



**Вентилятор радиальный ВЦ 4-75-5** 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.

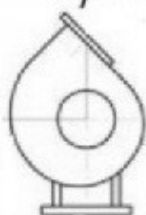
ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА

**Правого вращения**

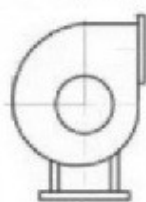
*Пр0°*



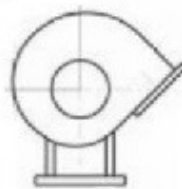
*Пр45°*



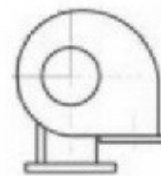
*Пр90°*



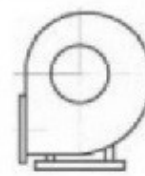
*Пр135°*



*Пр180°*



*Пр270°*



**Левого вращения**

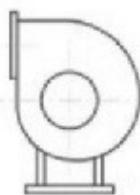
*Л0°*



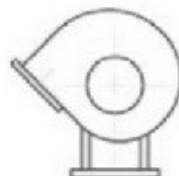
*Л45°*



*Л90°*



*Л135°*



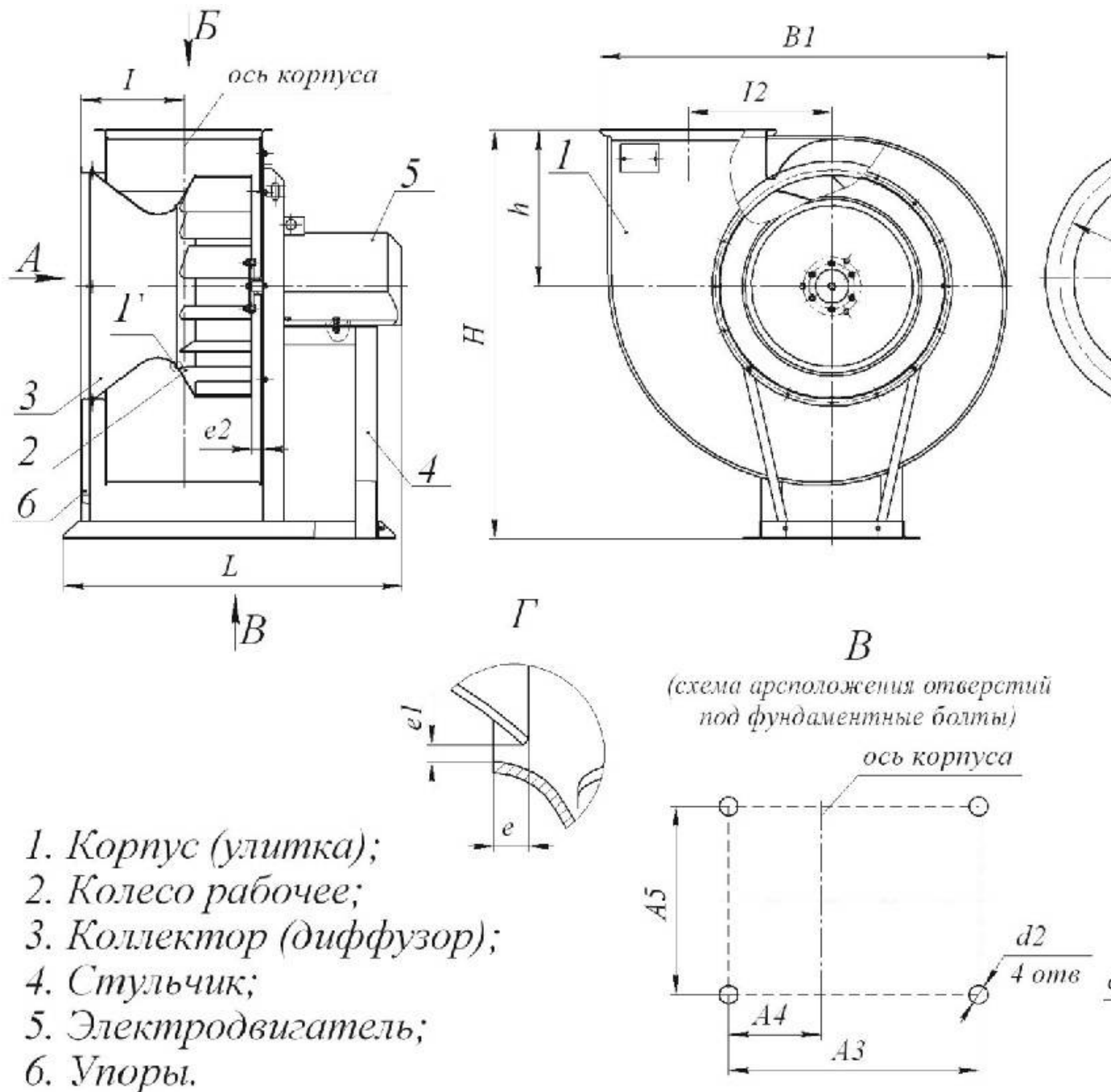
*Л180°*



*Л270°*



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Вентилятора даны на номинальном обороте, по средней геометрической частоте, не более 1000 Гц, в направлении осевой линии вентилятора.



Габаритные и присоединительные размеры в мм

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: вентилятор и корпус из алюминия и коррозионно-стойкие (К1, Ж, К1Ж)

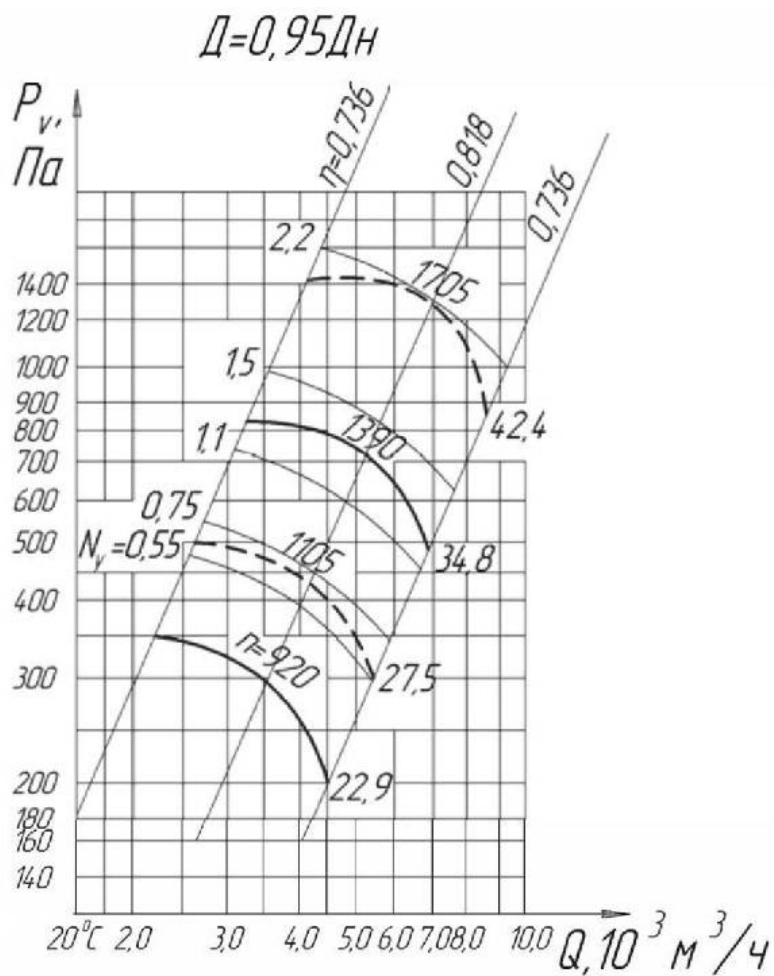
Вентиляторы ВЦ 4-75-5 в разрезе: вентилятор и корпус из алюминия и коррозионно-стойкие (К1, Ж, К1Ж)

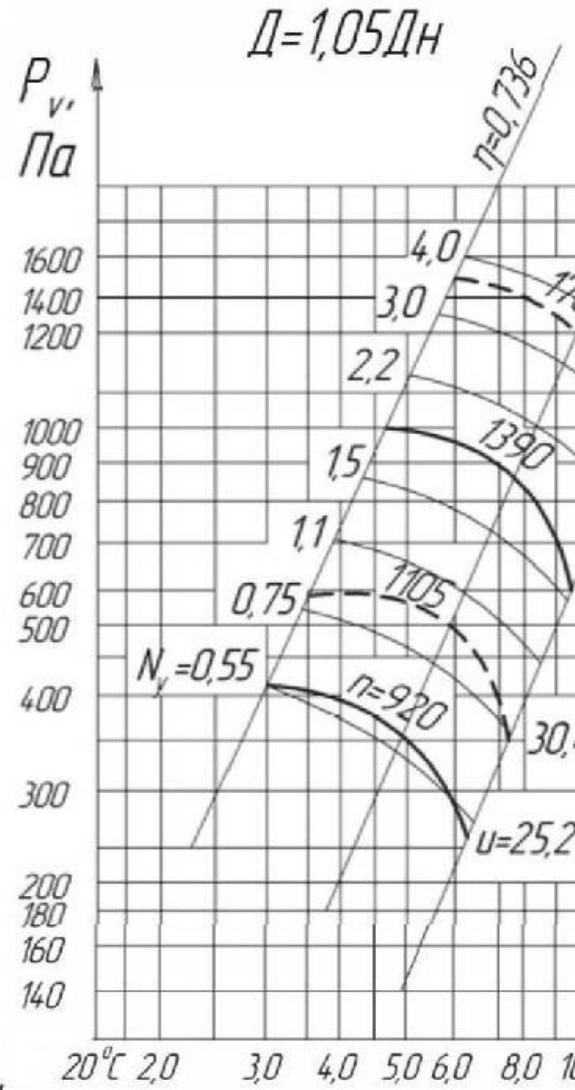
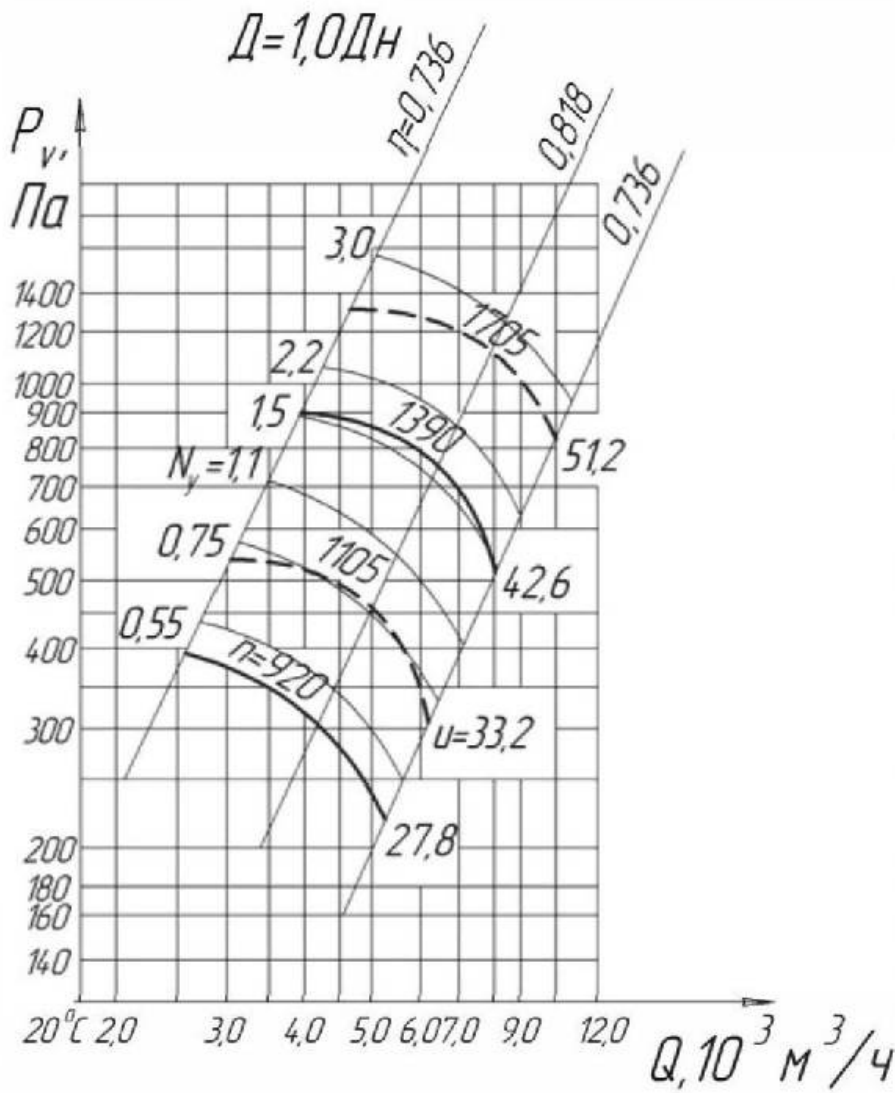
Вентиляторы ВЦ 4-75-5 в разрезе: вентилятор и корпус из алюминия и коррозионно-стойкие (К1, Ж, К1Ж)

Вентиляторы ВЦ 4-75-5 в разрезе: вентилятор и корпус из алюминия и коррозионно-стойкие (К1, Ж, К1Ж)

Вентиляторы ВЦ 4-75-5 в разрезе: вентилятор и корпус из алюминия и коррозионно-стойкие (К1, Ж, К1Ж)

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:





**Вентилятор радиальный ВЦ 4-75-5**