



Технический паспорт



G, GB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Основные сведения

Пожалуйста, изучите инструкцию в целях лучшего использования насоса и его безопасной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Воздушные компрессоры (блоуэры) используются для обеспечения воздушного потока в системах аэро-массажа (воздушного) и турбо-массажа (водно-воздушного) различных гидромассажных ванн и SPA. Оборудованы фильтром на входе для очистки воздушного потока от загрязнений, которые могли бы попасть в гидромассажную систему. Компрессоры предназначены **только** для частного использования и имеет повторно-кратковременный (циклический) режим работы с продолжительностью работы – 30 минут, паузы – 30 минут.

Суммарное время работы в сутки не должно превышать 2 часа.

Температура окружающей среды в месте установки не должна быть выше 35⁰С.

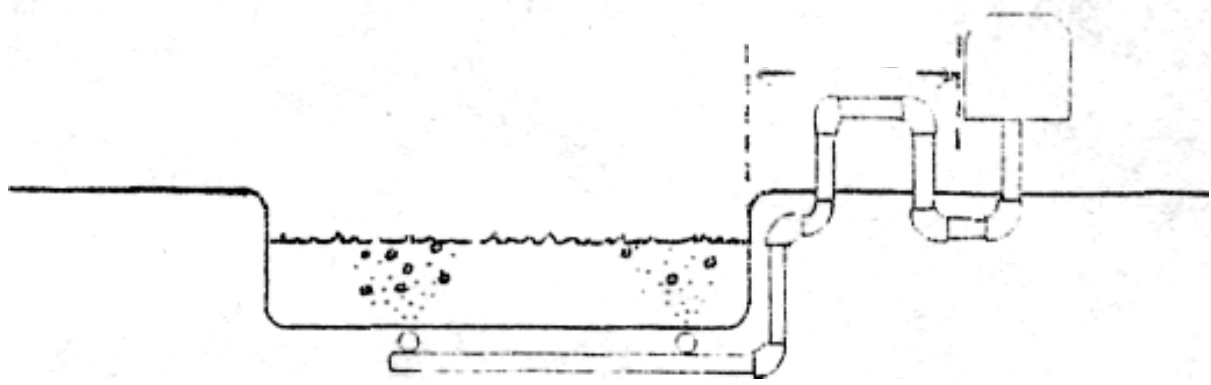
Материалы, используемые в конструкции изделий, имеют превосходное качество, проходят строгий контроль и гарантируют многолетнюю эксплуатацию.

Прочитайте всю инструкцию и строго следуйте указаниям по установке и использованию компрессора.

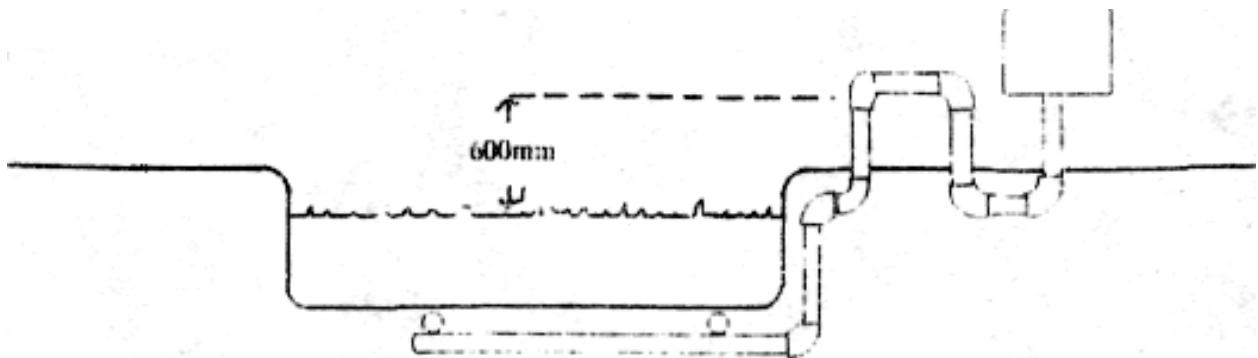
Обратите внимание на схемы электрических соединений. Несоблюдение правил может привести к перегрузке двигателя или другим повреждениям, за которые мы не можем нести ответственности.

2. Установка

Установите компрессор в горизонтальном положении (чтобы обеспечивать максимальное всасывание и гарантировать сокращение потерь в трубопроводе) в сухом, хорошо проветриваемом месте, безопасном от возможного затопления и забрызгивания.



Во избежании попадания воды в компрессор, рекомендуется устанавливать качественный обратный клапан. Если компрессор устанавливается ниже уровня воды то воздушная петля должна быть не менее 600мм. В случае, если компрессор устанавливается выше уровня воды , то расстояние от зеркала воды до компрессора должно быть не менее 500 мм.



Компрессор установить на ровную, жесткую площадку в сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от непогоды.

3. Трубопроводы

Компрессор оснащен напорным патрубком для присоединения гибких трубопроводов. При использовании трубопроводов, гарантируйте герметичность соединения. Нагнетательная линия должна иметь диаметр, равный или больший чем диаметр патрубка компрессора.

Трубопровод должен быть чистым, без сужений, абсолютно герметичным для сохранения давления, которое создает компрессор.

4. Электрическое соединение

Проведение работ предоставлять только специализированному персоналу.

Перед снятием крышки клеммной коробки и перед каждым демонтажем компрессора обязательно полностью отключать компрессор от электропитания.

Пользователь должен обеспечить установку сетевого предохранителя, высокочувствительного дифференциального выключателя (УЗО) с током утечки $I_v=30\text{mA}$, внешнего сетевого выключателя электропитания компрессора. При отключении всех полюсов воздушный зазор между контактами выключателя должен быть не менее 3 мм (для каждого полюса).

Необходимо следить за тем, чтобы указанные на фирменной табличке параметры электрооборудования совпадали с параметрами имеющейся электросети.

Внимание! Электрооборудование должно быть с эффективным заземлением и соответствовать национальным правилам.

5. Контроль перед запуском

Внимание!

Проверьте, чтобы напряжение и частота сети соответствовали данным компрессора, указанным на стикере.

6. Запуск

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что частота и напряжение сети соответствуют данным компрессора.

7. Обслуживание

Компрессор не нуждается ни в каком определенном обслуживании. Убедитесь в том, что помещение, в котором расположен компрессор, сухое, хорошо проветриваемое. В случае затопления помещения не пытайтесь включить компрессор.

Если в работе компрессора появились какие-то отклонения от нормы – обратитесь к специалисту технической поддержки фирмы поставщика.

ХРАНИТЬ В СУХОМ ПРОВЕТРИВАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ!