



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Присоединительный размер воздуховода, мм	Длина вентилятора воздуховода, мм
ВРП 50-25 В4 D	500*250	430
ВРП 50-25 В4 E	500*250	430
ВРП 50-30 В4 D	500*300	465
ВРП 50-30 В4 E	500*300	465
ВРП 60-30 В4 D	600*300	430
ВРП 60-30 В4 E	600*300	430
ВРП 60-35 В4 D	600*350	500
ВРП 70-40 В4 D	700*400	500
ВРП 80-50 В4 D	800*500	700
ВРП 40-20 H2 E	400*200	430
ВРП 50-25 H2 E	500*250	465
ВРП 50-30 H2 E	500*300	465
ВРП 60-30 H2 E	600*300	465
ВРП 80-50 H4 E	800*500	750

ВРП с EBM PAPST канальный вентилятор

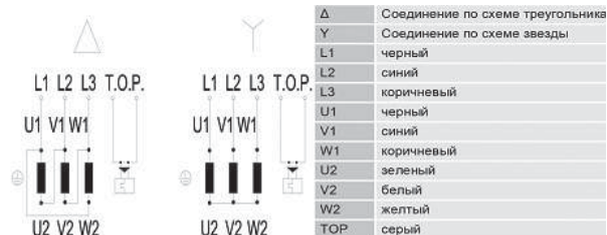
Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде. В вентиляторе использован электродвигатель с внешним ротором с насаженной на него крыльчаткой. Вентиляторы с маркировкой В4 имеют рабочее колесо EbmPapst (Германия) с вперёд загнутыми лопатками. Вентилятор применяется для устройства общеобменной вентиляции общественных зданий.

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием синего или чёрного цвета.
- Трёхфазный электродвигатель EbmPapst (Германия) с внешним ротором.
- Соединительная коробка изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.
- Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перепадаемого воздуха от 0°C до +40°C и относительной влажности до 80 %.

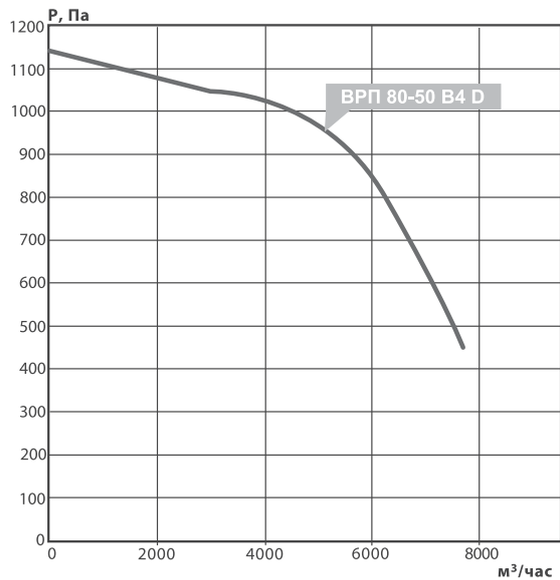
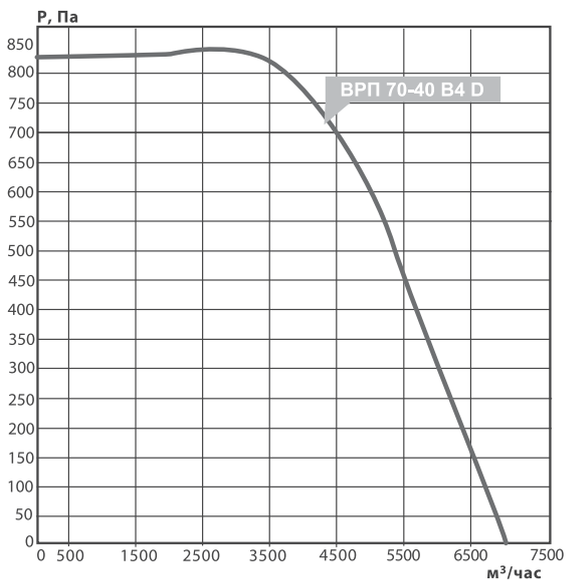
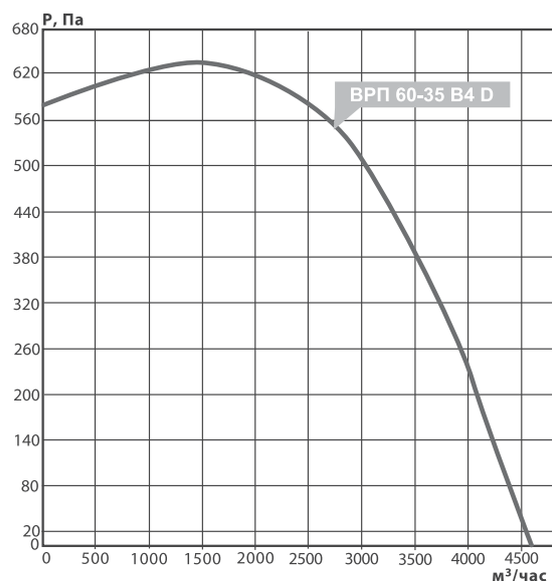
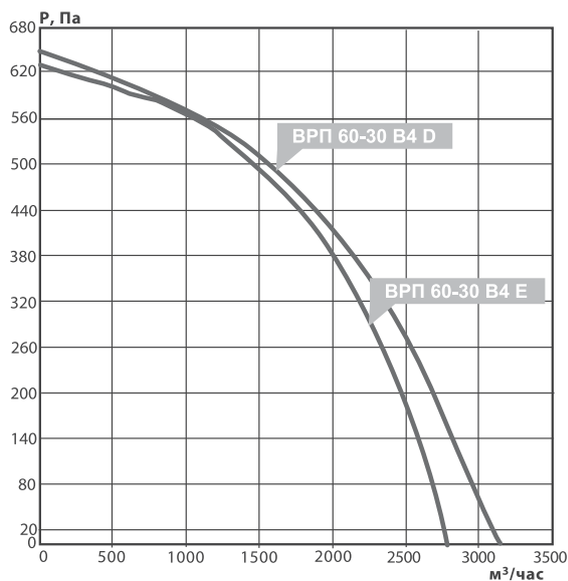
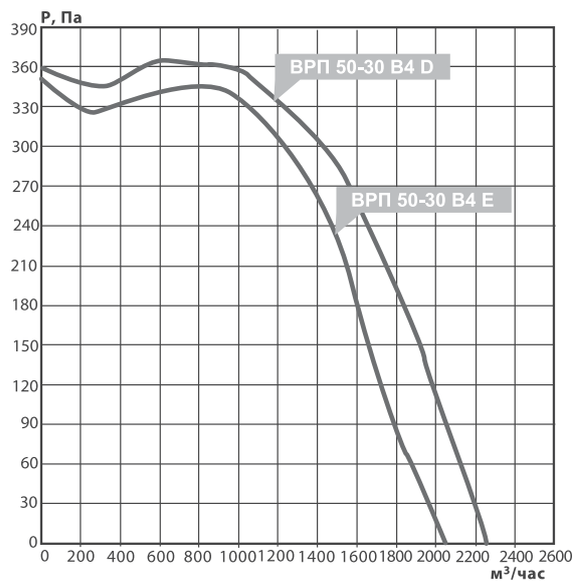
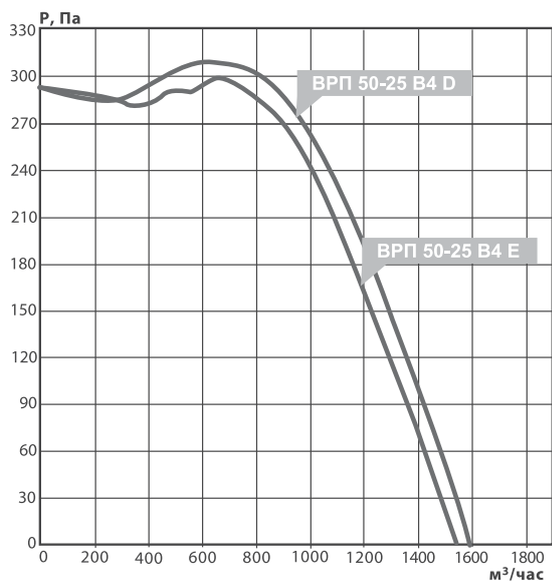
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Подключение	Напр. В	Мощн. Вт	Об./мин	м³/час	A	pf/VDB
ВРП 50-25 В4 D	Y	380	380	1400	1600	0.75	-
ВРП 50-25 В4 E		230	395	1400	1600	1.72	6
ВРП 50-30 В4 D	Δ	230	750	1400	2250	2.77	-
ВРП 50-30 В4 D	Y	380	750	1400	2250	1.6	-
ВРП 50-30 В4 E		230	570	1400	2050	2.48	10
ВРП 60-30 В4 D	Δ	230	1320	1330	3200	4.75	-
ВРП 60-30 В4 D	Y	380	1320	1330	3200	2.75	-
ВРП 60-30 В4 E		230	1050	1400	2800	4.75	16
ВРП 60-35 В4 D	Δ	230	2180	1310	4600	6.75	-
ВРП 60-35 В4 D	Y	380	2180	1310	4600	3.9	-
ВРП 70-40 В4 D	Δ	230	4370	1300	7000	13.75	-
ВРП 70-40 В4 D	Y	380	4370	1300	7000	7.95	-
ВРП 80-50 В4 D	Δ	230	4920	1210	7800	14.7	-
ВРП 80-50 В4 D	Y	380	4920	1210	7800	8.5	-
ВРП 40-20 H2 E		230	85	2800	900	0.39	2.5
ВРП 50-25 H2 E		230	210	2800	1400	0.93	5
ВРП 50-30 H2 E		230	225	2800	2100	2.48	7
ВРП 60-30 H2 E		230	225	2800	2100	2.48	7
ВРП 80-50 H4 E		380	1100	1400	8000	2.89	-

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

