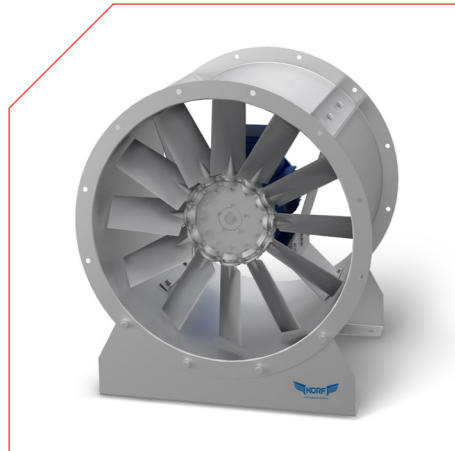


## Осевой вентилятор подпора KSO



> 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.

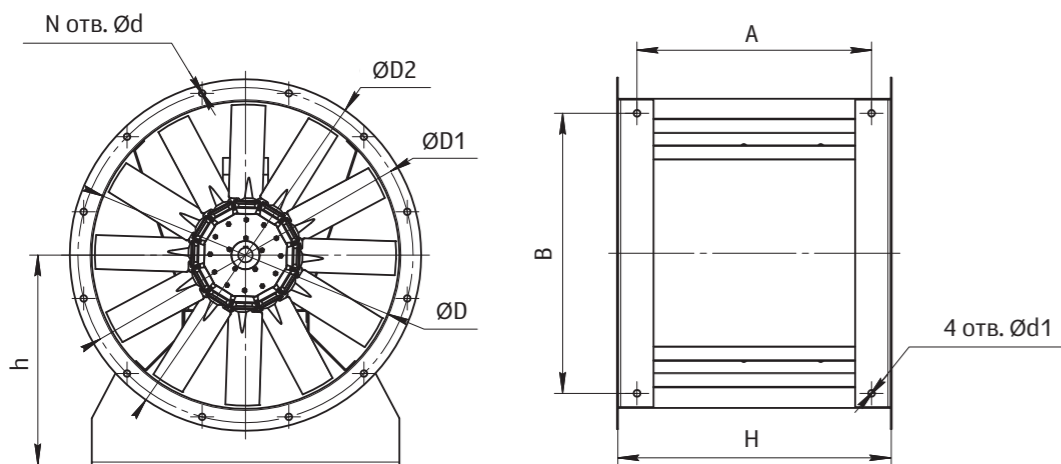
> Монтаж вентиляторов возможен в горизонтальном и вертикальном положении оси. При горизонтальном исполнении комплектуются опорами. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.

> Группа механического исполнения МЗ.

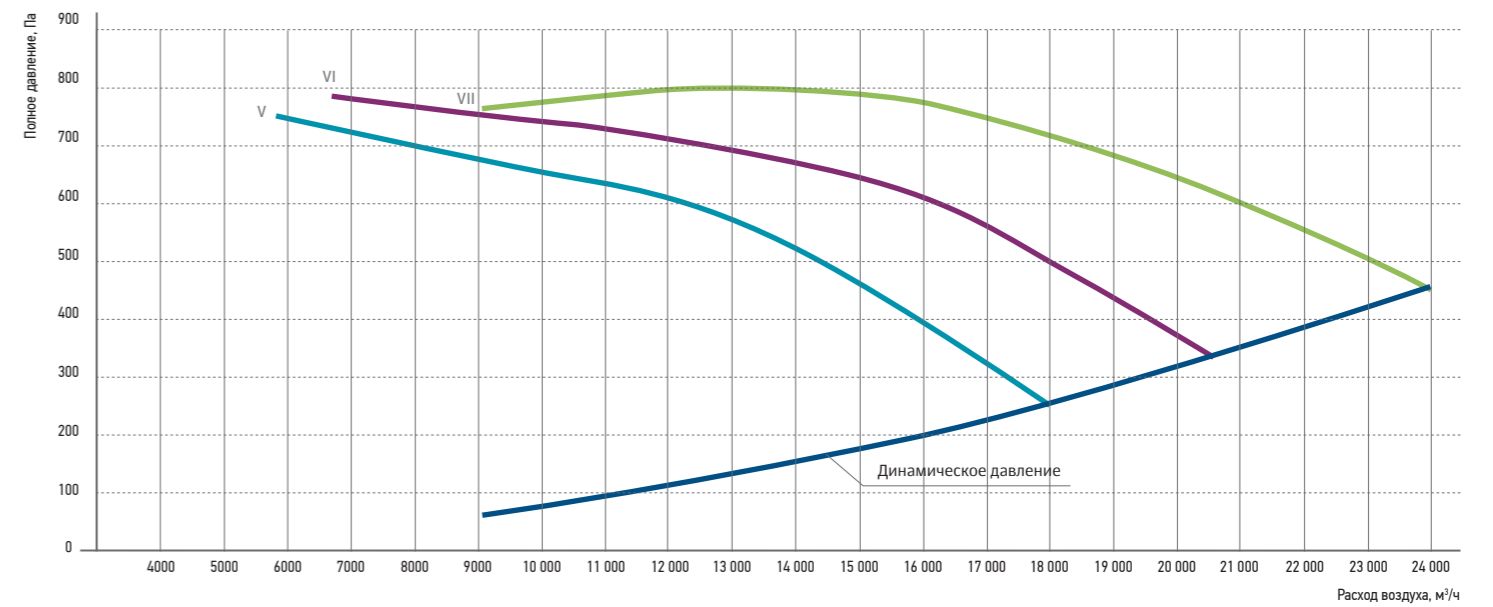
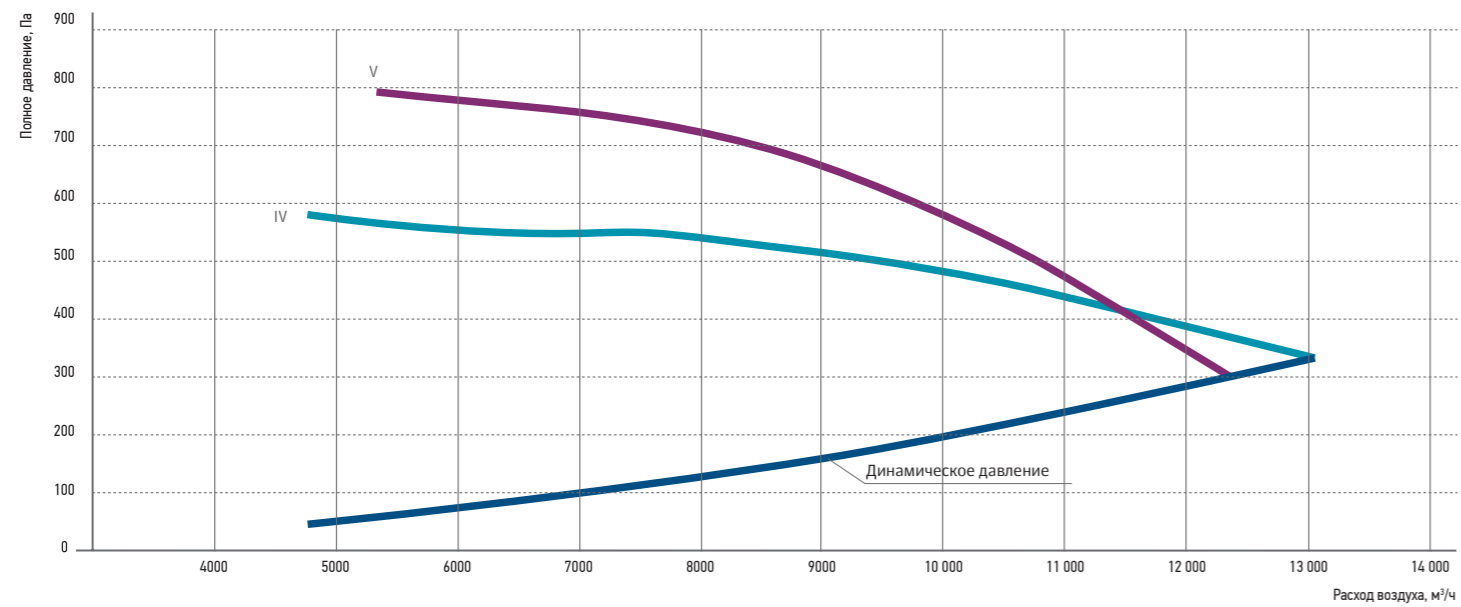
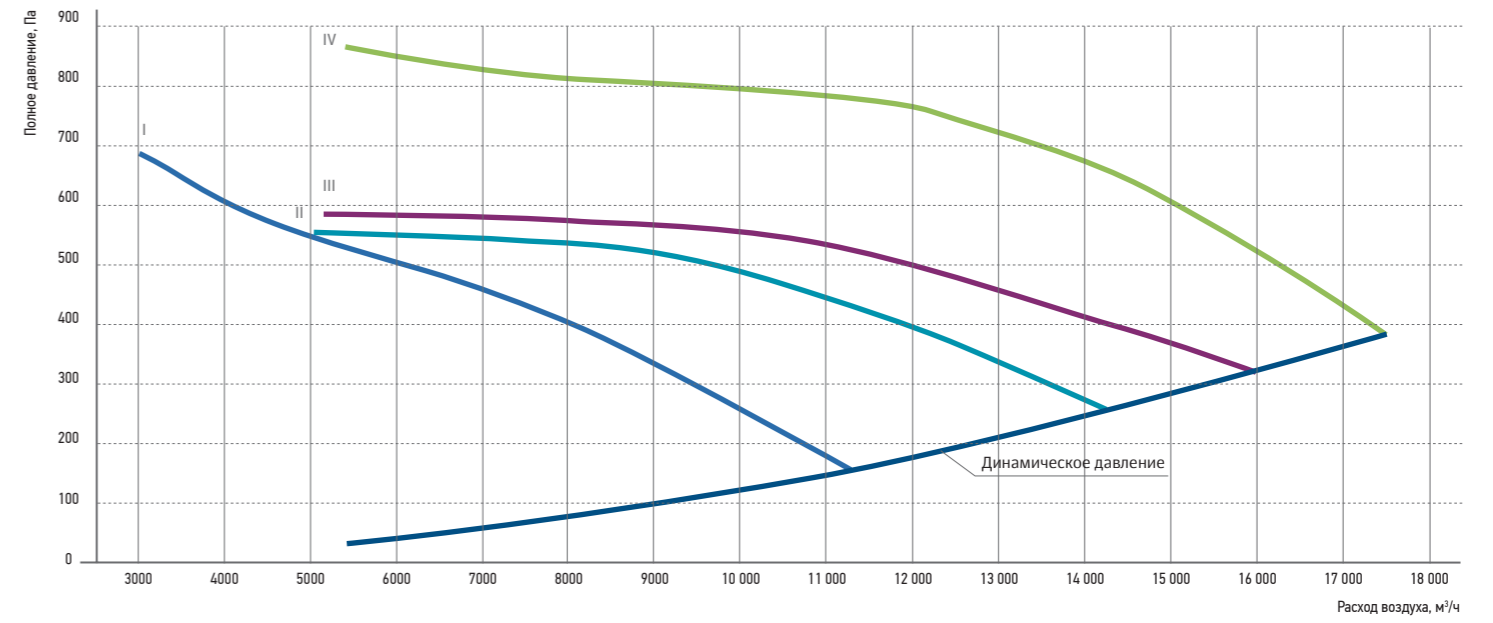
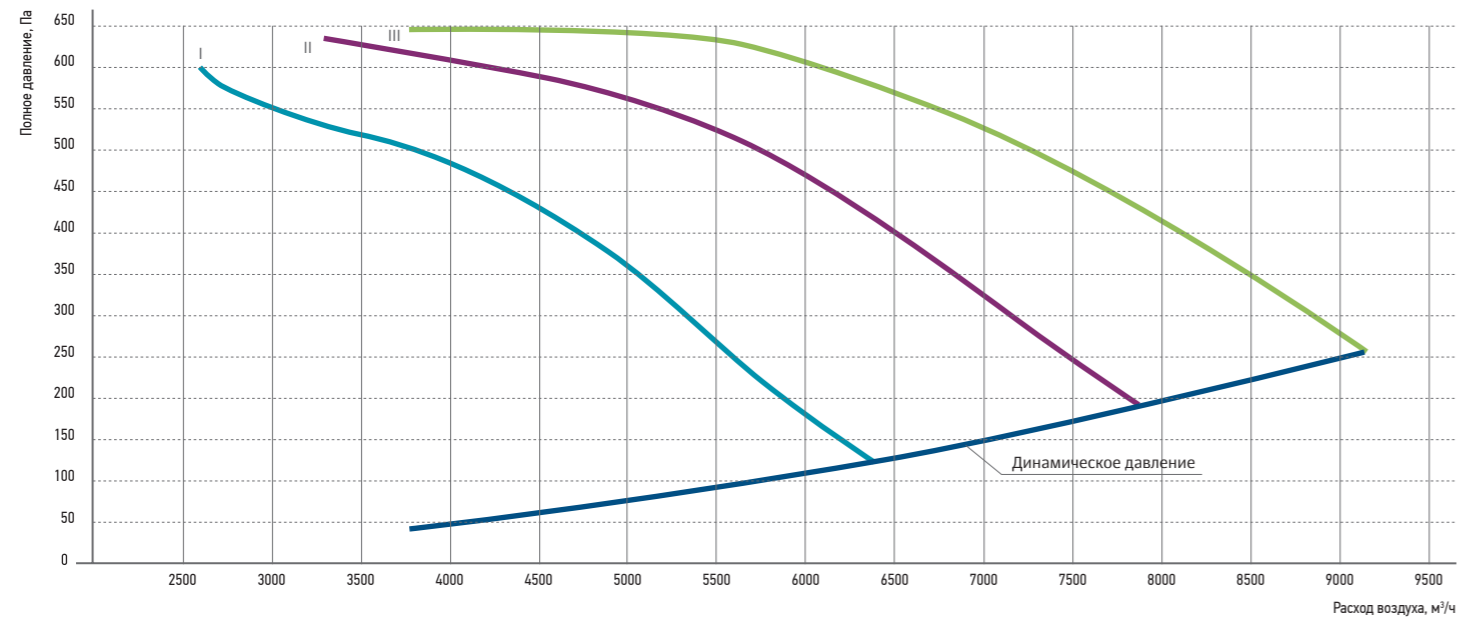
> Вентилятор предназначен для использования в системах подпора противодымной защиты.



### Горизонтальное исполнение

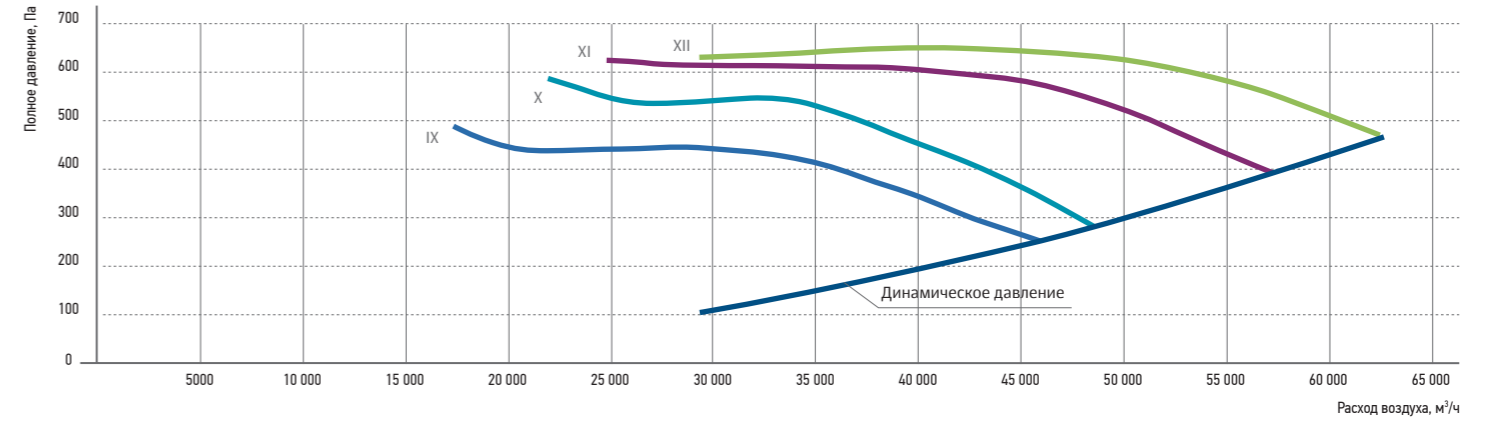
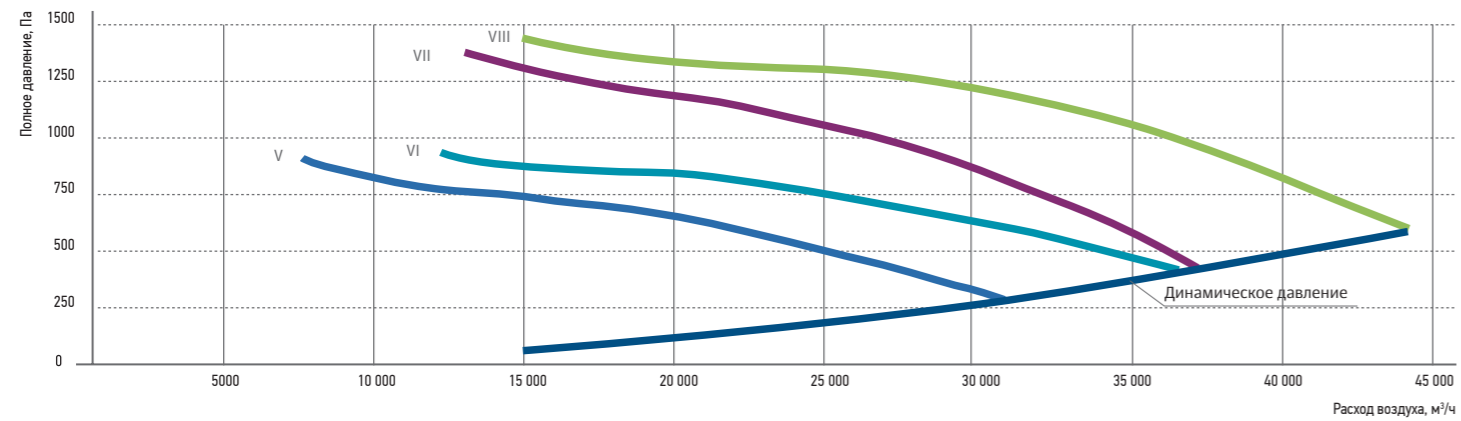
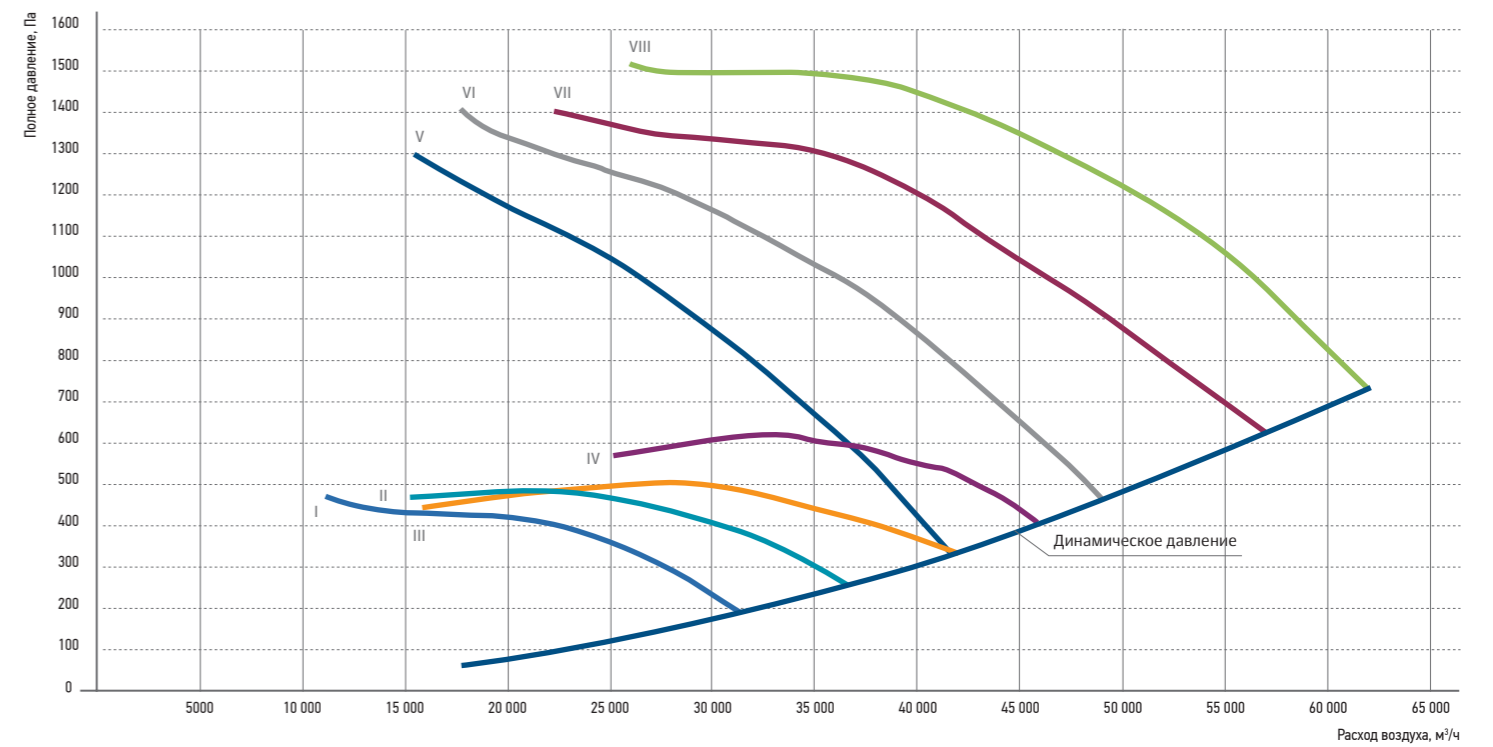
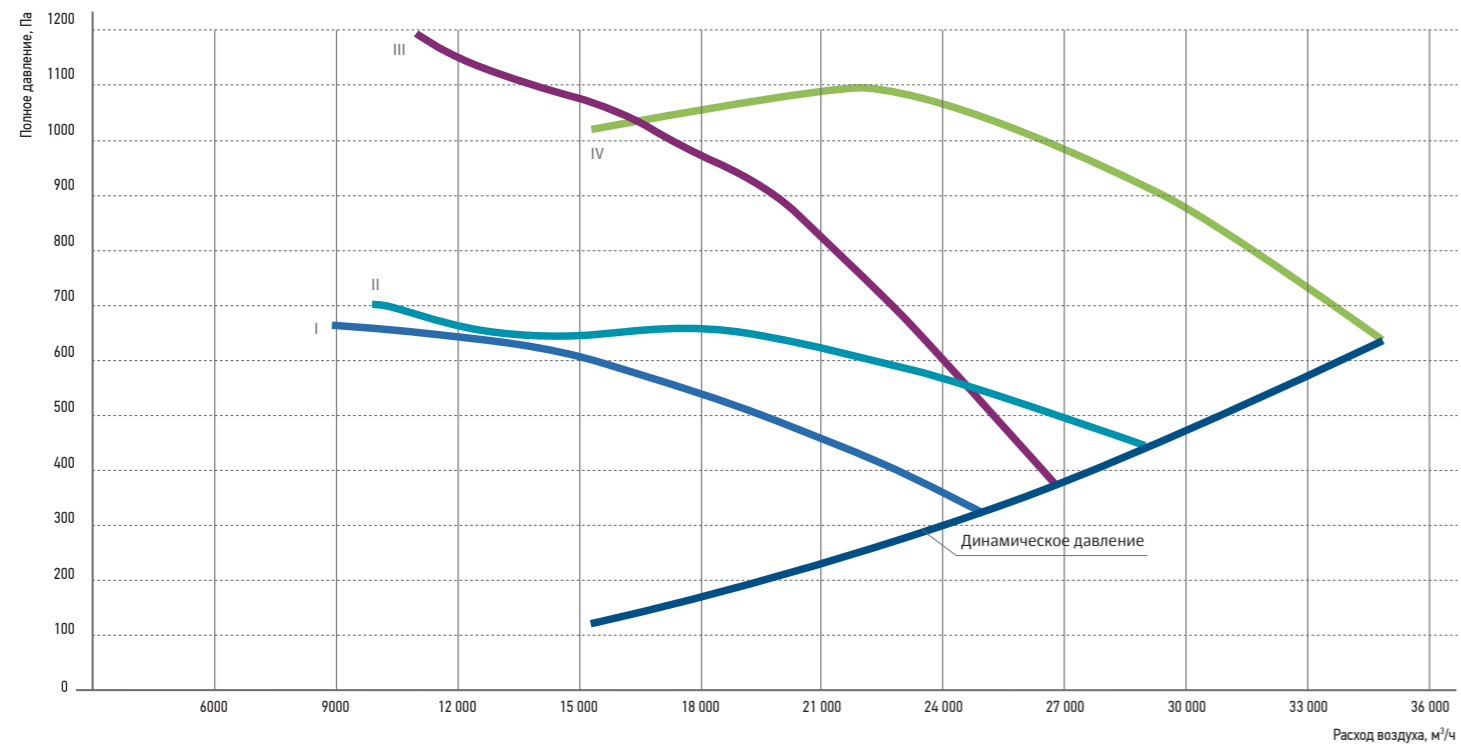


Типоразмер	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	h, мм	A, мм	B, мм	d1, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг						
KSO 40 - 1,1x30	400	450	480	450	285	377	350	12,5	10	8	26,2						
KSO 40 - 1,5x30			450	285	377	350	28,2										
KSO 40 - 2,2x30		500	530	450	312	427	400				30,2						
KSO 45 - 2,2x30	450	550	580	500	350	427	450	12,5	10	8	35,4						
KSO 45 - 3x30											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	12	16	95,6
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	12	16	147,4
KSO 80 - 11x30	800	850	900	500	710	710	710	14	12	16	138,4						
KSO 80 - 15x30				183,5													
KSO 80 - 18,5x30				192,5													
KSO 80 - 22x30	214,5																
KSO 90 - 5,5x15	900	950	1000	500	530	530	830	16	14	16	109,5						
KSO 90 - 7,5x15				620							530	145,5					
KSO 90 - 11x15				800							710	202,5					
KSO 90 - 15x15	1000	1050	1100	500	410	410	930	16	14	16	112,5						
KSO 100 - 4x15				620							600	530	930	16	14	16	163,8
KSO 100 - 7,5x15				800							710	223,8					
KSO 100 - 11x15	1000	1050	1100	500	410	410	930	16	14	16	175,8						
KSO 100 - 15x15				800							710	223,8					
KSO 112 - 15x15				233,6													
KSO 112 - 18,5x15	1120	1170	1220	800	650	688	960	16	14	24	253,6						
KSO 112 - 22x15				271,6													
KSO 125 - 7,5x10				620							508	199,5					
KSO 125 - 11x10	1250	1300	1350	800	700	688	960	16	14	24	254,5						
KSO 125 - 15x10				276,5													
KSO 125 - 22x15				286,5													
KSO 125 - 30x15	1250	1300	1350	940	828	828	960	16	14	24	319,5						
KSO 125 - 37x15				383,5													
KSO 125 - 45x15				413,5													



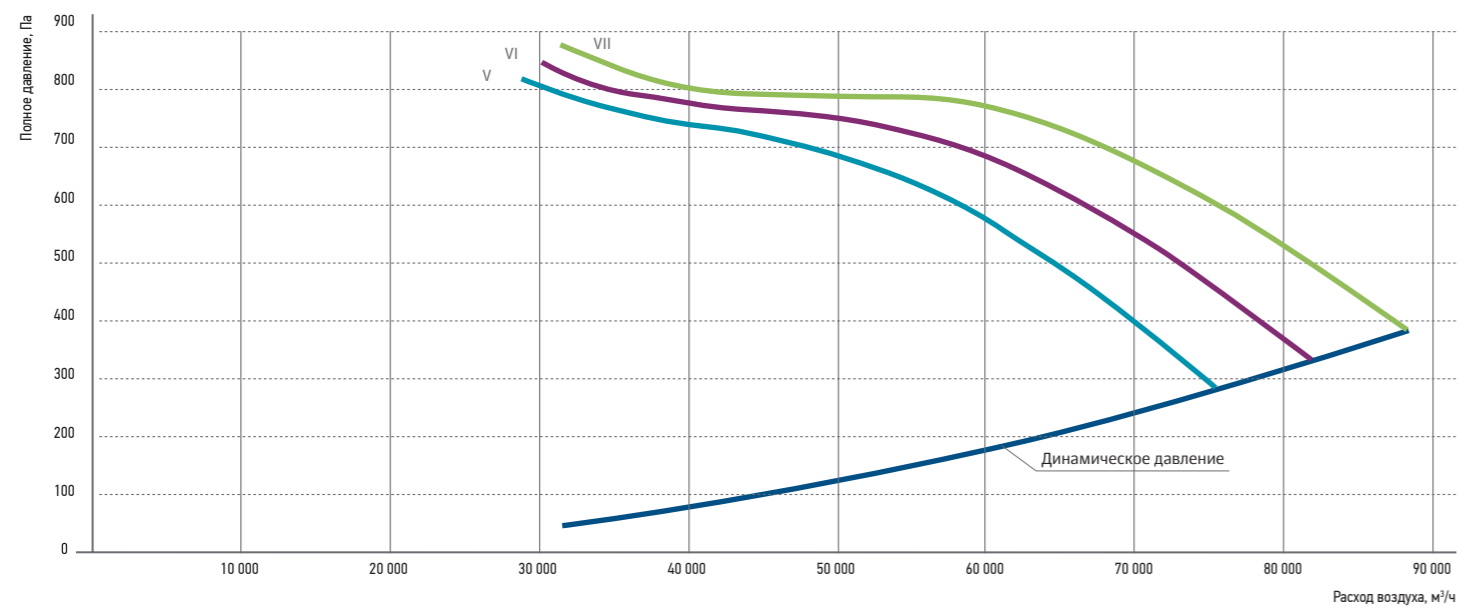
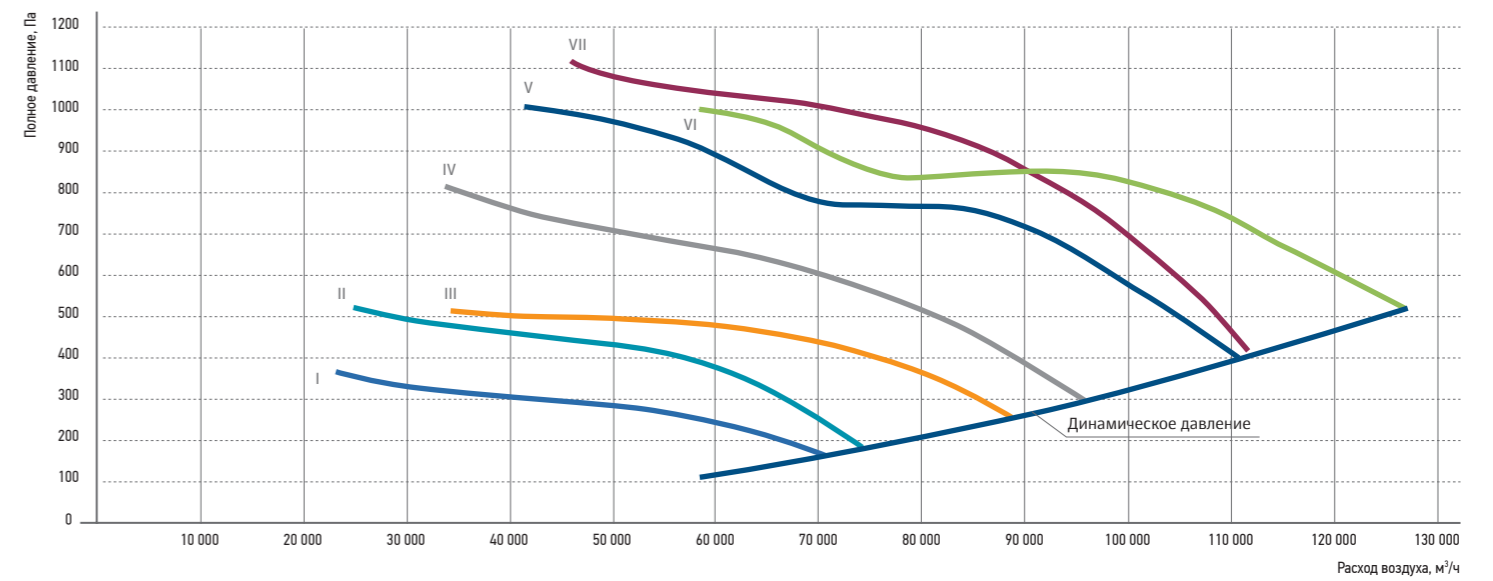
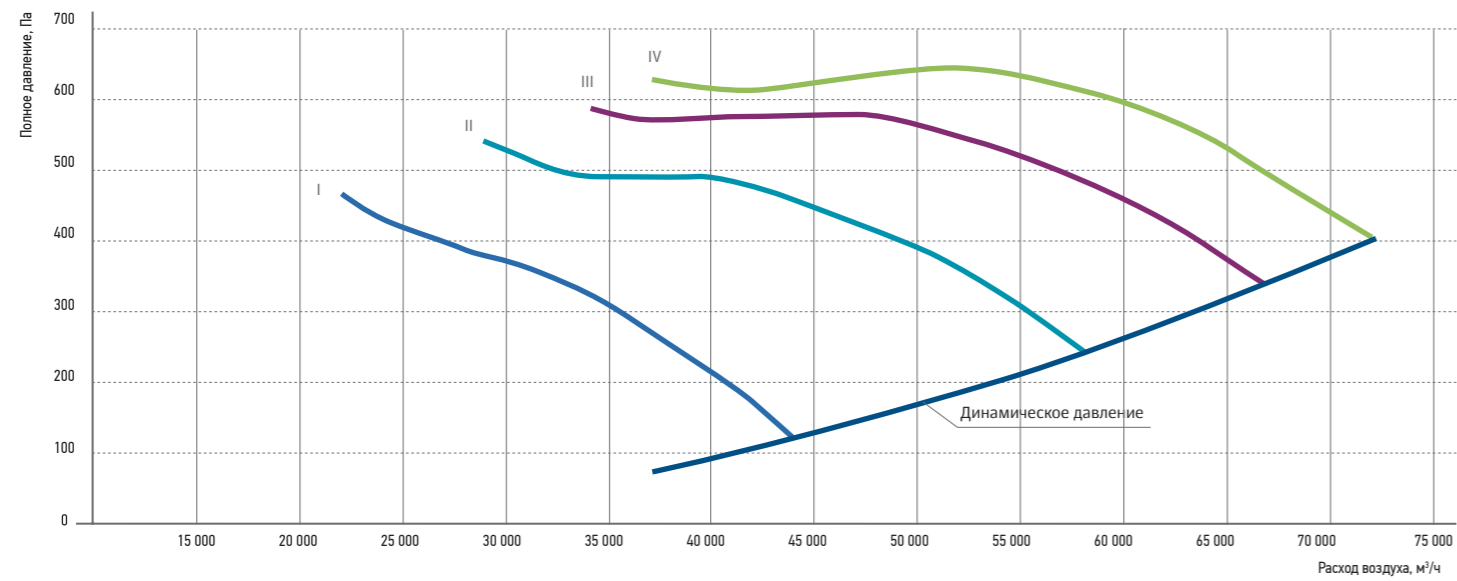
Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 40 - 1,1x30	I	2800	380	1,1	26,2
KSO 40 - 1,5x30	II	2880	380	1,5	28,2
KSO 40 - 2,2x30	III	2860	380	2,2	30,2
KSO 45 - 2,2x30	IV	2860	380	2,2	35,4
KSO 45 - 3x30	V	2860	380	3	37,4

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