

#### Aqua Work 720 MYR



*Мощность нагрева 500 Вт  
Нагревает  $\geq 96$  °C  
Охлаждение нет  
Габариты 31x285x365 мм  
Вес 1,9 кг  
Напряжение / частота 220-240 В*  
**ЦЕНА 2400 руб.**

#### Aqua Work 36 TD



*Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °C  
Тип охлаждения электронное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 12$  °C  
Габариты 310x290x435 мм  
Вес 3,22 кг  
Напряжение / частота 220-240 В*  
**ЦЕНА 3500 руб.**

#### Aqua Work 36 TD



*Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °C  
Тип охлаждения электронное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 12$  °C  
Габариты 310x290x435 мм  
Вес 3,22 кг  
Напряжение / частота 220-240 В*  
**ЦЕНА 3800 руб.**

#### Aqua Work 07-LD



*Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °C  
Тип охлаждения электронное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 12$  °C  
Габариты 300x290x860 мм  
Вес 6,2 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
шкафчик 10л*  
**ЦЕНА 4900 руб.**

### Aqua Work 16-LDE



Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °C  
Тип охлаждения электронное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 12-15$  °C  
Габариты 310x310x960 мм  
Вес 6,2 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **5500 руб.**

### Aqua Work 16-LDE



Мощность нагрева 550 Вт  
Нагревает  $\geq 95$  °C  
Тип охлаждения электронное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 12-15$  °C  
Габариты 310x310x960 мм  
Вес 6,2 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **5700 руб.**

### Aqua Work 16L/HL



Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 95$  °C  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 112 Вт  
Охлаждает  $\leq 10$  °C  
Габариты 310x310x960 мм  
Вес 12,25кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **8000 руб.**

### Aqua Work 16-LE



Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °C  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 90 Вт  
Охлаждает  $\leq 10$  °C  
Габариты 310x310x960 мм  
Вес 13,4 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **8300 руб.**

#### Aqua Work 16-LE



*Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °С  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 90 Вт  
Охлаждает  $\leq 10$  °С  
Габариты 310x310x960 мм  
Вес 13,4 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **8600 руб.***

#### Aqua Work 16-LE



*Мощность нагрева 700 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °С  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 90 Вт  
Охлаждает  $\leq 10$  °С  
Габариты 310x310x960 мм  
Вес 13,4 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **8600 руб.***

#### Aqua Well YLR-2-JX



*Мощность нагрева 550 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °С  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 15$  °С  
Габариты 330x330x1030 мм  
Вес 16 кг  
Закаленное стекло,  
защита от детей  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **8500 руб.***

#### Aqua Well YLR-2-JX



*Мощность нагрева 550 Вт  
Нагревает  $\geq 90$  °С  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 70 Вт  
Охлаждает  $\leq 15$  °С  
Габариты 330x330x1030 мм  
Вес 16 кг  
Закаленное стекло,  
защита от детей  
Напряжение / частота 220-240 В  
ЦЕНА **8800 руб.***



Мощность нагрева 420 Вт  
Нагревает  $\geq 85$  °С  
Тип охлаждения компрессорное  
Мощность охлаждения 100 Вт  
Охлаждает  $\leq 10$  °С  
холодильник, емкостью 14 литров  
3 крана подача воды  
Габариты 310x335x982 мм  
Вес 17,6 кг  
Напряжение / частота 220-240 В  
**ЦЕНА 13000 руб.**

Помпа механическая



Стаканодержатель



Ручка для бут.



Стаканчики



**Потребление кулером электроэнергии.** Есть распространенное мнение, что на постоянное поддержание температуры горячей или холодной воды тратится много электроэнергии. Но это не так! Хотя в документации и написано, что мощность нагрева кулера (в основном) 500 ватт в час, эта мощность нужна кулеру для первоначального нагрева или охлаждения воды. Однако доведя ее до нужной температуры, кулер отключается и находится в режиме ожидания, не потребляя энергии до того момента, пока температура воды не выйдет за рамки заданной. За температурой воды в кулере следят датчики нагрева и охлаждения воды, которые как раз таки и запускают или отключают процесс потребления электроэнергии. Так как кулер работает не постоянно, то потребляемая мощность в сутки составит 0,5-1 кВт, в зависимости от модели. Обычный электрический чайник потребляет в сутки 1,5-2,5 кВт.

**Заказ по тел. 8(8442) 701-701**

