

Осевой вентилятор подпора KSO



> 11 типоразмеров с расходом воздуха от 1500 до 120 000 м³/ч.

> Статическое давление до 1400 Па.

> Перемещение газозвдушной смеси с температурой от -40 до +60 °С.

> Вентиляторы пригодны для работы как с короткой сетью воздуховодов, так и без нее.

> Облегчённое рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трёхфазного асинхронного электродвигателя.

> Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки.

> Все корпусные и опорные элементы вентилятора из оцинкованной стали.

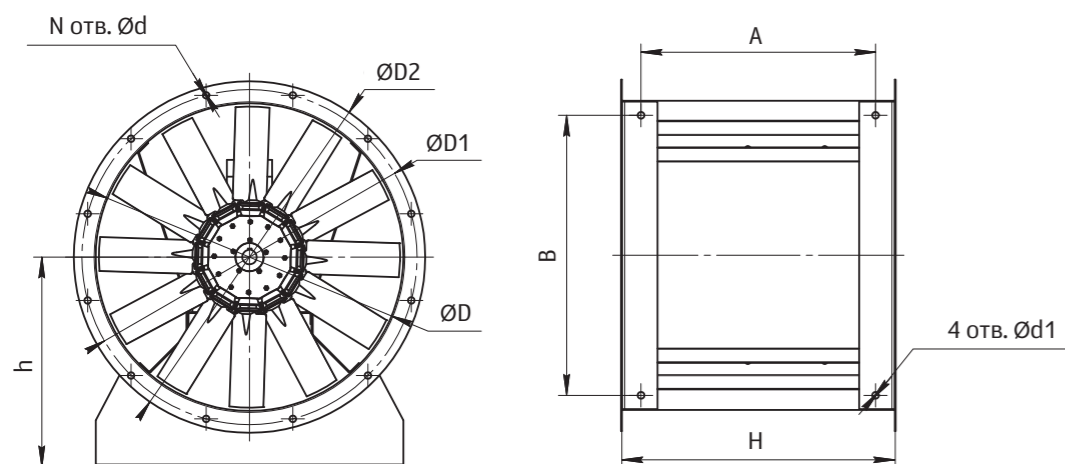
> Монтаж вентиляторов возможен в горизонтальном и вертикальном положении оси. При горизонтальном исполнении комплектуются опорами. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.

> Группа механического исполнения МЗ.

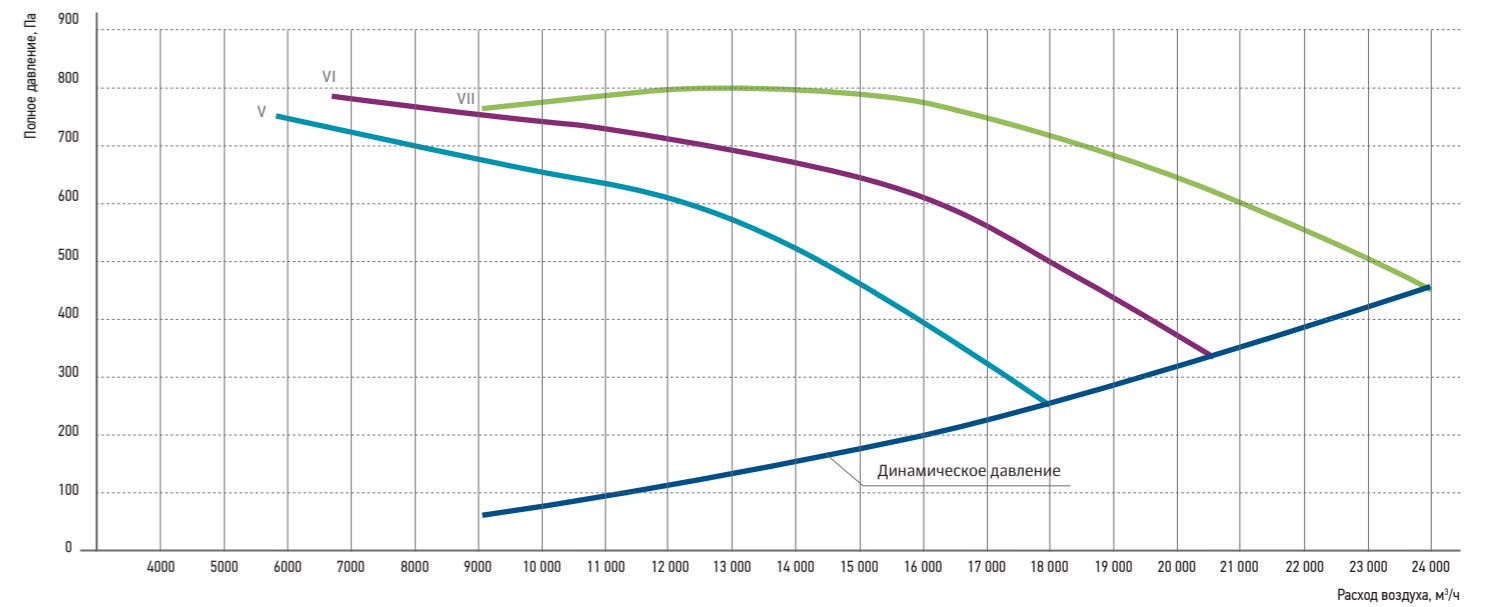
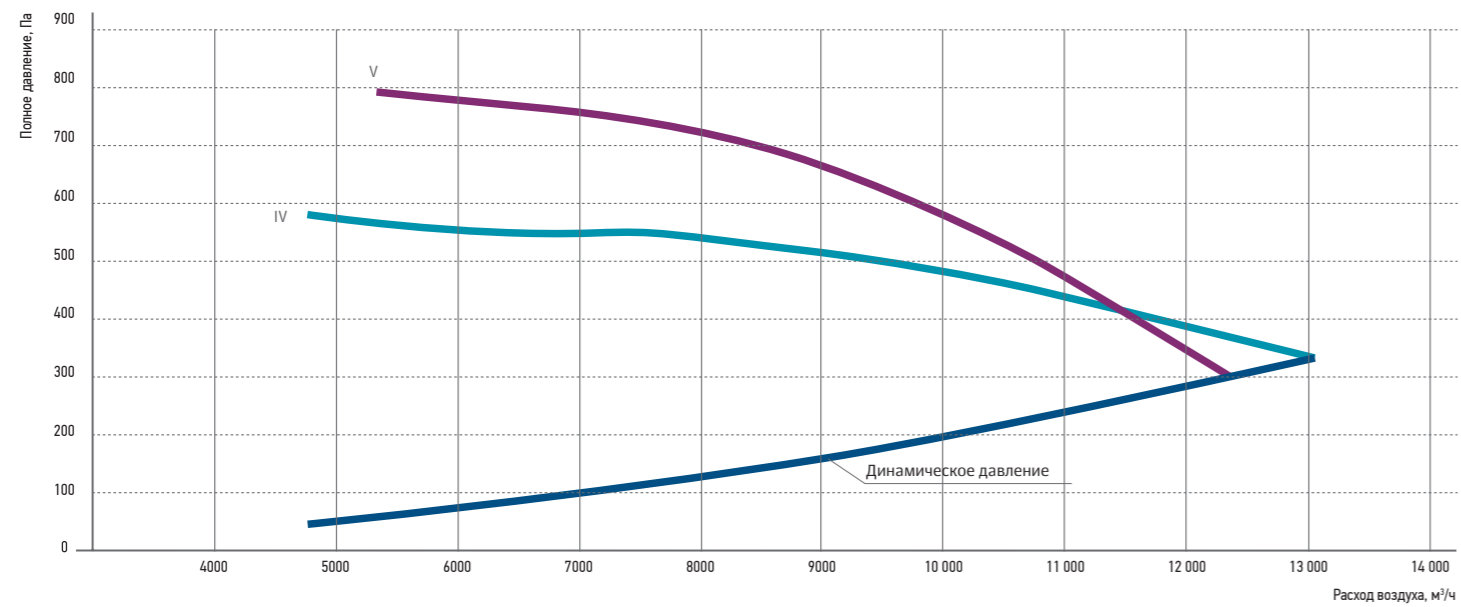
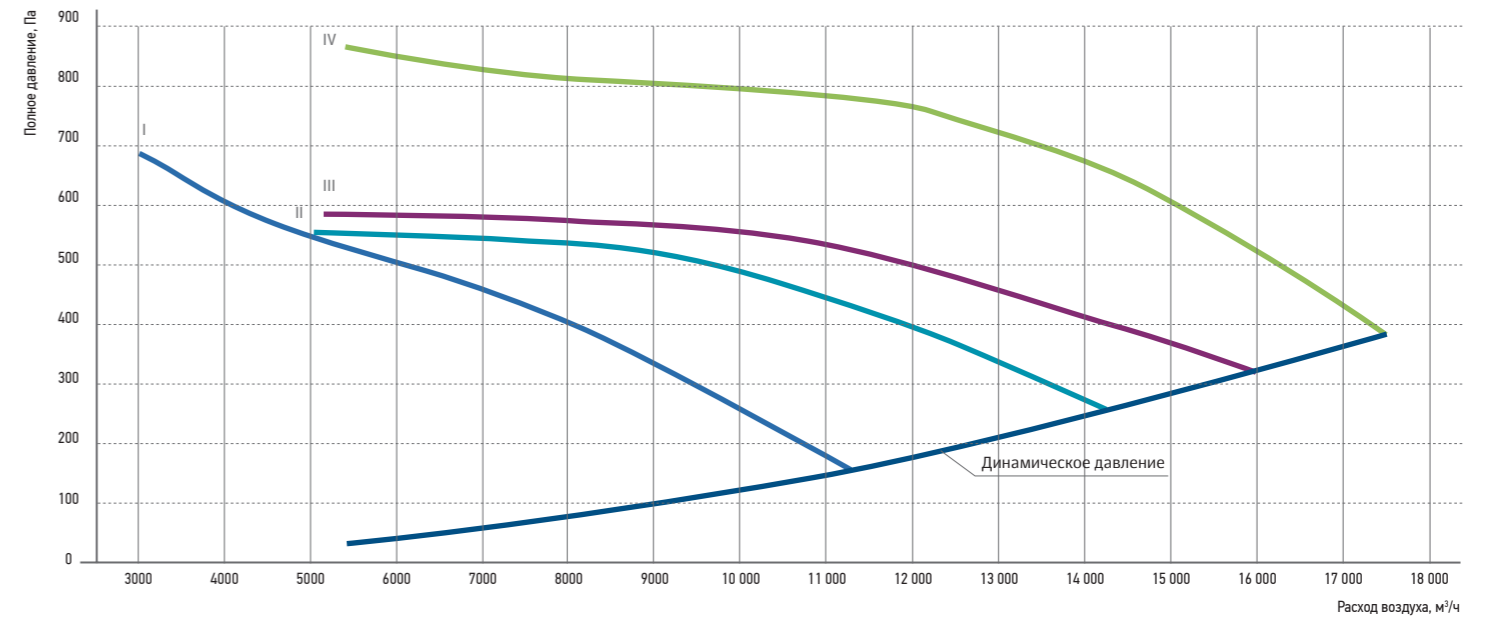
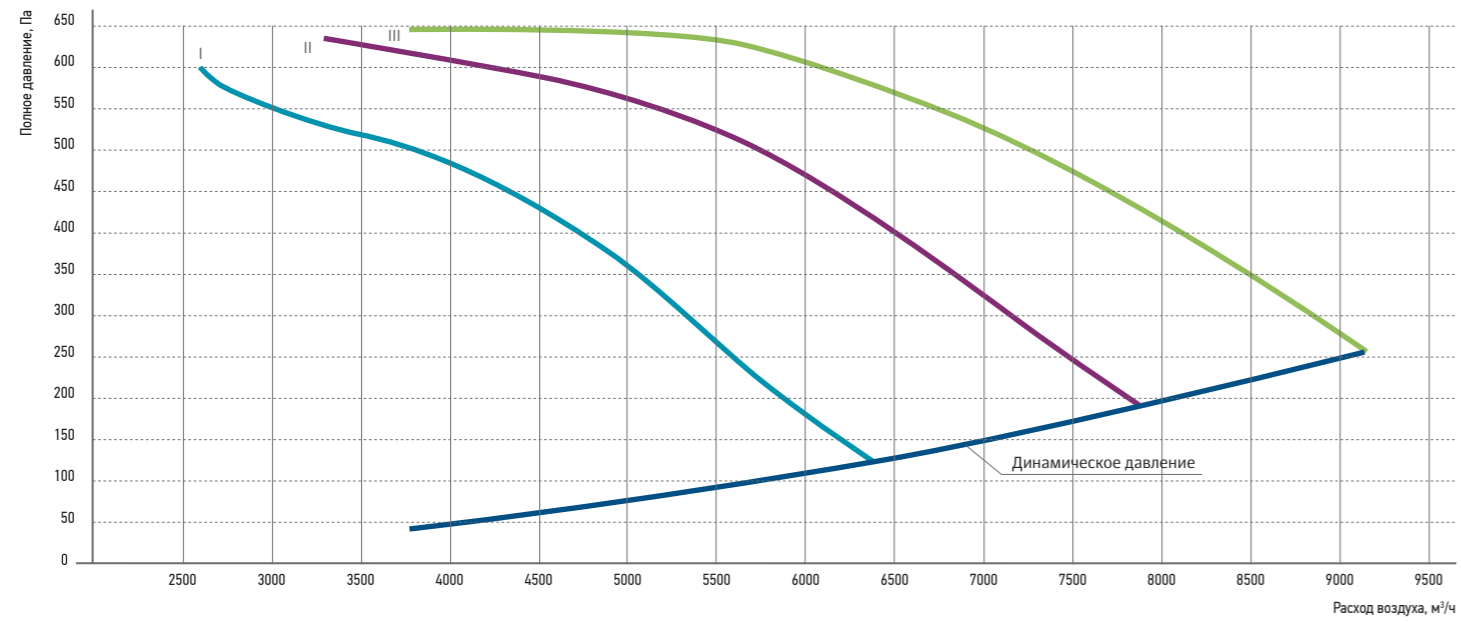
> Вентилятор предназначен для использования в системах подпора противодымной защиты.



Горизонтальное исполнение

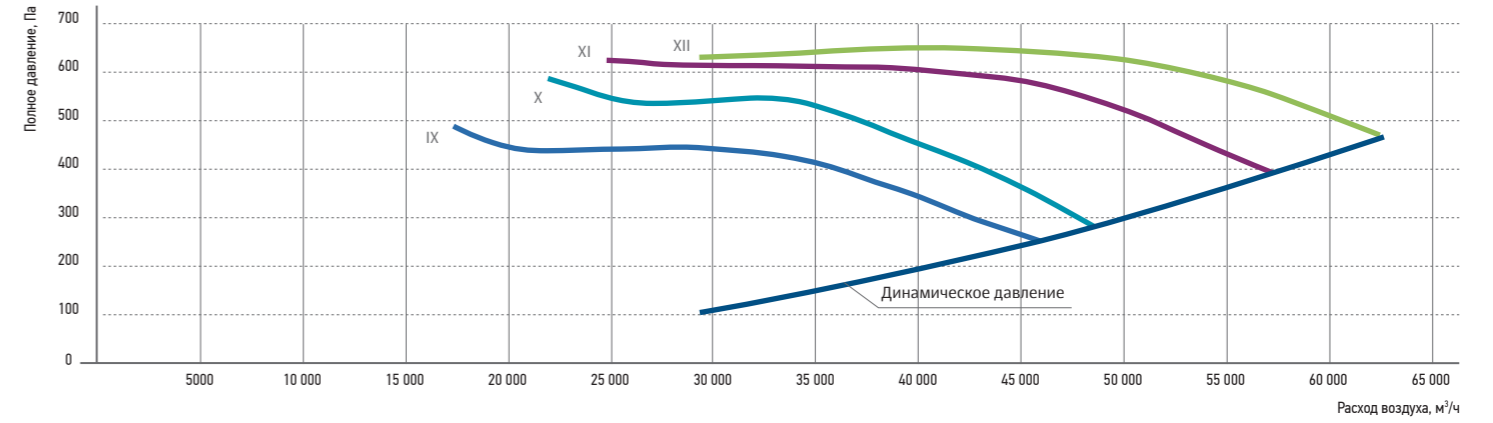
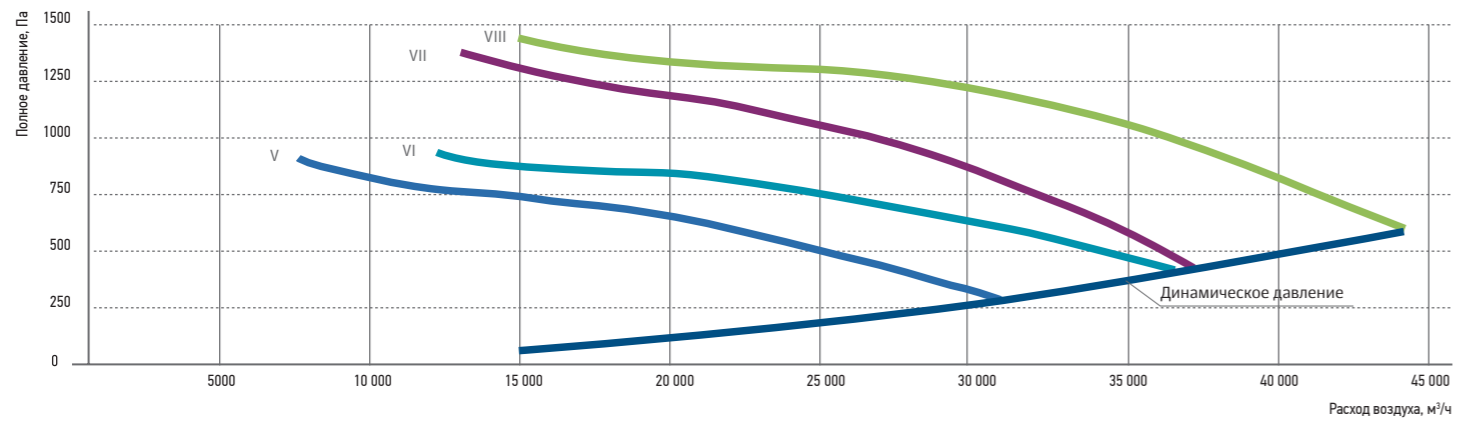
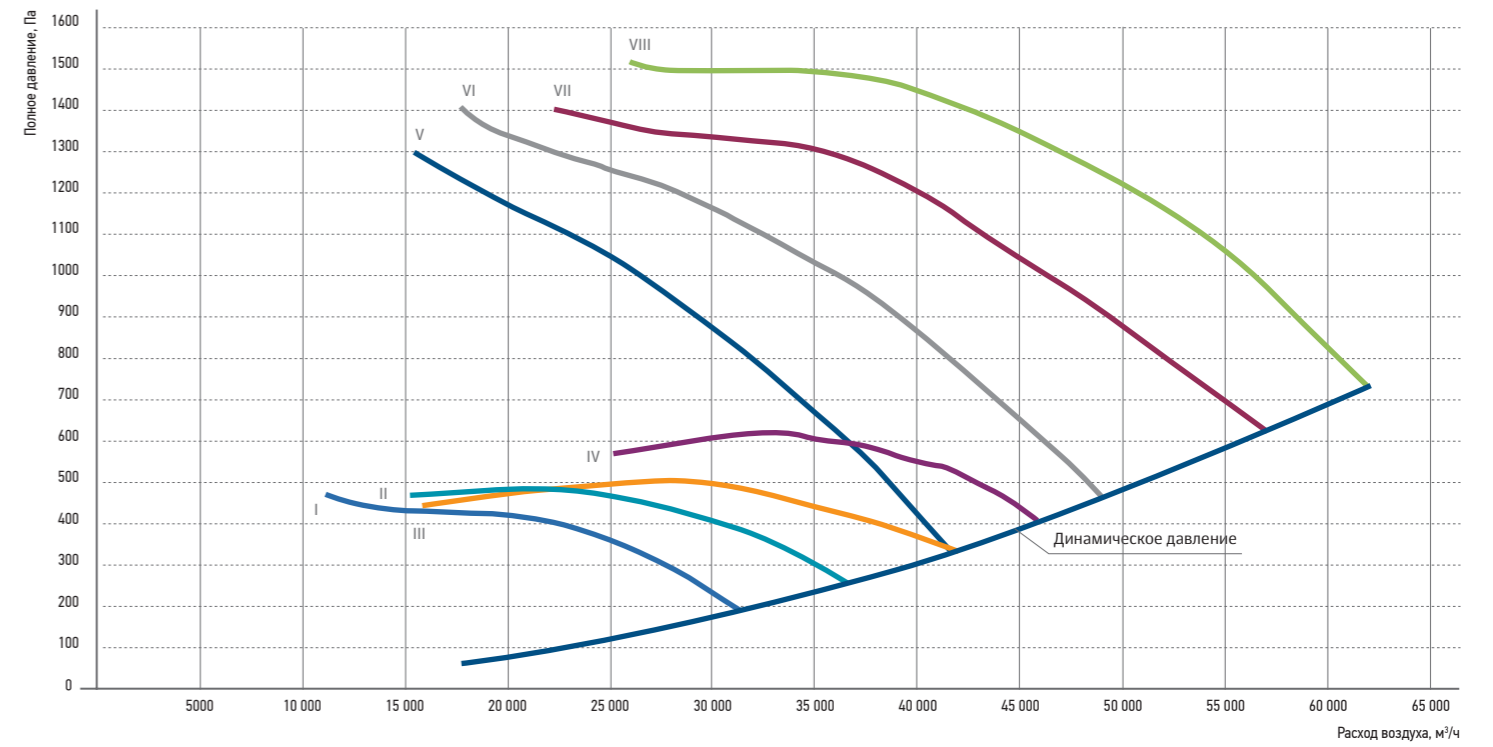
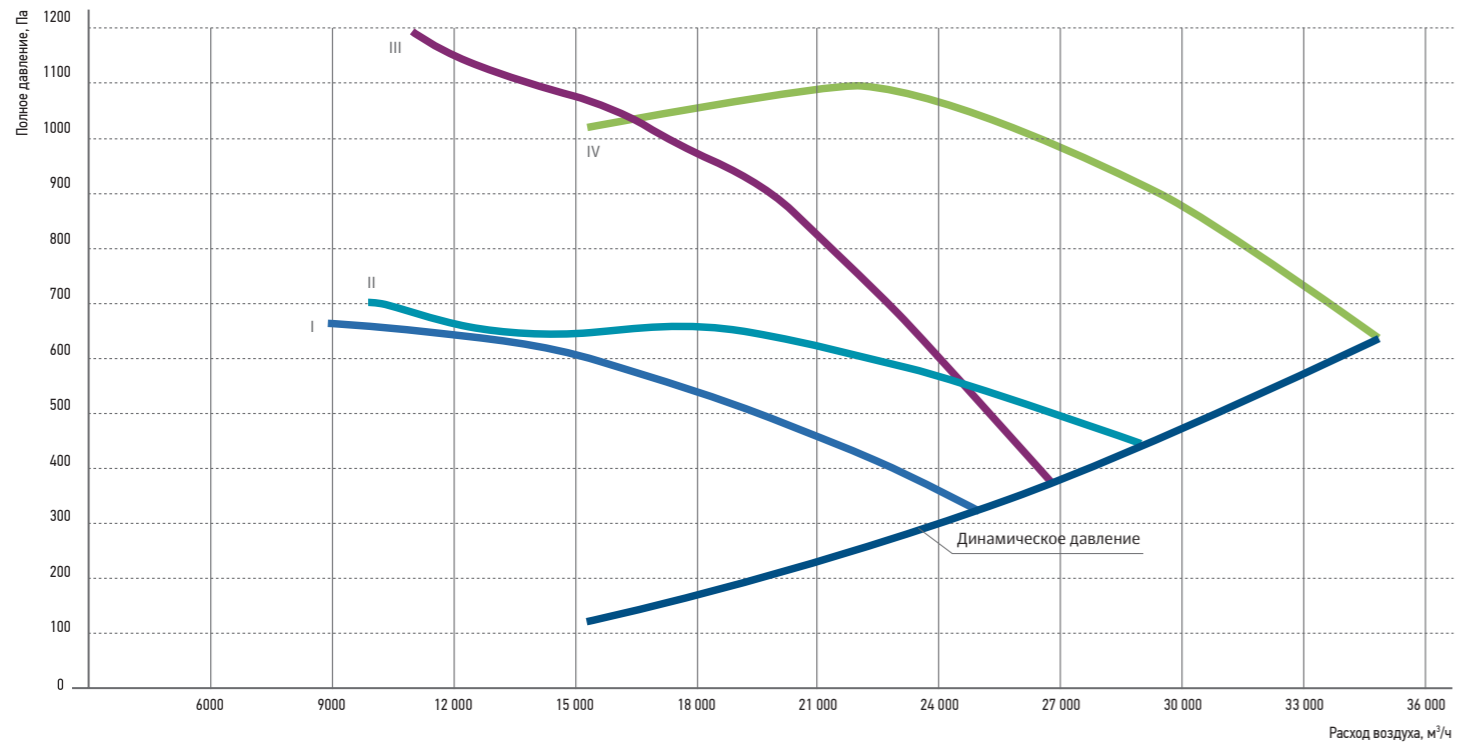


Типоразмер	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	h, мм	A, мм	B, мм	d1, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг			
KSO 40 - 1,1x30	400	450	480	450	285	377	350	12,5	10	8	26,2			
KSO 40 - 1,5x30			450	285	377	350	28,2							
KSO 40 - 2,2x30		500	530	450	312	427	400				30,2			
KSO 45 - 2,2x30	450	550	580	500	350	427	450	12,5	10	8	35,4			
KSO 45 - 3x30											350	427	450	37,4
KSO 50 - 1,5x30											36			
KSO 50 - 2,2x30	500	550	580	500	350	427	450	12,5	12	12	38			
KSO 50 - 3x30											40			
KSO 50 - 4x30											45			
KSO 56 - 3x30	560	610	640	500	382	427	510	12,5	12	12	45,2			
KSO 56 - 4x30											50,5			
KSO 56 - 5,5x30											60			
KSO 63 - 4x30	622	680	710	500	420	427	580	14	12	16	54			
KSO 63 - 5,5x30				63										
KSO 63 - 7,5x30				620							547	91		
KSO 63 - 11x30	710	760	790	500	420	540	650	14	12	16	118			
KSO 71 - 5,5x30				69,6										
KSO 71 - 7,5x30				620							480	540	650	14
KSO 71 - 11x30	710	760	790	800	720	720	720	14	12	16	122,6			
KSO 71 - 15x30				165,6										
KSO 80 - 4x15				500							410	82,4		
KSO 80 - 5,5x15	800	850	900	500	530	530	730	14	12	16	89,4			
KSO 80 - 7,5x15				620							530	111,4		
KSO 80 - 11x15				620							480	540	650	14
KSO 80 - 11x30	800	850	900	500	530	530	730	14	12	16	138,4			
KSO 80 - 15x30				183,5										
KSO 80 - 18,5x30				800							710	192,5		
KSO 80 - 22x30	800	850	900	800	710	710	710	14	12	16	214,5			
KSO 90 - 5,5x15				109,5										
KSO 90 - 7,5x15				900							950	1000	620	550
KSO 90 - 11x15	900	950	1000	800	710	710	710	16	14	16	157,5			
KSO 90 - 15x15				202,5										
KSO 100 - 4x15				500							410	112,5		
KSO 100 - 7,5x15	1000	1050	1100	620	600	530	930	16	14	16	163,8			
KSO 100 - 11x15				175,8										
KSO 100 - 15x15				800							710	223,8		
KSO 112 - 15x15	1120	1170	1220	800	650	688	960	16	14	24	233,6			
KSO 112 - 18,5x15				253,6										
KSO 112 - 22x15				271,6										
KSO 125 - 7,5x10	1250	1300	1350	620	700	508	960	16	14	24	199,5			
KSO 125 - 11x10				254,5										
KSO 125 - 15x10				276,5										
KSO 125 - 22x15	1250	1300	1350	800	700	688	960	16	14	24	286,5			
KSO 125 - 30x15				319,5										
KSO 125 - 37x15				383,5										
KSO 125 - 45x15	1250	1300	1350	940	700	828	960	16	14	24	413,5			
KSO 125 - 45x15				413,5										



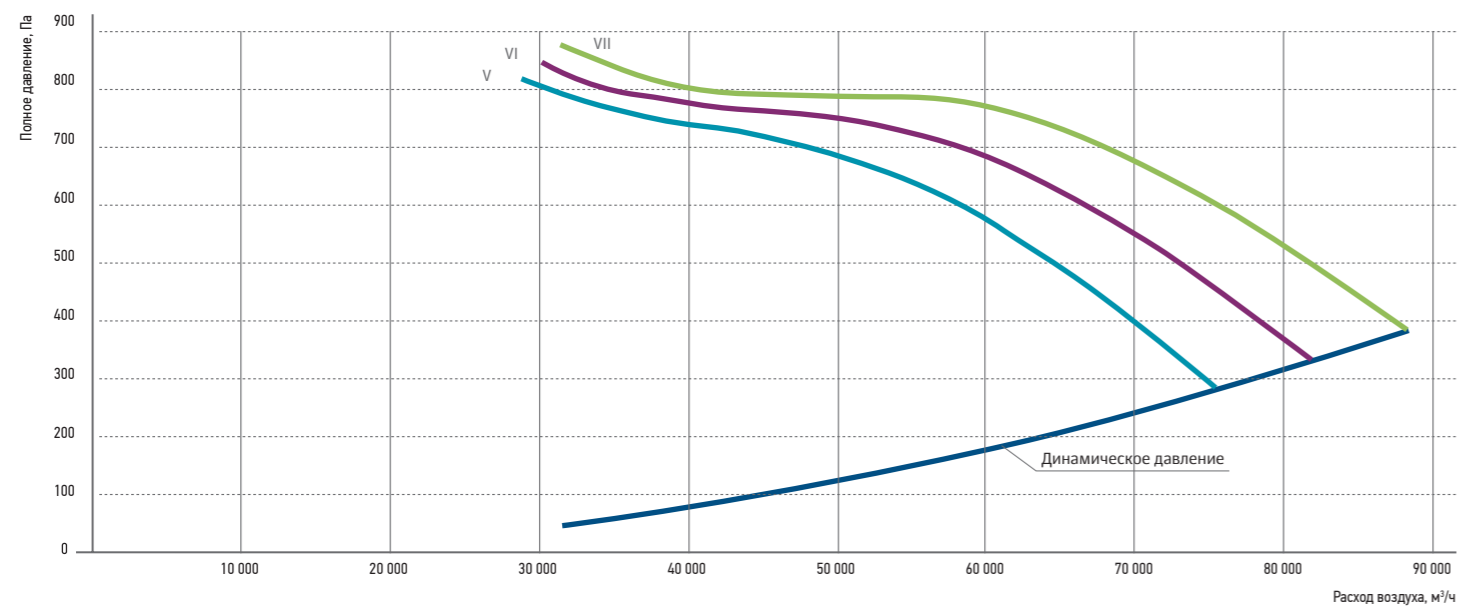
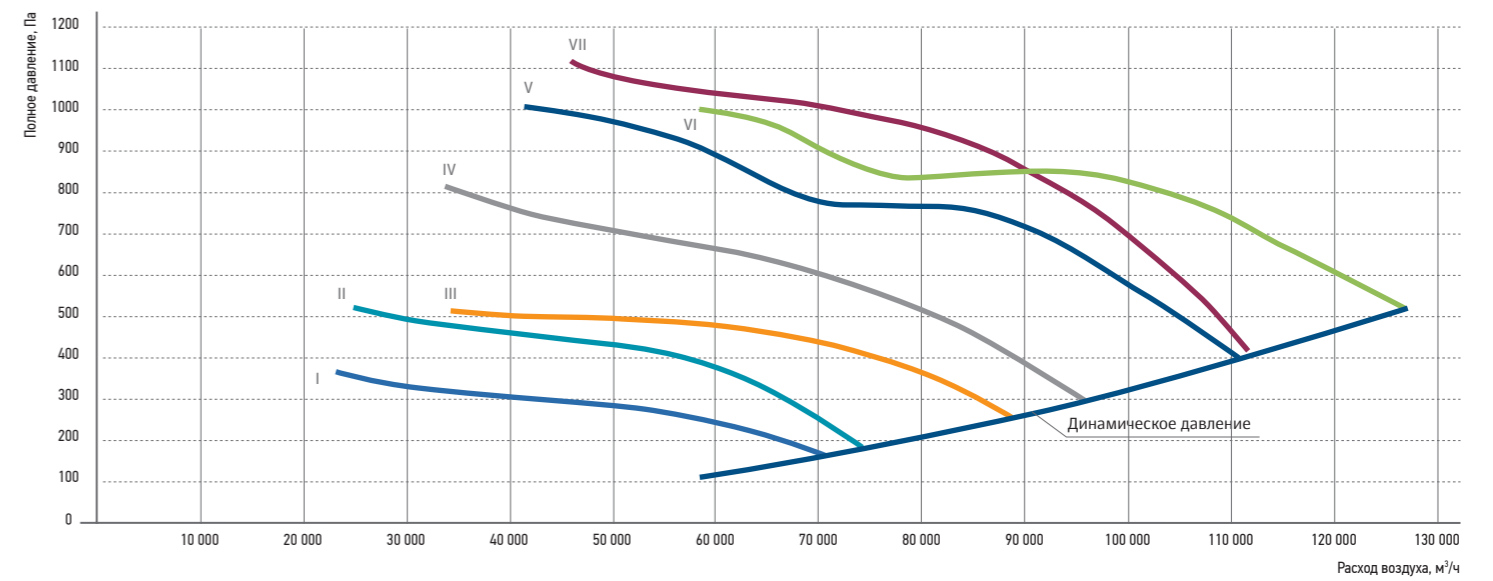
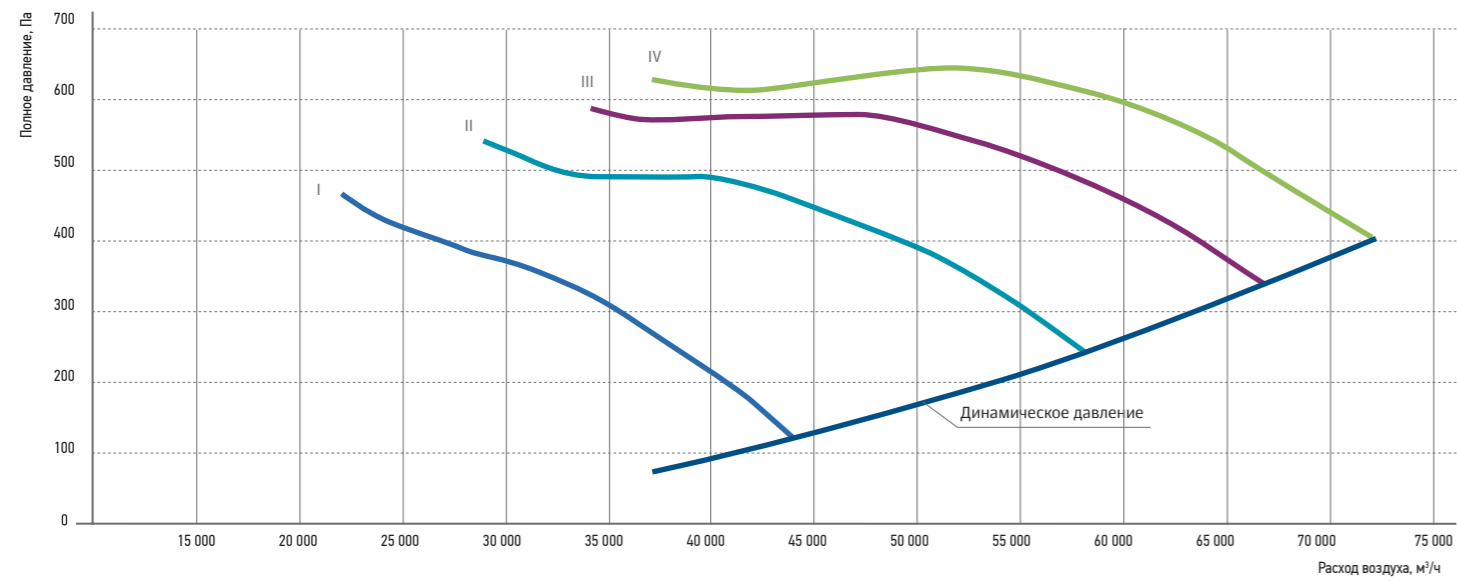
Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 40 - 1,1x30	I	2800	380	1,1	26,2
KSO 40 - 1,5x30	II	2880	380	1,5	28,2
KSO 40 - 2,2x30	III	2860	380	2,2	30,2
KSO 45 - 2,2x30	IV	2860	380	2,2	35,4
KSO 45 - 3x30	V	2860	380	3	37,4

Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 50 - 1,5x30	I	2880	380	1,5	36
KSO 50 - 2,2x30	II	2860	380	2,2	38
KSO 50 - 3x30	III	2860	380	3	40
KSO 50 - 4x30	IV	2850	380	4	45
KSO 56 - 3x30	V	2860	380	3	45,2
KSO 56 - 4x30	VI	2850	380	4	50,5
KSO 56 - 5,5x30	VII	2850	380	5,5	60



Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 63 - 4x30	I	2850	380	4	54
KSO 63 - 5,5x30	II	2850	380	5,5	63
KSO 63 - 7,5x30	III	2900	380	7,5	91
KSO 63 - 11x30	IV	2910	380	11	118
KSO 71 - 5,5x30	V	2850	380	5,5	69,6
KSO 71 - 7,5x30	VI	2900	380	7,5	95,6
KSO 71 - 11x30	VII	2910	380	11	122,6
KSO 71 - 15x30	VIII	2920	380	15	165,6

Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 80 - 4x15	I	1410	380	4	82,4
KSO 80 - 5,5x15	II	1430	380	5,5	89,4
KSO 80 - 7,5x15	III	1440	380	7,5	111,4
KSO 80 - 11x15	IV	1450	380	11	147,4
KSO 80 - 11x30	V	2910	380	11	138,4
KSO 80 - 15x30	VI	2920	380	15	183,5
KSO 80 - 18,5x30	VII	2920	380	18,5	192,5
KSO 80 - 22x30	VIII	2930	380	22	214,5
KSO 90 - 5,5x15	IX	1430	380	5,5	109,5
KSO 90 - 7,5x15	X	1440	380	7,5	145,5
KSO 90 - 11x15	XI	1450	380	11	157,5
KSO 90 - 15x15	XII	1460	380	15	202,5



Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 125 - 7,5x10	I	950	380	7,5	199,5
KSO 125 - 11x10	II	970	380	11	254,5
KSO 125 - 15x10	III	970	380	15	276,5
KSO 125 - 22x15	IV	1460	380	22	286,5
KSO 125 - 30x15	V	1460	380	30	319,5
KSO 125 - 37x15	VI	1460	380	37	383,5
KSO 125 - 45x15	VII	1460	380	45	413,5

Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 100 - 4x15	I	1410	380	4	112,5
KSO 100 - 7,5x15	II	1440	380	7,5	163,8
KSO 100 - 11x15	III	1450	380	11	175,8
KSO 100 - 15x15	IV	1460	380	15	223,8
KSO 112 - 15x15	V	1460	380	15	233,6
KSO 112 - 18,5x15	VI	1460	380	18,5	253,6
KSO 112 - 22x15	VII	1460	380	22	271,6