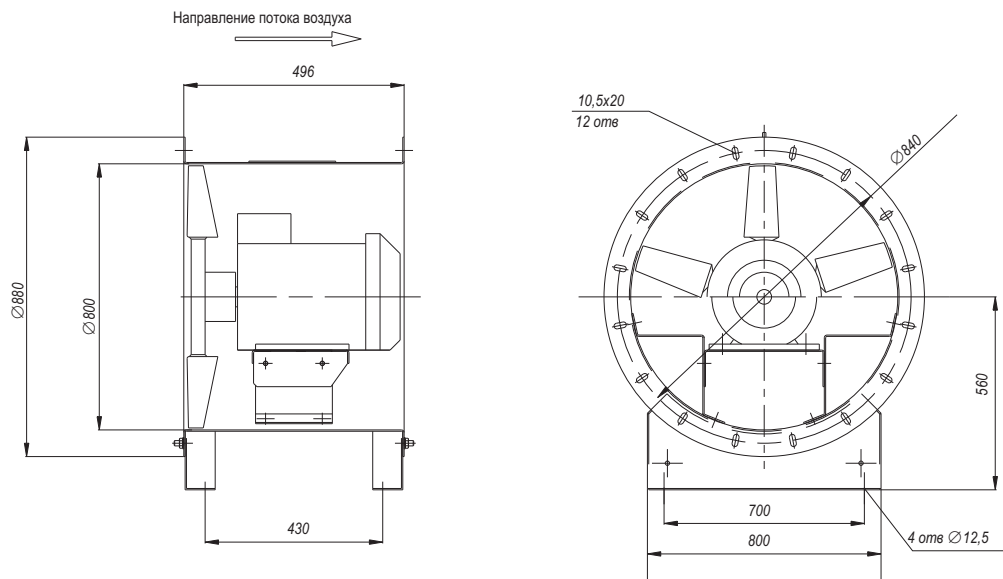


ВЕНТИЛЯТОР НАПОР-8

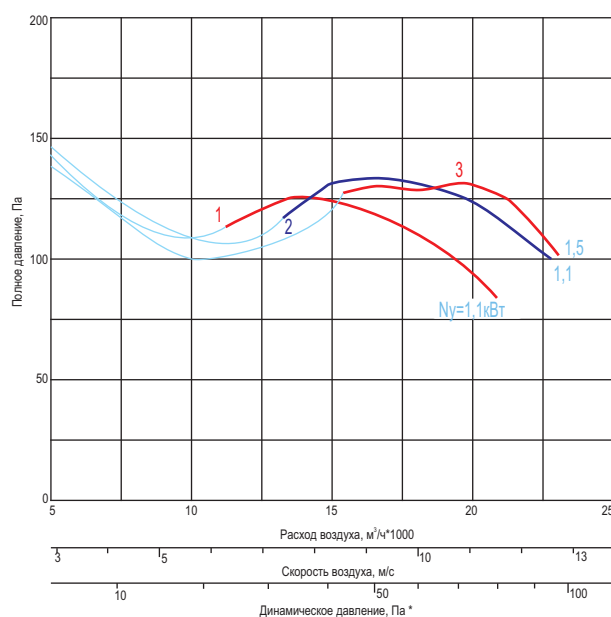
Компоновка 02



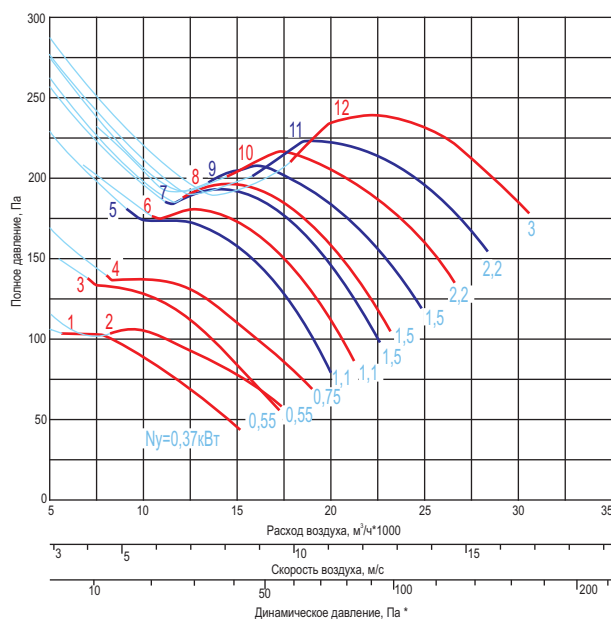
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса n, мин ⁻¹	Двигатель	Установочная мощность N _у , Вт	Масса, кг	
					компоновка	
					01	02
НАПОР-8-1,1x750-2Д49-...	1	710	АИР90LB8	1,1	75,9	89,9
НАПОР-8-1,1x750-2Д54-...	2	710	АИР90LB8	1,1	75,9	89,9
НАПОР-8-1,5x750-2Ж54-...	3	700	АИР100L8	1,5	78,1	92,1
НАПОР-8-0,37x1000-2А30-...	1	920	АИР71А6	0,37	61,1	75,1
НАПОР-8-0,55x1000-2А35-...	2	920	АИР71В6	0,55	62,7	76,7
НАПОР-8-0,55x1000-2В33-...	3	920	АИР71В6	0,55	62,7	76,7
НАПОР-8-0,75x1000-2В35-...	4	920	АИР80А6	0,75	65,3	79,3
НАПОР-8-1,1x1000-2Д37-...	5	920	АИР80В6	1,1	69,4	83,4
НАПОР-8-1,1x1000-2Д39-...	6	920	АИР80В6	1,1	69,4	83,4
НАПОР-8-1,5x1000-2Д40-...	7	940	АИР90L6	1,5	74,4	88,4
НАПОР-8-1,5x1000-2Д41-...	8	940	АИР90L6	1,5	74,4	88,4
НАПОР-8-1,5x1000-2Д44-...	9	940	АИР90L6	1,5	74,4	88,4
НАПОР-8-2,2x1000-2Д47-...	10	940	АИР100L6	2,2	80,7	94,7
НАПОР-8-2,2x1000-2Д50-...	11	940	АИР100L6	2,2	80,7	94,7
НАПОР-8-3x1000-2Д54-...	12	950	АИРМ112МА6	3,0	97,1	111,1
НАПОР-8-1,5x1500-2А29-...	1	1410	АИР80В4	1,5	66,6	80,6
НАПОР-8-1,5x1500-2А32-...	2	1410	АИР80В4	1,5	66,6	80,6
НАПОР-8-2,2x1500-2В33-...	3	1420	АИР90L4	2,2	72,4	86,4
НАПОР-8-3x1500-2В37-...	4	1410	АИР100S4	3,0	76	90
НАПОР-8-3x1500-2В40-...	5	1410	АИР100S4	3,0	76	90
НАПОР-8-4x1500-2В45-...	6	1410	АИР100L4	4,0	82	96
НАПОР-8-5,5x1500-2Д40-...	7	1430	АИРМ112М4	5,5	104,1	118,1
НАПОР-8-5,5x1500-2Д42-...	8	1430	АИРМ112М4	5,5	104,1	118,1
НАПОР-8-5,5x1500-2Д44-...	9	1430	АИРМ112М4	5,5	104,1	118,1
НАПОР-8-7,5x1500-2Д47-...	10	1455	АИРМ132S4	7,5	106,1	120,1
НАПОР-8-7,5x1500-2Д49-...	11	1455	АИРМ132S4	7,5	106,1	120,1
НАПОР-8-7,5x1500-2Д50-...	12	1455	АИРМ132S4	7,5	106,1	120,1
НАПОР-8-11x1500-2Ж54-...	13	1435	АИР132М4	11,0	114,6	128,6

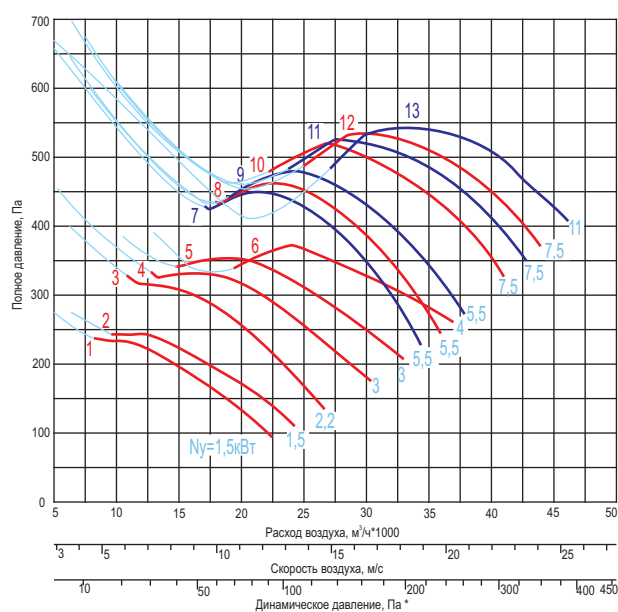
НАПОР-8-...x750-...



НАПОР-8-...x1000-...



НАПОР-8-...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%.