



ВВН1-6 насос вакуумный водокольцевой



Водокольцевой вакуумный насос «ВВН1-6» предназначен для создания вакуума при работе с воздухом или нерастворимыми в воде инертными газами, а также с парогазовыми смесями, заранее очищенными от основной массы капельной влаги.

Электронасосы ВВН1-6 могут применяться с целью создания предварительного разрежения для высоковакуумных установок.

В состав вакуум-насоса ВВН1-6 входит:

- установленные на горизонтальной плите электродвигатель и насос в сборе, валы которых соединены с помощью упругой муфтой, защищенной кожухом;
- водоотделитель, устанавливаемый на фланец нагнетательного

патрубка машины.

В состав самого насоса входит корпус, крышка, диск, вал и кронштейн.

Вакуумные водокольцевые насосы ВВН1-6 применяются в следующих отраслях: пищевой, химической, медицинской, фармацевтической, микробиологической, парфюмерной, нефтяной, целлюлозно-бумажной, газовой и других.

Насосы ВВН используются в мыловаренном производстве, на кондитерских фабриках для ускоренной варки карамели, для вакуумной сушки древесины, в технологических процессах дегазации растительных масел и т.п.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Производительность, м ³ /мин	6,2
Остаточное давление, МПа.	0,04
Мощность двигателя, кВт	15,0
Частота вращения, об.мин.	1500
Габаритные размеры, мм.	1435x410x980
Масса, кг.	360