

Руководство по эксплуатации

Насос для дизельного топлива Petroll Helios 40 (АСТР40)

ВНИМАНИЕ! Не предназначен для перекачивания бензина и масла вязкостью выше 100 Сст

Технические характеристики:

Тип топлива: дизельное топливо, керосин

Производительность — 40 л/мин

Питание – 220 В

Мощность — 120 Вт

Сила тока — 0.55 А

Количество оборотов - 2800 об/мин

Наибольшее рабочее давление - 0,2 МПа

Высота всасывания до 3-х метров без обратного клапана (до 5 м с обратным клапаном)

Температура эксплуатации: - 30 + 60°C

Резьбовое соединение: 19 мм (3/4")

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Тип насоса - роторно-шиберный. Корпусные детали насоса отлиты из чугуна. В корпус насоса встроен перепускной редукционный клапан, предназначен для поддержания постоянного давления в гидросистеме при изменении расхода топлива.

Насос получает вращение от вала электродвигателя.

Перепускной клапан, закрытый пробкой, регулирует давление в нагнетательной полости насоса. Регулировка осуществляется путем поворота регулировочного винта клапана, причём при повороте винта по часовой стрелке давление в системе увеличиваются, против часовой стрелки – уменьшается. При повышении давления в нагнетательной полости насоса до величины, на которую отрегулирован клапан, происходит его открытие, чем предотвращается дальнейшее повышение давления.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом эксплуатации необходимо прокачать через переносной заправочный насос, не менее 5 литров дизтоплива для удаления консерванта.

Хранить насос необходимо в вертикальном положении с закрытыми пробками, входным и выходным отверстиями (для предотвращения выливания консерванта) в закрытых помещениях или под навесом при температуре от -15 до +50 С°, относительной влажности до 100% при 25 С°, в атмосфере любых типов.

ВНИМАНИЕ!

- Режим работы низковольтных насосов периодический - 20-30 минут работа, затем перерыв для охлаждения э/д.
- Насос является самовсасывающим и не требует дополнительного заполнения корпуса и шлангов топливом.
- ДВИГАТЕЛИ НАСОСОВ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ Установка насосов в местах, в которых могут присутствовать легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей, запрещена.
- Насос предназначен для перекачивания чистых жидкостей. Наличие твердых частиц может привести к заклиниванию рабочей части насоса. **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** установите на всасывании фильтр тонкой очистки с тонкостью фильтрации не более 30 мкн.
- Перекачивание жидкостей, не указанных в паспорте и не согласованных (и не прописанных в паспорте) приводит к снятию гарантийных обязательств.

Контактная информация

ООО «Петролл»

Тел.: +7 (495) 980-65-51, +7 (800) 200-65-21 (бесплатно по России)

E-mail: info@petroll.ru

petroll.ru / personalazs.ru

