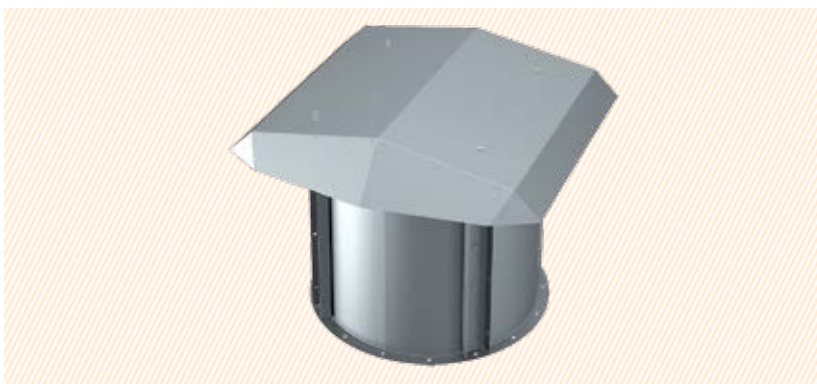
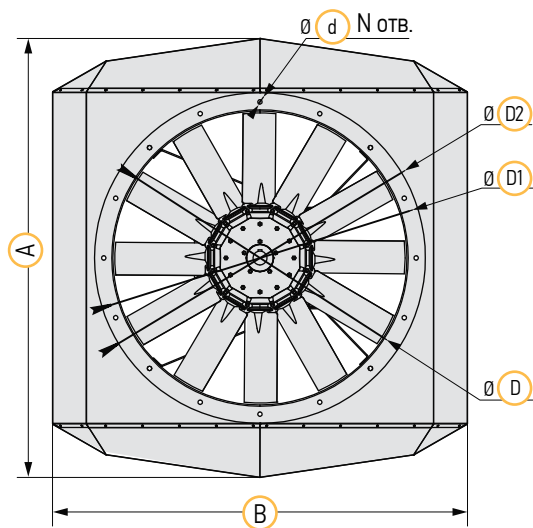
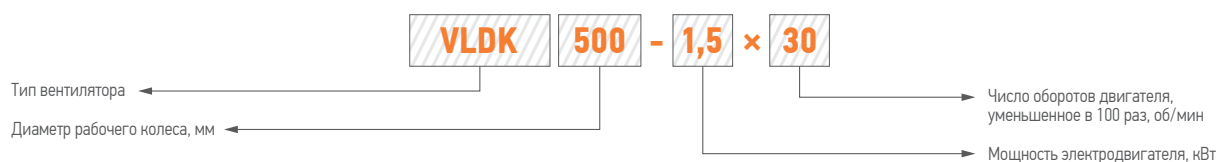


ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОДПОРА КРЫШНЫЙ VLDK

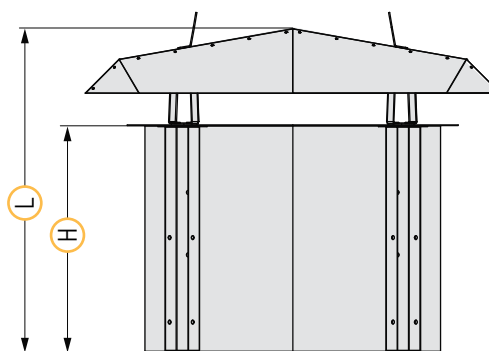


Применяются в системах подпора противодымной защиты систем вентиляции жилых, промышленных и общественных зданий.

- Вентиляторы пригодны для работы как с короткой сетью воздухопроводов, так и без неё;
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного двигателя;
- Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подmotorной плитой без использования сварки;
- Все корпусные и опорные элементы вентилятора из оцинкованной стали.



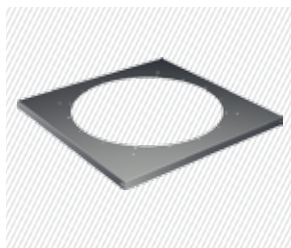
вид снизу



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Типоразмер	Обозначение	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	L, мм	A, мм	B, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг
400	VLDK 400-1,1x30	400	450	480	450	641	716	720	10	8	28,7
	VLDK 400-1,5x30										30,7
	VLDK 400-2,2x30										32,7
450	VLDK 450-2,2x30	450	500	530	500	643	776	720	10	8	37,9
	VLDK 450-3x30										39,9
500	VLDK 500-1,5x30	500	550	580	500	646	815	815	12	12	38,5
	VLDK 500-2,2x30										40,5
	VLDK 500-3x30										42,5
	VLDK 500-4x30										47,5
560	VLDK 560-3x30	560	610	640	500	717	881	907	12	12	47,2
	VLDK 560-4x30										52,5
	VLDK 560-5,5x30										62
630	VLDK 630-4x30	622	680	710	620	842	1060	1092	12	12	56,1
	VLDK 630-5,5x30										65,1
	VLDK 630-7,5x30										93,1
	VLDK 630-11x30										120,1
710	VLDK 710-5,5x30	710	760	790	500	727	1195	1129	12	12	71,2
	VLDK 710-7,5x30										97,2
	VLDK 710-11x30										124,2
	VLDK 710-15x30										167,2
800	VLDK 800-4x15	800	850	900	500	762	1305	1208	16	16	85,8
	VLDK 800-5,5x15										114,8
	VLDK 800-7,5x15										92,8
	VLDK 800-11x15										150,8
	VLDK 800-11x30				141,8						
	VLDK 800-15x30				186,9						
	VLDK 800-18,5x30				195,9						
	VLDK 800-22x30				217,9						
900	VLDK 900-5,5x15	900	950	1000	620	876	1420	1307	14	14	115,5
	VLDK 900-7,5x15										151,5
	VLDK 900-11x15				163,5						
	VLDK 900-15x15				208,5						
1000	VLDK 1000-4x15	1000	1050	1100	500	825	1559	1433	14	14	118,7
	VLDK 1000-7,5x15										170
	VLDK 1000-11x15				182						
	VLDK 1000-15x15				230						
1120	VLDK 1120-15x15	1120	1170	1220	800	1132	1579	1591	14	14	240,3
	VLDK 1120-18,5x15										260,3
	VLDK 1120-22x15										278,3
1250	VLDK 1250-7,5x10	1250	1300	1350	620	960	1780	1591	14	24	207,5
	VLDK 1250-11x10										262,5
	VLDK 1250-15x10										284,5
	VLDK 1250-22x15				294,5						
	VLDK 1250-30x15				327,5						
	VLDK 1250-37x15				391,5						
	VLDK 1250-45x15				421,5						

ОПЦИИ:



Комплект плиты опорной OPV



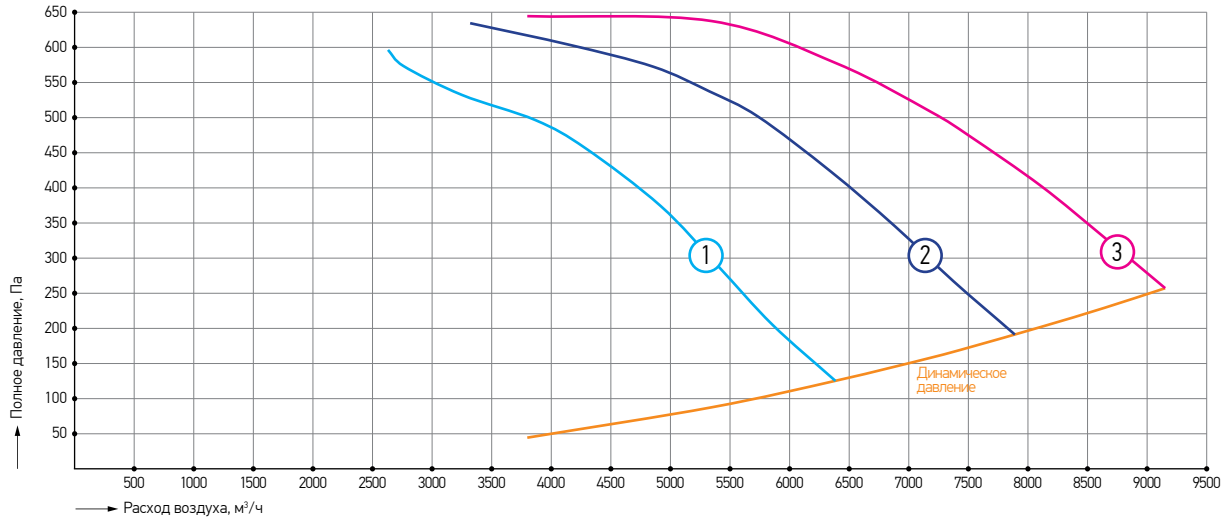
Монтажные стаканы SMV, SMV-U



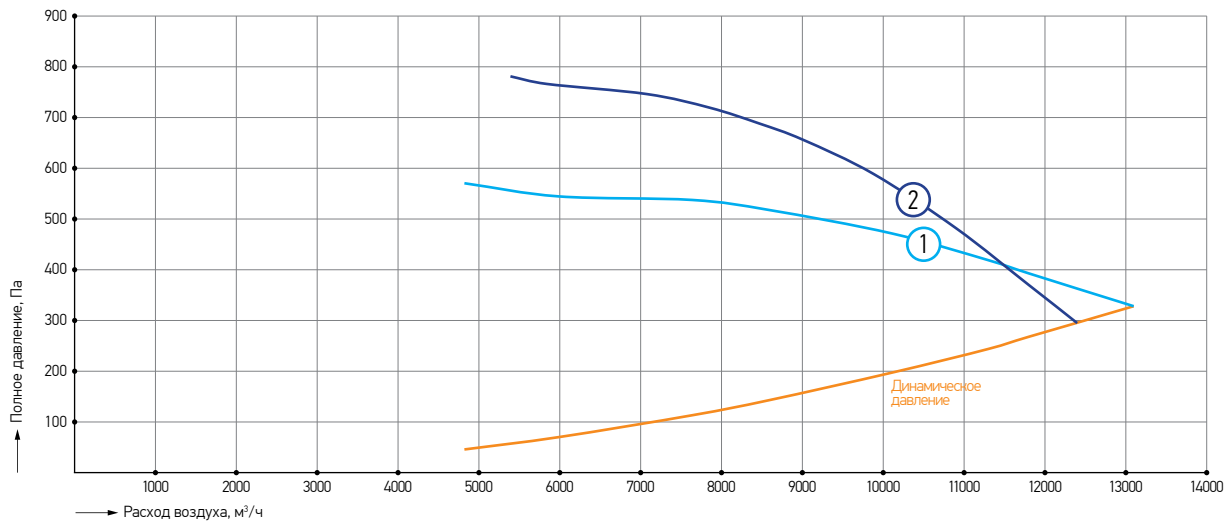
Обратные клапаны KOV-A



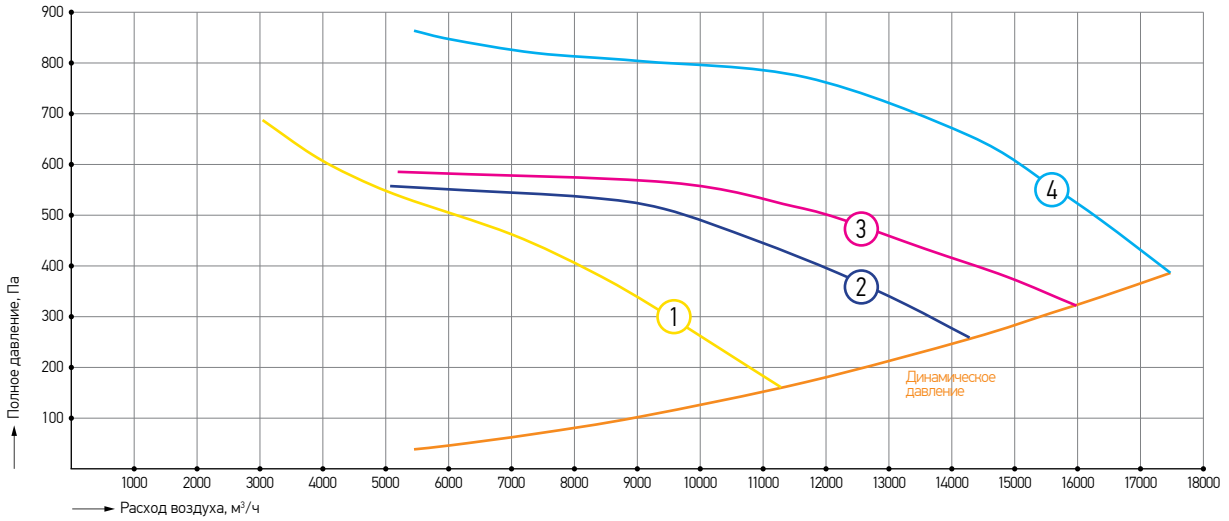
Поддоны PV



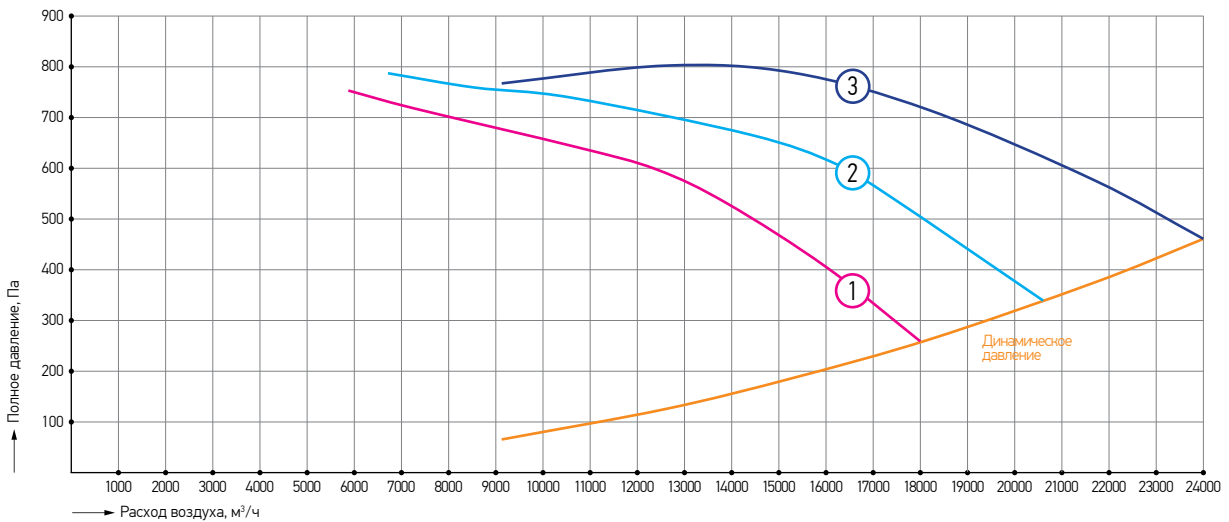
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 400-1,1x30	2800	380	1,1	28,7
2	VLDK 400-1,5x30	2880	380	1,5	30,7
3	VLDK 400-2,2x30	2860	380	2,2	32,7



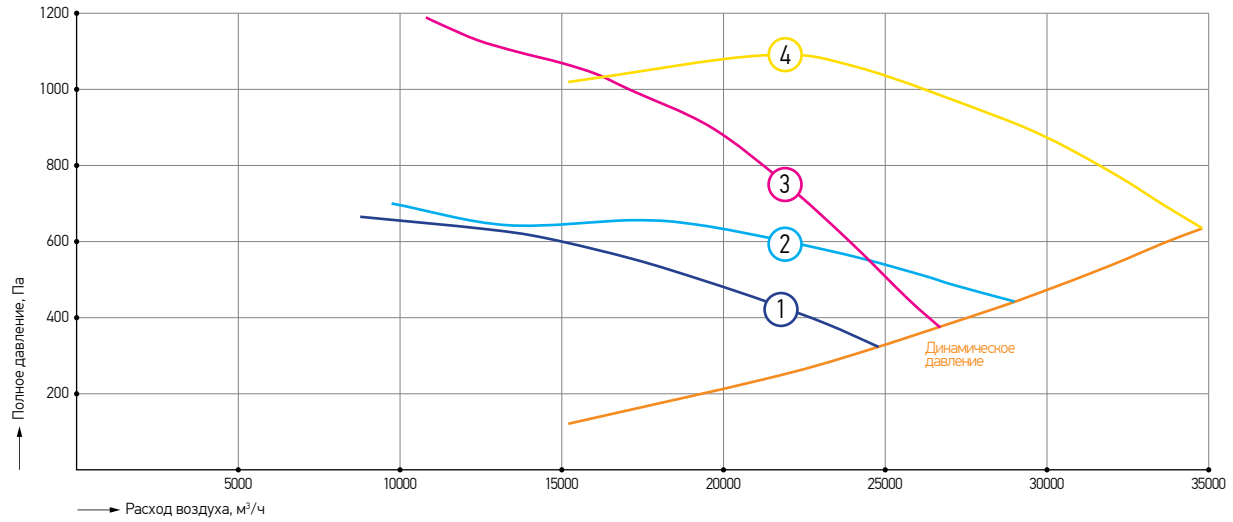
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 450-2,2x30	2860	380	2,2	37,9
2	VLDK 450-3x30	2860	380	3	39,9



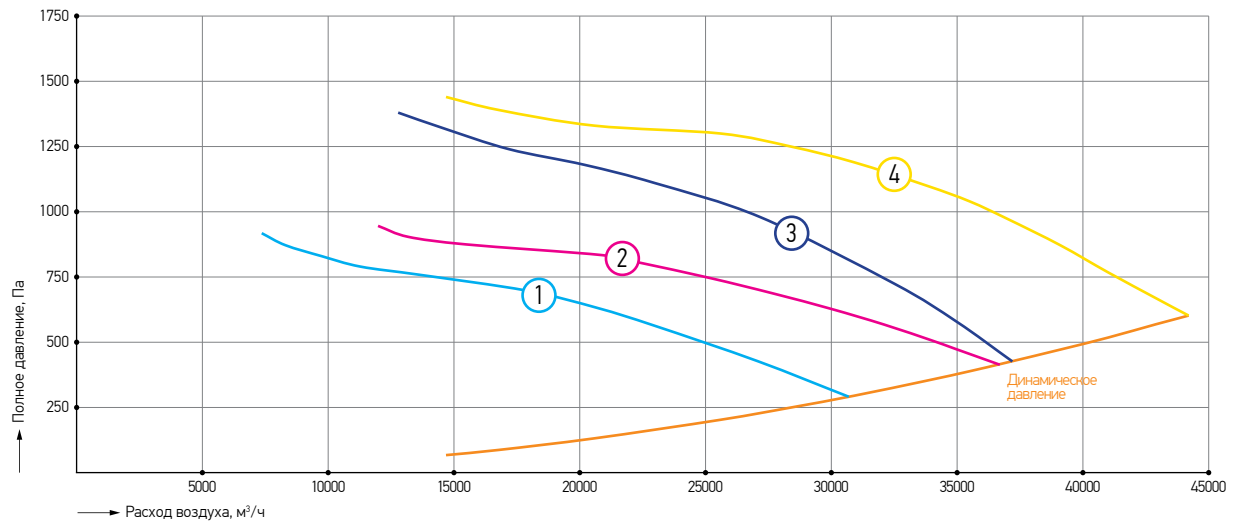
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 500-1,5x30	2880	380	1,5	38,5
2	VLDK 500-2,2x30	2860	380	2,2	40,5
3	VLDK 500-3x30	2860	380	3	42,5
4	VLDK 500-4x30	2850	380	4	47,5



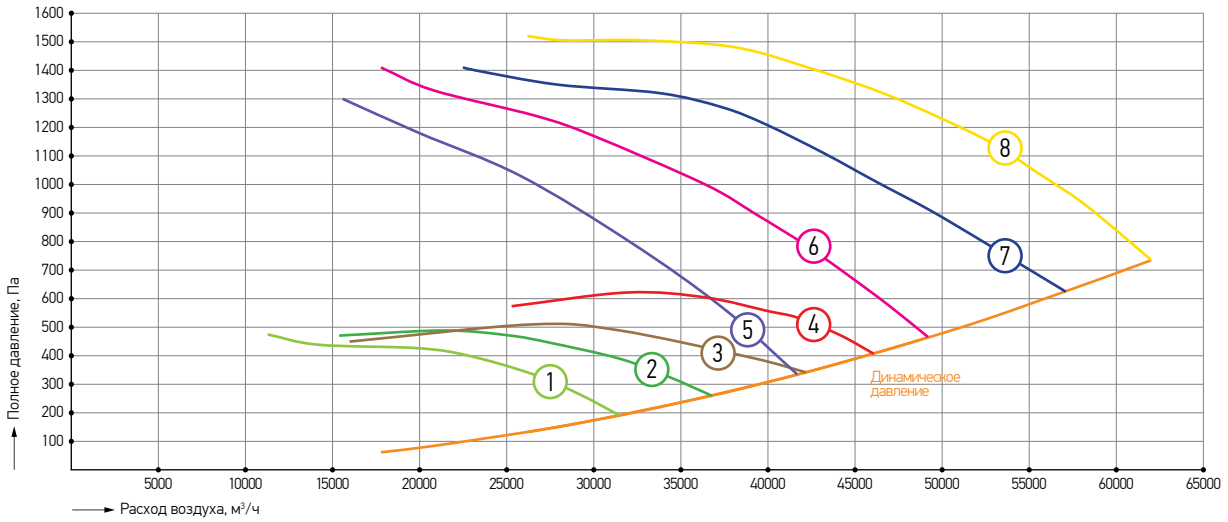
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 560-3x30	2860	380	3	47,2
2	VLDK 560-4x30	2850	380	4	52,5
3	VLDK 560-5,5x30	2900	380	5,5	62



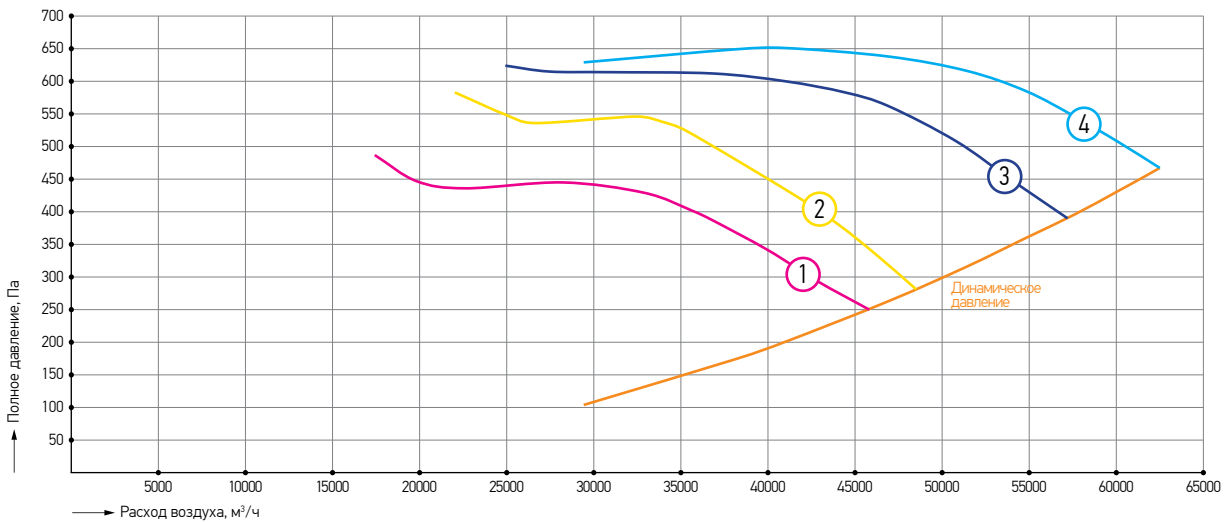
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 630-4x30	2850	380	4	56,1
2	VLDK 630-5,5x30	2850	380	5,5	65,1
3	VLDK 630-7,5x30	2900	380	7,5	93,1
4	VLDK 630-11x30	2910	380	11	120,1



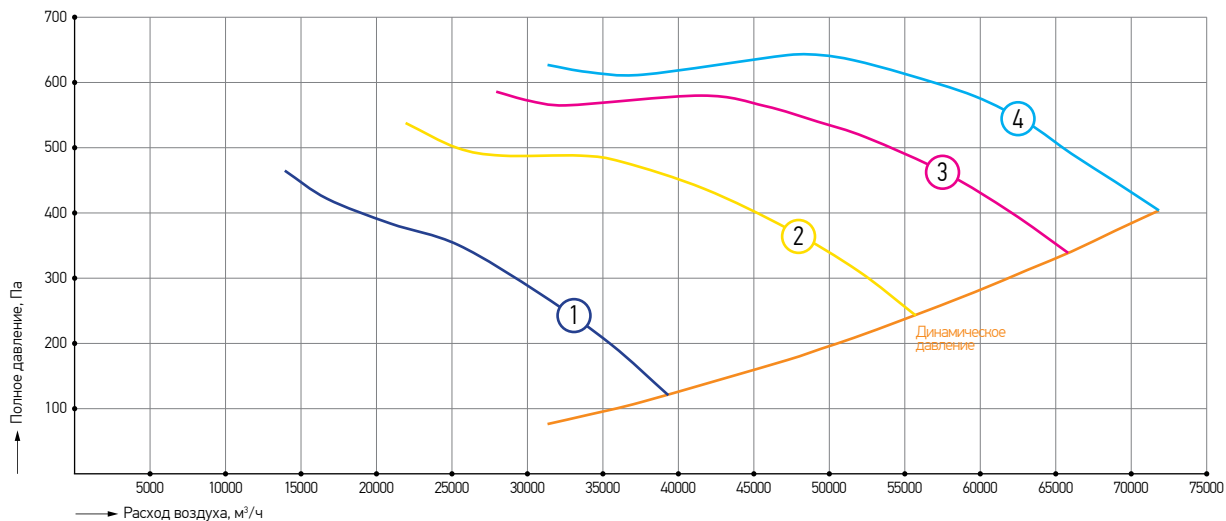
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 710-5,5x30	2850	380	5,5	71,2
2	VLDK 710-7,5x30	2900	380	7,5	97,2
3	VLDK 710-11x30	2910	380	11	124,2
4	VLDK 710-15x30	2920	380	15	167,2



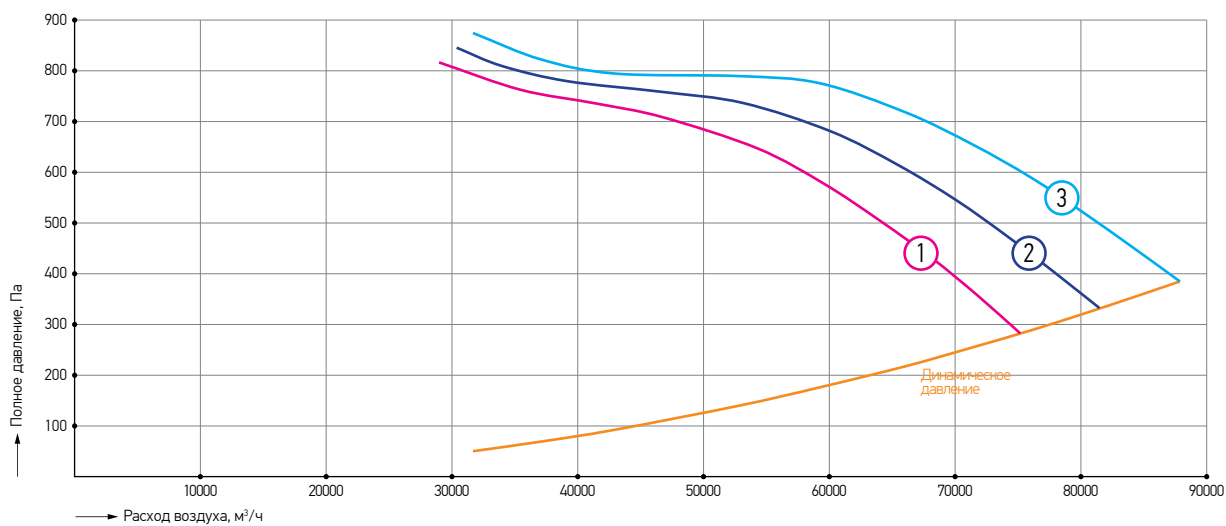
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 800-4x15	1410	380	4	85,8
2	VLDK 800-5,5x15	1430	380	5,5	92,8
3	VLDK 800-7,5x15	1440	380	7,5	114,8
4	VLDK 800-11x15	1450	380	11	150,8
5	VLDK 800-11x30	2910	380	11	141,8
6	VLDK 800-15x30	2920	380	15	186,9
7	VLDK 800-18,5x30	2920	380	18,5	195,9
8	VLDK 800-22x30	2930	380	22	217,9



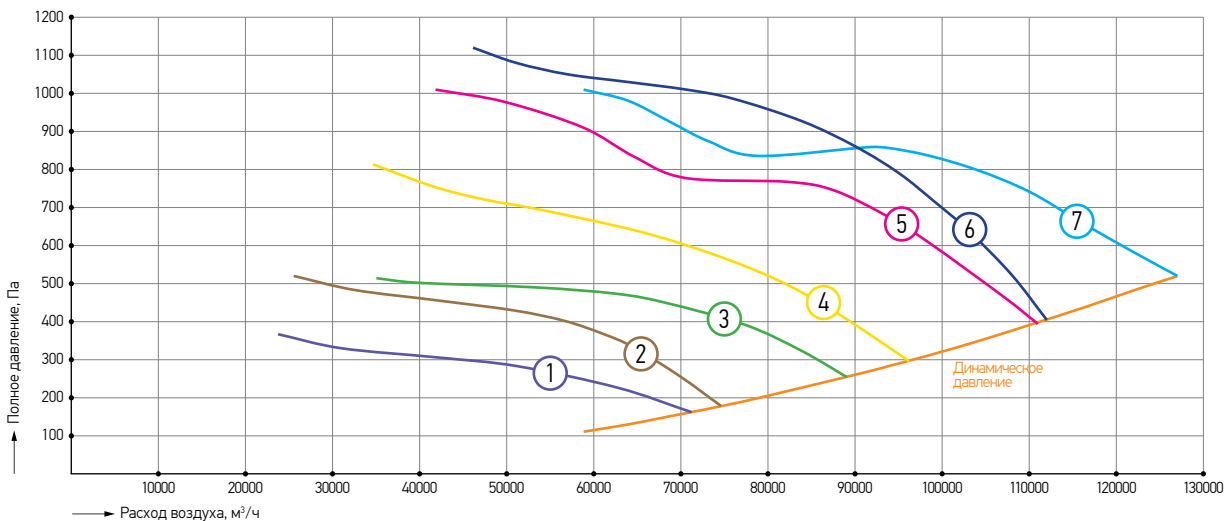
Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 900-5,5x15	1430	380	5,5	115,5
2	VLDK 900-7,5x15	1440	380	7,5	151,5
3	VLDK 900-11x15	1450	380	11	163,5
4	VLDK 900-15x15	1460	380	15	208,5



Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 1000-4x15	1410	380	4	118,7
2	VLDK 1000-7,5x15	1440	380	7,5	170
3	VLDK 1000-11x15	1450	380	11	182
4	VLDK 1000-15x15	1460	380	15	230



Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 1120-15x15	1460	380	15	240,3
2	VLDK 1120-18,5x15	1460	380	18,5	260,3
3	VLDK 1120-22x15	1460	380	22	278,3



Номер кривой	Наименование	Обороты фактические, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
1	VLDK 1250-7,5x10	950	380	7,5	207,5
2	VLDK 1250-11x10	970	380	11	262,5
3	VLDK 1250-15x10	970	380	15	284,5
4	VLDK 1250-22x15	1460	380	22	294,5
5	VLDK 1250-30x15	1460	380	30	327,5
6	VLDK 1250-37x15	1460	380	37	391,5
7	VLDK 1250-45x15	1460	380	45	421,5