



Радиальный **вентилятор ВР-132-30-6,3** предназначен для перемещения невзрывоопасных и неагрессивных газоздушных смесей в системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, в техно-логических процессах.

Вентилятор изготавливается в двух исполнениях по материалу:

- из углеродистой стали;

- из коррозионно-стойкой стали.

Газы не должны содержать взрывчатых веществ, липких и волокнистых материалов, каких либо предметов или твёрдых частиц и вызывать ускоренной коррозии металла, из которого изготовлен вентилятор.

Эксплуатация вентилятора допускается при температуре перемещаемых газов не выше 80⁰С с запыленностью не более 1г на кубический метр.

Температура окружающего воздуха от минуса 40⁰С до плюса 40⁰С, относительная влажность 80%, высота над уровнем моря не более 1000м в условиях умеренного (У) климата категории размещения II по ГОСТ 15150-69.

Вентилятор ВР-132-30-6,3 устанавливается за пределами помещений длительного пребывания людей.

Электропитание двигателя вентилятора должно осуществляться через устройство плавного пуска. К всасывающему патрубку вентилятора должен быть подсоединён направляющий аппарат либо другое дроссельное устройство (заслонка, клапан и т.п.) обеспечивающее плавную от нуля до максимума подачу воздуха в вентилятор.

ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ИСП1

Правого вращения

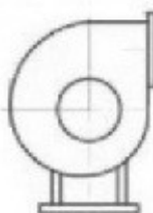
Пр0°



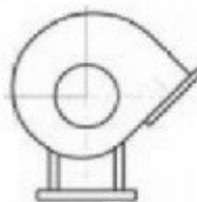
Пр45°



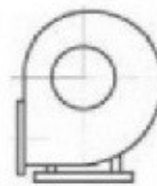
Пр90°



Пр135°



Пр270°



Пр



Левого вращения

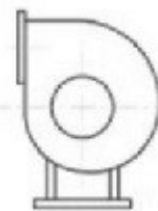
Л0°



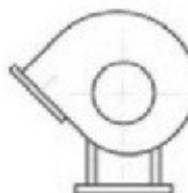
Л45°



Л90°



Л135°



Л270°

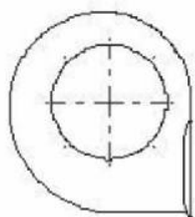


Л

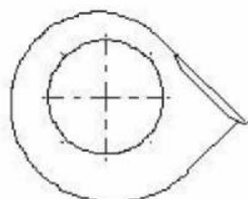


ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ИСП5

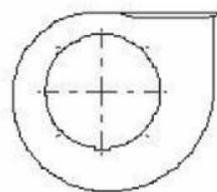
Левого вращения



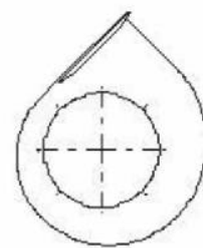
270 °



315 °



0 °

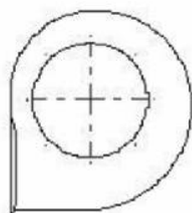


45 °

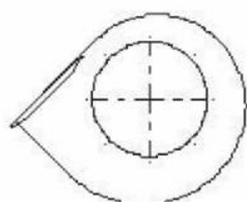


90 °

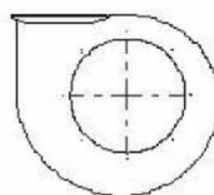
Правого вращения



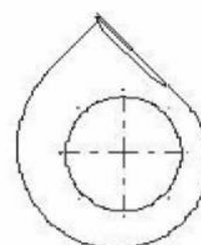
270 °



315 °



0 °



45 °



90 °

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

п, 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

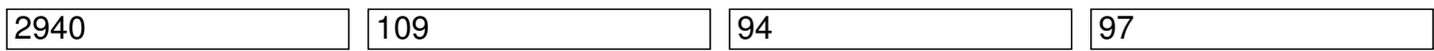
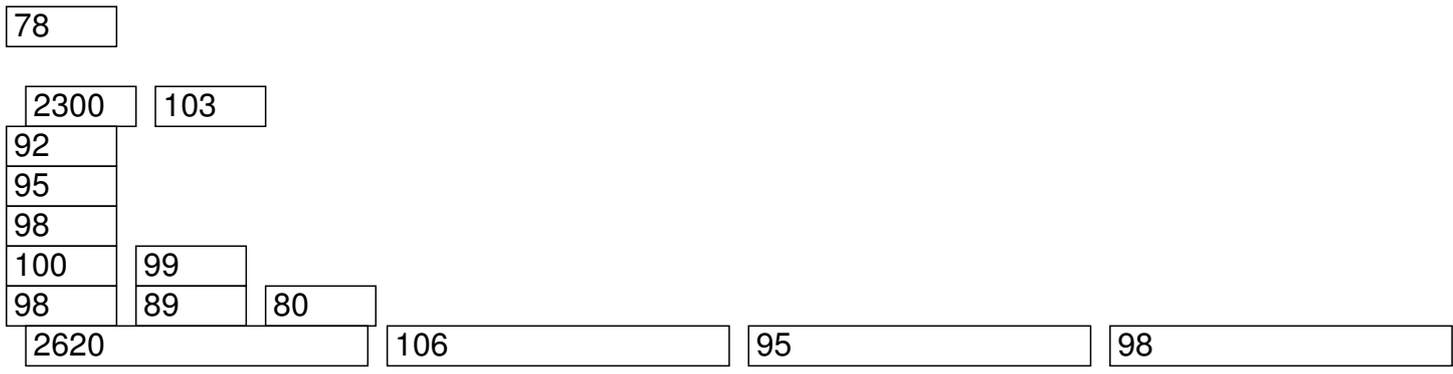
4000

8000

2040

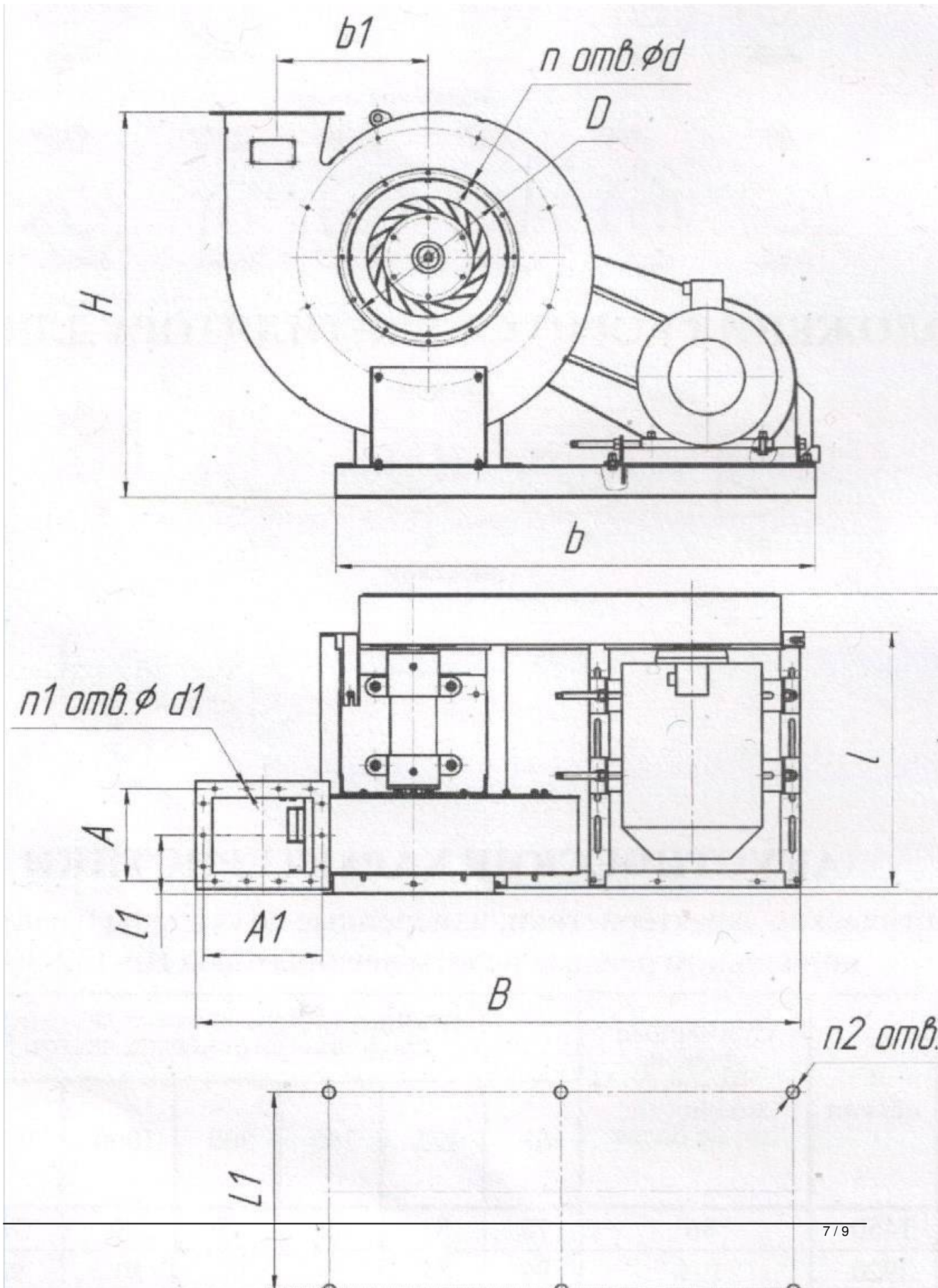
101

90
93
96
98
97
96
87



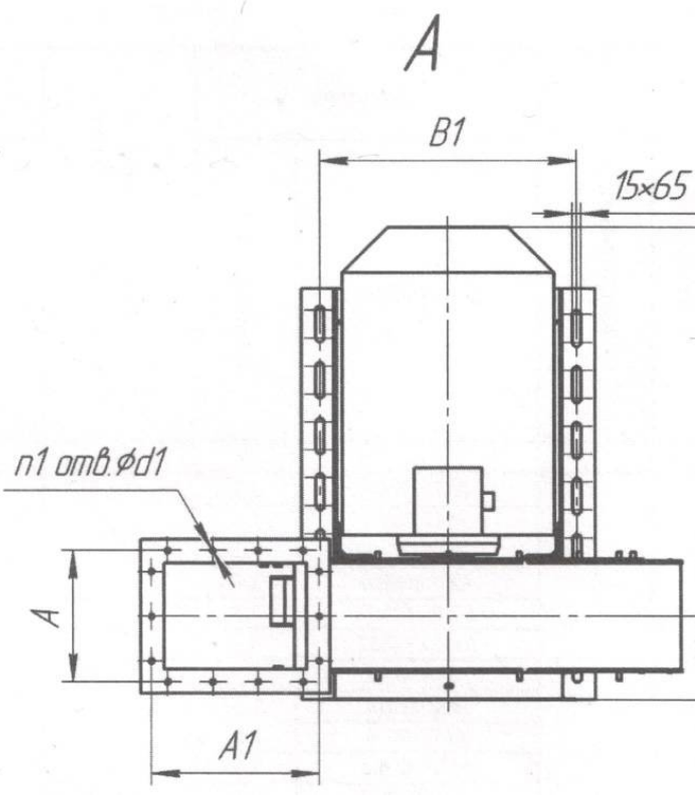
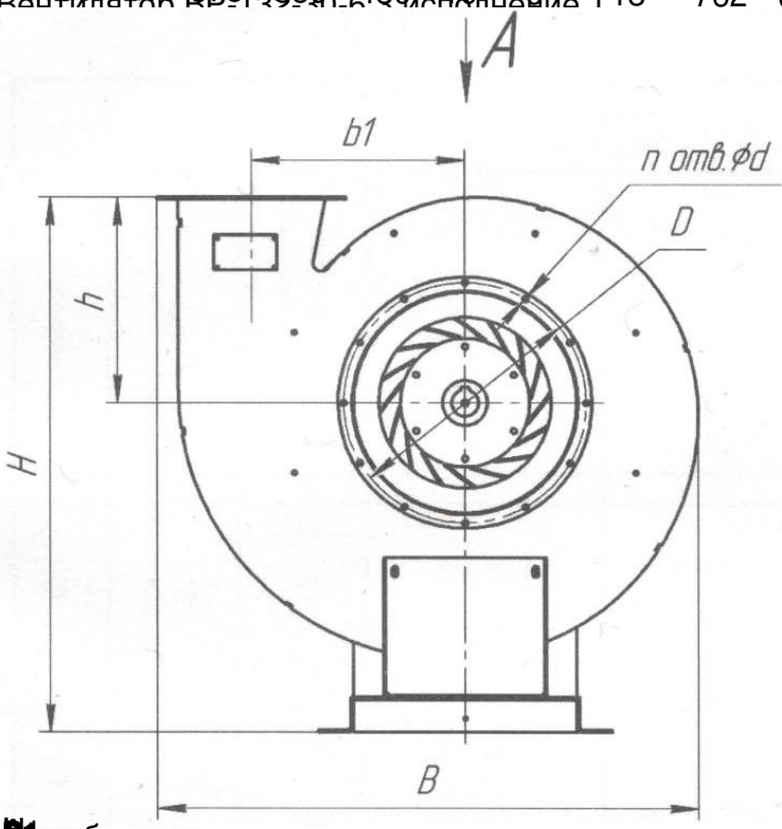
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вентилятор ВР-132-30-6,3 исполнение 5

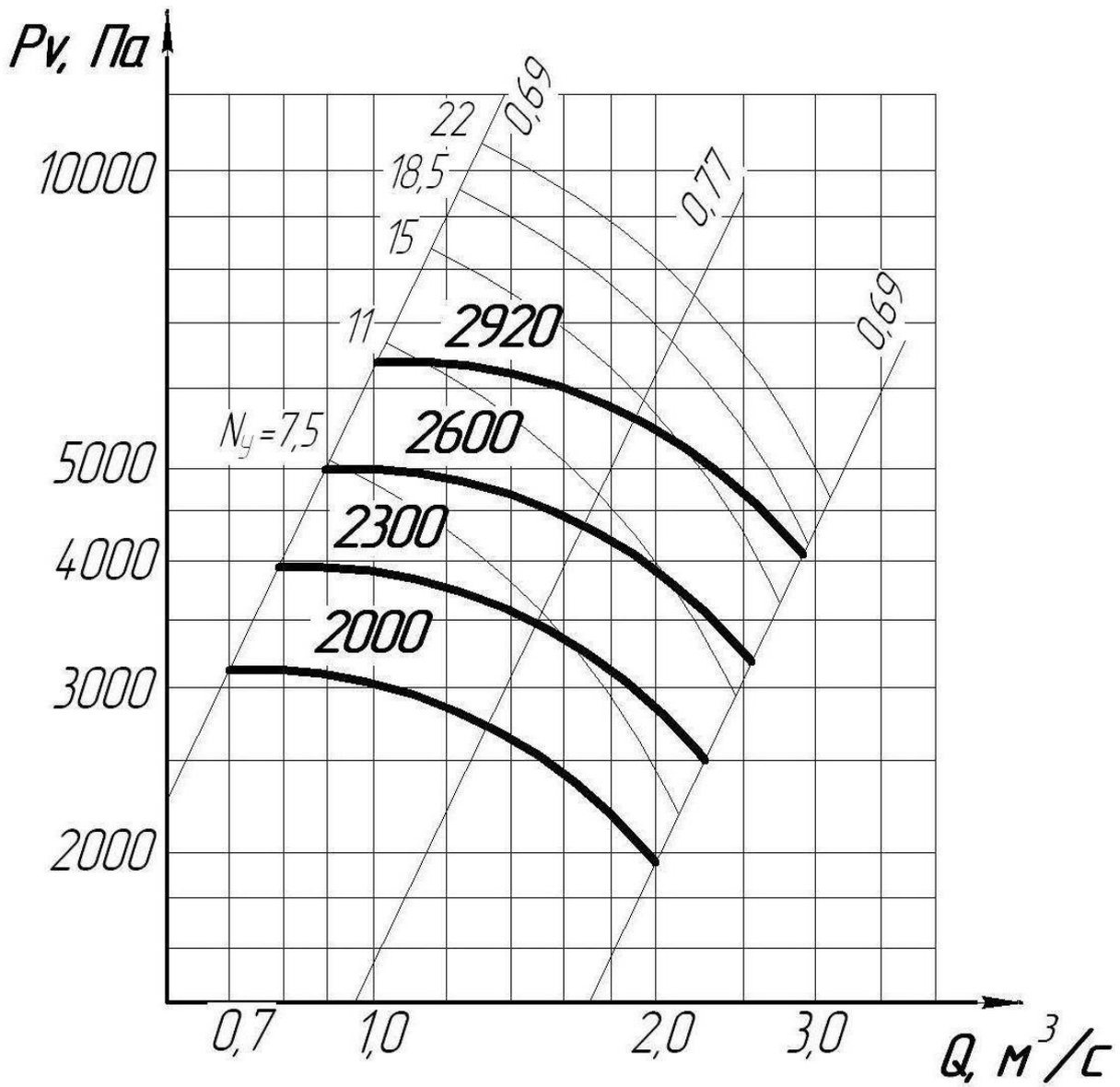


Вентилятор радиальный ВР-132-30-6,3

1205 378 550 430 10 9 18 762 615 645 150 10 14 6



60 196 7 225 297 960 455 378 430 10 9 820 150 12 14
 410 400 250 275 9 320 307 7
 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР-132-30-6,3



Вентилятор ВР-132-30-6,3