

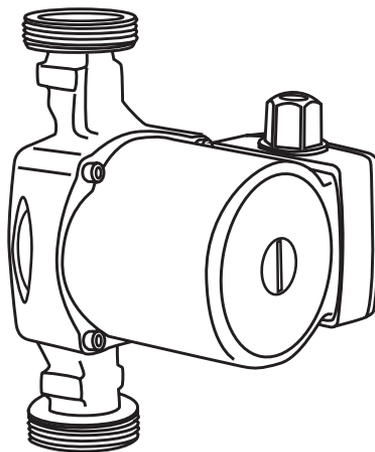


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

- TL 25-4 130
- TL 25-6 130
- TL 25-4
- TL 25-6
- TL 25-8
- TL 32-4
- TL 32-6
- TL 32-8



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая инструкция по эксплуатации содержит основополагающие рекомендации, которые необходимо соблюдать при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании данного изделия. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию специалист, выполняющий монтаж, и лицо, ответственное за эксплуатацию, должны обязательно прочитать настоящую инструкцию. Персонал, выполняющий монтаж и техническое обслуживание, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения этих работ. Несоблюдение указаний по технике безопасности может нанести ущерб персоналу и насосу или системе. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к потере права на предъявление претензий. Известные опасности обозначены показанными ниже символами:

Символ общей опасности: 

Опасность поражения электрическим током: 

### ВНИМАНИЕ!

#### 1.1 Область применения

Насосы серии **TL** предназначены для применения в системах отопления и кондиционирования и системах перекачки промышленных вод.

#### 1.2 Характеристики изделия

<b>Макс. температура воды</b>	<b>110°C</b>
<b>Макс. статическое давление (102 м вод.ст.)</b>	<b>10 бар</b>
<b>Класс защиты</b>	<b>IP 42</b>
<b>Класс изоляции</b>	<b>H</b>
<b>Класс энергоэффективности</b>	<b>B</b>

<b>Модель</b>	<b>Потребляемая мощность, Вт</b>
TL 25-4 130	<b>70</b>
TL 25-6 130	<b>100</b>
TL 25-4	<b>70</b>
TL 25-6	<b>100</b>
TL 25-8	<b>168</b>
TL 32-4	<b>70</b>
TL 32-6	<b>100</b>
TL 32-8	<b>248</b>

Условия эксплуатации: Для предотвращения кавитации и обеспечения равномерной работы при перекачивании горячей воды температурой 110°C напор должен составлять 11 м водяного столба.

Минимальная геометрическая высота для систем с открытым расширительным резервуаром: насосы серии **TL** могут монтироваться в системах, минимальная геометрическая высота которых составляет 300 мм. При этом впускной патрубок насоса должен располагаться вблизи нейтральной точки, а температура воды не должна превышать 80°C.

### 1.3 Рабочие характеристики изделий

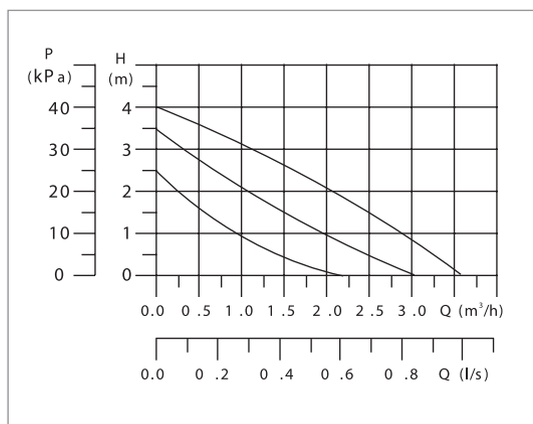


Рис. 1 – Рабочее поле для насосов **TL 25-4 130, TL 25-4, TL 32-4** (230В ~ 50Гц)

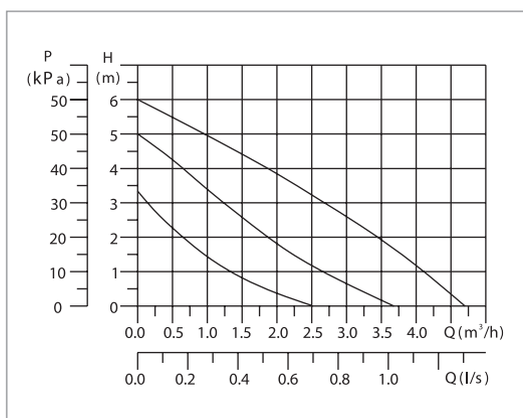


Рис. 2 – Рабочее поле для насосов **TL 25-6 130, TL 25-6, TL 32-6** (230В ~ 50Гц)

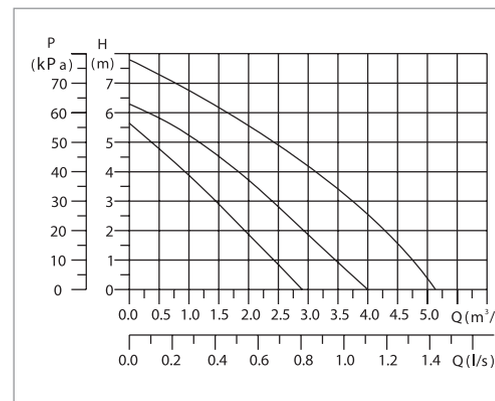


Рис. 3 – Рабочее поле для насосов **TL 25-8, TL 32-8** (230В ~ 50Гц)

## 2. УПАКОВКА И ОБРАЩЕНИЕ

### 2.1 Транспортировка и хранение - ВНИМАНИЕ!

Насос необходимо защищать от воздействия влаги и температуры ниже 10°C и выше 40°C.

### 2.2 Обращение - ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации и монтаже насоса следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить компоненты устройства. При наличии повреждений эксплуатация насоса не допускается. Нарушение инструкций при обращении с насосом может привести к прекращению действия гарантийных обязательств.

## 3. ОПИСАНИЕ НАСОСА

### 3.1 Общее описание

Насос укомплектован цилиндрическим электродвигателем, подшипниками, которые обеспечивают установку рабочего колеса и ротора. Охлаждение электродвигателя и смазка подшипников осуществляется перекачиваемой средой. Модели насосов **TL** имеют регулируемую частоту вращения для обеспечения точного соответствия требованиям системы.

### Конструкция и работа - защитные устройства

Обмотки электродвигателя снабжены защитой полного сопротивления. Имеется подключение для заземления наружного корпуса насоса.

### Недопустимый режим эксплуатации - ВНИМАНИЕ!



Не допускается использование насоса в системах горячего водоснабжения, для подачи питьевой воды или жидкостей пищевого назначения.

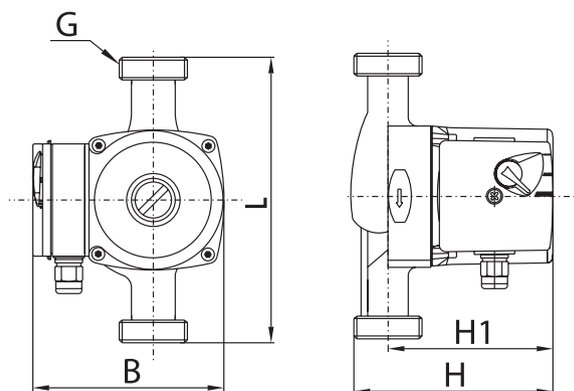


Рис. 4 – Размеры насоса

Модель	Размеры, мм				
	L	H	H1	B	G
TL 25-4 130	130	137	108	125	1 ½"
TL 25-6 130	130	137	108	125	1 ½"
TL 25-4	180	137	108	125	1 ½"
TL 25-6	180	137	108	125	1 ½"
TL 25-8	180	220	170	135	1 ½"
TL 32-4	180	137	109	125	2"
TL 32-6	180	137	109	125	2"
TL 32-8	180	220	170	135	2"

## 4. УСТАНОВКА

### 4.1 Положение клеммной коробки

Если при поставке клеммная коробка циркуляционного насоса не находится в требуемом положении, можно повернуть головку электродвигателя до монтажа насоса. Отвинтите винты на корпусе насоса и поверните головку электродвигателя в требуемое положение.

После этого выполните следующие операции.

1. Убедитесь в том, что кольцевое уплотнение (уплотнительное кольцо круглого сечения) между головкой электродвигателя и корпусом насоса установлено и не имеет повреждений.

2. Постепенно затяните крепежные винты крест-накрест до максимального момента затяжки 25 Н см.

3. Убедитесь в том, что ротор по-прежнему вращается свободно.

Для этого отвинтите резьбовую заглушку отверстия для удаления воздуха (рис. 5) и потяните ее назад до зацепления с валом электродвигателя. Ротор должен вращаться свободно при повороте рукой.

**Указание: по окончании плотно завинтите резьбовую заглушку отверстия для удаления воздуха отверткой до упора.**

### 4.2 Система - ВНИМАНИЕ!

Не допускается установка насоса на деревянном основании или на основании из любого другого материала, на котором может отрицательно сказаться тепло, выделяющееся при работе насоса.

Перед установкой насоса убедитесь в следующем: все паяльные и сварочные работы в зоне установки насоса завершены; система была тщательно промыта для полного удаления всех посторонних материалов; трубопровод отвода воздуха и впускной трубопровод расположены так, что насос не будет всасывать воздух и не будет работать с повышенным расходом. Также следует проверить свободное вращение рабочего колеса, для чего необходимо повернуть его рукой со стороны выпускного патрубка.

Определите направление подачи, обозначенное стрелкой на корпусе насоса, и установите насос между запорными вентилями. При замене насоса направление подачи должно сохраняться.

Используйте разрешенные к применению вспомогательные материалы и средства защиты от коррозии и следуйте инструкциям производителя. Следите за тем, чтобы средство защиты от коррозии присутствовало в системе даже в том случае, если она не заполнена жидкостью.



Убедитесь в том, что в процессе установки, удаления воздуха и эксплуатации насоса перекачиваемая среда не попадает на электродвигатель насоса или его электрические подключения, так как, в противном случае, при включении насоса существует опасность поражения электрическим током.

Не допускается установка насоса в верхней точке системы, где возможно накопление воздуха, и в нижней точке системы, где возможно образование отложений.

Для снижения нагрузки трубы с обеих сторон насоса должны иметь опоры и должны быть точно выровнены перед установкой насоса для снижения опасности перегрева.

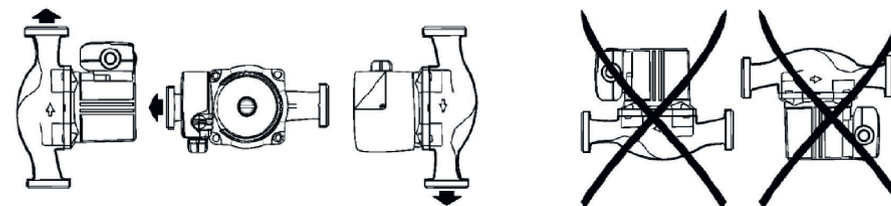


Рис. 5 – Положения насоса при монтаже

Насос должен быть смонтирован таким образом, чтобы вал насоса находился в горизонтальном положении (рис. 5).

#### 4.3 Электрические подключения **ВНИМАНИЕ!**



Работы по электрическому подключению должны выполняться квалифицированным электриком, имеющим допуск, в соответствии с местными постановлениями. Вся электрическая установка, а также все внешние приборы управления должны соответствовать местным постановлениям.

Соблюдайте характеристики, приведенные на заводской табличке насоса. Для электрической защиты насоса используйте предохранители номиналом 3 А. Должно быть предусмотрено устройство для отключения электропитания, обеспечивающее зазор между контактами для всех полюсов не менее 3 мм. Если насос уже оснащен электрическим кабелем, перед снятием крышки клеммной коробки необходимо удостовериться в том, что насос отключен от электрической сети.

Ни при каких обстоятельствах кабель не должен соприкасаться с корпусом насоса или трубопроводами.



#### Подключение электропитания (рис. 6)

1. Используйте термостойкий трехжильный кабель с поперечным сечением каждой жилы 0,75 мм<sup>2</sup> и с резиновой изоляцией, рассчитанной на эксплуатацию при температуре не ниже 110°C;
  2. Отрежьте кабель в соответствии с требуемой длиной;
  3. Снимите крышку клеммной коробки;
  4. Введите кабель через кабельный ввод;
  5. Чтобы открыть кабельные клеммы, нажмите рукоятку вниз.
- Подключите кабель следующим образом: провод коричневого цвета — к клемме L, провод синего цвета — к клемме N, провод желтого/зеленого цвета — к клемме (рис. 6);
6. Отрегулируйте положение кабеля и зажмите оболочку кабеля в держателе. (рис. 6);
  7. Снова установите крышку клеммной коробки и завинтите винты.

**ОСТОРОЖНО! ДАННЫЙ НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.**

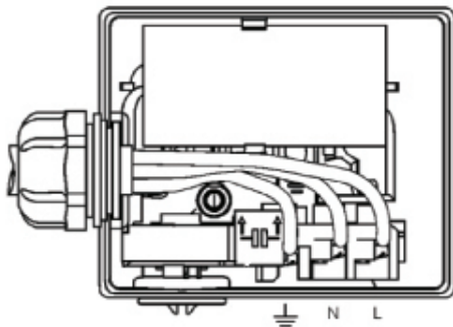


Рис. 6 – Расположение клемм

## 5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ / ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Откройте вентиль на входной стороне и вентиль на напорной стороне насоса.



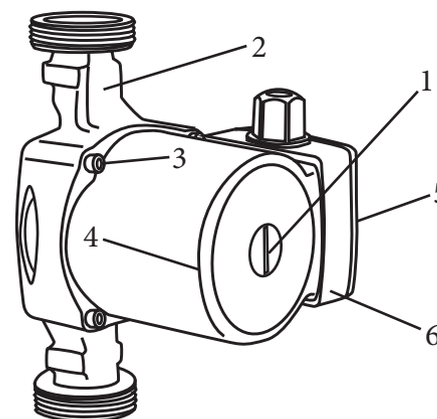
При нормальной эксплуатации насоса поверхность насоса может быть горячей (до 125°C), что создает опасность возгорания.

Запуск вручную (первый ввод в эксплуатацию) При выполнении этой операции существует опасность ожога выходящей наружу горячей водой или паром.

Перед включением насоса необходимо отвинтить и вытянуть резьбовую заглушку отверстия для удаления воздуха (рис. 7) до зацепления с валом электродвигателя. Убедитесь в возможности свободного вращения вала, а также в том, что при запуске циркуляционного насоса вращается резьбовая заглушка отверстия для удаления воздуха. Снова завинтите резьбовую заглушку отверстия для удаления воздуха.

Если система заполнена водой, удаление воздуха из насоса происходит автоматически в течении короткого времени после включения насоса.

В случае, если удаление воздуха из насоса продолжается слишком долго (что можно определить по шуму насоса) Резьбовая заглушка отверстия для удаления воздуха возможно быстрое удаление воздуха из подшипника насоса при помощи резьбовой заглушки отверстия для удаления воздуха.



1. винтовая пробка электродвигателя;
2. патрубок;
3. крепёжные винты;
4. корпус электродвигателя;
5. переключатель режимов скоростей;
6. клеммная коробка.

Рис. 7 – Общий вид насоса



**В процессе выполнения этой операции существует опасность ожога выходящей наружу горячей водой или паром.**



**В ходе этой операции насос должен быть отключен.**

После заполнения системы отключите насос, отвинтите резьбовую заглушку отверстия для удаления воздуха, нажимая на винт сбоку, до появления воды. Снова завинтите резьбовую заглушку отверстия для удаления воздуха. Включите насос. Имейте в виду, что полное удаление воздуха из системы может продолжаться до 24 часов.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЙТЕ** работы насоса всухую (без жидкости), так как это приведет к повреждению подшипника.

### Переключатель частоты вращения

Производительность циркуляционных насосов серии **TL** регулируется при помощи трехступенчатого переключения частоты вращения.



**Переключение частоты вращения может быть выполнено только при отключенном насосе.**

1. Рекомендуется всегда выбирать минимальную производительность, при которой обеспечивается достаточная циркуляция, т.е. равномерный нагрев всех радиаторов отопления (о неравномерном распределении тепла может свидетельствовать необходимость регулировки объемного расхода воды в каждом радиаторе отопления).

2. Если требуемая производительность насоса неизвестна, сначала установите минимальную производительность насоса. Если радиаторы отопления остаются холодными, или если (указанная производителем котла) разность температур на входе и на выходе котла не достигается, увеличьте объемный расход, переключив частоту вращения (рис.7).

**ВНИМАНИЕ!** Установка слишком высокой частоты вращения может привести к слишком высокому объемному расходу или подосу воздуха.

**Важно: НЕ используйте для регулировки производительности насоса запорные вентили.**

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Насос не требует регулярного технического обслуживания. При длительных простоях насоса (например, в летние месяцы) рекомендуется включать насос на несколько минут через каждые несколько недель.

### Блокировка насоса

Если насос не запускается, переключите насос в положение максимальной частоты вращения. Если насос по-прежнему не запускается, устранить блокировку можно при помощи резьбовой заглушки отверстия для удаления воздуха. После запуска насоса необходимо снова установить переключатель частоты вращения в исходное положение.

## 7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Насос не работает	Неисправность в системе электропитания	Проверьте предохранители, возможно, ослабло крепление клемм кабеля
	Повреждение конденсатора	Замените конденсатор
	Блокировка подшипников насоса из-за образования отложений	Кратковременно переключите насос на макс. частоту вращения или деблокируйте ротор, введя отвертку в паз и проворачивая от руки
	Загрязнение насоса	Демонтируйте насос и удалите из него грязь
Производительность насоса не достигает номинального значения	Несоответствие напряжения в электросети	Установите стабилизатор напряжения
	Блокировка шаровых кранов на напорном или заборном трубопроводе	Отремонтируйте или откройте краны
	Повреждение соединяющих трубопроводов	Устраните протечки, прочистите или замените трубопроводы
Насос работает, но не качает воду	Отсутствие воды	Обеспечьте поступление воды
	Утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах	Проверьте и почините трубопроводы
	Закрытые краны на всасывающей магистрали	Откройте необходимые краны
Насос шумит	Наличие воздуха в насосе	Удалите воздух из насоса
	Недостаточный подпор на входе в насос	Увеличьте подпор или проверьте объем газа в закрытом расширительном баке (если имеется)

## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Запасные части

Допускается применение только запасных частей, одобренных производителем.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

**Гарантийный срок:** На циркуляционные насосы **TL** действует гарантийный срок 2 года.

**Требования, приведенные в разделе «Инструкция по монтажу», «Пуск в эксплуатацию и обслуживание», должны строго соблюдаться, в противном случае гарантийные обязательства теряют силу.**

Производитель гарантирует бесперебойную работу и хорошее техническое состояние данного изделия. Гарантийный срок начинается со дня продажи покупателю. Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Условием для выполнения гарантийных обязательств является предоставление оформленного гарантийного талона.
2. Установка, подключение и ввод в эксплуатацию аппарата выполняется специалистами, имеющими соответствующую лицензию.
3. Установка подключение и ввод в эксплуатацию прибора осуществляется за счет Покупателя.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на приборы: - получившие повреждения от огня, в результате аварий, стихийных бедствий или приравненных к ним; - получившие повреждения по причинам, возникшим от небрежного обращения или неправильного монтажа; - вскрытые или подвергнутые ремонту не уполномоченными на это организациями или лицами; - со следами попыток вскрытия или механических повреждений; - получившие повреждения из-за замерзания или из-за превышения допустимого давления; - получившие повреждения из-за коррозионно-активной воды, посторонними частицами пли в результате электрохимической реакции.
5. В случае обоснованной рекламации она направляется в ближайшее отделение технической службы.
6. После проведения гарантийного ремонта гарантийный срок продлевается на время нахождения насоса в ремонте.
7. При утере гарантийного талона гарантийные обязательства прекращаются.
8. Все сведения о выполненных работах заносятся мастером ремонтного предприятия в соответствующую графу гарантийного талона.
9. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель оборудования:

Данные продавца:

Название:	
Адрес:	
Телефон:	
Подпись продавца: _____ / _____	
Дата продажи: «    »                      20    г.	
М.П.	

Заполняется покупателем:

Подтверждаю получение оборудования в полной комплектности, претензий к внешнему виду не имею	_____ / _____
--	---------------

Отметки о гарантийном ремонте:

Дата	Наименование АСЦ	Ф.И.О. специалиста	Контактный телефон	Подпись
<i>Неисправность:</i>				
<i>Неисправность:</i>				
<i>Неисправность:</i>				

### Сервисный центр:

ООО «АКВАТЕП»

Адрес: 108814, г. Москва, пос. Газопровод, стр. 298

Телефон: +7 (495) 730-58-59, 730-66-93 (многоканальный)

Также список сервисных центров есть на сайтах **www.aquatep.ru** и **www.termica.pro**

Товар сертифицирован

Производитель: Taizhou Westone Machinery & Electric Co., Ltd



termica.pro