

## Инструкция по запуску в работу водоохладителей **АНГАРА (4.000–6.000–10.000–15.000 ккал/час)**

- 1) Подключите кабель питания водоохладительной машины. **R, S, T, MP** и фазу заземления. Жилы **1, 2, 3** подключайте в порядке **R, S, T**, **4-ую** жилу как "НОЛЬ". Желто-зеленый кабель подключайте как кабель заземления.
- 2) Подсоедините трубы входа и выхода воды. Заполните водяной бак внутри водоохладителя до предела. На панели управления включите кнопку с надписью Водяной насос (**WATER PUMP**). Термостат на панели управления должен начать показывать температуру воды. Если этого не произошло – проверьте правильность соединения кабелей **1, 2, 3**. В электрощите водоохладителя присутствует реле контроля фаз **МК-05**
- 3) По окончании вышеописанных действий необходимо выставить требуемые параметры температуры воды. Для этого нажмите кнопку **SET** на **5 секунд** и задайте нужную установку путем нажатия кнопок **▼** вниз (понижение температуры) **▲** вверх. По окончании данного действия зафиксируйте установленные параметры путем нажатия кнопки **SET**. Водоохладитель автоматически будет охлаждать воду. Максимально допустимая погрешность регулирования **3** (три) градуса С.
- 4) Причины по которым индикация на термостате отсутствует: **а)** нет давления воды; **б)** отсутствует фаза; **в)** допущен перекос фазы; **г)** отсутствует фреон в системе. Проверьте указанные моменты.
- 5) Осуществляйте в последующем запуск машины в работу и отключение путем нажатием кнопок **START-STOP** соответственно. На каждом газовом компрессоре установлен подогрев масляного картера, который работает в случае, если машина подключена к сети электропитания.

**ВНИМАНИЕ! В случае отключения цепи питания предприятия (на основном рубильнике) либо водоохладителя (на электрощите) после включения водоохладителя в цепь электропитания до запуска машины в работу необходимо ждать ориентировочно 8 часов. Данное ожидание обязательно после отключения на выходные дни либо праздники.**

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- а-) Используйте чистую воду, добавьте 10%-20% антифриза
- б-) Используйте фильтр на входе воды в водоохладитель. Обращайте внимание на то, чтобы фильтр не являлся причиной падения давления воды.
- с-) Периодически (не реже 1 ого раза в неделю) прочищайте пластины конденсатора при рабочих вентиляторах.