

## 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!

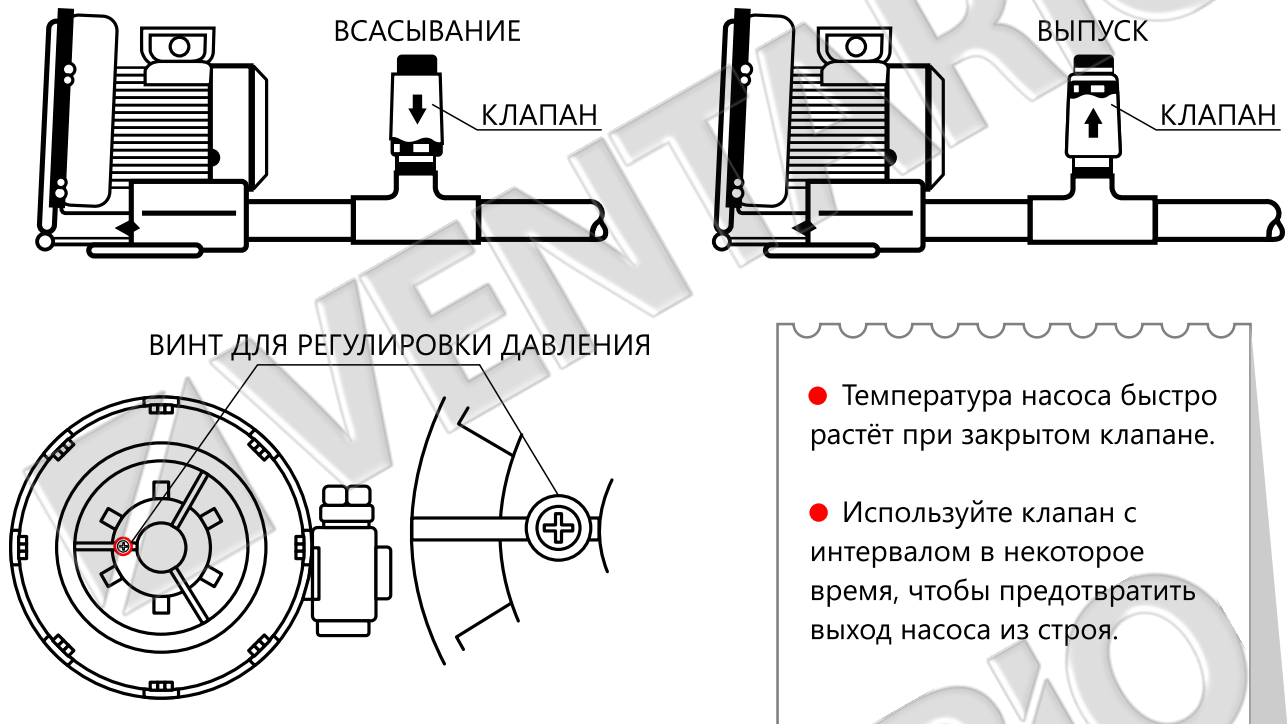


2. **Качество проводки электрической сети** вашего помещения должно соответствовать требованиям, необходимым для проведения тока силой, достаточной для вашего насоса. Информацию о силе тока, необходимой вашему насосу, можно посмотреть на шильде вашего насоса.



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)



- Температура насоса быстро растёт при закрытом клапане.
- Используйте клапан с интервалом в некоторое время, чтобы предотвратить выход насоса из строя.



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.

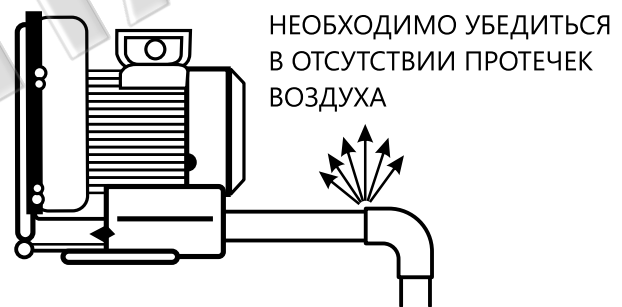
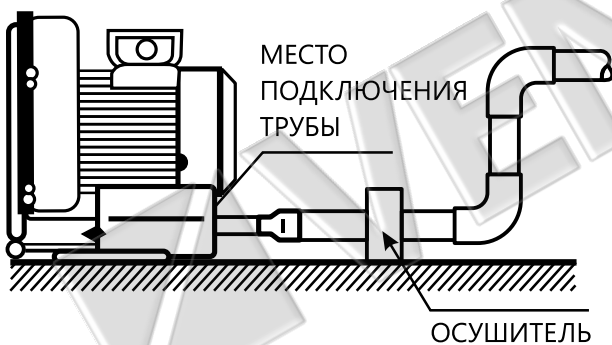
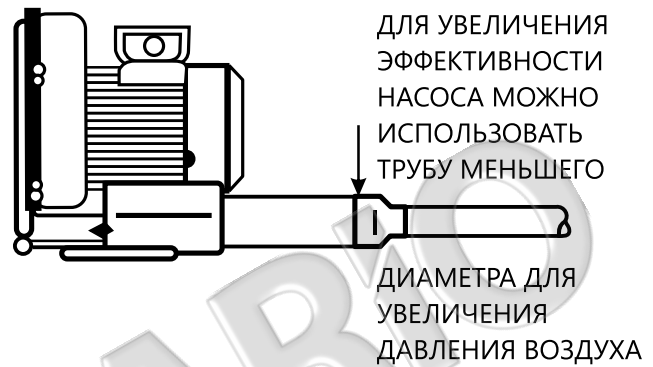
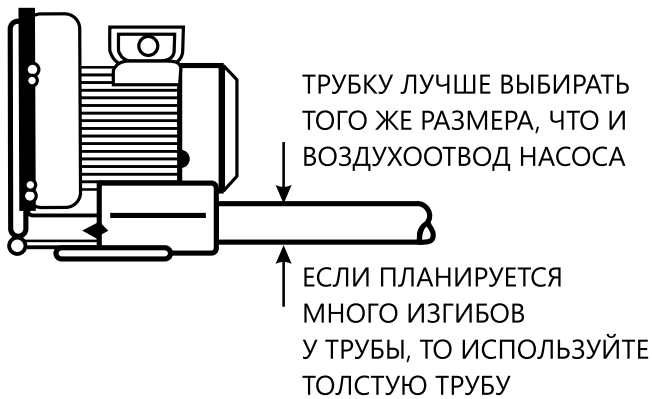


6. **Подшипники и прокладки**, относящиеся к расходным материалам, должны регулярно **заменяться**.



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

# УСТАНОВКА НАСОСА И ТРУБ



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.



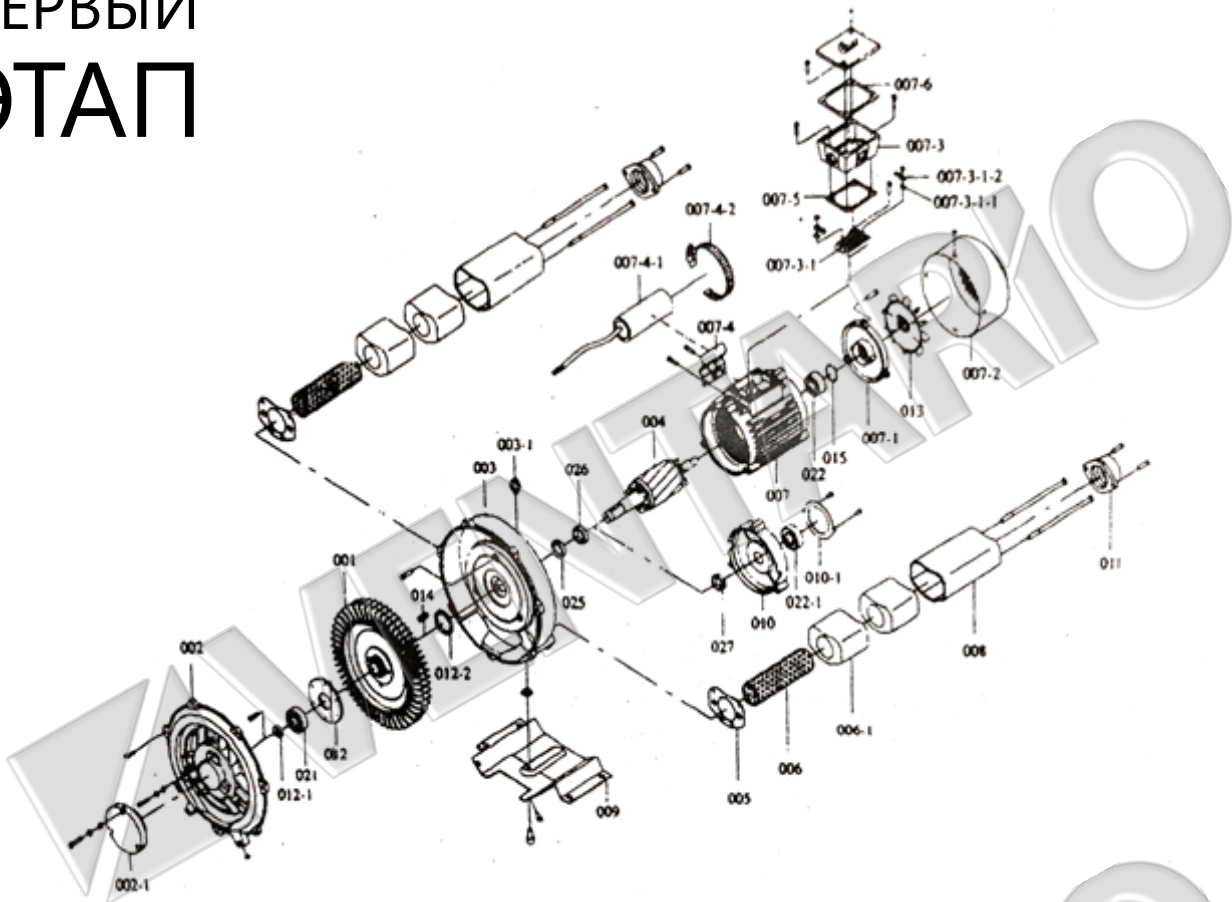
3. **Установка труб:** трубы должны быть изготовлены из высококачественного и прочного материала для поддержания высокой температуры и давления. Перед установкой убедитесь, что в трубах **нет дыр или протечек**.



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

# УСТАНОВКА НАСОСА И ТРУБ

## ПЕРВЫЙ ЭТАП



## ВТОРОЙ ЭТАП

