



Вентилятор ВЦ 14-46-6,3 предназначен для системах вентиляции стационарного исполнения, воздушного отопления, кондиционирования воздуха и других стационарно-технических целей. Эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150.

Вентилятор из углеродистой стали предназначен для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не превышает агрессивности воздуха, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100мг/м³, а также липких веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов.

Вентилятор из нержавеющей стали предназначен для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, не вызывающих ускоренной коррозии материала проточной части и колеса вентилятора (не более 0,1 мм в год), не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, а также липких веществ, абразивной пыли и волокнистых материалов.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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 14-46-6,3

730

99

88

89

93

95

91

87

82

74

970

107

96

97

101

103

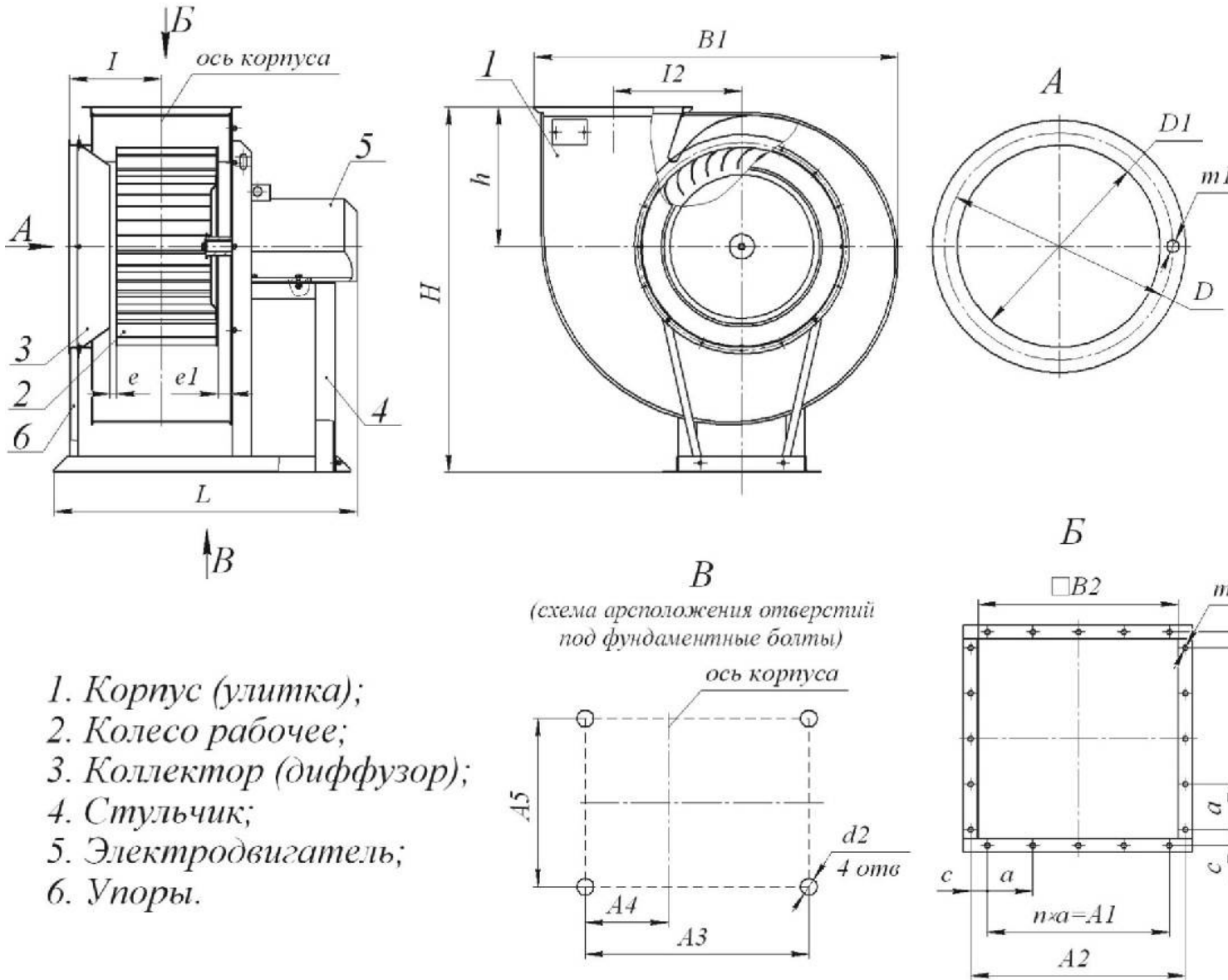
99

95

90

82

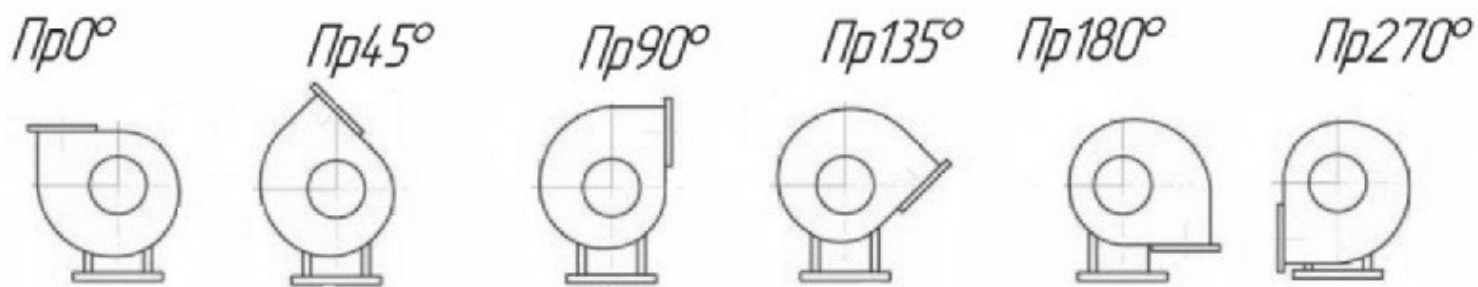
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



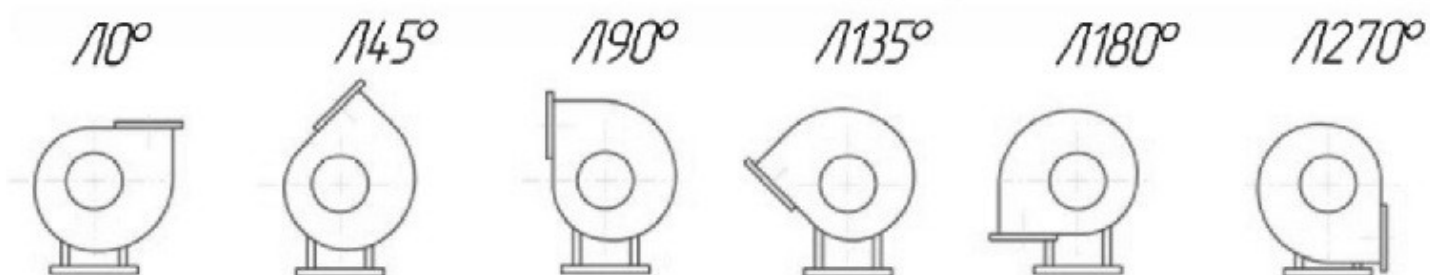
- 1. Корпус (улитка);
- 2. Колесо рабочее;
- 3. Коллектор (диффузор);
- 4. Ступльчик;
- 5. Электродвигатель;
- 6. Упоры.

Вентилятор
 ВЦ 14-46-6,3
 ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

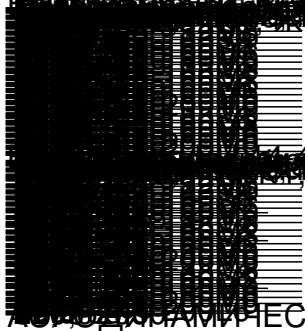
Правого вращения



Левого вращения



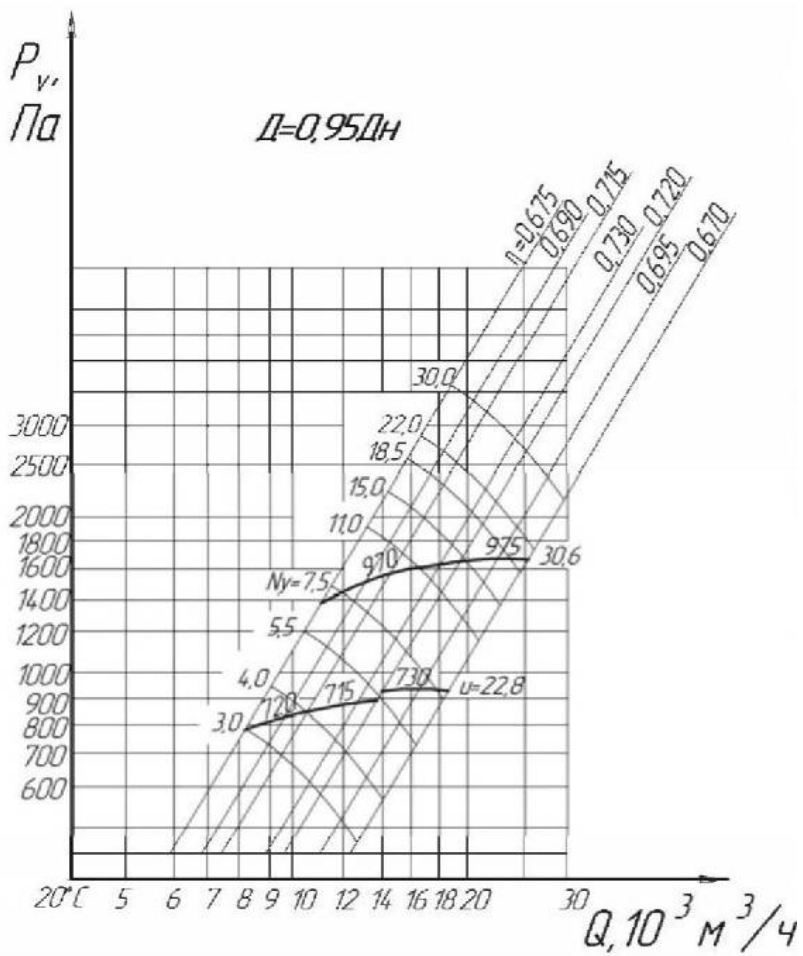
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: вентилятор выполнен из нержавеющей стали и коррозионно-стойкий

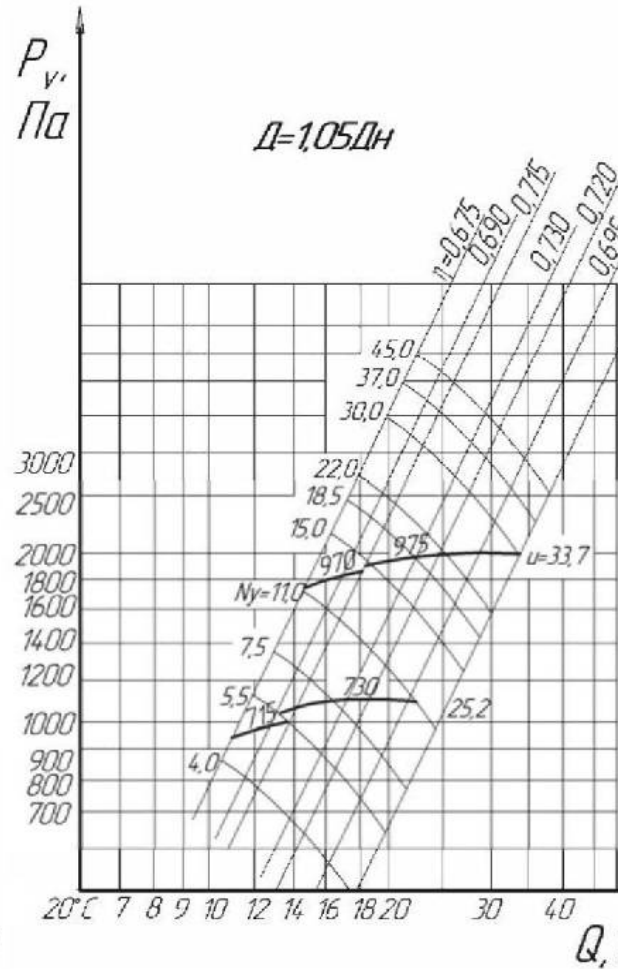
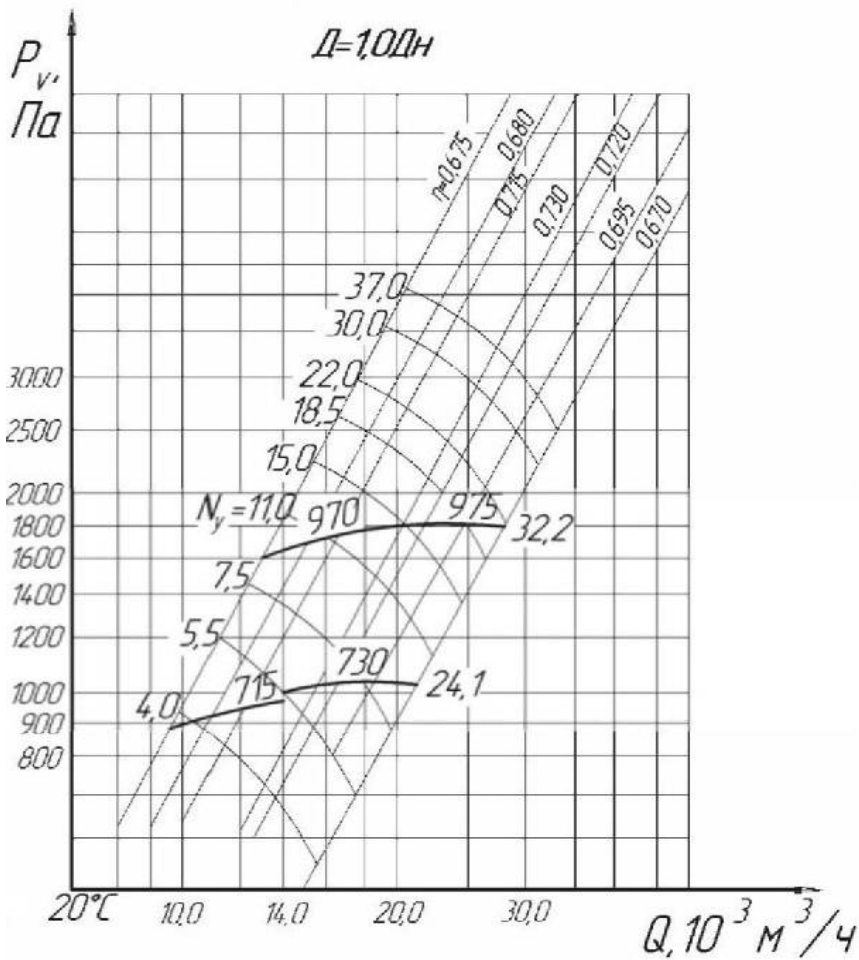


14-46-6,3 вентиляторный

14-46-6,3 (Ж, КЖ, СЖ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:





Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-6,3