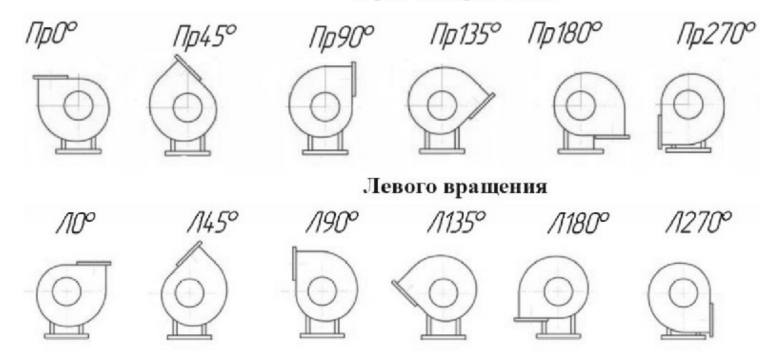


Вентилятор радиальный ВЦ 4-75-8 применяется в стационарных системах вентиляции, кондиционировании, воздушном отоплении и других стационарно-технических целей. Эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150.

ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

Правого вращения



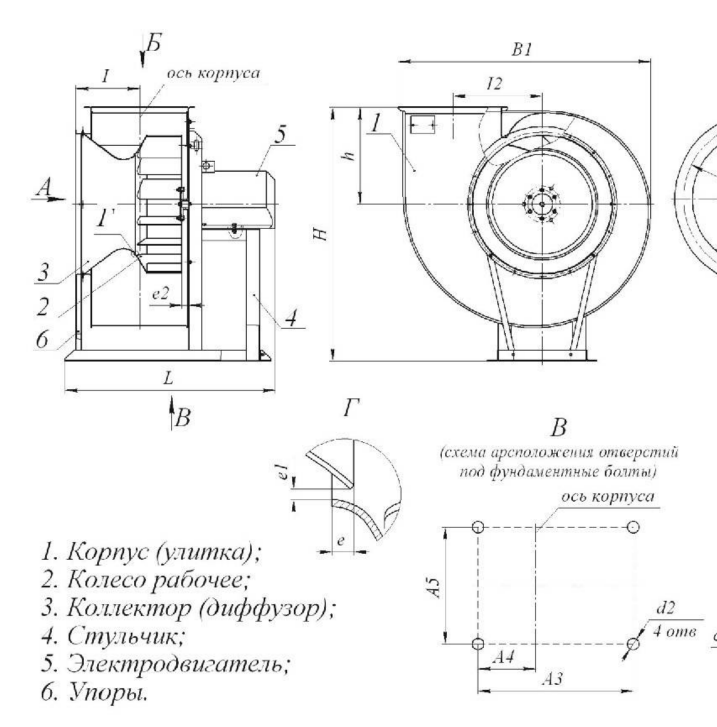
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические характеристики, измеренные со стороны нагнетания на номинальном режиме работы вентилятора

Типоразмер вентилятора
п об/мин
Суммарный уовень звуковой мощности, дБ, не более
Октавные уровни звуковой мощности дБ в полосах среднегео метрических частот, Гц, не более
63
125
250
500
1000
2000
4000

8000			
ВЦ 4-75-	8		
960			
98			
95			
96			
95			
93			
92			

85			
84			
89			
1460			
108			
105			
106			
105			
103			

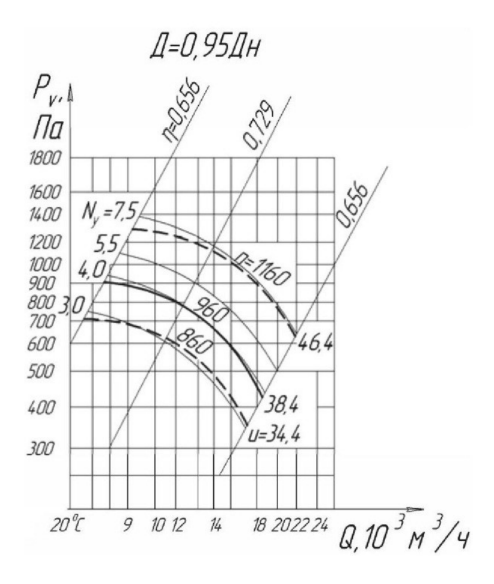


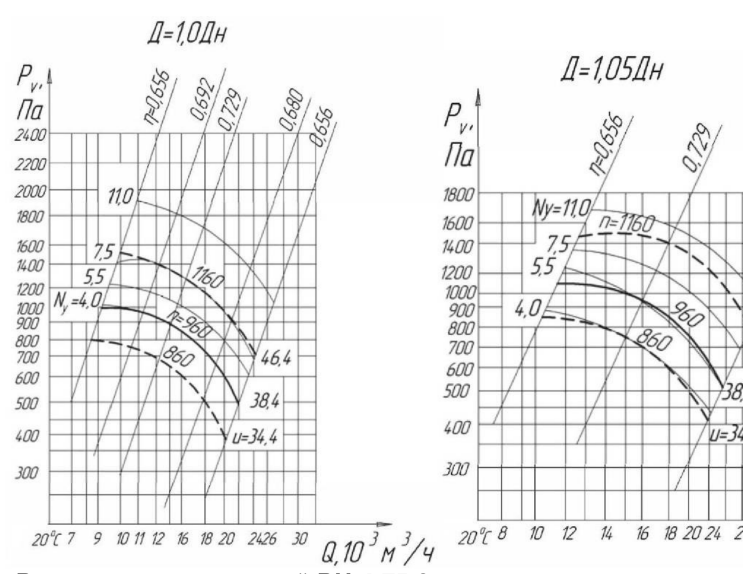
барфунье и присоединительные размеры в мм

ПАНЕСКИЕ КАРАКТЕРИ ГОТИЗИ ЗНОМИЯ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКИР (К1, Ж, К1Ж)

ТРЕЙ 14. 75 68-98-9-18-9-28-4 (ШОТ/МИР (РК1,3КЗ, РЖ, РК1Ж)/ч

№ 24 ИТАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:





Вентилятор радиальный ВЦ 4-75-8