

## Типовое применение бесщеточных центробежных водяных насосов.

Характерные особенностями: долговечность эксплуатации, низкий уровень шума, 24-часовая непрерывная работа, не требует обслуживания, бесщеточные DC центробежные насосы более широко применяются и признаются в различной промышленности, поддержка во всех сферах жизни, а также становится все более популярны бесщеточные насосы постоянного тока DC по отношению к насосам переменного тока.

### Насосы постоянного тока.

#### 1. Авто водяной насос TA50, TA60.

Особенности: низкое энергопотребление, долгий срок службы, нет утечки, широкий диапазон температур воды: от 40 до 120 °С.

**Применение:** Автомобильный электро водяной насос, стояночный отопительный насос, калориферный насос, циркуляционный насос автомобильной печки, насосы охлаждения автомобильного двигателя, турбо повышающие насосы, обогреватель электронной системы автомобиля.



#### 2. Водяные насосы от солнечной батареи TS5 & TD5, TL-B10, TL-C01

Особенности: экономия энергии, низкая пусковая мощность менее 1 Вт, широкий спектр рабочего напряжения, с дополнительными функциями защиты, таких как перенапряжение, перепады тока, защиты от «холостого» хода.

**Применение:** бесщеточный насос постоянного тока на солнечной батарее, фонтанные насосы от солнечной батареи, насосы руля на солнечных батареях, широкий спектр напряжения 3В / 5В / 12В / 24В, насосы погружные на солнечных батареях, DC насосы орошения на солнечных батареях, прудный водяной насос на солнечной энергии, с большим током насосы и другое.



#### 3. Пищевой Водяной насос TL-A03 и TL-B03 и B10 TL-, и TL-C01

Особенности: стандарты качества на пищевом производстве, долговечная работа при высокой температуре до 100 °С.

**Применение:** насос на посудомоечную машину, насос кофе-машины, разлив соков, диспенсерные насосы горячей воды, насосы подачи питьевой воды, кухонная техника и бытовая электротехника.



#### 4. Водяной насос на обогревающий матрас, TL-B09

Особенности: ультра-тихий, долгий срок службы, высокая термостойкость.

**Применение:** охлаждение и обогрев водяного матраса автокресла с системой автоматического отключения насоса.



#### 5. Насос компьютерного охлаждения, BMT, TDC

Особенности: тихий, мощный напор.

**Применение:** насосы компьютерные для охлаждения процессора водой с регулятором скорости от 0 до 5 функции настройки водяного насоса.



#### 6. Насос на нагреватель воды TL-B01 и TL-C01

Особенности: безопасность, энергосбережение, компактный размер, долгий срок службы, удобная регулировка.

**Применение:** Насос бесщеточный на обогреватели, портативный / мобильный насос нагревателя воды, портативная душевая кабина, водонагревательные насосы постоянного тока, мгновенный подогреватель воды бесщеточного бустерного насосы, дожимной насос на миниатюрный трубопровод, трехфазный бесщеточный двигатель постоянного тока насос подкачки.





### 7. Чиллеры. Водяной насос TL-C01 и TL-C14

Особенности: низкий уровень шума, длительный срок службы, компактные размеры.

**Применение:** Водяной насос на чиллер, водяной насос охлаждения лазерного станка, водяной насос машины охлаждения, охлаждение обрабатывающих станков, насосы охлаждения медицинского оборудования, насосы охлаждения оборудования для салонов красоты.



### 8. Водяной насос охлаждения кондиционеров TL-B04 и TL-B10

Особенности: долговечность, стабильные рабочие характеристики, низкая интенсивность отказов в работе.

**Применение:** Аппаратура связи - циркуляционный насос, электро шкафы - циркуляционный насос, дренажный насос базовой станции связи, циркулирующие насосы охлаждения, охлаждение оборудования для здравоохранения.



### 9. Циркуляционные водяные насосы на отопление, TL-B08 , TL-B10 и TS5

Особенности: высокая термостойкость, тишина при эксплуатации.

**Применение:** бесшумный насос системы циркуляции отопления с навесными настенными радиаторами (конвекторами), подогрев пола, электрический насос отопительного котла, циркуляционный насос горячей воды.

### 10: Насосы специального назначения

Применение: перекачка кислоты и щелочи, устойчивые микро водяные насосы, погружные насосы микро DC, высокотемпературные бесщеточные насосы, устойчивы для перекачки бензина / дизельного топлива / керосина, износостойкой микро насос.

### 11. Специальная структура:

Закрытое рабочее колесо насоса, керамическая бесщеточный подшипник вала насос постоянного тока, бесщеточные центробежные насосы, графитовый подшипник DC насосов.

### 12. Специальные функции:

DC водяной насос с возможностью работы «сухого хода», с переменной скоростью, неизменная мощность бесщеточного насоса постоянного тока, насосы широкого рабочего спектра напряжений постоянного тока, бесщеточный насос с защита от перегрева, защита от перенапряжения DC насосы, защита насоса от перепада тока.

[Посмотреть более подробное описание и характеристики на сайте производителя \(нажмите\).](#)