

Технические данные

Жидкотопливный шестеренчатый насос



Т Типоразмер 2-3-4-5





Инструкция по эксплуатацииDOC133798





Жидкотопливный шестеренчатый насос **T** имеет специальное исполнение для промышленного применения с высокой пропускной способностью для дизельного топлива или мазута, с возможностью установки подогревателя для облегчения холодного запуска.

Применение

- Дизельное топливо, мазут (для керосина свяжитесь с представителем SUNTEC)
- Рекомендуем использовать клапан SUNTEC TV для регулирования давления в насосе

Принцип работы насоса

Забчатая пара всасывает топливо из емкости и перекачивает его к внешнему клапану регулировки давления топлива.

Отвод воздуха:

Заглушка порта манометра должна быть ослаблена до тех пор, пока воздух выходит из системы.

Примечание:

Заглушка байпаса, установленная между областью высокого давления и уплотнением вала, предназначена только для изменения направления вращения насоса, проверьте наличие этой заглушки с помощью шестигранного ключа 4 мм в выходе на регулирующий клапан.

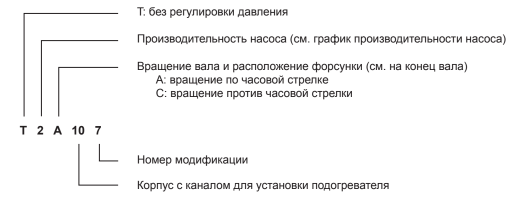
Внимание: изменение направления вращения насоса приводит к изменению всех соединений насоса.

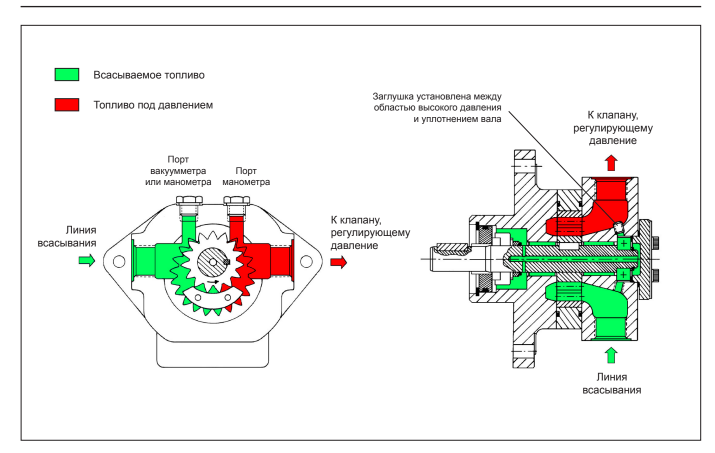
Возможность установки подогревателя

Корпус насоса Т имеет отверстие для установки электрического подогревателя. Исполнение этого посадочного места обеспечивает максимальную передачу тепла от подогревателя к топливу в насосе, без прямого контакта топлива и подогревательного элемента.

Подогревательный элемент может быть установлен с правой или с левой стороны. Подогреватель должен быть включен за некоторое время перед запуском насоса. Когда достигнута нужная температура, он может быть отключен или оставлен постоянно включенным для поддержания температуры топлива в насосе во время периодических остановок горелки. Подаваемое топливо, трубы и фильтры должны подогреваться отдельно.

Идентификация насоса





Технические данные

Общие

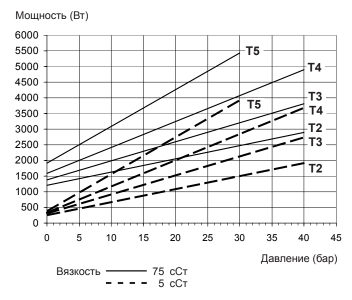
| Монтаж | Фланцевый | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Соединительная резьба | Цилиндрическая согласно ISO 228/1 | | | |
| Всасывающая и обратная линия | G3/4" | | | |
| Выход на регулирующий клапан | G3/4" | | | |
| Порт манометра | G1/4" | | | |
| Порт вакуумметра | G1/4" | | | |
| Вал | Ø 20 mm | | | |
| Bec | Т 2 7,8 кг | | | |
| | Т 3 8,1 кг | | | |
| | Т 4 8,7 кг | | | |
| | Т 5 9,4 кг | | | |

| Гидравлические данные | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Диапазон давления на форсунку | T 2/3/4 T 5 | 40 бар макс. 30 бар макс. | | | |
| Эксплуатационная вязкость | 3 - 75 мм²/с (сСт) (Допускается использование топлива большей вязкости после его подогрева для снижения вязкости ниже 75 сСт. Для керосина свяжитесь с представителем SUNTEC). | | | | |
| Температура топлива | 0 - 150°С в насосе | | | | |
| Давление на входе | Дизельное топливо: | 0,45 бар макс. вакуума для предотвращения отделения воздуха от топлива | | | |
| | Мазут: | 5 бар макс. | | | |
| Номинальная скорость | 3600 об/мин макс. | | | | |
| Вращающий момент (момент силы) | 0,4 Н.м. | | | | |
| Характеристики подогревателя | | | | | |
| Подогревательный элемент | ∅ 12 мм | | | | |
| Соединение | Согласно европейскому стандарту EN 50262 | | | | |
| Мощность | 80 - 100 BT | | | | |

Производительность насоса

Производительность (л/ч) 4200 4000 3800 3600 3400 3200 3000 T4 2800 2600 2400 2200 Т3 2000 1800 1600 T2 1400 1200 1000 800 0 20 40 Давление (бар) Вязкость 75 сСт 20 сСт

Потребляемая мощность



Номинальная скорость = 2850 об/мин

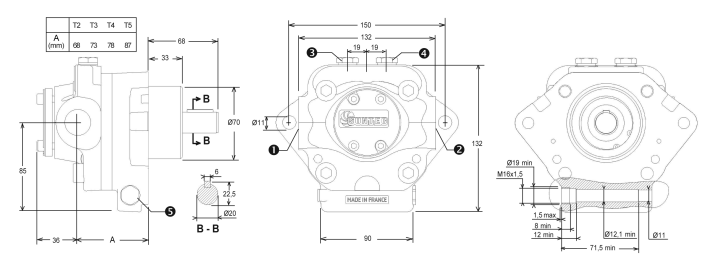
Номинальная скорость = 2850 об/мин

Данные указаны для новых насосов, без учета износа.

5 сСт

Габаритные размеры

Показано на примере "А" вращения для серийных номеров 50 000 и выше. Для "С" вращения измените все соединения насоса на зеркально-противоположные.



- Линия всасывания
- Выход на регулирующий клапан и внутренняя заглушка байпаса
- Порт вакуумметра или манометра
- Оправоднительной предоставления предоставления
- Посадочное место подогревателя