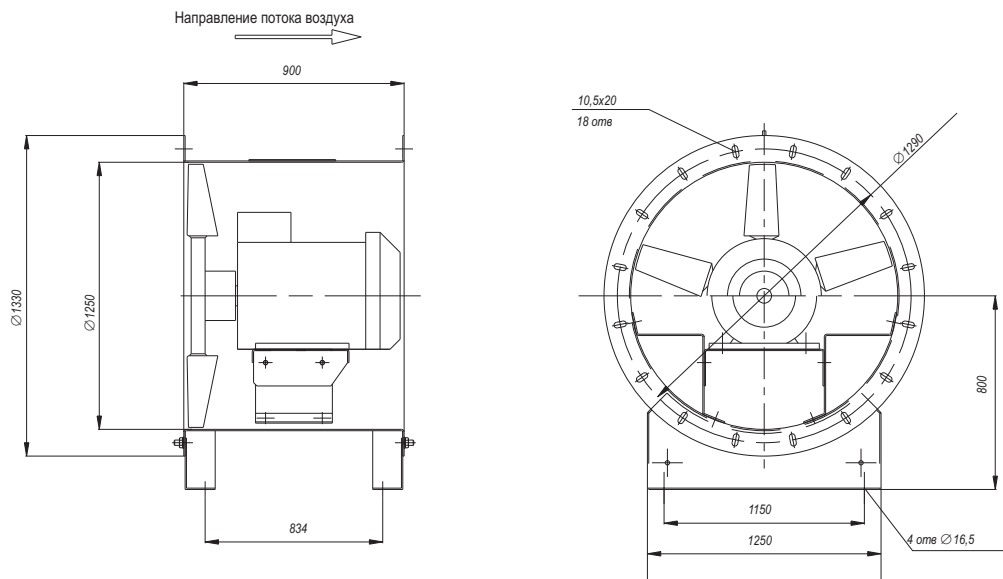


ВЕНТИЛЯТОР НАПОР-12,5

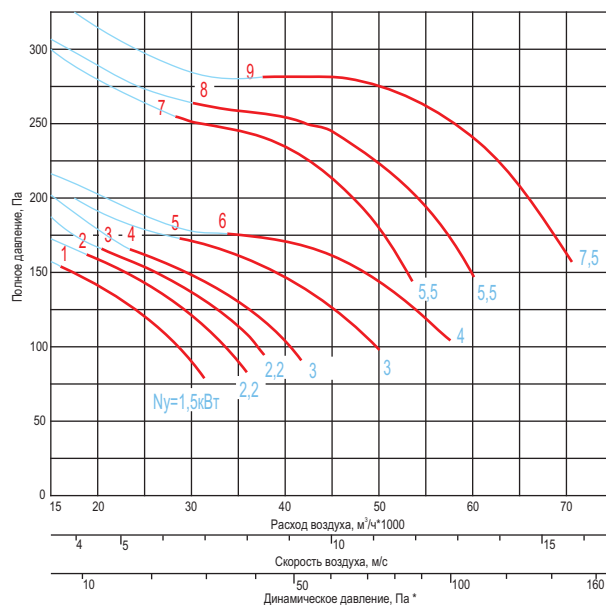
Компоновка 02



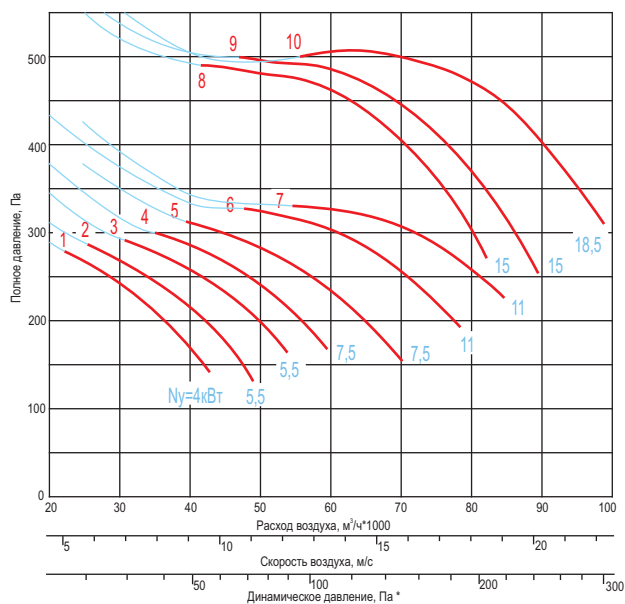
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса п, мин ⁻¹	Двигатель	Установочная мощность N _у , Вт	Масса, кг	
					компоновка	
					01	02
НАПОР-12,5-1,5x750-2Е32-...	1	700	АИР100L8	1,5	144,3	170,8
НАПОР-12,5-2,2x750-2Е34-...	2	710	АИР112МА8	2,2	163,8	190,3
НАПОР-12,5-2,2x750-2Е35-...	3	710	АИР112МА8	2,2	163,8	190,3
НАПОР-12,5-3x750-2Е38-...	4	710	АИР112МВ8	3,0	168,8	195,3
НАПОР-12,5-3x750-2Е40-...	5	710	АИР112МВ8	3,0	168,8	195,3
НАПОР-12,5-4x750-2Е44-...	6	710	А132S8	4,0	190,8	217,3
НАПОР-12,5-5,5x750-2О41-...	7	710	А132М8	5,5	209,3	235,8
НАПОР-12,5-5,5x750-2О44-...	8	710	А132М8	5,5	209,3	235,8
НАПОР-12,5-7,5x750-2О47-...	9	730	А160S8	7,5	249,8	276,3
НАПОР-12,5-4x1000-2Е32-...	1	950	АИР112МВ6	4,0	168,8	195,3
НАПОР-12,5-5,5x1000-2Е34-...	2	950	А132S6	5,5	176,8	203,3
НАПОР-12,5-5,5x1000-2Е36-...	3	950	А132S6	5,5	176,8	203,3
НАПОР-12,5-7,5x1000-2Е38-...	4	960	А132М6	7,5	181,8	208,3
НАПОР-12,5-7,5x1000-2Е40-...	5	960	А132М6	7,5	181,8	208,3
НАПОР-12,5-11x1000-2Е44-...	6	970	А160S6	11,0	247,2	273,7
НАПОР-12,5-11x1000-2Е47-...	7	970	А160S6	11,0	247,2	273,7
НАПОР-12,5-15x1000-2О44-...	8	970	А160М6	15,0	279,8	306,3
НАПОР-12,5-15x1000-2О45-...	9	970	А160М6	15,0	279,8	306,3
НАПОР-12,5-18,5x1000-2О49-...	10	970	А180М6	18,5	284,8	311,3
НАПОР-12,5-11x1500-2Е29-...	1	1435	АИР132М4	11,0	180,8	207,3
НАПОР-12,5-15x1500-2Е33-...	2	1460	АИР160S4	15,0	247,2	273,7
НАПОР-12,5-18,5x1500-2Е35-...	3	1460	АИР160М4	18,5	264,2	290,7
НАПОР-12,5-22x1500-2Е38-...	4	1460	АИР180S4	22,0	282,2	308,7
НАПОР-12,5-30x1500-2Е40-...	5	1460	АИР180М4	30,0	312,2	338,7
НАПОР-12,5-30x1500-2Е42-...	6	1460	АИР180М4	30,0	312,2	338,7
НАПОР-12,5-37x1500-2О40-...	7	1460	АИР200М4	37,0	355	381,5
НАПОР-12,5-45x1500-2О42-...	8	1460	АИР200L4	45,0	385	411,5

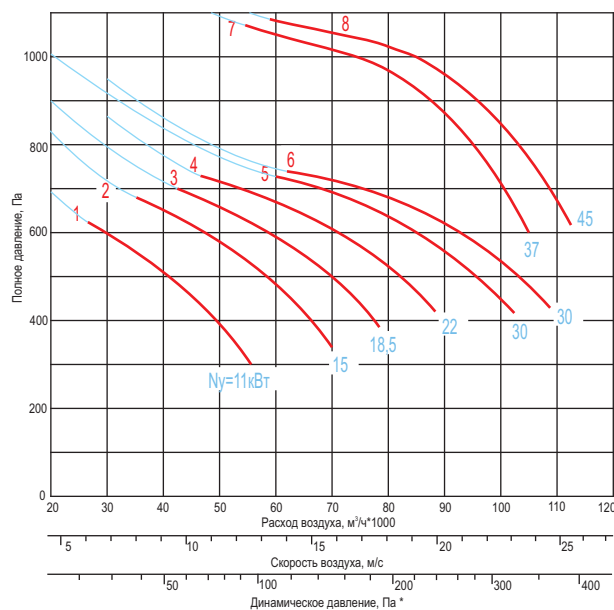
НАПОР-12,5-...x750-...



НАПОР-12,5-...x1000-...



НАПОР-12,5-...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%.