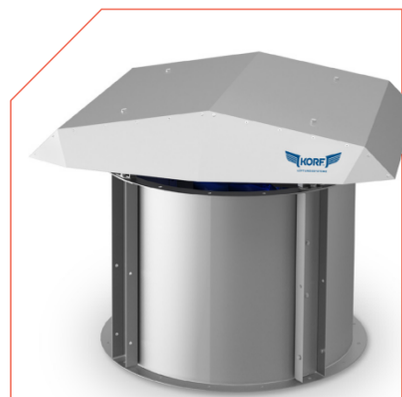
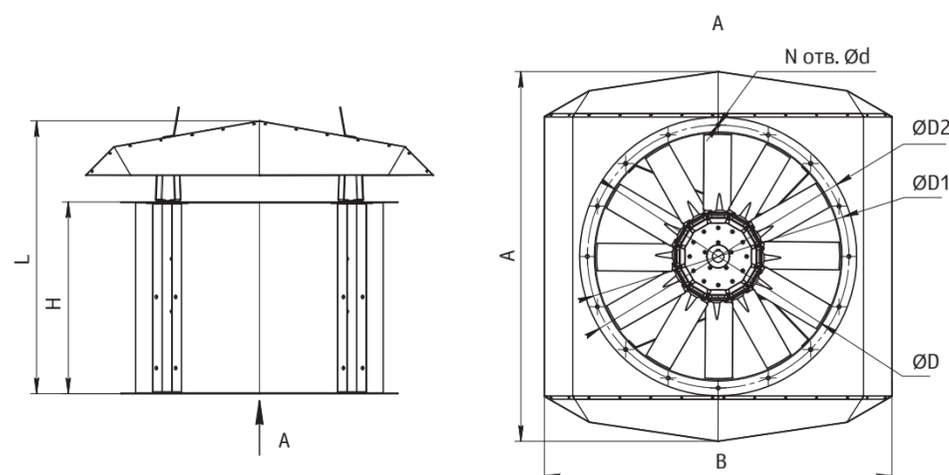


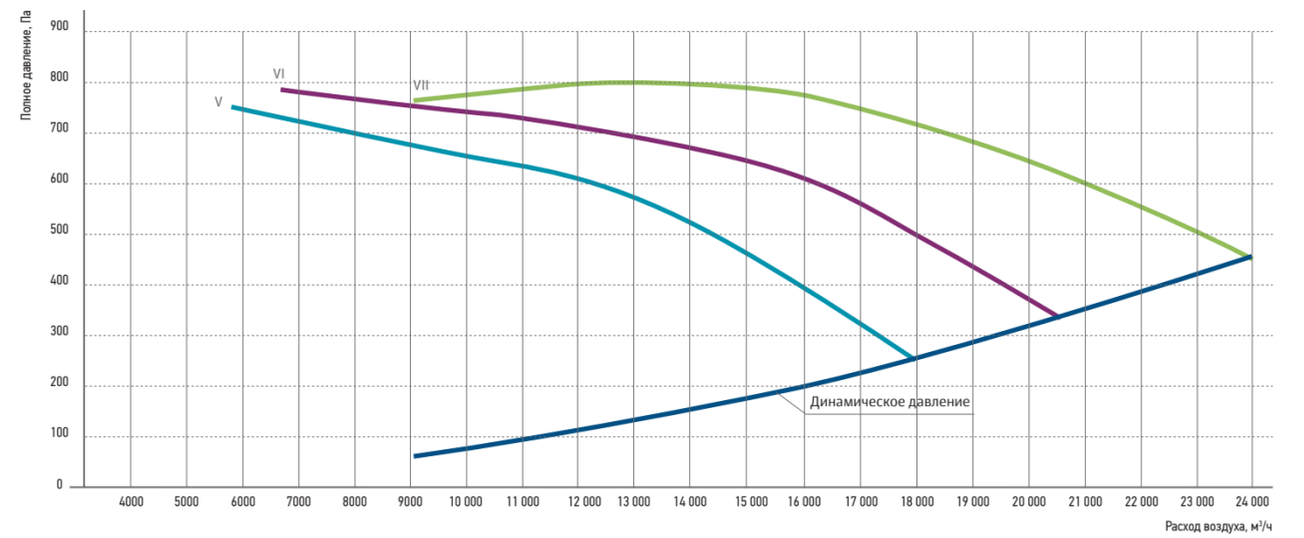
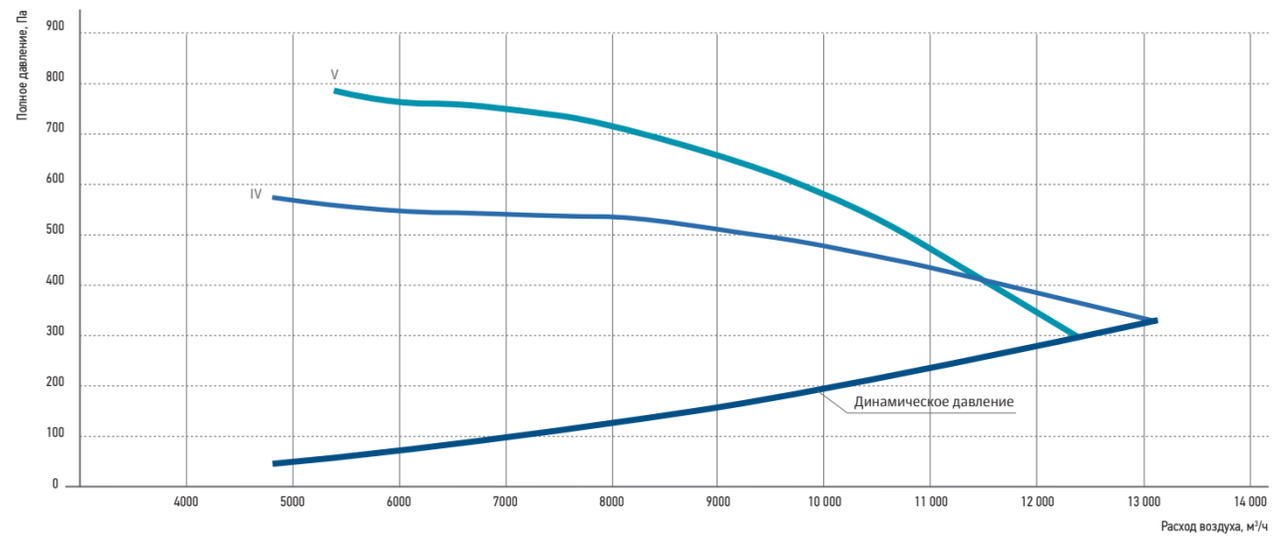
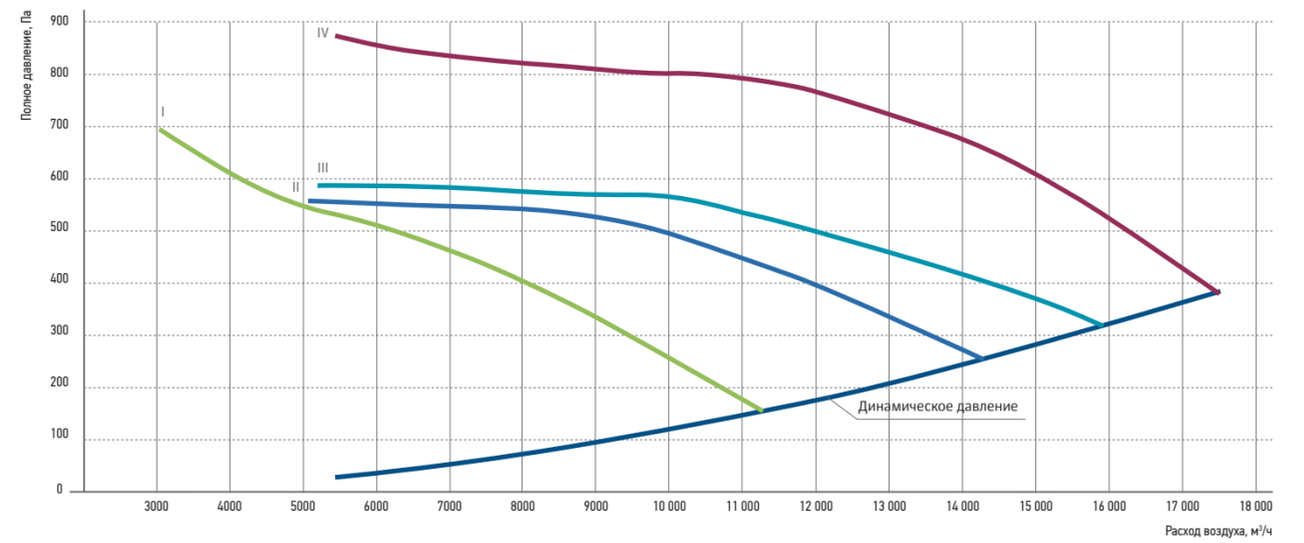
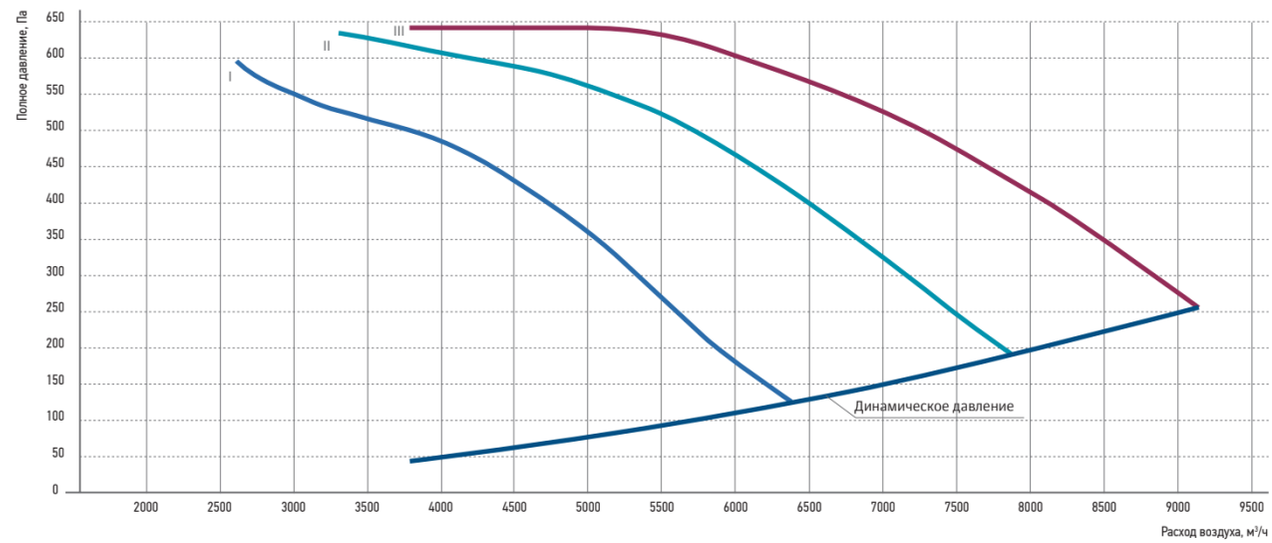
Крышный вентилятор осевой подпора KSP



- > 11 типоразмеров с расходом воздуха от 1500 до 120 000 м³/ч.
- > Статическое давление до 1400 Па.
- > Перемещение газовой 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 непосредственно на кровле здания или на специальном монтажном стекане.
- > Защита от попадания влаги и осадков при помощи специально разработанной крыши.
- > Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.
- > Группа механического исполнения М3.
- > Вентилятор предназначен для использования в системах подпора противодымной защиты.

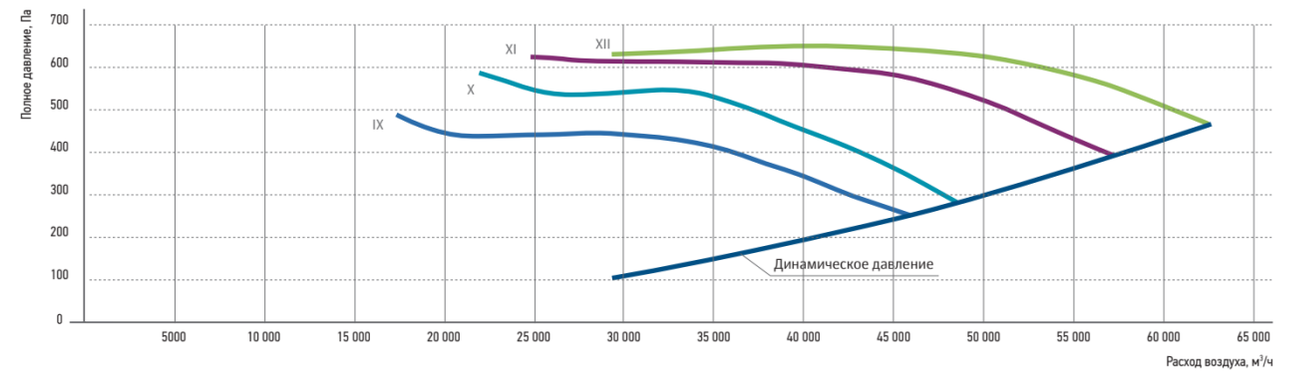
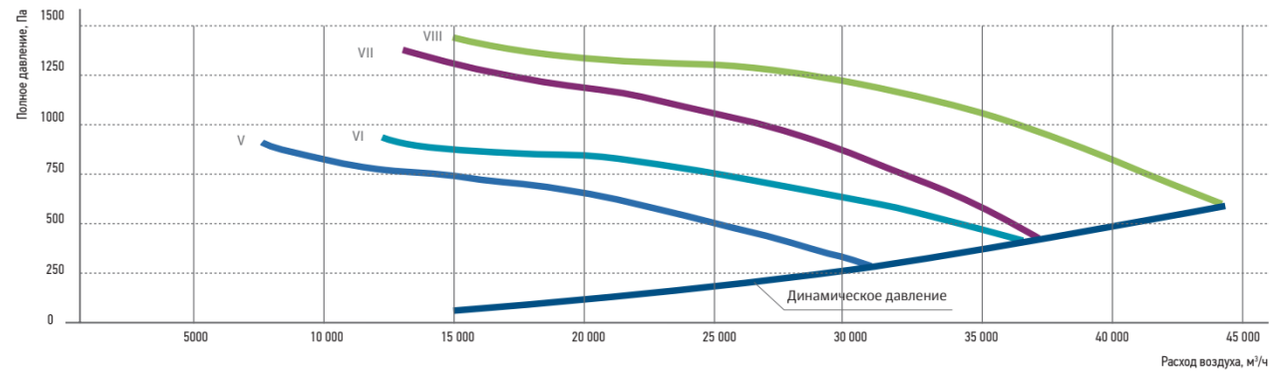
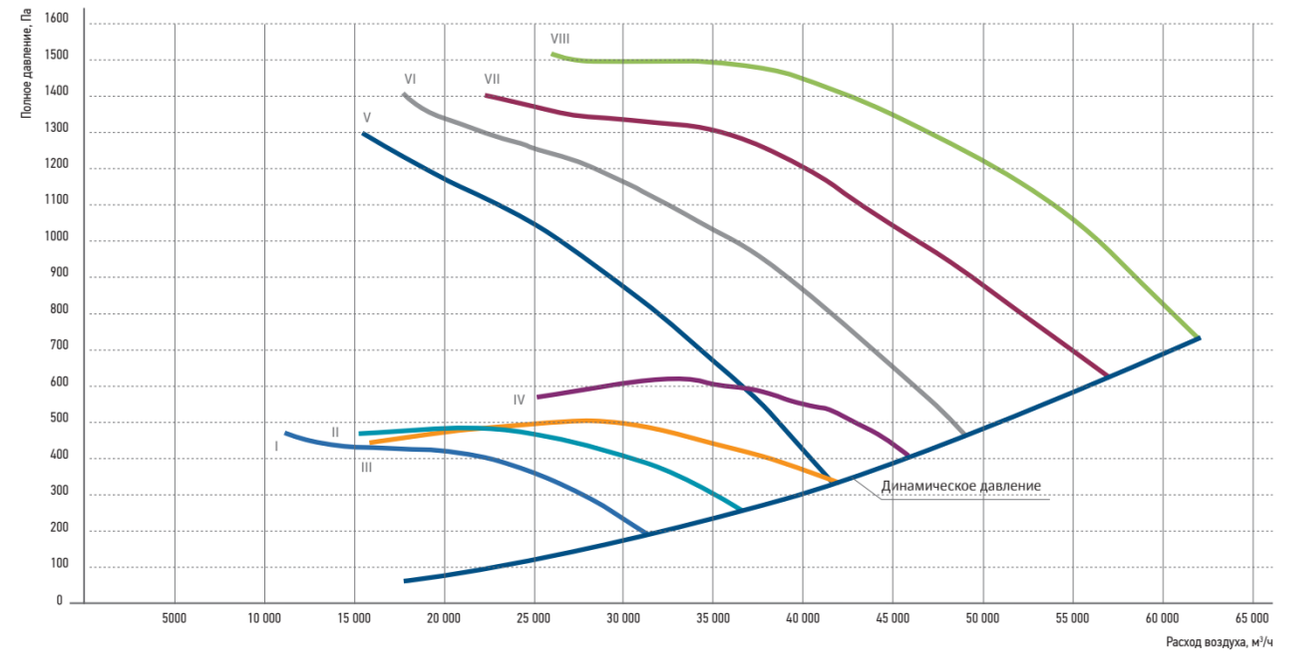
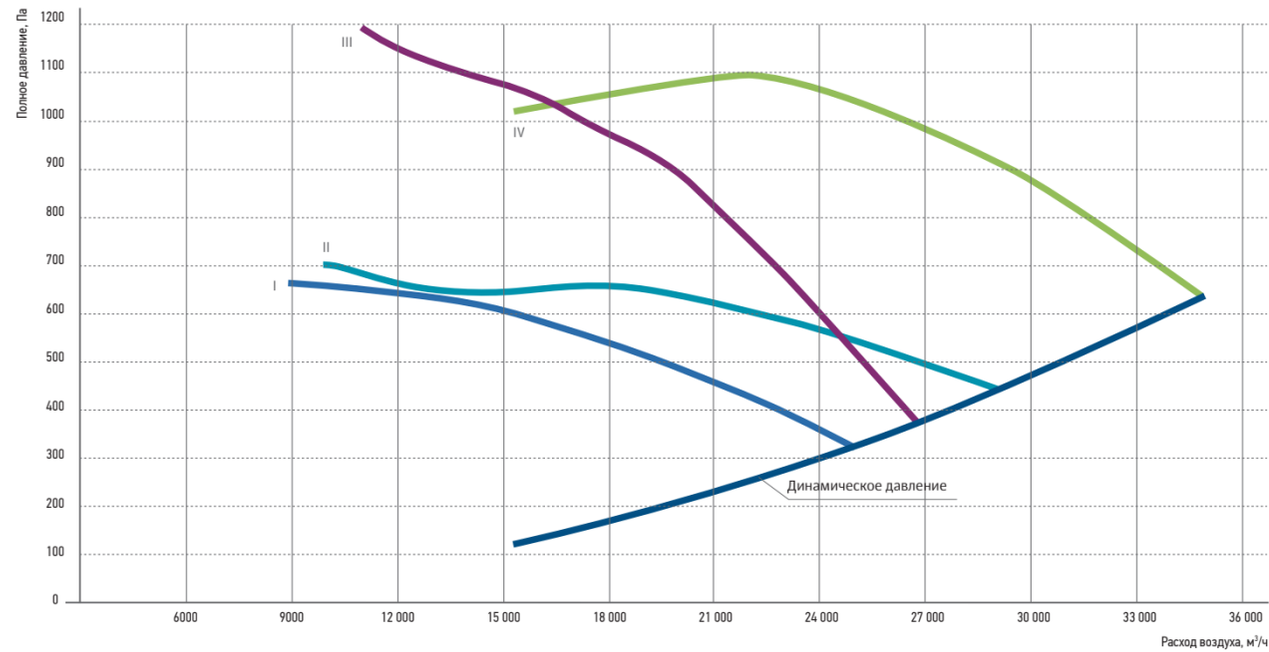


Типоразмер	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	L, мм	A, мм	B, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг
KSP 40 - 1,1x30										28,7
KSP 40 - 1,5x30	400	450	480	450	641	716	720	10	8	30,7
KSP 40 - 2,2x30										32,7
KSP 45 - 2,2x30	450	500	530	500	643	776	720	10	8	37,9
KSP 45 - 3x30										39,9
KSP 50 - 1,5x30										38,5
KSP 50 - 2,2x30	500	550	580	500	646	815	815	12	12	40,5
KSP 50 - 3x30										42,5
KSP 50 - 4x30										47,5
KSP 56 - 3x30										47,2
KSP 56 - 4x30	560	610	640	500	717	881	907	12	12	52,5
KSP 56 - 5,5x30										62
KSP 63 - 4x30				500	722					56,1
KSP 63 - 5,5x30	622	680	710			1060	1092	12	16	65,1
KSP 63 - 7,5x30				620	842					93,1
KSP 63 - 11x30										120,1
KSP 71 - 5,5x30				500	727					71,2
KSP 71 - 7,5x30	710	760	790	620	847	1195	1129	12	16	97,2
KSP 71 - 11x30				800	1027					124,2
KSP 71 - 15x30										167,2
KSP 80 - 4x15				500	762					85,8
KSP 80 - 5,5x15										114,8
KSP 80 - 7,5x15				620	882					92,8
KSP 80 - 11x15	800	850	900			1305	1208	12	16	150,8
KSP 80 - 11x30										141,8
KSP 80 - 15x30										186,9
KSP 80 - 18,5x30				800	1062					195,9
KSP 80 - 22x30										217,9
KSP 90 - 5,5x15										115,5
KSP 90 - 7,5x15	900	950	1000	620	876	1420	1307	14	16	151,5
KSP 90 - 11x15										163,5
KSP 90 - 15x15				800	1056					208,5
KSP 100 - 4x15				500	825					118,7
KSP 100 - 7,5x15				620	945	1559	1433	14	16	170
KSP 100 - 11x15	1000	1050	1100							182
KSP 100 - 15x15				800	1125					230
KSP 112 - 15x15										240,3
KSP 112 - 18,5x15	1120	1170	1220	800	1132	1579	1591	14	24	260,3
KSP 112 - 22x15										278,3
KSP 125 - 7,5x10				620	960					207,5
KSP 125 - 11x10										262,5
KSP 125 - 15x10				800	1140	1780	1591	14	24	284,5
KSP 125 - 22x15	1250	1300	1350							294,5
KSP 125 - 30x15										327,5
KSP 125 - 37x15				940	1280					391,5
KSP 125 - 45x15										421,5



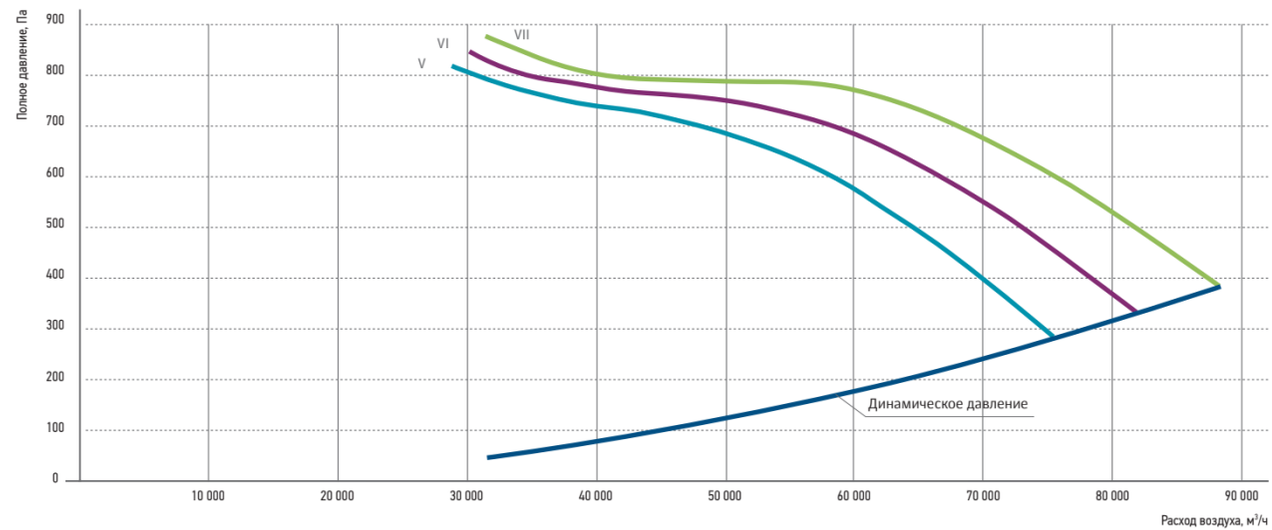
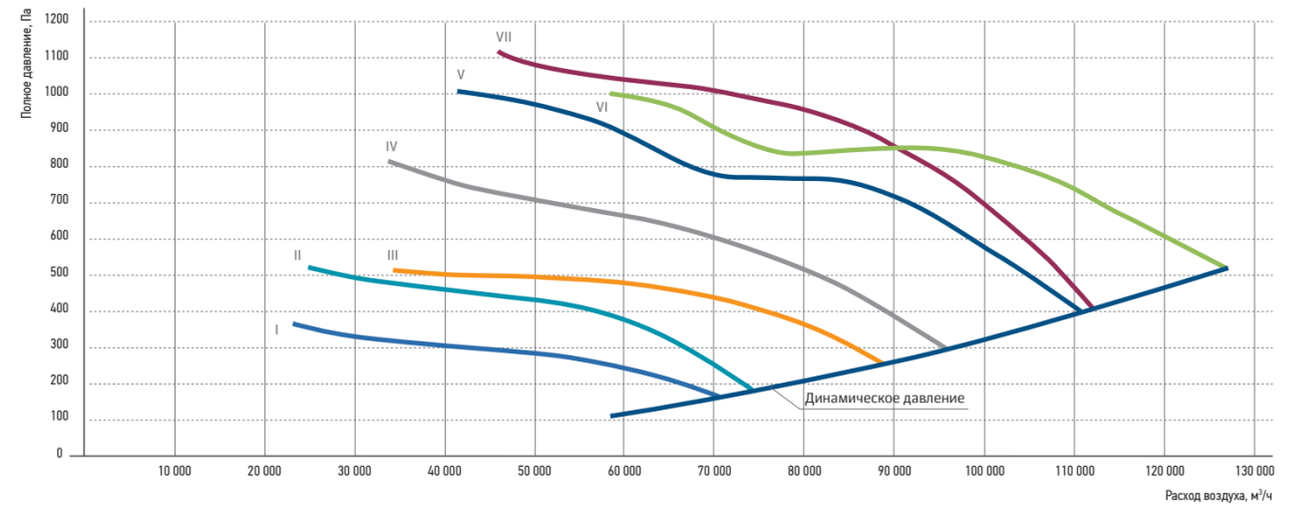
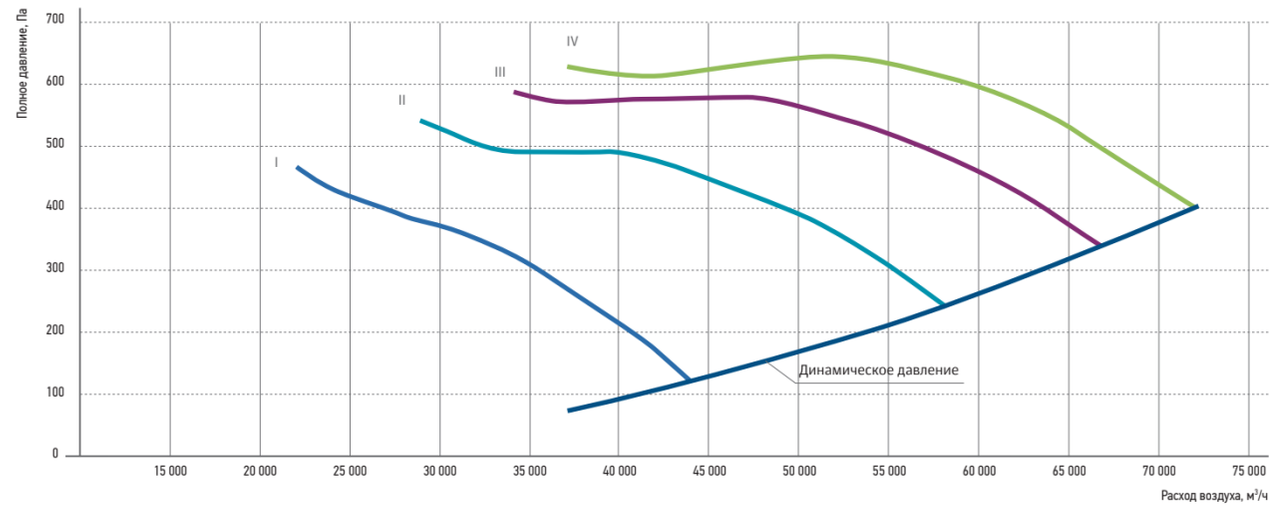
Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSP 40 - 1,1x30	I	2800	380	1,1	28,7
KSP 40 - 1,5x30	II	2880	380	1,5	30,7
KSP 40 - 2,2x30	III	2860	380	2,2	32,7
KSP 45 - 2,2x30	IV	2860	380	2,2	37,9
KSP 45 - 3x30	V	2860	380	3	39,9

Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSP 50 - 1,5x30	I	2880	380	1,5	38,5
KSP 50 - 2,2x30	II	2860	380	2,2	40,5
KSP 50 - 3x30	III	2860	380	3	42,5
KSP 50 - 4x30	IV	2850	380	4	47,5
KSP 56 - 3x30	V	2860	380	3	47,2
KSP 56 - 4x30	VI	2850	380	4	52,5
KSP 56 - 5,5x30	VII	2850	380	5,5	62



Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSP 63 - 4x30	I	2850	380	4	56,1
KSP 63 - 5,5x30	II	2850	380	5,5	65,1
KSP 63 - 7,5x30	III	2900	380	7,5	93,1
KSP 63 - 11x30	IV	2910	380	11	120,1
KSP 71 - 5,5x30	V	2850	380	5,5	71,2
KSP 71 - 7,5x30	VI	2900	380	7,5	97,2
KSP 71 - 11x30	VII	2910	380	11	124,2
KSP 71 - 15x30	VIII	2920	380	15	167,2

Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSP 80 - 4x15	I	1410	380	4	85,8
KSP 80 - 5,5x15	II	1430	380	5,5	92,8
KSP 80 - 7,5x15	III	1440	380	7,5	114,8
KSP 80 - 11x15	IV	1450	380	11	150,8
KSP 80 - 11x30	V	2910	380	11	141,8
KSP 80 - 15x30	VI	2920	380	15	186,9
KSP 80 - 18,5x30	VII	2920	380	18,5	195,9
KSP 80 - 22x30	VIII	2930	380	22	217,9
KSP 90 - 5,5x15	IX	1430	380	5,5	115,5
KSP 90 - 7,5x15	X	1440	380	7,5	151,5
KSP 90 - 11x15	XI	1450	380	11	163,5
KSP 90 - 15x15	XII	1460	380	15	208,5



Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSP 125 - 7,5x10	I	950	380	7,5	207,5
KSP 125 - 11x10	II	970	380	11	262,5
KSP 125 - 15x10	III	970	380	15	284,5
KSP 125 - 22x15	IV	1460	380	22	294,5
KSP 125 - 30x15	V	1460	380	30	327,5
KSP 125 - 37x15	VI	1460	380	37	391,5
KSP 125 - 45x15	VII	1460	380	45	421,5

Типоразмер	№ графика	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSP 100 - 4x15	I	1410	380	4	118,7
KSP 100 - 7,5x15	II	1440	380	7,5	170
KSP 100 - 11x15	III	1450	380	11	182
KSP 100 - 15x15	IV	1460	380	15	230
KSP 112 - 15x15	V	1460	380	15	240,3
KSP 112 - 18,5x15	VI	1460	380	18,5	260,3
KSP 112 - 22x15	VII	1460	380	22	278,3