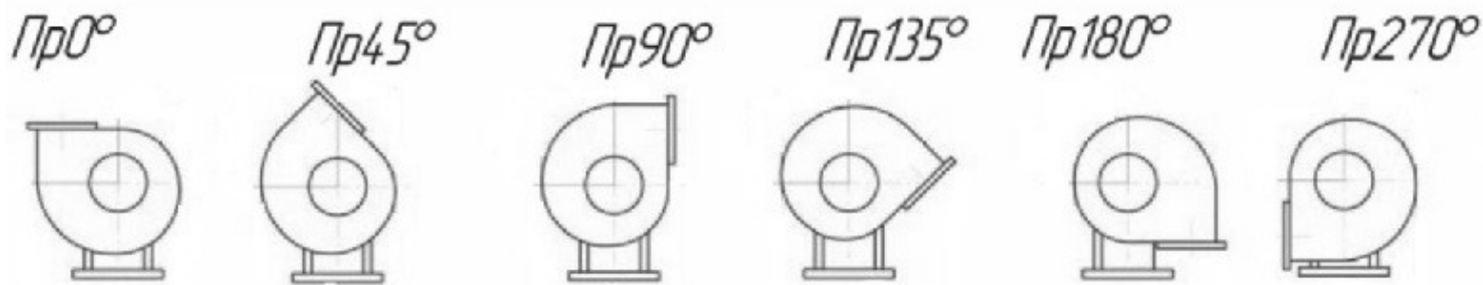




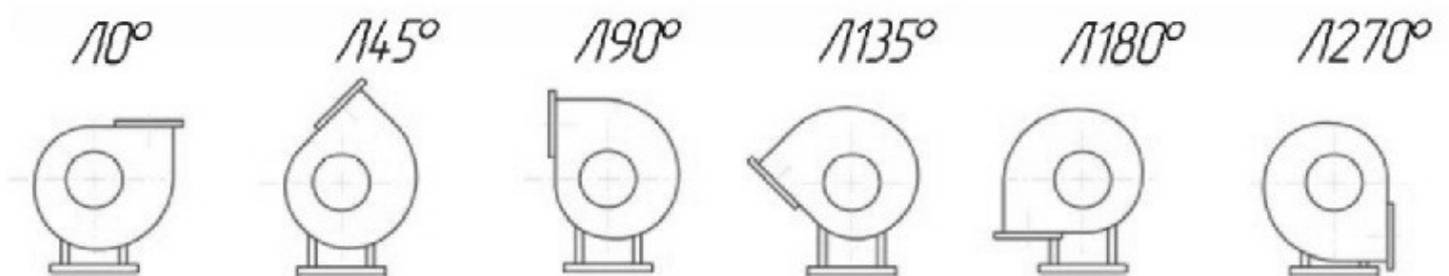
**Вентилятор радиальный ВЦ 4-75-6,3** применяется в стационарных системах вентиляции, кондиционировании, воздушном отоплении и других стационарно-технических целей. Эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150.

ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

**Правого вращения**



**Левого вращения**



**АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

Типоразмер вентилятора

n об/мин

Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более

Октавные уровни звуковой мощности дБ в полосах среднегеометрических частот, Гц, не более

63

125

250

500

1000

2000

4000

8000

**ВЦ 4-75-6,3**

920

93

87

88

89

82

78

72

67

65

1460

102

98

97

98

91

81

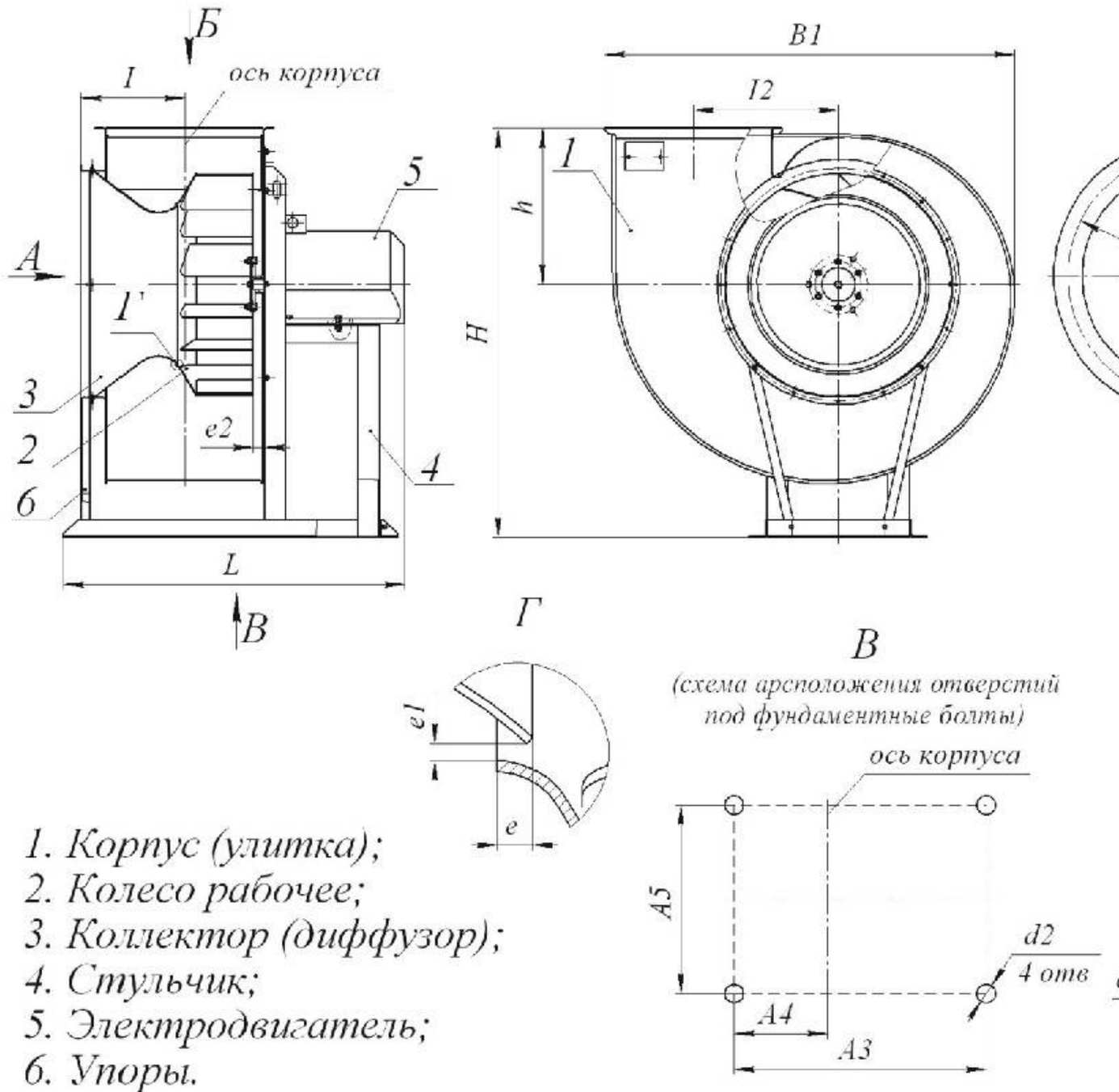
81

76

74

На стороне всасывания уровни звуковой мощности она 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице. На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

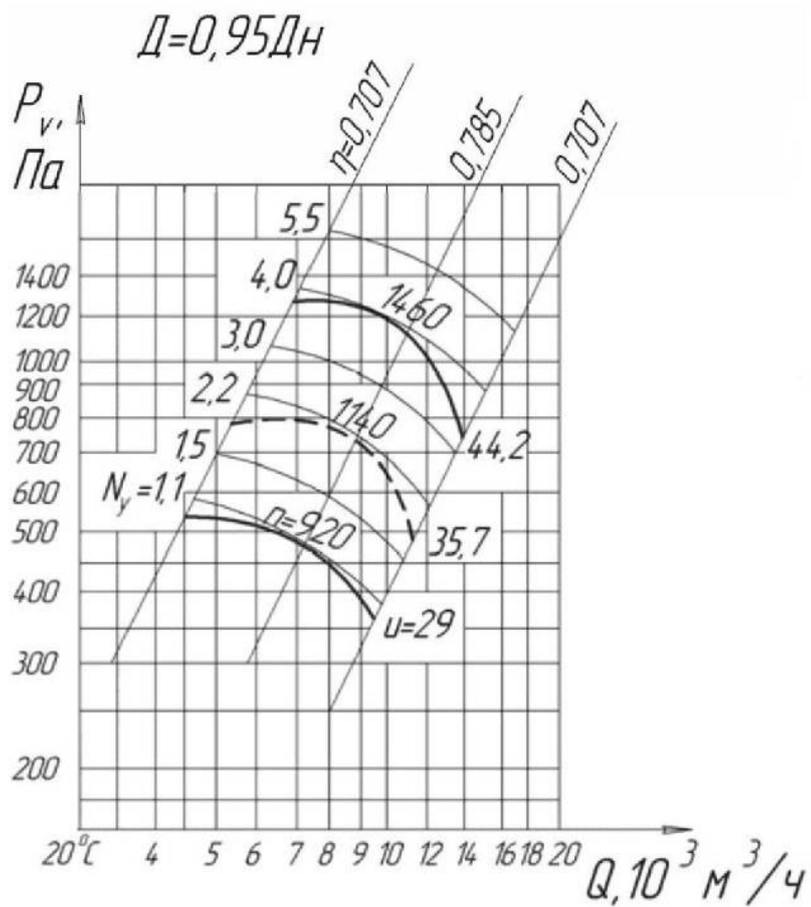


Габаритные и присоединительные размеры в мм

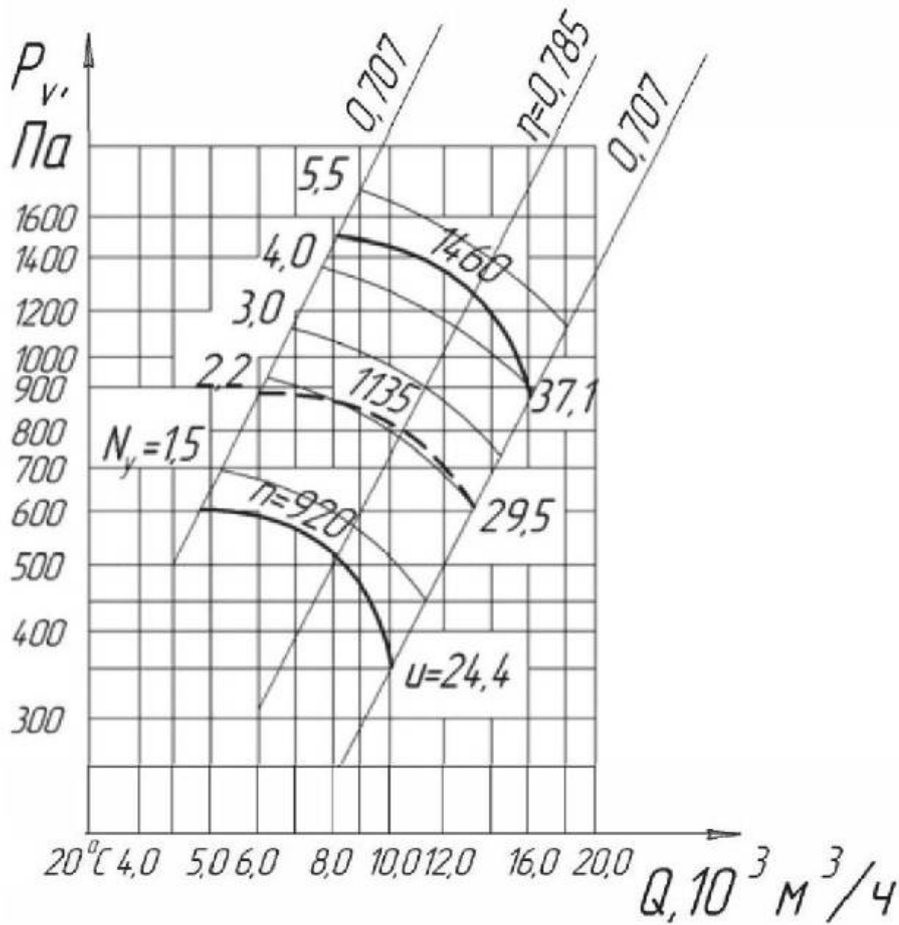
Технические характеристики: значения и коррозионно-стойкие (К1, Ж, К1Ж)

4-ВЦ 4-75-6,3 взрывозащищенные (РК1, К3, РЖ, РК1Ж)

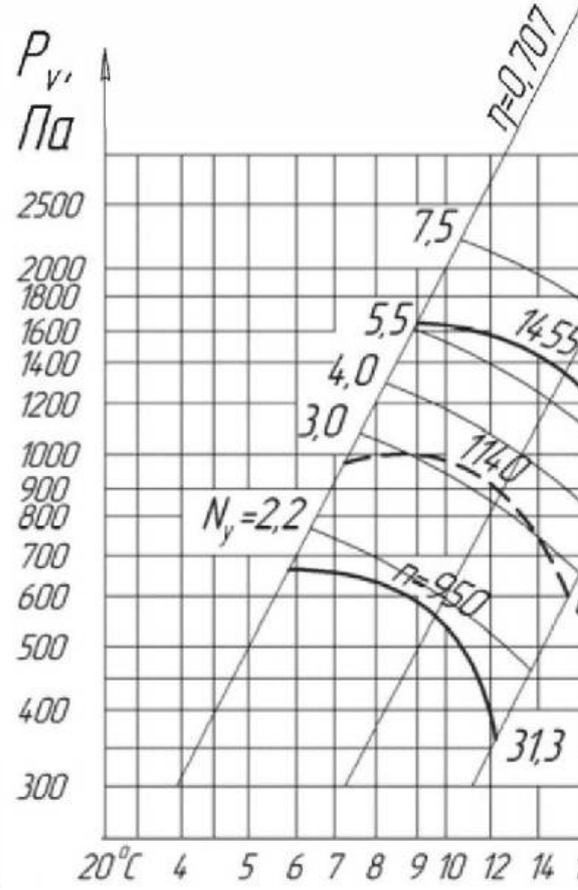
Динамические характеристики:



$D=1,0Дн$



$D=1,05Дн$



Вентилятор радиальный ВЦ 4-75-6,3