



Тип вентилятора	Скорость вращения	Производительность	Мощность	Сила тока	АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
500/M/6-6/40/400	1400 об/мин	7940 м3/ч	0,37 кВт	1,2 А	66 дБ(А)
500/M/6-6/45/230	1350 об/мин	8880 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	68 дБ(А)
630/M/8-8/50/230/L	900 об/мин	12000 м3/ч	0,55 кВт	4,3 А	60 дБ(А)
630/M/8-8/50/400/L	900 об/мин	12000 м3/ч	0,55 кВт	2,3 А	60 дБ(А)
630/M/8-8/40/230	1350 об/мин	13500 м3/ч	0,75 кВт	5,1 А	67 дБ(А)
630/M/8-8/35/400	1400 об/мин	12200 м3/ч	0,75 кВт	2,2 А	68 дБ(А)

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DELTAFAN

для ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



НАСТЕННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Стандартные осевые настенные вентиляторы предназначены для настенного монтажа в любой позиции. Рамы вентиляторов изготовлены из ударопрочного полистирола HIPS (Ø 400-500) или аморфного материала ABS (Ø560-710), устойчивых к воздействию света и УФ-излучения (цвет RAL 9017). Защитная сетка между двигателем и рабочим колесом.



ШАХТНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Типовой ряд вентиляторов, предназначенных для установки в существующих каналах с квадратным или круглым сечением (например, в гравитационной системе). В случае использования в каналах с квадратным сечением рекомендуется использовать соответствующим образом профилированное сопло (входную воронку), чтобы уменьшить потери давления и снизить уровень шума.



РАЗГОННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

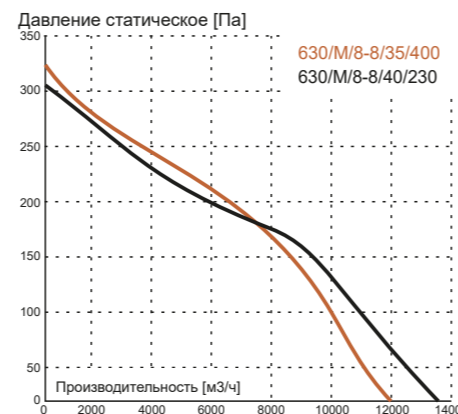
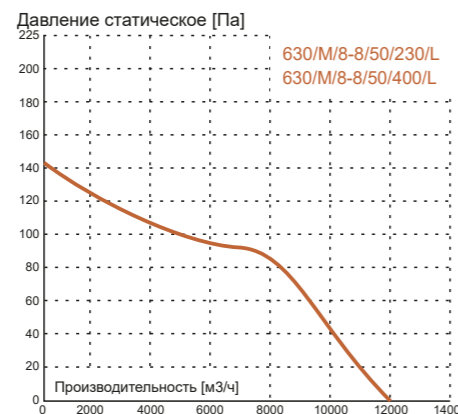
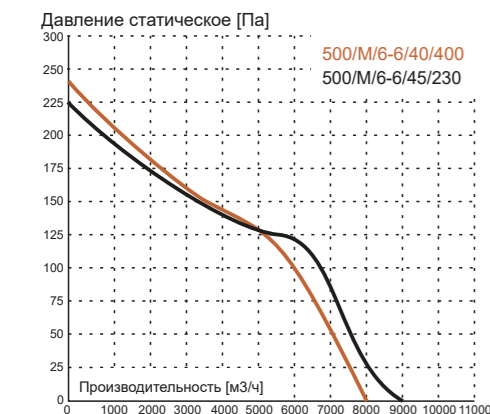
Серия вентиляторов-смесителей, предназначенных для установки в помещениях с большой кубатурой, делающих возможной вынужденную циркуляцию воздуха и ограничивающих потери тепла, вызванные стратификацией воздуха в помещении. Вентиляторы размещаются в легком корпусе, изготовленном на базе ненасыщенных полиэфирно-стеклянных смол. Дополнительно корпус оснащён крюками, упрощающими подвешивание, и крышкой.



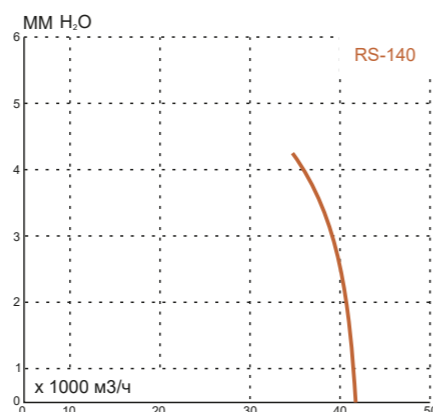
ТОРЦЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

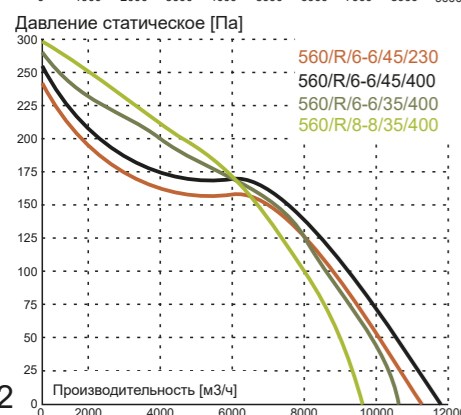
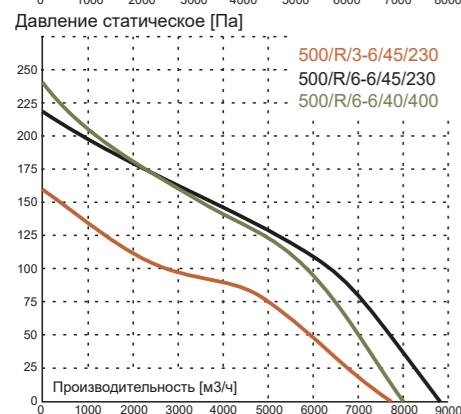
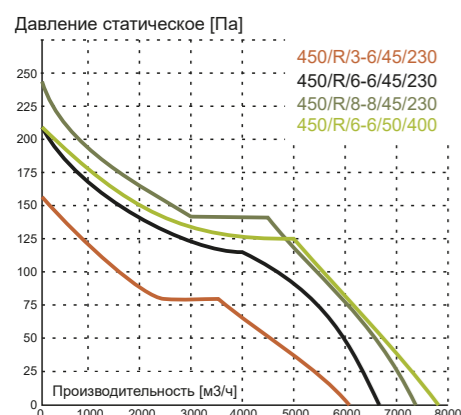
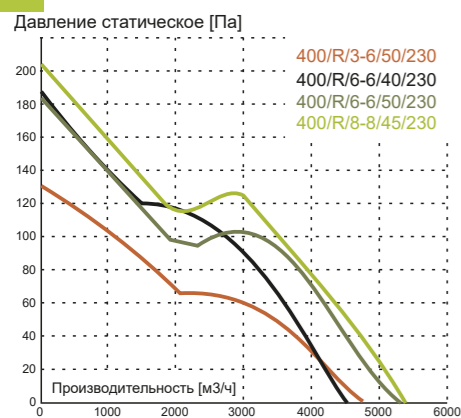
Торцевые вентиляторы характеризуются очень высокой производительностью при низком потреблении энергии и тихой работе. Имеют жалюзи и защитную сетку.

- Степень защиты вентиляторов: IP66 (высокая устойчивость к влажности и запылению, идеальное решение для вентиляции птичников, хлевов, столярных мастерских и т.п.)
- Температура работы вентиляторов: 60°C (для некоторых моделей возможен выпуск в версии до 100°C)
- Двигатели оснащены биметаллическим датчиком, защищающим от перегрева.
- Вентиляторы приспособлены к работе с регуляторами оборотов (1-фазные моторы), инверторами (3-фазные моторы), термостатами, гигростатами.

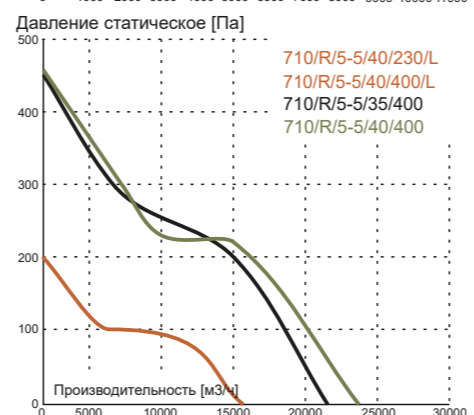
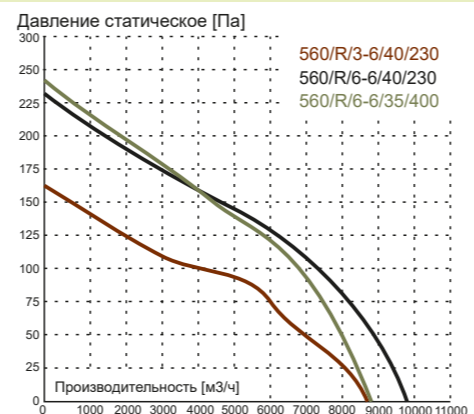
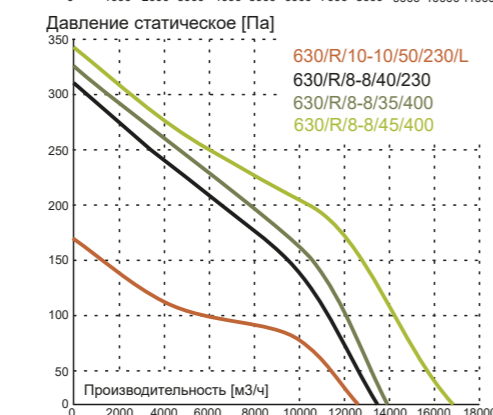
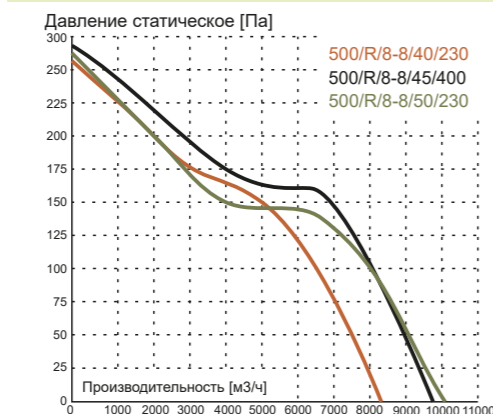


Тип вентилятора	Скорость вращения	Производительность	Мощность	Сила тока	АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
RS-140	440 об/мин	41300 м3/ч	1,1 кВт	3,55 А	65 дБ(А)





Тип вентилятора	Скорость вращения	Производительность	Мощность	Сила тока	АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
400/R/3-6/50/230	1350 об/мин	4550 м3/ч	0,15 кВт	1,3 А	61 дБ(А)
400/R/6-6/40/230	1350 об/мин	4400 м3/ч	0,15 кВт	1,3 А	61 дБ(А)
400/R/6-6/50/230	1350 об/мин	5350 м3/ч	0,25 кВт	1,8 А	65 дБ(А)
400/R/8-8/45/230	1350 об/мин	5120 м3/ч	0,25 кВт	1,8 А	64 дБ(А)
450/R/3-6/45/230	1350 об/мин	6000 м3/ч	0,15 кВт	1,3 А	63 дБ(А)
450/R/6-6/45/230	1350 об/мин	6890 м3/ч	0,25 кВт	1,8 А	66 дБ(А)
450/R/8-8/45/230	1350 об/мин	7320 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	67 дБ(А)
450/R/6-6/50/400	1400 об/мин	7790 м3/ч	0,37 кВт	1,2 А	69 дБ(А)
500/R/3-6/45/230	1350 об/мин	7690 м3/ч	0,25 кВт	1,8 А	65 дБ(А)
500/R/6-6/40/400	1400 об/мин	7940 м3/ч	0,37 кВт	1,2 А	66 дБ(А)
500/R/6-6/45/230	1350 об/мин	8880 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	68 дБ(А)
500/R/8-8/40/230	1350 об/мин	8310 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	67 дБ(А)
500/R/8-8/45/400	1400 об/мин	9820 м3/ч	0,55 кВт	1,3 А	70 дБ(А)
500/R/8-8/50/230	1350 об/мин	10200 м3/ч	0,55 кВт	4,0 А	71 дБ(А)
560/R/3-6/40/230	1350 об/мин	8850 м3/ч	0,25 кВт	1,8 А	64 дБ(А)
560/R/6-6/40/230	1350 об/мин	9830 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	66 дБ(А)
560/R/6-6/35/400	1400 об/мин	8880 м3/ч	0,37 кВт	1,2 А	64 дБ(А)
560/R/6-6/45/230	1350 об/мин	11400 м3/ч	0,55 кВт	4,0 А	70 дБ(А)
560/R/6-6/45/400	1400 об/мин	11900 м3/ч	0,55 кВт	1,3 А	70 дБ(А)
560/R/8-8/40/230	1350 об/мин	10800 м3/ч	0,55 кВт	4,0 А	68 дБ(А)
560/R/8-8/35/400	1400 об/мин	9960 м3/ч	0,55 кВт	1,3 А	67 дБ(А)
630/R/10-10/50/230/L	900 об/мин	12800 м3/ч	0,55 кВт	3,9 А	68 дБ(А)
630/R/8-8/40/230	1350 об/мин	13500 м3/ч	0,75 кВт	4,7 А	69 дБ(А)
630/R/8-8/35/400	1400 об/мин	12200 м3/ч	0,75 кВт	2,2 А	70 дБ(А)
630/R/8-8/45/400	1400 об/мин	16600 м3/ч	1,1 кВт	3,0 А	73 дБ(А)
710/R/5-5/40/230/L	900 об/мин	15800 м3/ч	0,55 кВт	4,3 А	68 дБ(А)
710/R/5-5/40/400/L	900 об/мин	15800 м3/ч	0,55 кВт	2,3 А	68 дБ(А)
710/R/5-5/35/400	1400 об/мин	21500 м3/ч	1,5 кВт	4,3 А	75 дБ(А)
710/R/5-5/40/400	1350 об/мин	23800 м3/ч	2,2 кВт	5,8 А	75 дБ(А)



Тип вентилятора	Скорость вращения	Производительность	Мощность	Сила тока	АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
355/K/8-8/45/230	1350 об/мин	3540 м3/ч	0,15 кВт	1,3 А	60 дБ(А)
400/K/8-8/45/230	1350 об/мин	5120 м3/ч	0,25 кВт	1,8 А	64 дБ(А)
450/K/8-8/45/230	1350 об/мин	7320 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	67 дБ(А)
500/K/8-8/35/400	1400 об/мин	7570 м3/ч	0,37 кВт	1,2 А	66 дБ(А)
500/K/8-8/40/230	1350 об/мин	8310 м3/ч	0,37 кВт	2,8 А	67 дБ(А)
500/K/10-10/50/400/L	900 об/мин	7010 м3/ч	0,25 кВт	0,75 А	56 дБ(А)
560/K/8-8/40/230	1350 об/мин	10800 м3/ч	0,55 кВт	4,0 А	68 дБ(А)
600/K/8-8/40/230	1350 об/мин	12300 м3/ч	0,75 кВт	4,7 А	69 дБ(А)
630/K/8-8/40/230	1350 об/мин	13500 м3/ч	0,75 кВт	4,7 А	67 дБ(А)
630/K/8-8/50/230/L	900 об/мин	12000 м3/ч	0,55 кВт	4,3 А	66 дБ(А)
630/K/8-8/35/400	1400 об/мин	12200 м3/ч	0,75 кВт	2,2 А	68 дБ(А)
630/K/10-10/50/400/L	900 об/мин	12800 м3/ч	0,55 кВт	2,3 А	61 дБ(А)
710/K/5-5/45/400/L	900 об/мин	17200 м3/ч	0,75 кВт	2,7 А	66 дБ(А)
710/K/5-5/32,5/400/L(WN)*	900 об/мин	12900 м3/ч	0,37 кВт	1,4 А	66 дБ(А)
740/K/3-6/45/400/L(WN)*	900 об/мин	17000 м3/ч	0,55 кВт	2,3 А	67 дБ(А)
820/K/3-9/45/400/L	900 об/мин	22400 м3/ч	0,75 кВт	2,7 А	69 дБ(А)
900/K/6-12/29/400/L	900 об/мин	21500 м3/ч	0,75 кВт	2,7 А	72 дБ(А)

*(WN) – для вытяжно-приточной вентиляции

