	73
VTR-DU-50B-1,5x15															1,5			76
VTR-DU-56A-2,2x15	560	1020	901	208	683	1135	570	665	362	550	262	660	M8	8	2,2	Д041	4	97
VTR-DU-56B-2,2x15															2,2			101
VTR-DU-63A-1,1x10															1,1			121
VTR-DU-63B-1,5x10	630	1120	1014	240	771	1235	620	736	405	626	296	660	M8	8	1,5	Д041	4	125
VTR-DU-63A-4x15															4			135
VTR-DU-63B-5,5x15															5,5			144
VTR-DU-71A-2,2x10															2,2			155
VTR-DU-71B-2,2x10	710	1220	1087	275	845	1341	676	807	472	670	330	750	M8	8	2,2	Д042	4	160
VTR-DU-71A-7,5x15															7,5			181
VTR-DU-71B-11x15															11			195
VTR-DU-80A-3x10															3			212
VTR-DU-80B-4x10	800	1424	1175	305	932	1542	776	946	505	760	420	850	M8	8	4	Д043	4	229
VTR-DU-80A-11x15															11			243
VTR-DU-80B-15x15															15			285
VTR-DU-90A-7,5x10															7,5			324
VTR-DU-90B-11x10	900	1624	1435	354	1068	1768	901	1088	528	870	420	956	M8	8	11	Д043	5	357
VTR-DU-90A-22x15															22			385
VTR-DU-90B-30x15															30			425
VTR-DU-100A-4x7,5															4			365
VTR-DU-100B-5,5x7,5	1000	1824	1461	332	1093	1968	1001	1229	567	940	504	1040	M10	8	5,5	Д043	5	375
VTR-DU-100A-11x10															11			390
VTR-DU-100B-15x10															15			420
VTR-DU-112A-7,5x7,5															7,5			533
VTR-DU-112B-11x7,5	1120	2059	1795	445	1397	2207	1122	1395	720	1040	590	1180	M10	8	11	Д044	5	570
VTR-DU-112A-18,5x10															18,5			572
VTR-DU-112B-22x10															22			620
VTR-DU-125A-15x7,5															15			659
VTR-DU-125B-18,5x7,5	1250	2224	1878	475	1480	2371	1205	1511	779	1100	650	1310	M10	12	18,5	Д045	5	696
VTR-DU-125A-37x10															37			813
VTR-DU-125B-45x10															45			960

Правого вращения

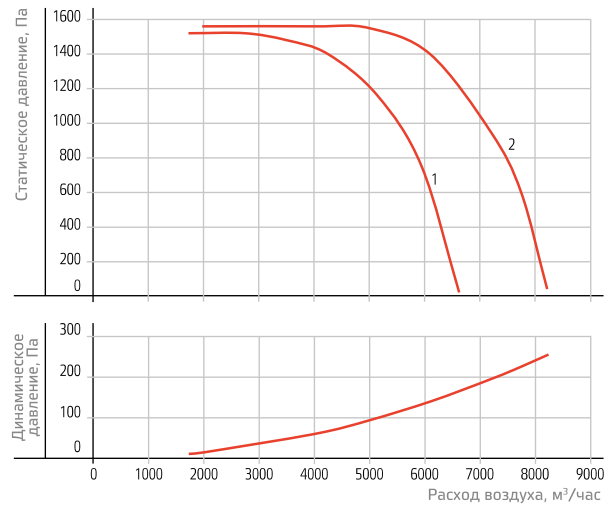


Левого вращения

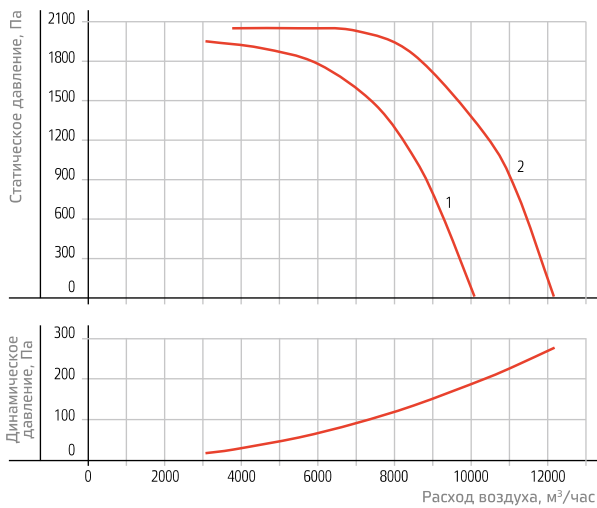




№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-35A-1,5x30	2830	380	1,5	51
2	VTR-DU-35B-2,2x30	2840	380	2,2	52

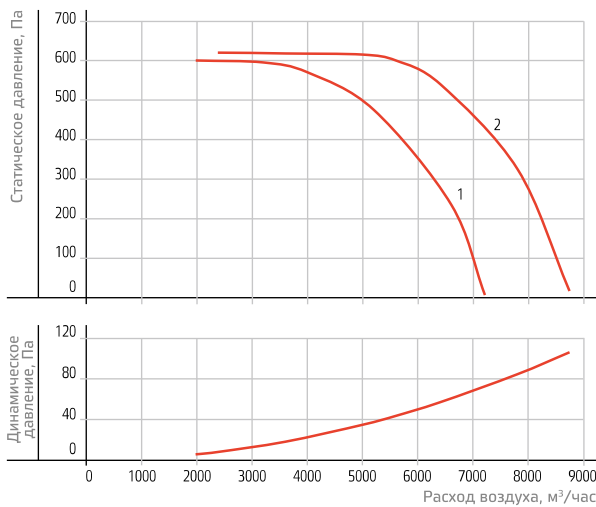


№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-40A-3x30	2845	380	3	54
2	VTR-DU-40B-4x30	2870	380	4	61

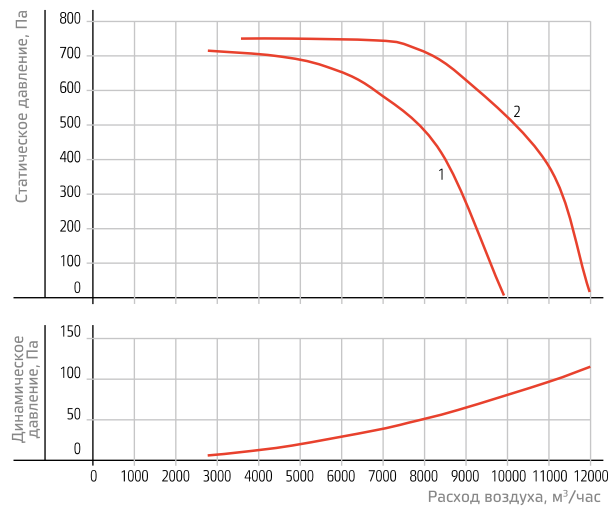


№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-45A-5,5x30	2870	380	5,5	80
2	VTR-DU-45B-7,5x30	2880	380	7,5	90

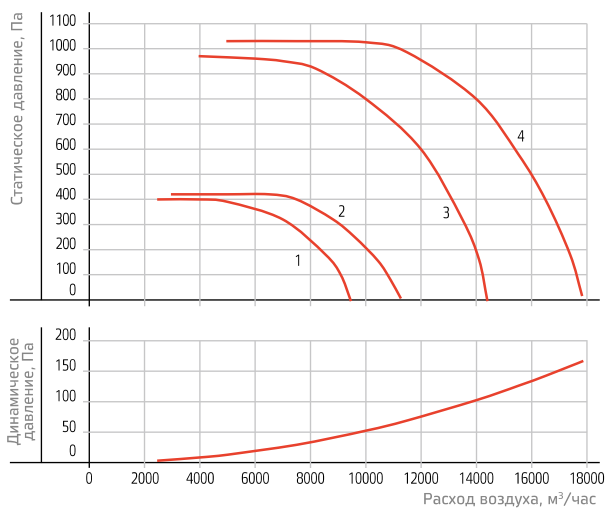
— Все характеристики вентиляторов соответствуют нормальному атмосферному давлению и температуре воздуха +20 °С, плотность воздуха — 1,2 кг/м³. Для пересчета характеристик вентилятора на температуру удаляемого дыма, определенную в расчете дымоудаления, необходимо давление умножить на коэффициент $K=293/(273+T)$,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



№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-50A-1,1x15	1375	380	1,1	73
2	VTR-DU-50B-1,5x15	1390	380	1,5	76



№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-56A-2,2x15	1390	380	2,2	97
2	VTR-DU-56B-2,2x15	1400	380	2,2	101

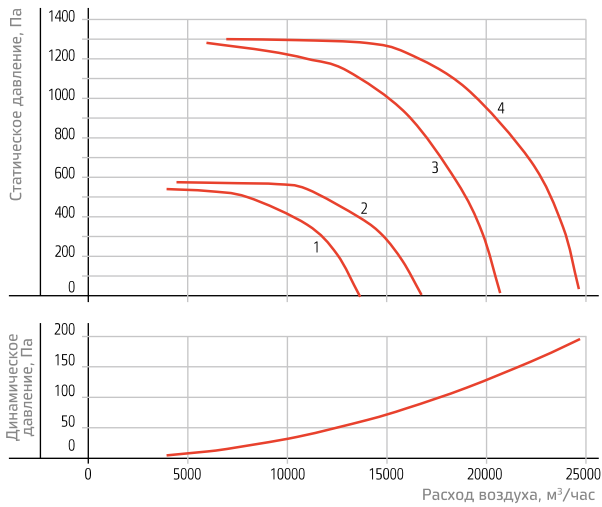


№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-63A-1,1x10	910	380	1,1	121
2	VTR-DU-63B-1,5x10	920	380	1,5	125
3	VTR-DU-63A-4x15	1420	380	4	135
4	VTR-DU-63B-5,5x15	1430	380	5,5	144

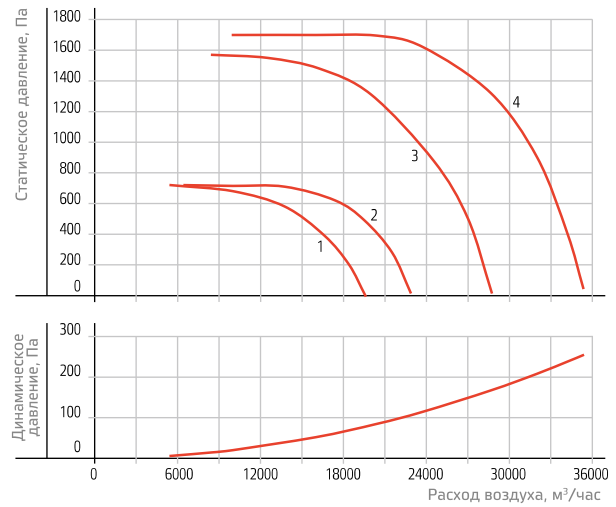




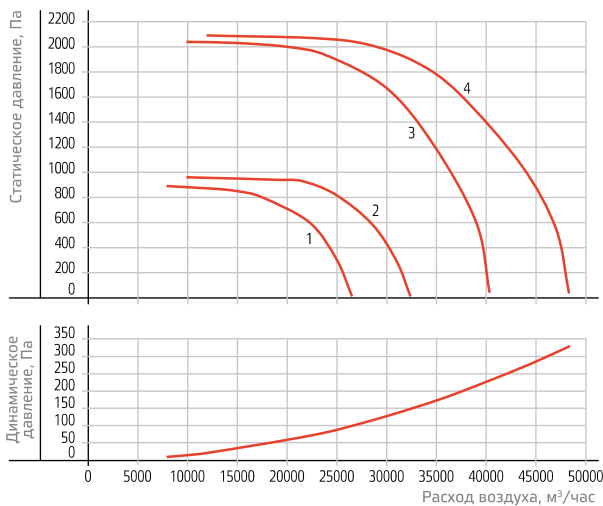
ОБОРУДОВАНИЕ



№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-71A-2,2x10	920	380	2,2	155
2	VTR-DU-71B-2,2x10	930	380	2,2	160
3	VTR-DU-71A-7,5x15	1440	380	7,5	181
4	VTR-DU-71B-11x15	1450	380	11	195

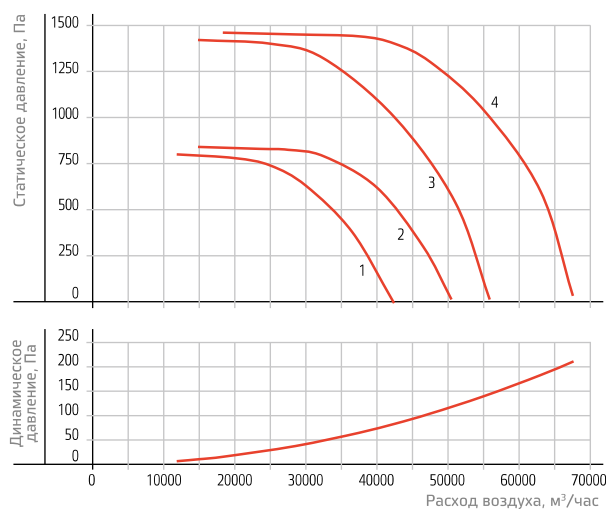
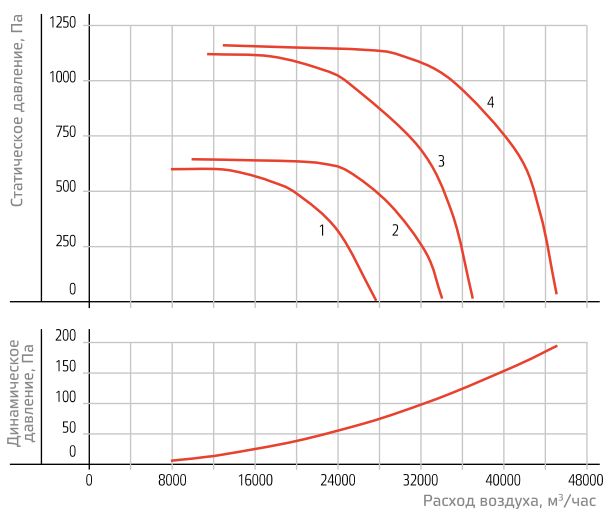


№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-80A-3x10	935	380	3	212
2	VTR-DU-80B-4x10	935	380	4	229
3	VTR-DU-80A-11x15	1450	380	11	243
4	VTR-DU-80B-15x15	1455	380	15	285



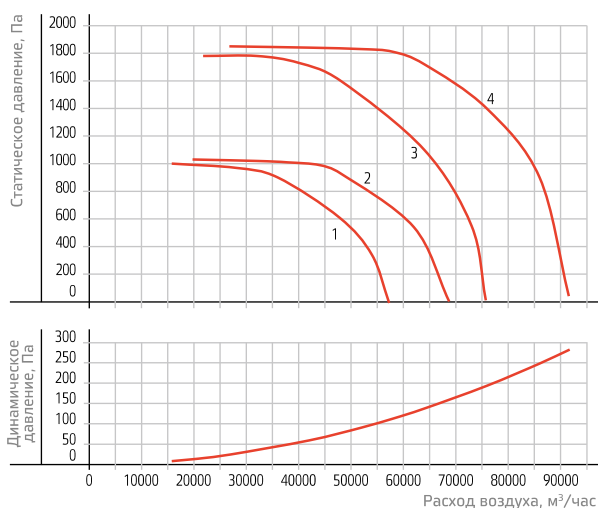
№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-90A-7,5x10	960	380	7,5	324
2	VTR-DU-90B-11x10	965	380	11	357
3	VTR-DU-90A-22x15	1465	380	22	385
4	VTR-DU-90B-30x15	1465	380	30	425

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 изменяется в K раз.



№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-100A-4x7,5	715	380	4	365
2	VTR-DU-100B-5,5x7,5	715	380	5,5	375
3	VTR-DU-100A-11x10	965	380	11	390
4	VTR-DU-100B-15x10	965	380	15	420

№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-112A-7,5x7,5	720	380	7,5	533
2	VTR-DU-112B-11x7,5	720	380	11	570
3	VTR-DU-112A-18,5x10	970	380	18,5	572
4	VTR-DU-112B-22x10	975	380	22	620



№	Наименование	Частота вращения, об/мин	Напряжение, В	Мощность, кВт	Масса, кг
1	VTR-DU-125A-15x7,5	725	380	15	659
2	VTR-DU-125B-18,5x7,5	730	380	18,5	696
3	VTR-DU-125A-37x10	980	380	37	813
4	VTR-DU-125B-45x10	985	380	45	960

