

## УСТАНОВКА

### 1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОМПЫ



Внутри помещения, предохраняя от влаги и ветра.

### 2. ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



До 40 градусов Цельсия

### 3. ВЛАЖНОСТЬ



До 80%

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ



Насос нельзя использовать в помещениях с воздухом, который содержит высокую концентрацию кислот, щелочей, а так же эрозийных, горючих и взрывоопасных элементов.

### 5. ЗАПЫЛЕННОСТЬ



Не стоит использовать насос в помещениях высокой запылённостью. При нарастании пыли на корпусе и внутри насоса его необходимо прочищать.

### 6. ВЕНТИЛЯЦИЯ



Насос необходимо использовать в хорошо проветриваемом месте. Запрещено использовать насос в глухо закрытых помещениях.

### 7. МЕСТО УСТАНОВКИ



Располагать насос необходимо так, чтобы был свободный доступ для регулярного обслуживания насоса или его ремонта.

### 8. ВИБРАЦИИ



Насос нельзя подвергать лишним вибрациям. При необходимости, установите насос на виброустойчивые опоры.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!



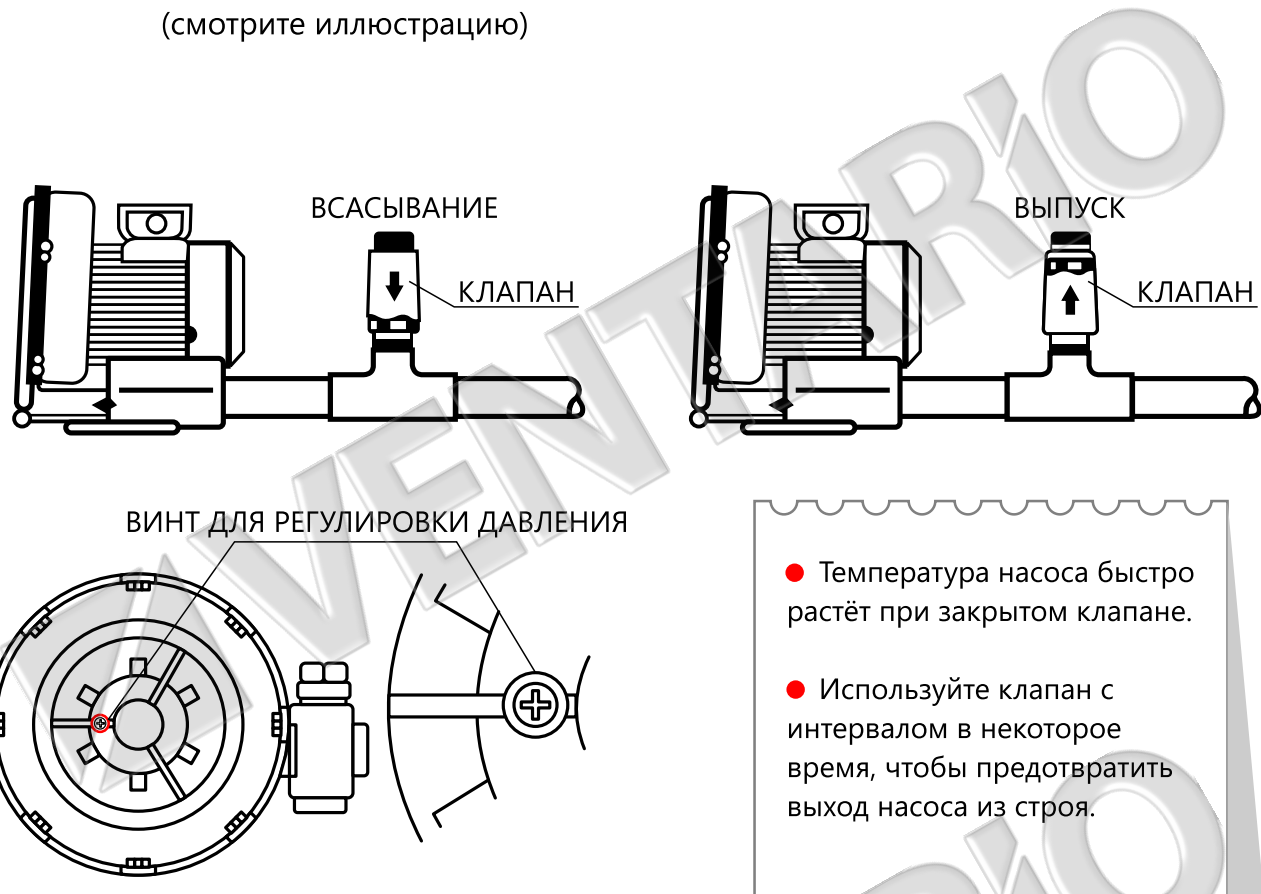
1. Во время работы **корпус насоса сильно нагревается**. Не надо притрагиваться к насосу во время его работы во избежание ожогов!



2. **Качество проводки электрической сети** вашего помещения должно соответствовать требованиям, необходимым для проведения тока силой, достаточной для вашего насоса. Информацию о силе тока, необходимой вашему насосу, можно посмотреть на шильде вашего насоса.



3. Для **правильного выбора давления** насоса изучите таблицу в инструкции, прилагаемой к вашему насосу. Не используйте насос на тех значениях, которые выходят за пределы диапазона мощностей и давления.  
Лучше всего на пути трубы нагнетания воздуха поставить **регулятор давления (КЛАПАН)**. Для полной загрузки клапан надо будет закрывать, при отсутствии необходимости в использовании мощностей насоса клапан будет открываться. (смотрите иллюстрацию)



4. Рекомендуем **установить пылесборник** на пути всасывания воздуха во избежание засасывания в насос лишних предметов или пыли.



5. Регулярно **очищайте насос от пыли**, скапливающейся на нём. Плохое всасывание воздуха, сильные вибрации насоса, перегрев и неполадки могут являться следствием его чрезмерной запылённости.

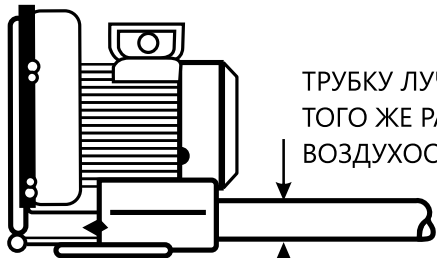


6. **Подшипники и прокладки**, относящиеся к расходным материалам, должны регулярно **заменяться**.

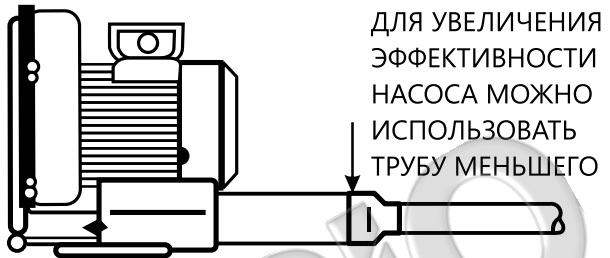


7. Отключите насос немедленно, если заметили **подозрительный шум**.

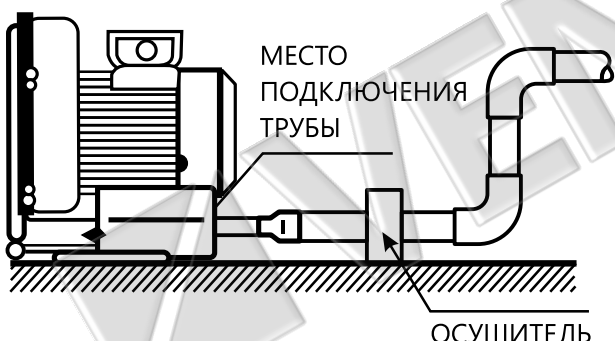
# УСТАНОВКА НАСОСА И ТРУБ



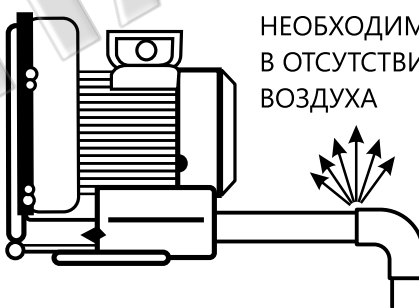
ТРУБКУ ЛУЧШЕ ВЫБИРАТЬ  
ТОГО ЖЕ РАЗМЕРА, ЧТО И  
ВОЗДУХООТВОД НАСОСА  
  
ЕСЛИ ПЛАНИРУЕТСЯ  
МНОГО ИЗГИБОВ  
У ТРУБЫ, ТО ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
ТОЛСТУЮ ТРУБУ



ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НАСОСА МОЖНО  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
ТРУБУ МЕНЬШЕГО  
  
ДИАМЕТРА для  
УВЕЛИЧЕНИЯ  
ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА



МЕСТО  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ТРУБЫ



НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ  
В ОТСУСТВИИ ПРОТЕЧЕК  
ВОЗДУХА



1. Убедитесь, что **питание вашей электросети** соответствует необходимому питанию вашего насоса.

Убедитесь в правильном подключении **проводов** к вашему насосу (смотрите инструкцию под крышкой блока подключения питания насоса). Протяните провода подключения электричества к насосу во избежание короткого замыкания.



2. Если необходимо установить насос **снаружи помещения**, его необходимо **накрыть полиэтиленовым пакетом**, чтобы его не намочил дождь. Следите, чтобы насос не всасывал в себя что-нибудь кроме воздуха, чтобы не заблокировать вентиляционные отверстия насоса.



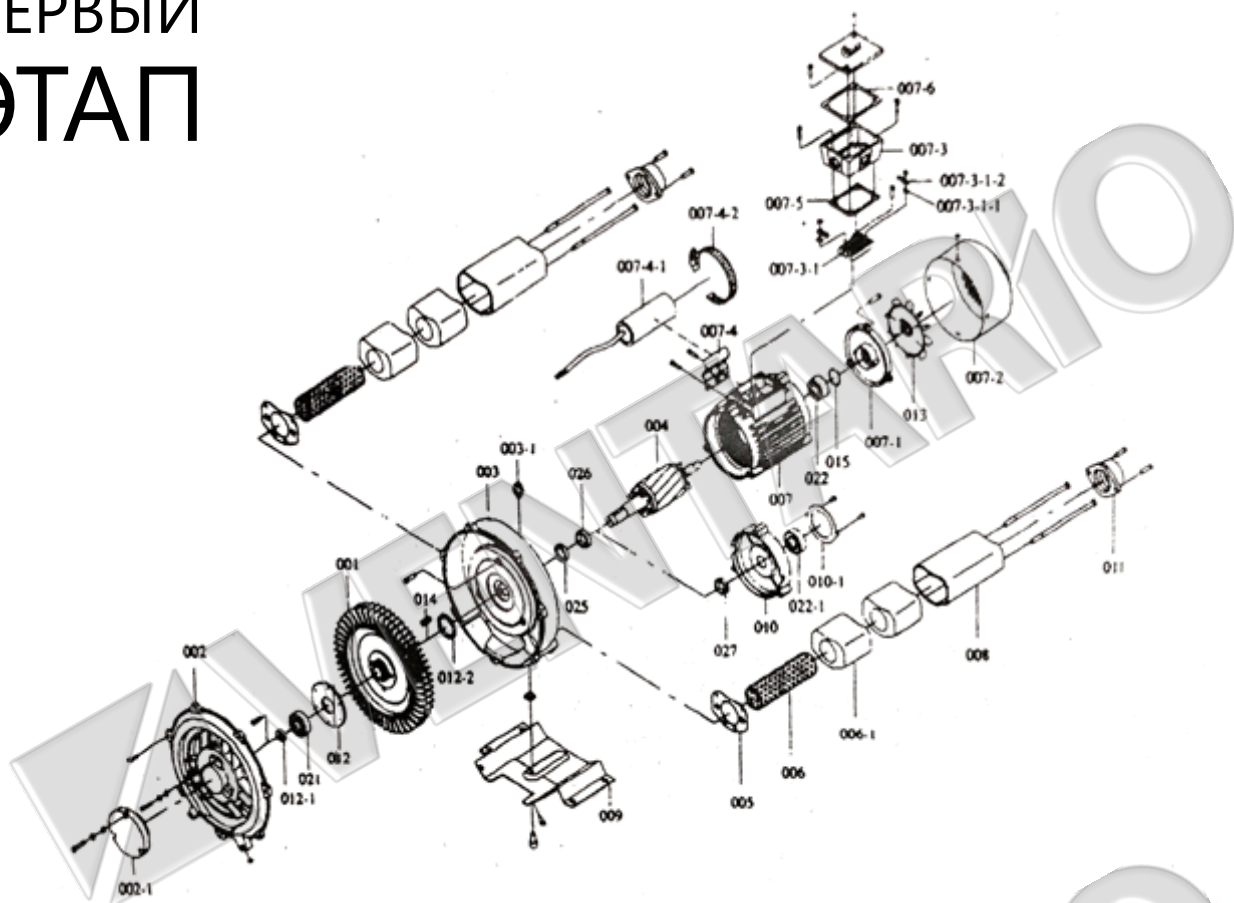
3. **Установка труб:** трубы должны быть изготовлены из высококачественного и прочного материала для поддержания высокой температуры и давления. Перед установкой убедитесь, что в трубах **нет дыр или протечек**.



4. Устанавливать трубы надо **согласно стрелкам** по направлению воздушного потока.

## УСТАНОВКА НАСОСА И ТРУБ

# ПЕРВЫЙ ЭТАП



# ВТОРОЙ ЭТАП

