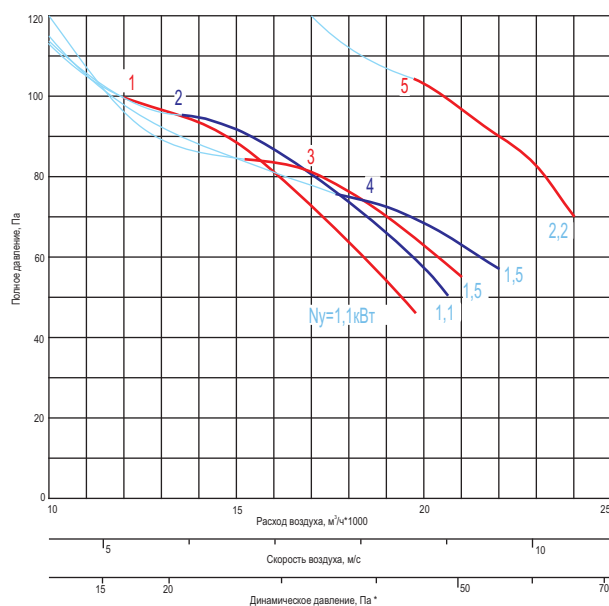


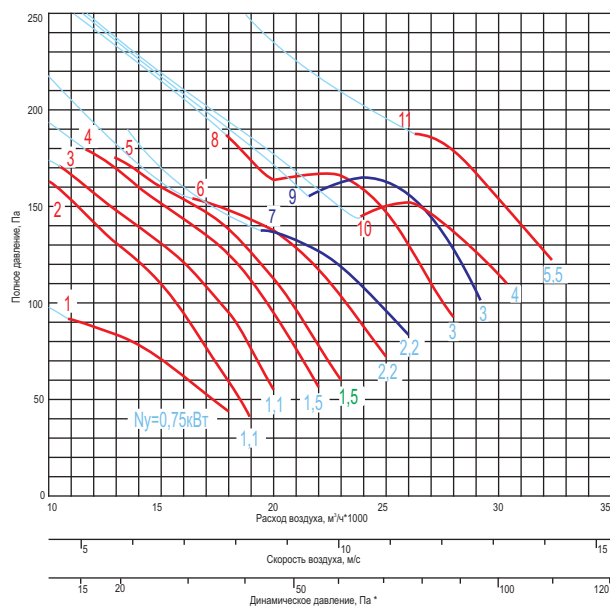
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса n, мин ⁻¹	Двигатель	Установочная мощность N _у , Вт	Масса, кг	
					Исполнение	
					ВКП-0	ВКП-1
ВКП-...-9-1,1х750-2Д44-...	1	710	АИР90LB8	1,1	112	195,9
ВКП-...-9-1,1х750-2Д47-...	2	710	АИР90LB8	1,1	112	195,9
ВКП-...-9-1,5х750-2Д50-...	3	700	АИР100L8	1,5	113,7	197,6
ВКП-...-9-1,5х750-2Д54-...	4	700	АИР100L8	1,5	113,7	197,6
ВКП-...-9-2,2х750-2К50-...	5	710	АИР112МА8	2,2	135,4	219,3
ВКП-...-9-0,75х1000-2А37-...	1	920	АИР80А6	0,75	101,3	185,2
ВКП-...-9-1,1х1000-2Г29-...	2	920	АИР80В6	1,1	106	190
ВКП-...-9-1,1х1000-2Г32-...	3	920	АИР80В6	1,1	106	190
ВКП-...-9-1,5х1000-2Г34-...	4	940	АИР90L6	1,5	111	195
ВКП-...-9-1,5х1000-2Г35-...	5	940	АИР90L6	1,5	111	195
ВКП-...-9-2,2х1000-2Г40-...	6	940	АИР100L6	2,2	117,4	201,3
ВКП-...-9-2,2х1000-2Г44-...	7	940	АИР100L6	2,2	117,4	201,3
ВКП-...-9-3х1000-2Ж44-...	8	950	АИРМ112МА6	3,0	133,7	217,6
ВКП-...-9-3х1000-2Ж47-...	9	950	АИРМ112МА6	3,0	133,7	217,6
ВКП-...-9-4х1000-2Ж50-...	10	950	АИРМ112МВ6	4,0	138,7	222,6
ВКП-...-9-5,5х1000-2К50-...	11	950	А132S6	5,5	148,4	232,3
ВКП-...-9-2,2х1500-2А30-...	1	1420	АИР90L4	2,2	109	192,3
ВКП-...-9-2,2х1500-2А34-...	2	1420	АИР90L4	2,2	109	192,3
ВКП-...-9-3х1500-2Д30-...	3	1410	АИР100S4	3,0	113	197
ВКП-...-9-4х1500-2Д34-...	4	1410	АИР100L4	4,0	119,2	203
ВКП-...-9-5,5х1500-2Д36-...	5	1430	АИРМ112М4	5,5	140,2	224
ВКП-...-9-7,5х1500-2Д39-...	6	1455	АИРМ132S4	7,5	142,2	226
ВКП-...-9-7,5х1500-2Д41-...	7	1455	АИРМ132S4	7,5	142,2	226
ВКП-...-9-7,5х1500-2Д44-...	8	1455	АИРМ132S4	7,5	142,2	226
ВКП-...-9-11х1500-2Ж44-...	9	1435	АИР132М4	11,0	151	234,6
ВКП-...-9-11х1500-2Ж45-...	10	1435	АИР132М4	11,0	151	234,6
ВКП-...-9-15х1500-2Ж50-...	11	1460	АИР160S4	15,0	217	301
ВКП-...-9-18,5х1500-2К50-...	12	1460	АИР160М4	18,5	236	319,7

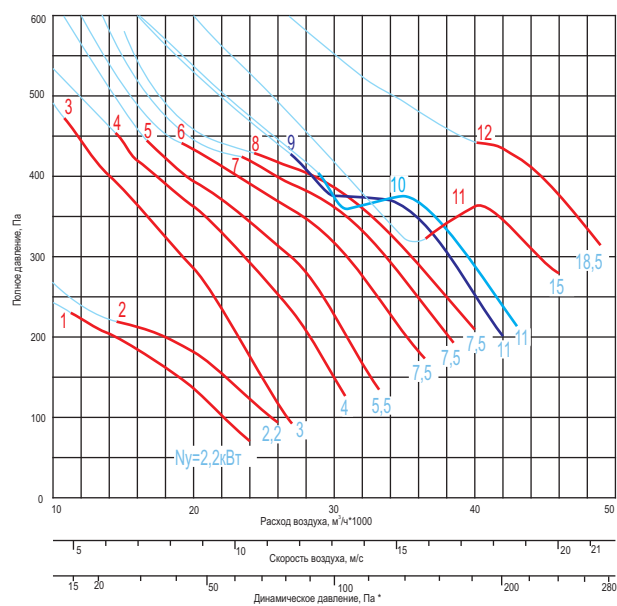
ВКП-...-9-...x750-...



ВКП-...-9-...x1000-...



ВКП-...-9-...x1500-...



Все характеристики вентиляторов приведены при нормальных атмосферных условиях:

- плотность воздуха $\rho = 1,2 \text{ кг/м}^3$;
- температура воздуха $t = 20^\circ\text{C}$;
- атмосферное давление 101320 Па (760 мм рт.ст.).

Примечания:

- * - динамическое давление для любого осевого вентилятора указано в справочных данных (стр 174);
- - характеристика вентилятора при эффективности меньше 50%.