

## [BEERMACHINES.RU](http://BEERMACHINES.RU)

### Управление работой охладителя оснащенного термоконтроллером Eliwell

Работой охладителя управляет электронный блок управления (термоконтроллер), обеспечивающий поддержание необходимой температуры теплоносителя. Регулятор температуры находится на передней панели и обеспечивает поддержание температуры в диапазоне от -5 до +15°C.

Для установки требуемой температуры необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать клавишу **SET** на передней панели термоконтроллера.
2. Клавишами  $\wedge$   $\vee$  установить необходимую температуру.
3. Для сохранения выбранной температуры нажмите повторно клавишу **SET**



Системные параметры устройства управления (термоконтроллера) запрограммированы на заводе-изготовителе.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель охладителя жидкости не несет гарантийной ответственности за возможные сбои в работе или повреждения систем прибора в случаях самостоятельного (несанкционированного заводом-изготовителем или уполномоченным техническим сервисным центром) изменения значений системных параметров термоконтроллера.

### Управление работой охладителя оснащенного термоконтроллером Eliwell

Работой охладителя управляет электронный блок управления (термоконтроллер), обеспечивающий поддержание необходимой температуры теплоносителя. Регулятор температуры находится на передней панели и обеспечивает поддержание температуры в диапазоне от -5 до +15°C.

Для установки требуемой температуры необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать клавишу **SET** на передней панели термоконтроллера.
2. Клавишами  $\wedge$   $\vee$  установить необходимую температуру.
3. Для сохранения выбранной температуры нажмите повторно клавишу **SET**



Системные параметры устройства управления (термоконтроллера) запрограммированы на заводе-изготовителе.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель охладителя жидкостине несет гарантийной ответственности за возможные сбои в работе или повреждения систем прибора в случаях самостоятельного (несанкционированного заводом-изготовителем или уполномоченным техническим сервисным центром) изменения значений системных параметров термоконтроллера.