



**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/м<sup>3</sup>, 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/м<sup>3</sup>, 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

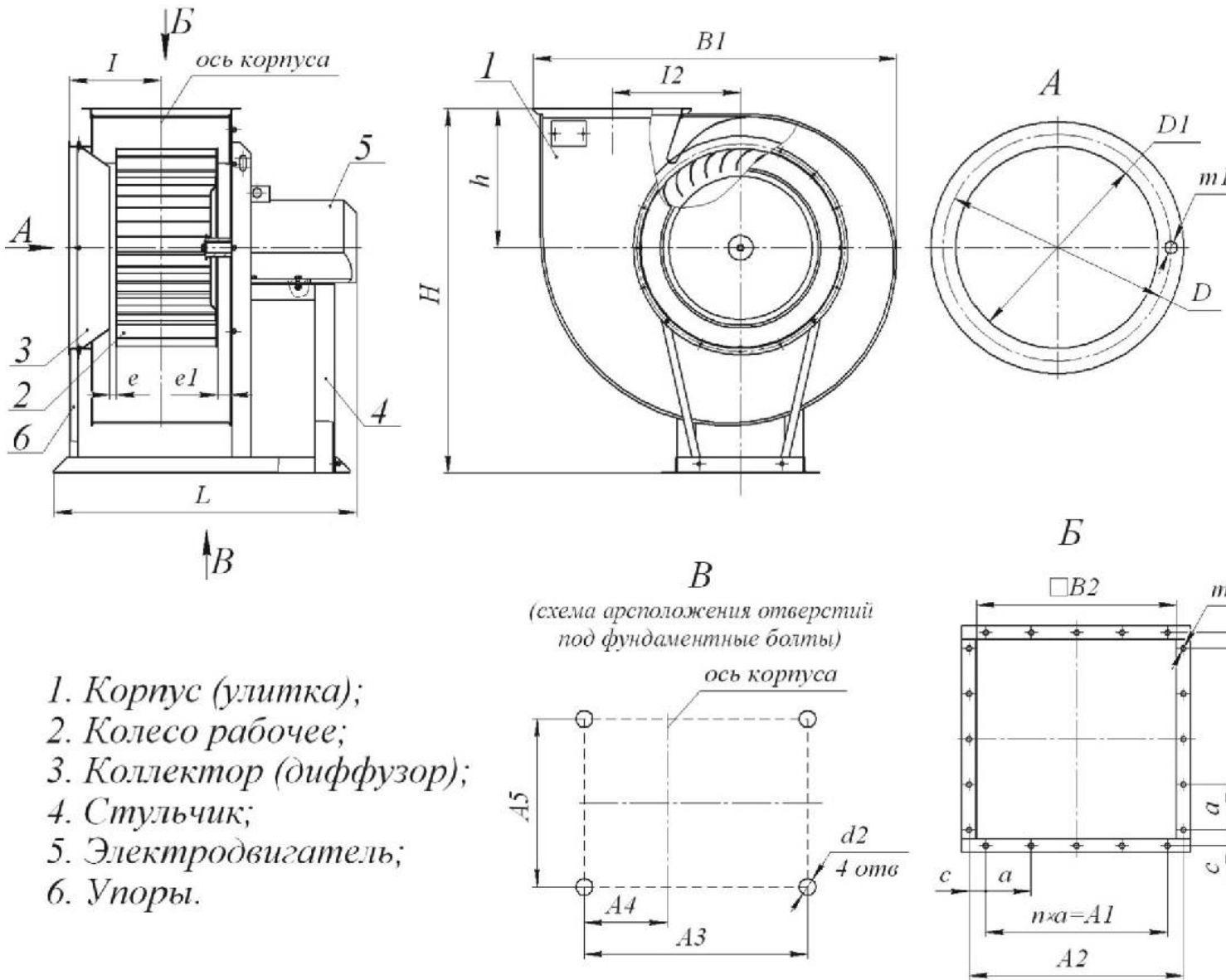
99

95

90

82

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



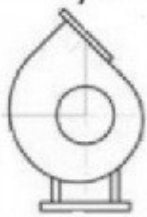
Вентилятор  
 ВЦ 14-46-6,3  
 ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

**Правого вращения**

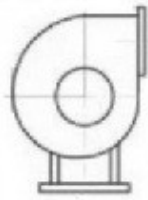
*Пр0°*



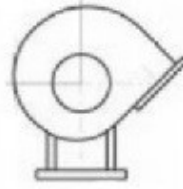
*Пр45°*



*Пр90°*



*Пр135°*



*Пр180°*



*Пр270°*



**Левого вращения**

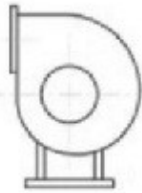
*Л0°*



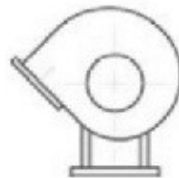
*Л45°*



*Л90°*



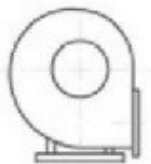
*Л135°*



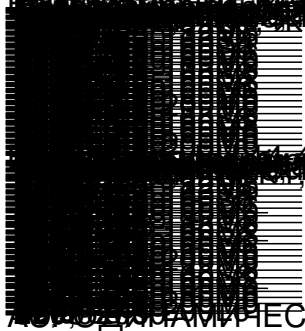
*Л180°*



*Л270°*

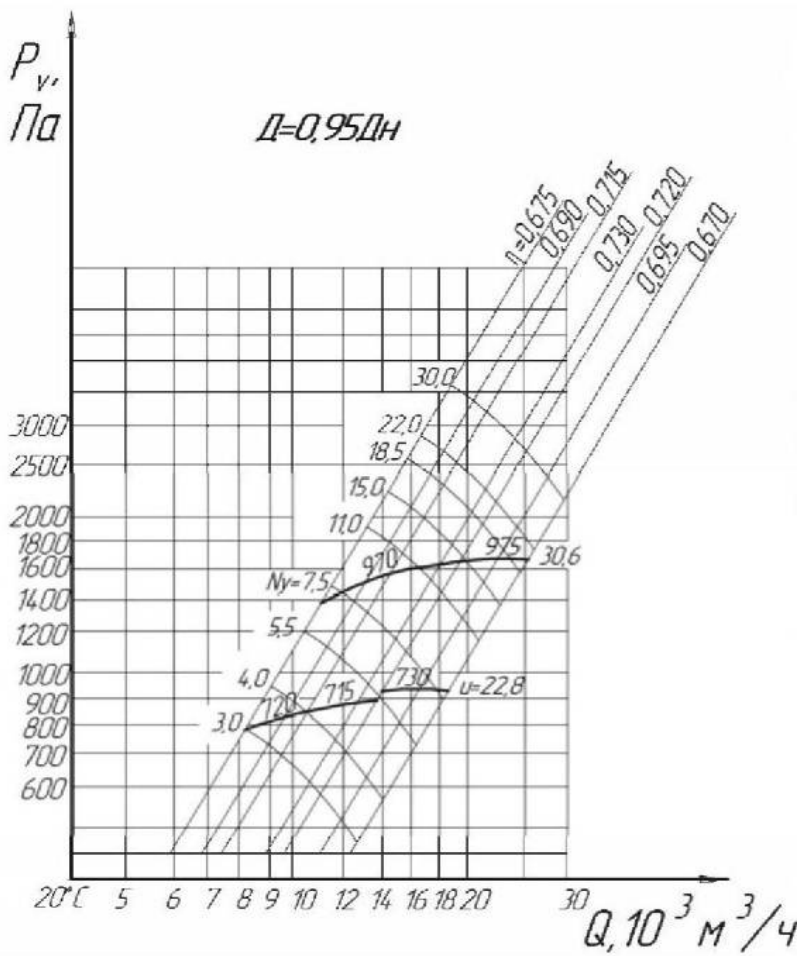


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: вентилятор выполнен из нержавеющей стали и коррозионно-стойкий

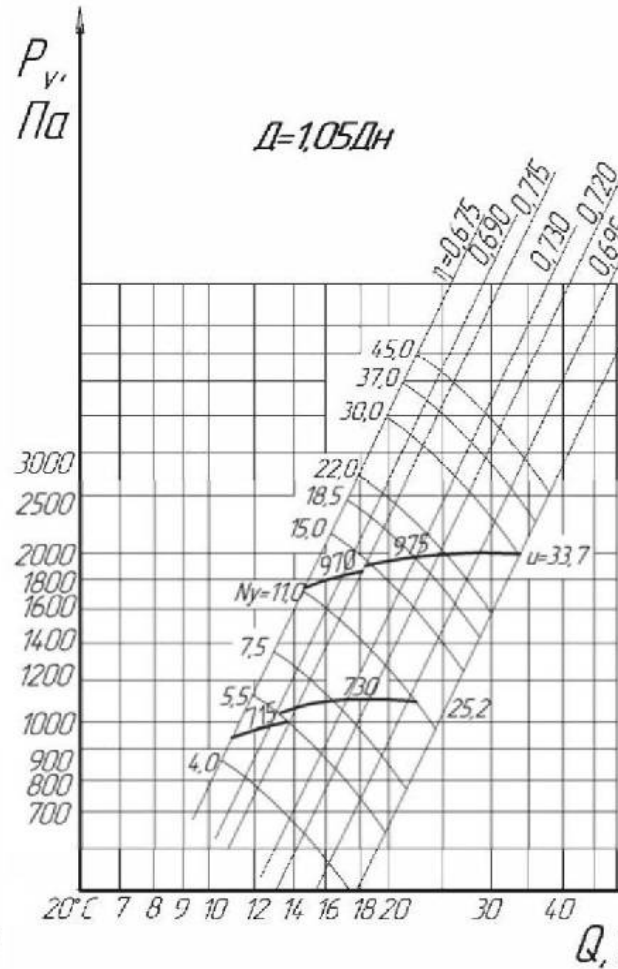
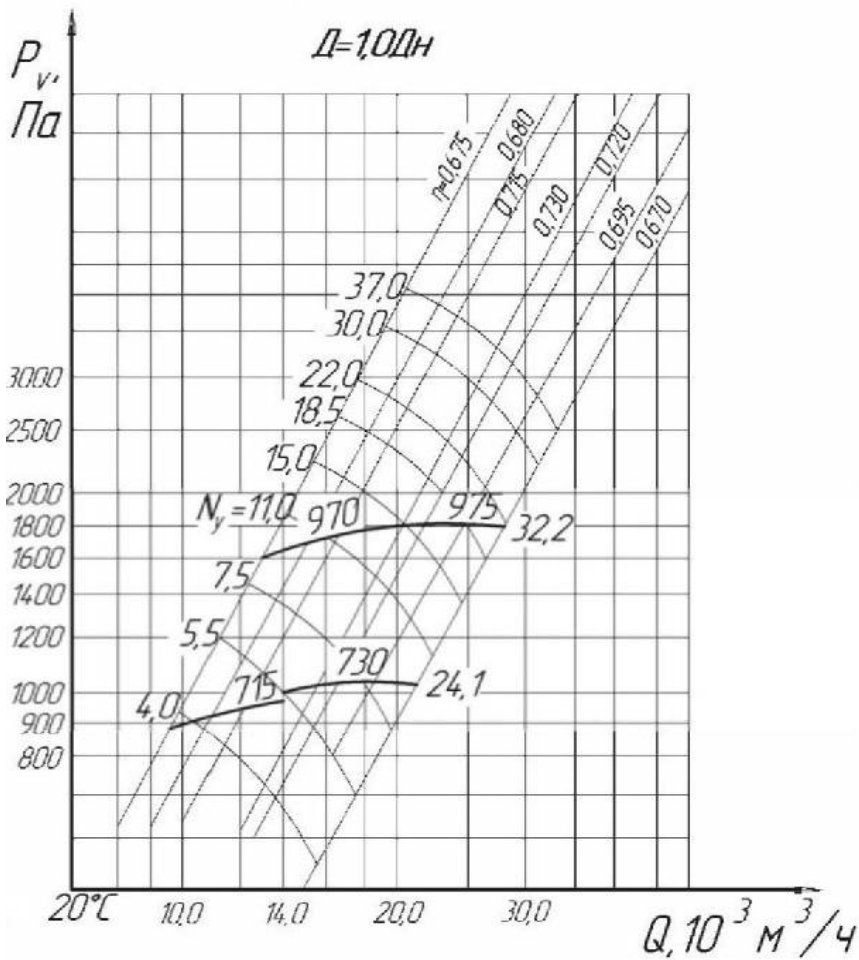


14-46-6,3 вентиляторный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:







**Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-6,3**