

Инструкция по эксплуатации Petroll K 33 счетчика расхода учета дизельного топлива солярки

Данный паспорт предназначен для ознакомления с принципами работы, с основными характеристиками и возможностями данного устройства, правильной эксплуатацией и обслуживания.

Примечание: с данной инструкцией должен ознакомиться персонал монтажной организации.

Назначение

Расходомер предназначен для некоммерческого учета отпущенного топлива в баки транспортных средств. Расходомер снабжен механизмом сброса указателя разового учета на ноль, барабанным дисплеем и указателем суммарного учета.

Тип расходомера - дисковый. Корпусные детали насоса отлиты из пластика. К корпусу закреплен механизм учета, расходомер имеет калибровочный винт, при помощи которого настраивается точность отпуска.

Рукоятка сброса служит для обнуления показаний разового учета.

Подготовка изделия к работе

Монтаж данного расходомера должен производиться персоналом прошедшим специальную подготовку и обучение

- Закрепить расходомер на устойчивую вертикальную поверхность.
- Выкрутить пластмассовые заглушки со входа и выхода.
- Присоединить расходомер через фильтр, к трубопроводу, предварительно зачистив его от твердых механических частиц, которые могут вызвать поломку.
- Присоединить к входу расходомера антистатический рукав или рукав с заземленным раздаточным краном для отпуска дизельного топлива потребителю.

Порядок работы

Для разового отпуска дизельного топлива необходимо выполнить следующие действия:

- Ручкой сброса установить разовый указатель на ноль.
- Включить насос установив переключатель в положение "пуск".
- Плавным нажатием на рычаг раздаточного крана произвести отпуск нужного количества топлива.
- Закрыть раздаточный кран.
- Выключить насос, перевести переключатель в положение "выключено"
- Снять показания.

Техническое обслуживание

Во время эксплуатации расходомера ежедневно перед началом работы проверять:

- Герметичность соединений (отсутствие течи, подтекание в местах соединений).
- Целостность стекла измерителя.
- Работоспособность ручки сброса разового указателя.
- Каждые три месяца проверять точность налива, используя при проверках только поверенные средства измерений.
- В случае необходимости производить регулировку измерителя.

Указания мер безопасности



НПО «BELSS»

410056 РОССИЯ, г. Саратов ул. Астраханская, 88, оф. 517

Тел/факс: (8452) 710353.

Е-mail: info@belss.ru

<http://belss.ru>

- Безопасность эксплуатации расходомера обеспечивается выполнением всех технических требований, изложенных в настоящем паспорте.
- Эксплуатация должна осуществляться при наличии инструкции по технике безопасности, утверждённой главным инженером предприятия-потребителя.

Гарантия

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу расходомера при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Примечание: все запчасти и изделия, полностью испытаны и проверены на наличие дефектов. Контроль качества производится с момента поставки материалов и комплектующих до полного изготовления изделия на всех циклах производства.

Мы гарантируем, что вся продукция изготовлена из качественных материалов и имеют гарантийный срок эксплуатации в течение одного года.