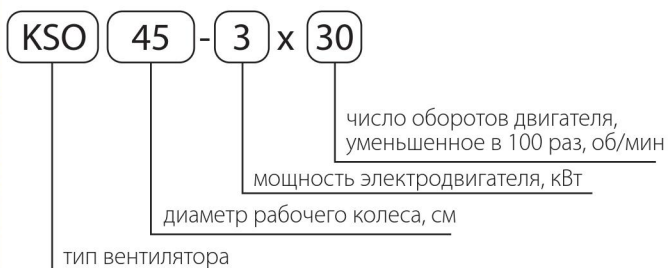


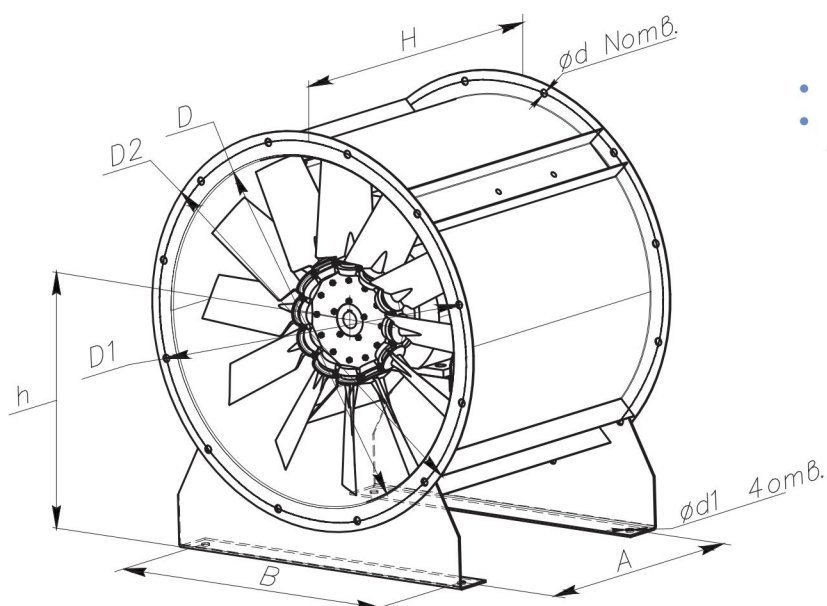


ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Осевой вентилятор подпора KSO



Горизонтальное исполнение



- 11 типоразмеров с расходом воздуха от 1500 до 120000 м³/ч.
- Статическое давление до 1 400 Па.
- Перемещение газозвушной смеси с температурой от -40 до +60°C.
- Вентиляторы пригодны для работы как с короткой сетью воздуховодов, так и без нее.
- Облегченное рабочее колесо с полиамидными лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного 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 М3.
- Вентилятор предназначен для использования в системах подпора противодымной защиты.

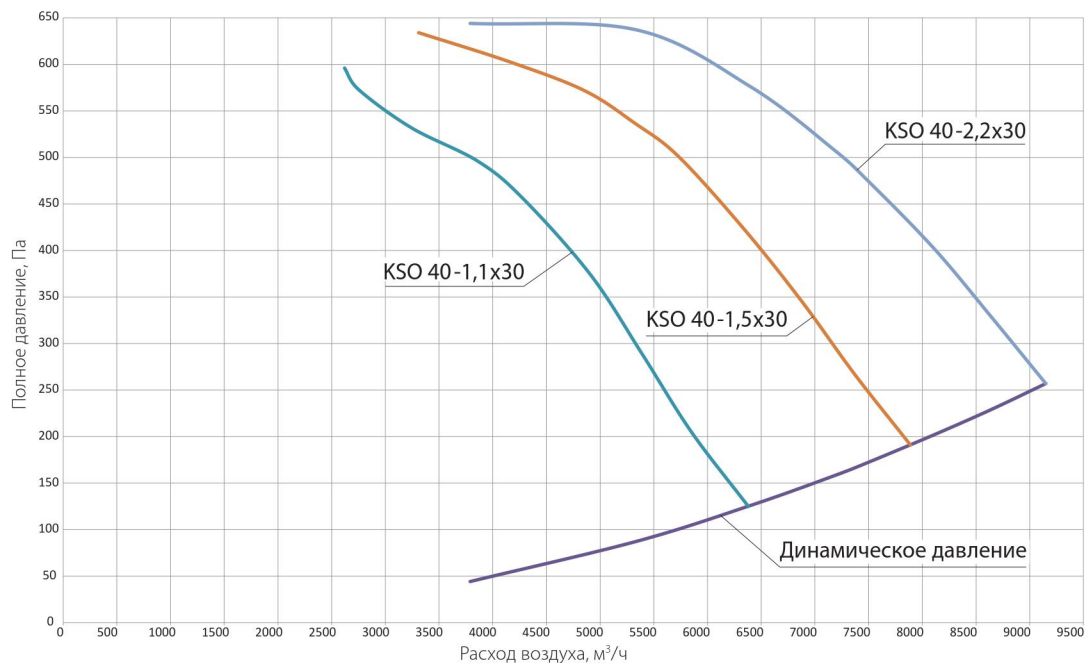


Наименование вентилятора	D, мм	D1, мм	D2, мм	H, мм	h, мм	A, мм	B, мм	d1, мм	d, мм	N, шт	Масса, кг
KSO 40-1,1x30	400	450	480	450	285	377	350	10	8	8	26,2
KSO 40-1,5x30											28,2
KSO 40-2,2x30											30,2
KSO 45-2,2x30	450	500	530	500	312	427	400	12,5	12	12	35,4
KSO 45-3x30											37,4
KSO 50-1,5x30	500	550	580	500	350	427	450	12,5	12	12	36
KSO 50-2,2x30											38
KSO 50-3x30											40
KSO 50-4x30	560	610	640	500	382	427	510	12,5	12	12	45
KSO 56-3x30											45,2
KSO 56-4x30											50,5
KSO 56-5,5x30	622	680	710	500	420	427	580	12,5	12	12	60
KSO 63-4x30											54
KSO 63-5,5x30											63
KSO 63-7,5x30	710	760	790	620	480	547	650	14	16	16	91
KSO 63-11x30											118
KSO 71-5,5x30											69,6
KSO 71-7,5x30	710	760	790	620	480	540	650	14	16	16	95,6
KSO 71-11x30											122,6
KSO 71-15x30											165,6
KSO 80-4x15	800	850	900	500	500	410	730	14	16	16	82,4
KSO 80-5,5x15											89,4
KSO 80-7,5x15											111,4
KSO 80-11x15	800	850	900	620	500	530	730	14	16	16	147,4
KSO 80-11x30											138,4
KSO 80-15x30											183,5
KSO 80-18,5x30	900	950	1000	800	550	710	830	16	14	14	192,5
KSO 80-22x30											214,5
KSO 90-5,5x15											109,5
KSO 90-7,5x15	900	950	1000	620	550	530	830	16	14	14	145,5
KSO 90-11x15											157,5
KSO 90-15x15											202,5
KSO 100-4x15	1000	1050	1100	500	600	410	930	16	14	14	112,5
KSO 100-7,5x15											163,8
KSO 100-11x15											175,8
KSO 100-15x15	1120	1170	1220	800	650	688	960	16	14	14	223,8
KSO 112-15x15											233,6
KSO 112-18,5x15											253,6
KSO 112-22x15	1250	1300	1350	800	700	688	960	16	14	24	271,6
KSO 125-7,5x10											199,5
KSO 125-11x10											254,5
KSO 125-15x10	1250	1300	1350	800	700	688	960	16	14	24	276,5
KSO 125-22x15											286,5
KSO 125-30x15											319,5
KSO 125-37x15	1250	1300	1350	940	700	828	960	16	14	24	383,5
KSO 125-45x15											413,5

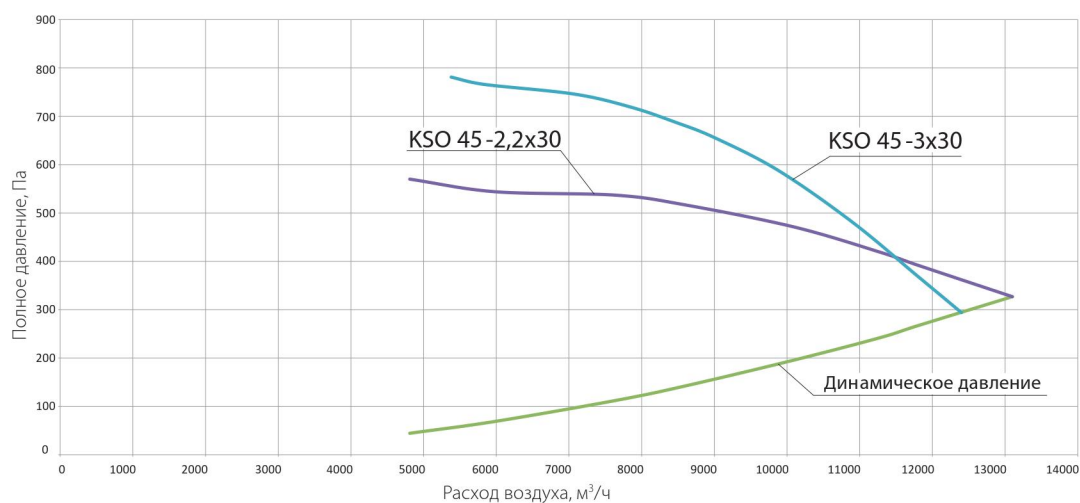


ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

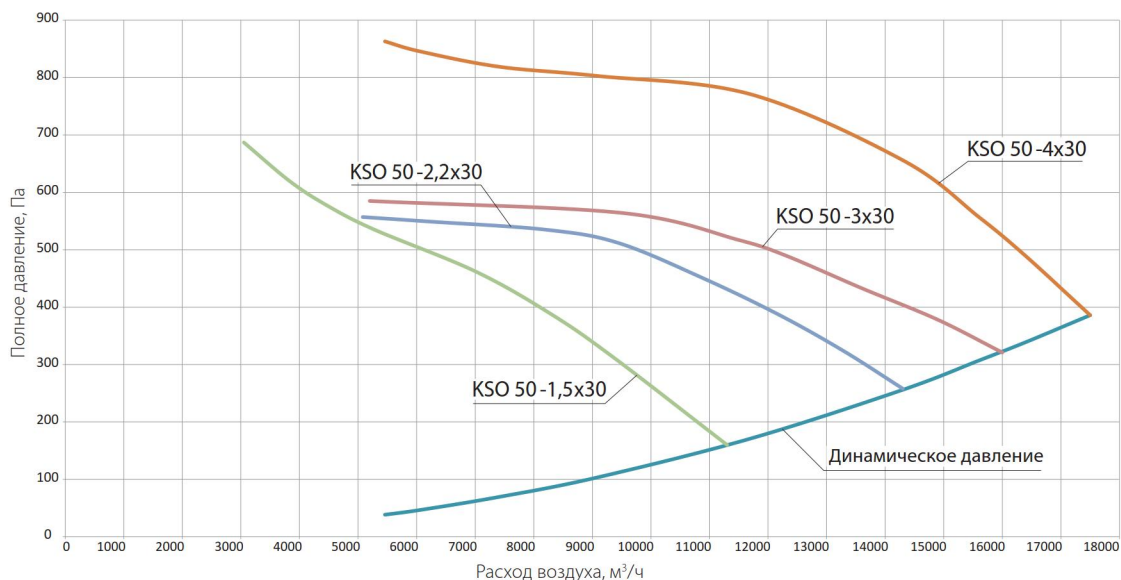
Осевой вентилятор подпора KSO



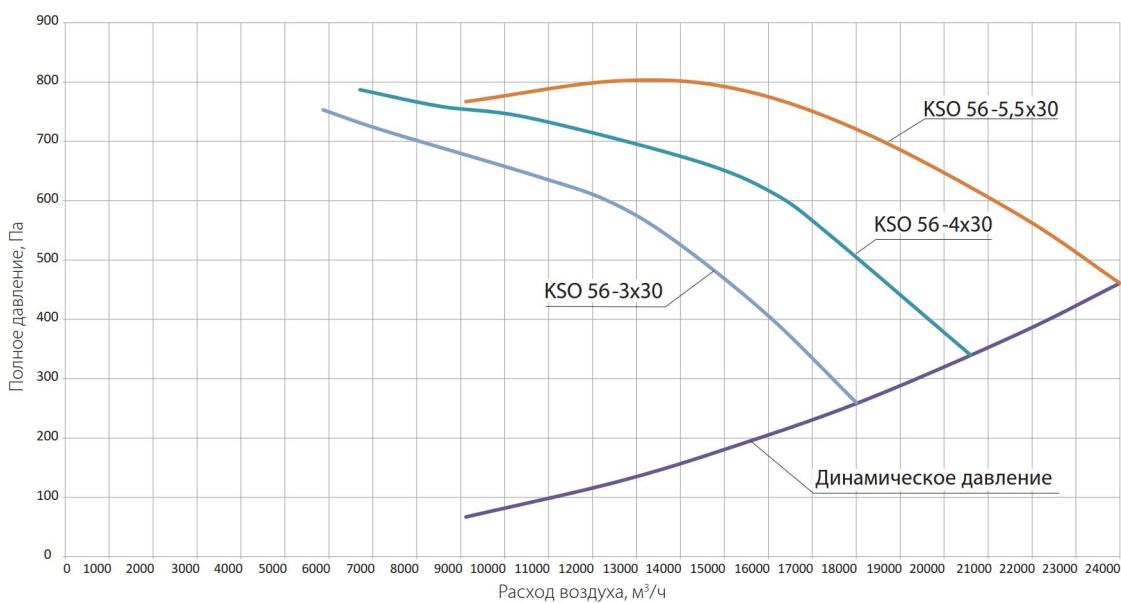
Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 40-1,1x30	2800	380	1,1	26,2
KSO 40-1,5x30	2880	380	1,5	28,2
KSO 40-2,2x30	2860	380	2,2	30,2



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 45-2,2x30	2860	380	2,2	35,4
KSO 45-3x30	2860	380	3	37,4



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 50-1,5x30	2880	380	1,5	36
KSO 50-2,2x30	2860	380	2,2	38
KSO 50-3x30	2860	380	3	40
KSO 50-4x30	2850	380	4	45

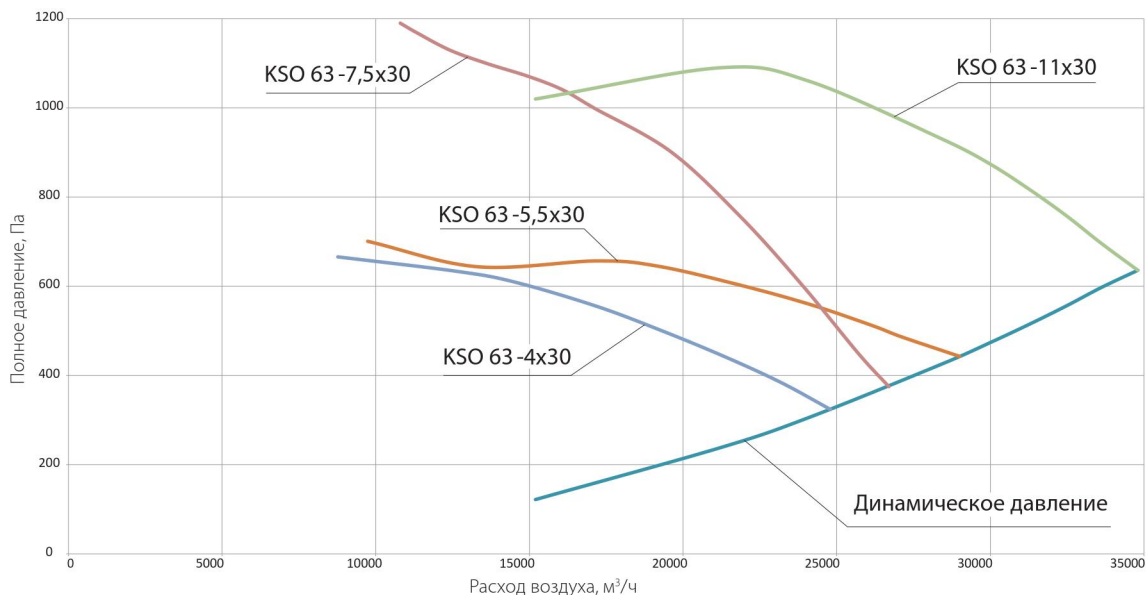


Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 56-3x30	2860	380	3	45,2
KSO 56-4x30	2850	380	4	50,5
KSO 56-5,5x30	2850	380	5,5	60

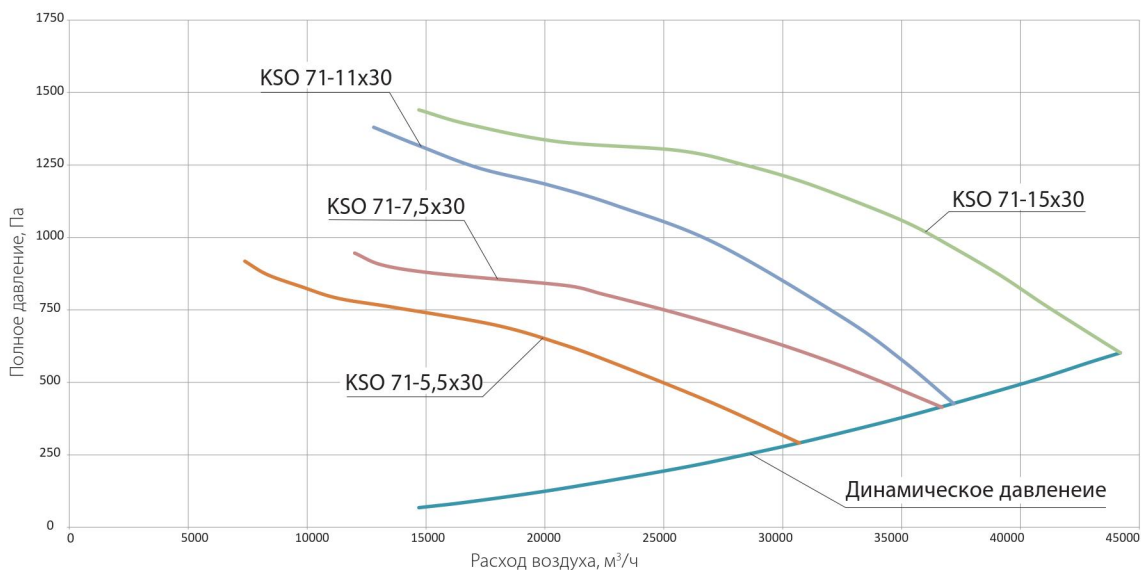


ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

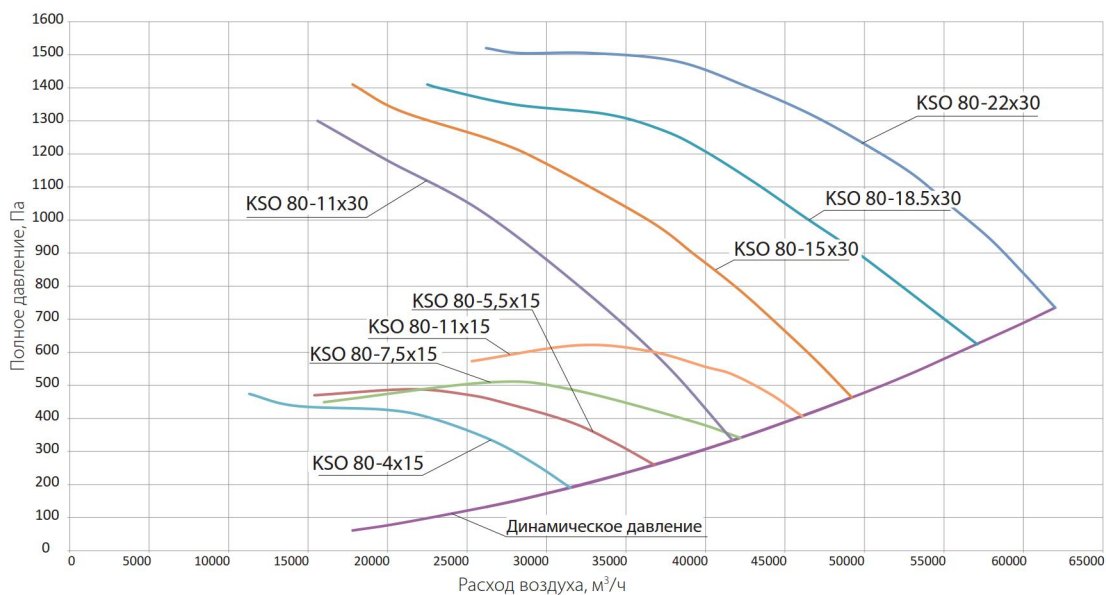
Осевой вентилятор подпора KSO



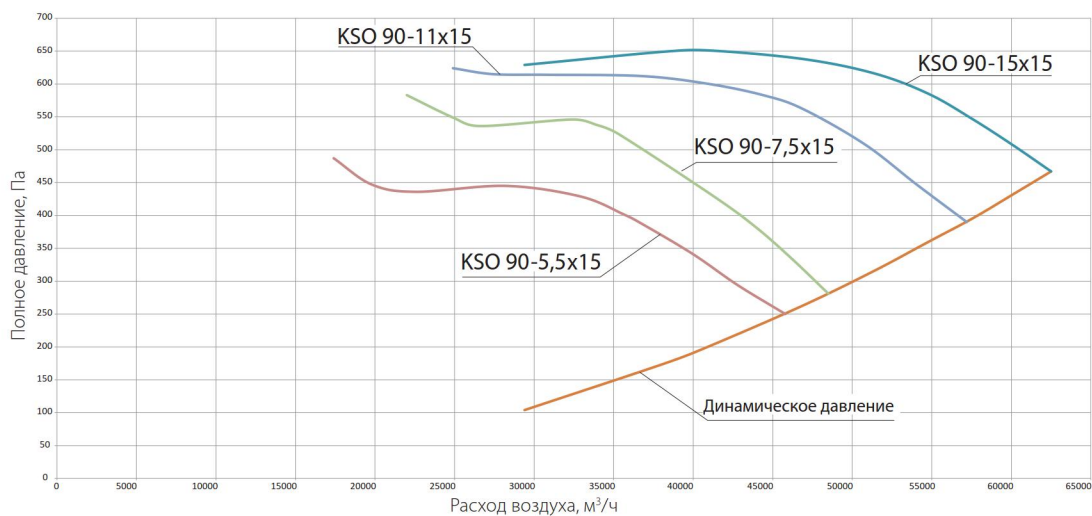
Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 63-4x30	2850	380	4	54
KSO 63-5,5x30	2850	380	5,5	63
KSO 63-7,5x30	2900	380	7,5	91
KSO 63-11x30	2910	380	11	118



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 71-5,5x30	2850	380	5,5	69,6
KSO 71-7,5x30	2900	380	7,5	95,6
KSO 71-11x30	2910	380	11	122,6
KSO 71-15x30	2920	380	15	165,6



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 80-4x15	1410	380	4	82,4
KSO 80-5,5x15	1430	380	5,5	89,4
KSO 80-7,5x15	1440	380	7,5	111,4
KSO 80-11x15	1450	380	11	147,4
KSO 80-11x30	2910	380	11	138,4
KSO 80-15x30	2920	380	15	183,5
KSO 80-18,5x30	2920	380	18,5	192,5
KSO 80-22x30	2930	380	22	214,5

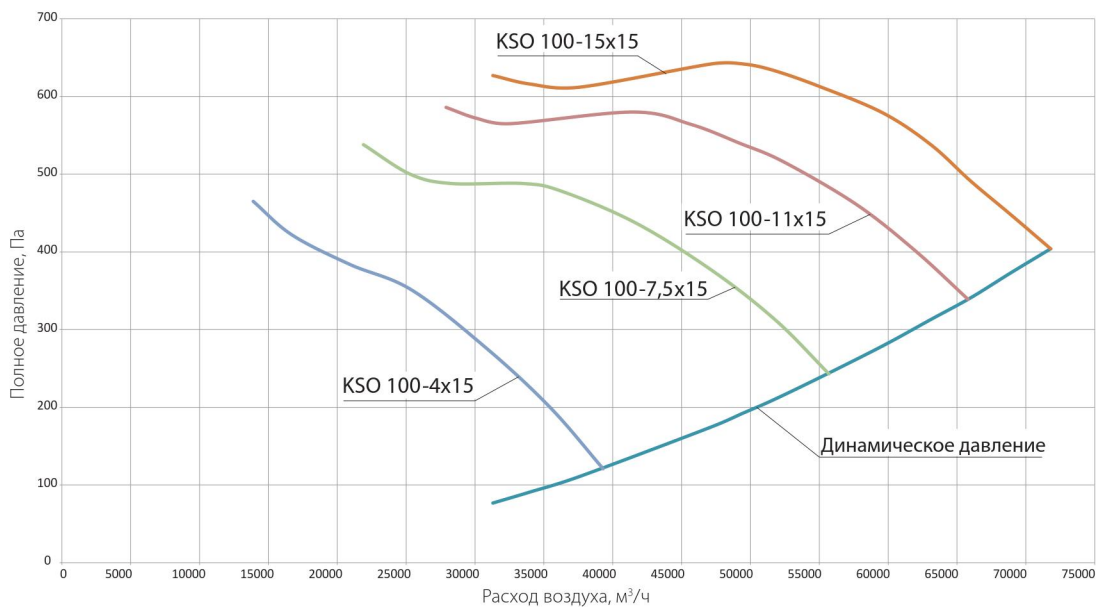


Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 90-5,5x15	1430	380	5,5	109,5
KSO 90-7,5x15	1440	380	7,5	145,5
KSO 90-11x15	1450	380	11	157,5
KSO 90-15x15	1460	380	15	202,5

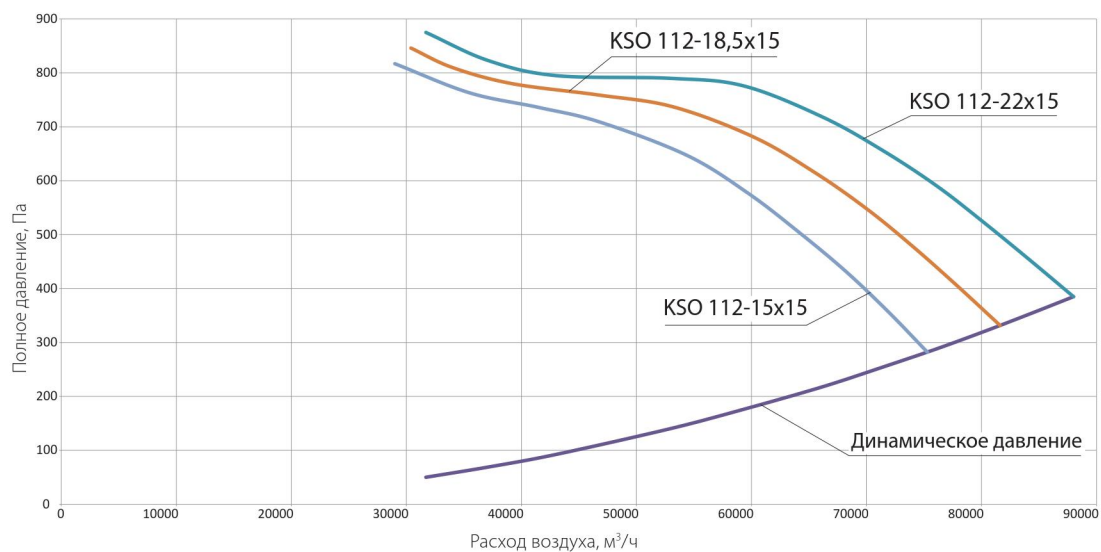


ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

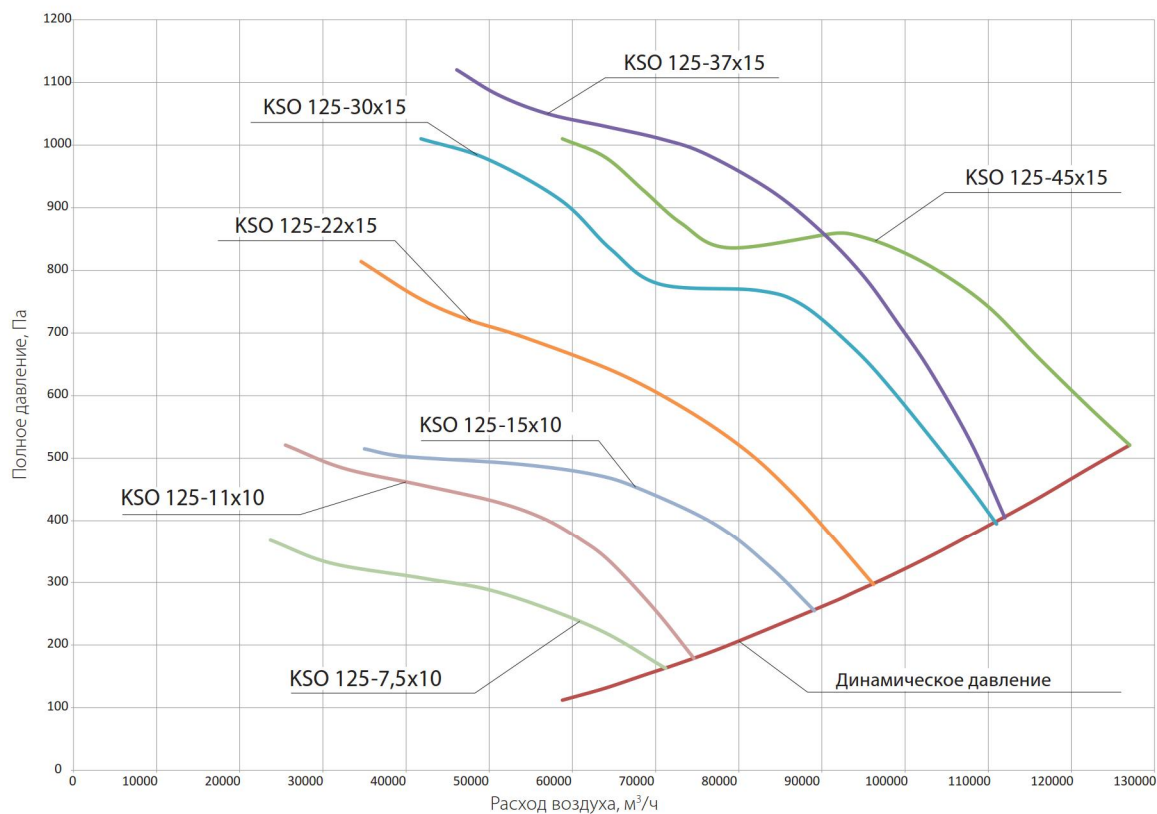
Осевой вентилятор подпора KSO



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 100-4x15	1410	380	4	112,5
KSO 100-7,5x15	1440	380	7,5	163,8
KSO 100-11x15	1450	380	11	175,8
KSO 100-15x15	1460	380	15	223,8



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 112-15x15	1460	380	15	233,6
KSO 112-18,5x15	1460	380	18,5	253,6
KSO 112-22x15	1460	380	22	271,6



Наименование	Обороты двигателя, об/мин	Напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	Масса, кг
KSO 125-7,5x10	950	380	7,5	199,5
KSO 125-11x10	970	380	11	254,5
KSO 125-15x10	970	380	15	276,5
KSO 125-22x15	1460	380	22	286,5
KSO 125-30x15	1460	380	30	319,5
KSO 125-37x15	1460	380	37	383,5
KSO 125-45x15	1460	380	45	413,5