

**Памятка по запуску в работу**  
**водоохладителей АНГАРА**  
**4.000-6.000-10.000-15.000 ккал/час**

---

Мы благодарим Вас за сделанный выбор. Основная задача нашей компании производить долговечную, надёжную, рентабельную, простую и удобную в эксплуатации технику с современным дизайном, удовлетворяющую всем требованиям безопасности.

Однако долговечность эксплуатации и безопасность обслуживания напрямую зависят от Вас, уважаемые покупатели. Производитель не несёт, какой либо ответственности, за причинение вреда людям или понесённым убыткам в результате использования оборудования не по назначению. Для долговечной службы водоохладителя настоятельно рекомендуем Вам внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и следовать тем указаниям, которые в ней описаны. Несоблюдение инструкции, рекомендаций изготовителя и правил техники безопасности считается использованием не по назначению.

Весь инженерно-технический состав нашей компании будет рад ответить Вам на любой вопрос, касающийся эксплуатации данной машины.

1. Проверьте правильность подключения электропитания. Убедитесь что оборудование надёжно заземлено. Проверьте соответствие напряжения, указанному на табличке водоохладителя.
  2. Проверьте подключение водоохладителя к водяной системе. Наполните водяной бак до верхнего уровня. В зависимости от рабочей температуры жидкости добавьте антифриз в необходимой пропорции. Для предотвращения засорения теплообменника установите фильтр на входе в водоохладитель.
  3. Включите автоматические выключатели в электрощите водоохладителя. Проверьте правильность чередования фаз, в Вашем водоохладителе установлено реле контроля напряжения и чередования фаз. Это необходимо сделать как минимум за 8 часов до запуска водоохладителя для прогрева компрессора. **Не допускайте включения водоохладителя без предварительного подогрева компрессора. Не отключайте без необходимости электропитание водоохладителя. В случае останова водоохладителя на длительное время (более 3 часов) с отключением электропитания, перед включением в работу необходимо не менее чем за 8 часов подать напряжение на водоохладитель для подогрева компрессора\*.**
- !!! Невыполнение данных требований может привести к выходу из строя компрессора.**
4. После прогрева компрессора, откройте краны на входе и выходе из охладителя и кран пополнения водяного бака. Включите в работу насос охладителя. Проверьте правильность направления вращения (правильное направление указано стрелкой на корпусе насоса). Отрегулируйте необходимое давление в системе перепускным краном.
  5. Установите на контроллере необходимые значения температуры и дифференциала (используйте инструкцию к контроллеру).
  6. Включите компрессор (компрессоры) в работу кнопкой на передней панели. Убедитесь, в том, что температура жидкости начала уменьшаться и через некоторое время водоохладитель вышел на заданный температурный режим.

\* данное предостережение распространяется на случаи, если машина хранилась или транспортировалась при температуре ниже +5С. В остальном прогреть при первом включении не более 3 часов.