

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА ШАХТНОГО

Наименование вентилятора	Номинальный диаметр, мм	Номинальная подача, м ³ /с	Номинальное полное давление, Па	Максимальный полный КПД вентилятора	Мощность электропривода, кВт	Частота вращения об/мин	Высота, мм	Ширина, мм	Масса комплекта, кг, не боле
ВМЭ-4	436	1,8-2,0	1300-1170	0,61	4	3000	780	960	260
ВМЭ-5	500	3,30-3,65	2000-1800	0,66	15,0	3000	730	605	264,5
ВМЭ-6	630	4,5-5,0	2500-2250	0,68	25,0	3000	975	745	365,0
ВМЭ-8	800	6,3-7,0	3150-2800	0,69	50,0	1500	1060	990	650,0
ВМЭ-12А	1200	18,0-20,0	2500-2250	0,71	110,0	1500	1720	1350	2080

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Параметры указаны для плотности воздуха 1,2 кг/м³.
2. Для вентиляторов, оснащенных устройствами для снижения шума, допускается снижение значения номинальной подачи не более чем на 4%, номинального полного давления не более чем на 8% и максимального полного КПД не более чем на 0,06.
3. В вентиляторах, имеющих устройство для снижения шума, допускается увеличение удельной массы не более чем на 65%.
4. Ширина и высота указаны без учета устройства для снижения шума