

## ST PANTHER K33

### **Общая информация**

Блок ST разработан для частной некоммерческой заправки топлива. Характеризуется максимальной безопасностью и простотой использования, высокой эффективностью, простотой установки.

Комплектация и характеристики блока ST:

- шиберный насос с автоматической вентиляцией и встроенным байпасным клапаном;
- электродвигатель со степенью защиты IP 55 от перегрева, однофазный;
- 4-х метровый антистатический резиновый рукав;
- топливораздаточный кран; встроенный в корпус держатель крана;



### **Блок ST**

Данная модель оснащена механическим счетчиком серии К.

### **Счетчик К33**

Счетчики серии К – механические дисковые счетчики. Счетчик оснащен необнуляемым итогом по литражу и обнуляемым по группам.

Итог по группам имеет 3 разряда (цифры); общий итог (литраж) – шесть цифр.

### **Насос, запускаемый при атмосферном давлении в линии всасывания**

Топливные блоки ST оснащены шиберными электрическими насосами с автоматическим охлаждением для перекачивания дизельного топлива с клапанами - байпасами.

Данный клапан позволяет работать насосу в течение коротких периодов времени даже при закрытом топливораздаточном кране. Асинхронный двигатель закрытого типа встроен в корпус насоса, с автоматической вентиляцией, однофазный АС.

### **Кран раздаточный**

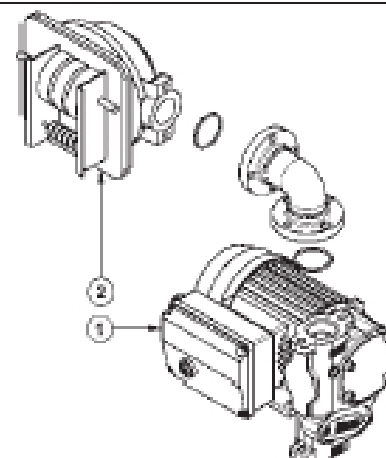
Кран раздаточный, поставляемый в комплекте с топливным блоком ST, автоматического типа и оснащен поворотным соединением.

### **Запасные части к топливной единице ST**

На рисунке представлены запасные части к топливному блоку ST.

Те части, которые разнятся для отдельных моделей топливных блоков ST, пронумерованы и представлены на рисунке.

Номер на рисунке	Описание
1	Двигатель
2	Счетчик



### **Технические спецификации**

Модель	Напряжение	Ток, А	Мощность (Ватт)	Скорость потока (л/мин)	Вес, кг
ST PANTHER K33	230V/50Гц – 1~	2,2	370	56	16

### **Точность счетчика**

Счетчик К33 после соответствующей калибровки в полевых условиях обладает точностью в +/- 1% (после калибровки для скорости потока в 10 л/мин.).

## ***Разрешенное использование***

Перекачивание дизельного топлива с плотностью от 2 до 5,35 cSt (при температуре 37,8°C) и температурой возгорания более 55 °C.

## ***Неразрешенное использование***

<b>Неразрешенные жидкости</b>	<b>Связанные с ними опасности</b>
Бензин	Пожар/взрыв
Негорючие жидкости с температурой более 55 °C	Пожар/взрыв
Вода	Окисление насоса
Жидкие пищевые продукты	Загрязнение насоса
Жидкости с плотностью более 20 Cst	Перегрузка мотора
Коррозийные химические продукты	Окисление насоса, нанесение вреда обслуживающему персоналу
Растворители	Пожар/взрыв, повреждение прокладок

## **Установка**

### **Комплектующие**

- 1 ST
- 2 Стандартный комплект “клапан/фильтр”
- 3 Кран раздаточный
- 4 Шланг

### **Установка места соединения рукава 5/8”**

Используйте соответствующую смазку для резьбы

### **Закрепление шланга и крана раздаточного**

Используйте соответствующую смазку для резьбы

### ***Обратите внимание при установке:***

Блок ST может быть установлен снаружи. Однако мы рекомендуем устанавливать его в помещении либо под навесом для обеспечения долговечности насоса и удобства при заправке в плохую погоду. Установка блока должна проводиться квалифицированным персоналом согласно инструкциям, рассмотренным в этой главе.

Минимальный диаметр всасывающей трубы (шланга) 1 ¼”.

Топливный блок может быть установлен: а) над резервуаром; в) на уровне резервуара. Разница в высоте между верхним уровнем топлива и насосом не должна превышать 3 м.

### **Механическая установка**

Перед началом установки убедитесь, что внутрь трубы (шланга) не попал упаковочный материал. Подготовьте соответствующую поверхность для закрепления на ней блока и фиксирующий крепеж для закрепления блока. Труба (шланг), идущая от резервуара, должна быть выведена к резьбовому входному отверстию насоса.

### **Гидравлические соединения**

#### **Предупреждение:**

Удалите защитные заглушки с резьбы на соединительных рукавах и на фильтре насоса.

Гидравлические соединения могут быть изготовлены в виде гибких или жестких труб с аналогичными соединениями, в случае если они выполняются квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями установки.

#### **Максимальная длина всасывающей трубы (на входе)**

Максимальная длина трубы (шланга), её диаметр, перепад высоты – это те параметры, которые тесно связаны с созданием условий для перекачивания жидкости. Последние должны быть таковы, чтобы создавать условия для разрежения на входе насоса более 0,3 бар.

#### **Рекомендации:**

- труба (шланг) на входе должна выдерживать давление по крайней мере 10 бар и иметь минимальный диаметр не менее 1 ¼”;

- труба (шланги) должна быть приспособлена для работы при всасывании топлива;
- используйте шланги и комплектующие, подходящие для дизельного топлива. Материалы, не подходящие для дизельного топлива, могут повредить сам насос, нанести вред персоналу и загрязнить окружающую среду;
- возможные сгибы шланга на выходе должны иметь максимально широкий радиус;
- убедитесь, что труба на входе свободна от мусора.

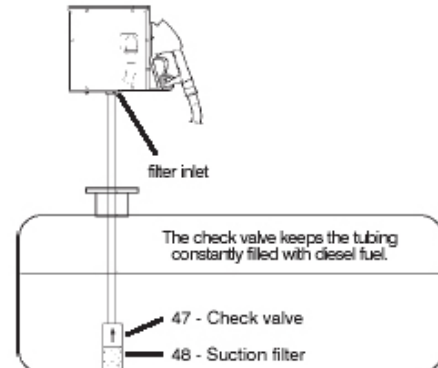
### ***Установка приемного клапана и фильтра***

На обратном конце всасывающей трубы (шланга) необходимо установить приемный клапан и фильтр, которые должны быть погружены в топливо ко дну резервуара. Данные части поставляются в комплекте блока.

#### ***Рекомендация:***

Перед подсоединением всасывающей трубы (шланга) к насосу рекомендуем заполнить ее дизельным топливом, чтобы содействовать быстрому началу перекачивания.

Рисунок: Установка приемного клапана и фильтра



### ***Подсоединение шлангов к блоку***

Вкрутите другой конец трубы (шланга) в фильтр насоса.

#### ***Предупреждение:***

Не используйте конические соединители, которые могут повредить резьбу на фильтре насоса.

### ***Подключение электропитания***

Данные операции должны быть произведены специалистами. Максимально допустимые отклонения по электрическим параметрам:

Напряжение +5%

Частота +2%

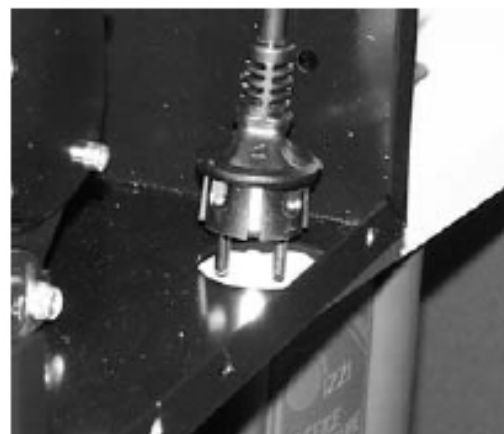
### ***Подключение однофазного двигателя 230V AC***

Просто подключите кабель с евровилкой насоса в еврозетку.

Включение/выключение насоса производится с помощью тумблера 0/1 на корпусе насоса.

#### ***Предупреждение:***

Топливные блоки не оснащены электрическими предохранителями. Поэтому мы рекомендуем установку предохранителя 30-мА.



### **Включение насоса**

#### ***Заполнение насоса топливом***

Насос блока запускается при атмосферном давлении на линии всасывания и может работать с пустой всасывающей трубой (шлангом), однако при этом насос должен быть частично заполнен топливом при первом запуске. Заполнение насоса выполняется техниками.

#### ***Прокачка насоса***

Рекомендуем понаблюдать за первым пуском насоса, чтобы убедиться, что он протекает успешно. Прокачка насоса может занять от нескольких секунд до нескольких минут.

#### ***Предупреждение:***

Если данная операция чрезмерно затягивается, отключите насос и убедитесь, что:

- насос не работает в сухом состоянии;
- всасывающая труба не пропускает («травит») воздух и полностью погружена в перекачиваемую жидкость;
- фильтр на входе не засорен;
- разница в высоте не более 3 м.

## **Калибровка счетчика**

Перед введением топливного блока в эксплуатацию убедитесь, что точность счетчика отвечает требованиям.

Для этой цели:

- снимите раздаточный кран и включите насос, как описано в предыдущем параграфе;
- залейте топливо в калибровочный резервуар (мерник).

*Предупреждение:*

для правильных действий по проверке точности счетчика следуйте следующим инструкциям:

- используйте резервуар со шкалой измерения объемом не менее 20 литров;
- перед проведением проверки убедитесь, что вы удалили воздух из системы и затем перекачивайте топливо, пока не будет достигнута нормальная скорость потока;
- отпускайте топливо при максимальной скорости потока;
- прекратите подачу топлива, быстро закрыв раздаточный кран;
- заполните резервуар (мерник) до его разметки; при этом избегайте длительного перекачивания топлива при низкой производительности; рекомендуем короткий отпуск топлива на максимальной производительности насоса;
- сравните данные по отпущеному количеству топлива в резервуаре (мернике) и по счетчику.

Если точность счетчика оказалась неудовлетворительной, то необходима калибровка счетчика.

*Предупреждение:*

Разница до 0,2 литра на каждые 20 литров попадает под допустимое отклонение в +/- 1%.

## **Инструкции для пользователя**

*Предупреждение:*

- Перекачивание топлива должно всегда проходить в присутствии оператора.
- Рычаг раздаточного крана должен быть отжат до тех пор, пока вы не опустите его в горловину заправляемой емкости.

## **Отпуск топлива.**

1. Вращайте рукоятку для обнуления счетчика против часовой стрелки до тех пор, пока не появится цифра ноль на трех индикаторных роликах. Общий (суммарный) итог обнулить нельзя.
2. Вставьте раздаточный кран в горловину заправляемой емкости.
3. Переключите тумблер на корпусе насоса в положение «1» - «вкл.».
4. Нажмите рычаг раздаточного крана и держите его в таком состоянии, пока не отпустите желаемое количество топлива.
5. Когда отпуск закончен, переключите тумблер в положение «0» для остановки насоса. Установите раздаточный кран на место.

## **Периодические проверки**

- Проверяйте еженедельно чистоту корпуса насоса, труб и фланцев для немедленного обнаружения утечек.
- Следите за тем, чтобы шланг и раздаточный кран были чистыми, в особенности отверстие в носике крана системы автоматической отсечки (рис. 4.2).
- Систематично или по крайней мере каждый раз при наполнении резервуара, проводите очистку фильтра и проверяйте приемный клапан на дне резервуара.
- Каждые три месяца или чаще при появлении сомнений проверяйте точность счетчика.

## **Очистка фильтра насоса**

Фильтр насоса следует очищать еженедельно или даже чаще при снижении скорости отпуска топлива.

Частота проверок зависит от качества отпускаемого топлива, но также от ряда других причин, таких как: немедленный отпуск топлива после заполнения резервуара и т.д.

Чтобы добраться до фильтра:

- Открутите 2 шурупа на корпусе фильтра.
- Очистка фильтра заключается в его промывке и продувке.

## Решение наиболее общих проблем

Неполадка	Возможная причина	Решение проблемы
Не работает насос	Отсутствие электропитания насоса	- Переключите тумблер в положение «1». - Проверьте подключение блока к сети. - Проверьте внешний автомат.
	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
	Проблемы с электродвигателем	Если ротор заблокирован, снимите его для проверки на наличие повреждений, затем поставьте его на место. Если это не принесет положительного результата, обратитесь в сервисный центр.
Насос не запускается при закрытом раздаточном кране	Слишком низкое напряжение в сети	Убедитесь, что напряжение в сети в пределах +/- 5% от рекомендуемого.
Отсутствие подачи топлива или низкая ее скорость	Повышенное давление на входе	Поместите блок несколько ниже по отношению к резервуару или увеличьте диаметр всасывающей трубы
	Большие потери давления	Используйте шланги меньшей длины или большего диаметра
	Всасывающая труба прижата ко дну резервуара	Приподнимите трубу
	Низкий уровень топлива в резервуаре	Наполните резервуар
	Во входную трубу поступает воздух	Проверьте целостность соединений и уровень дизельного топлива в резервуаре
	Низкая скорость вращения электродвигателя	Проверьте напряжение в сети. Доведите напряжение до номинального и/или используйте кабель большего диаметра
	Заблокирован приемный клапан	Прочистите его или замените
	Засорен фильтр в резервуаре	Прочистите его или замените
	Засорен фильтр насоса	Прочистите его или замените
	Утечка жидкости	Проверьте целостность соединений и состояние резиновых труб
	Забита камера счетчика	Проведите очистку камеры