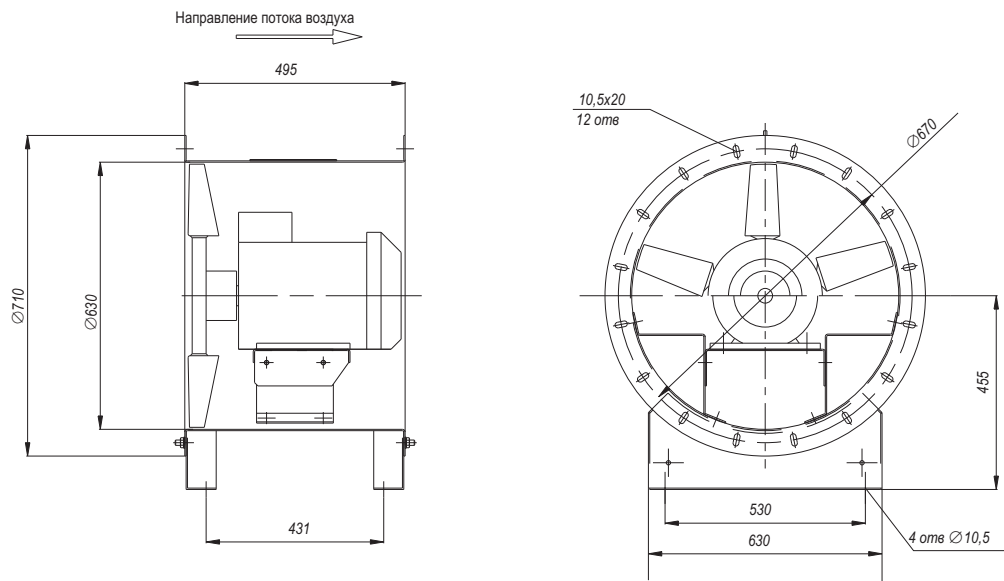


ВЕНТИЛЯТОР НАПОР-6,3

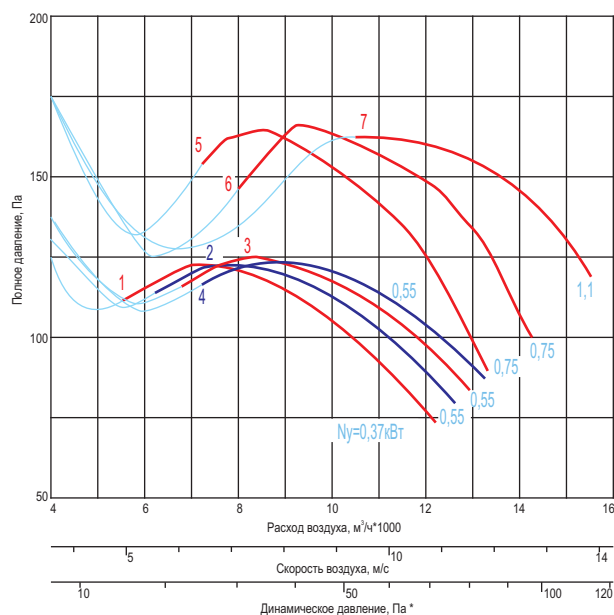
Компоновка 02



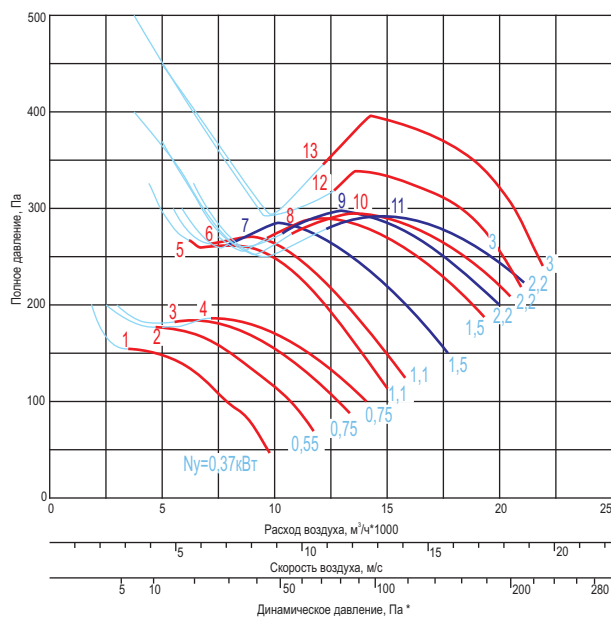
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса п, мин ⁻¹	Двигатель	Установочная мощность N _у , Вт	Масса, кг	
					компоновка	
					01	02
НАПОР-6,3-0,37x1000-2В42-...	1	920	АИР71А6	0,37	36,7	46
НАПОР-6,3-0,55x1000-2В44-...	2	920	АИР71В6	0,55	38,3	47,6
НАПОР-6,3-0,55x1000-2В45-...	3	920	АИР71В6	0,55	38,3	47,6
НАПОР-6,3-0,55x1000-2В47-...	4	920	АИР71В6	0,55	38,3	47,6
НАПОР-6,3-0,75x1000-2Ж42-...	5	920	АИР80А6	0,75	42,3	51,6
НАПОР-6,3-0,75x1000-2Ж45-...	6	920	АИР80А6	0,75	42,3	51,6
НАПОР-6,3-1,1x1000-2Ж50-...	7	920	АИР80В6	1,1	45,3	54,6
НАПОР-6,3-0,37x1500-2А22-...	1	1320	АИР63В4	0,37	35,6	44,9
НАПОР-6,3-0,55x1500-2А27-...	2	1360	АИР71А4	0,55	37	46,3
НАПОР-6,3-0,75x1500-2А32-...	3	1350	АИР71В4	0,75	38,1	47,4
НАПОР-6,3-0,75x1500-2А34-...	4	1350	АИР71В4	0,75	38,1	47,4
НАПОР-6,3-1,1x1500-2В33-...	5	1420	АИР80А4	1,1	40,5	49,8
НАПОР-6,3-1,1x1500-2В34-...	6	1420	АИР80А4	1,1	40,5	49,8
НАПОР-6,3-1,5x1500-2В42-...	7	1410	АИР80В4	1,5	42,2	51,5
НАПОР-6,3-1,5x1500-2В44-...	8	1410	АИР80В4	1,5	42,2	51,5
НАПОР-6,3-2,2x1500-2В45-...	9	1420	АИР90Л4	2,2	48	57,3
НАПОР-6,3-2,2x1500-2В47-...	10	1420	АИР90Л4	2,2	48	57,3
НАПОР-6,3-2,2x1500-2В49-...	11	1420	АИР90Л4	2,2	48	57,3
НАПОР-6,3-3x1500-2Ж45-...	12	1410	АИР100S4	3,0	53	62,3
НАПОР-6,3-3x1500-2Ж47-...	13	1410	АИР100S4	3,0	53	62,3
НАПОР-6,3-4x3000-2А22-...	1	2850	АИР100S2	4,0	54,2	63,5
НАПОР-6,3-4x3000-2А25-...	2	2850	АИР100S2	4,0	54,2	63,5
НАПОР-6,3-5,5x3000-2А29-...	3	2850	АИР100L2	5,5	59,7	69
НАПОР-6,3-7,5x3000-2А32-...	4	2895	АИРМ112М2	7,5	77,7	87
НАПОР-6,3-7,5x3000-2А34-...	5	2895	АИРМ112М2	7,5	77,7	87
НАПОР-6,3-11x3000-2В35-...	6	2865	АИР132М2	11,0	82,6	91,9
НАПОР-6,3-11x3000-2В38-...	7	2865	АИР132М2	11,0	82,6	91,9
НАПОР-6,3-11x3000-2В40-...	8	2865	АИР132М2	11,0	82,6	91,9

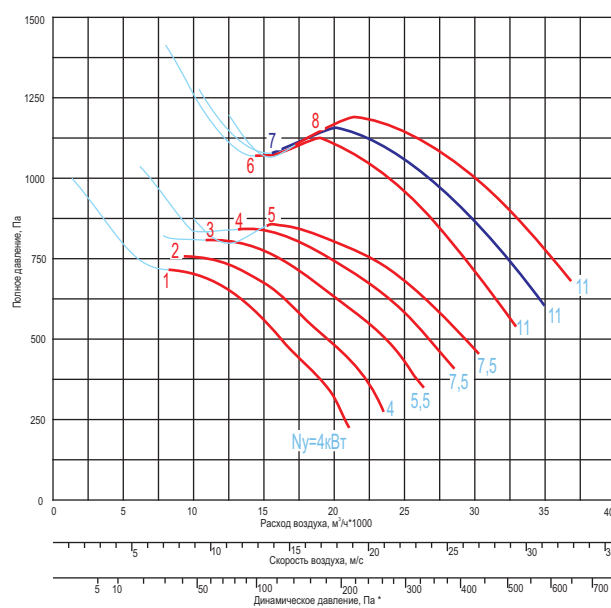
НАПОР-6,3-...x1000-...



НАПОР-6,3-...x1500-...



НАПОР-6,3-...x3000-...



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%.