

## Технические данные

### Жидкотопливный шестеренчатый насос

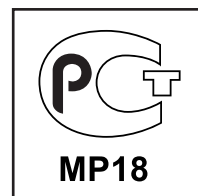


Т  
Типоразмер 2-3-4-5



Инструкция по эксплуатации .....DOC133798

Запасные части .....DOC133771



# Жидкотопливный шестеренчатый насос Т

## Типоразмер 2-3-4-5

Жидкотопливный шестеренчатый насос Т 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.

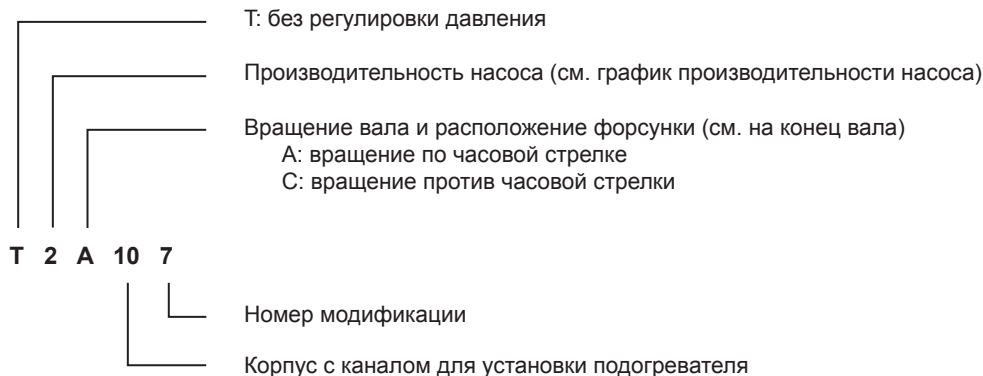
*Внимание: изменение направления вращения насоса приводит к изменению всех соединений насоса.*

### 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





# Жидкотопливный шестеренчатый насос Т

## Типоразмер 2-3-4-5

---

### Гидравлические данные

---

Диапазон давления на форсунку	Т 2/3/4 Т 5	40 бар макс. 30 бар макс.
Эксплуатационная вязкость	3 - 75 мм <sup>2</sup> /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°C 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	Ø 12 мм
Соединение	Согласно европейскому стандарту EN 50262
Мощность	80 - 100 Вт

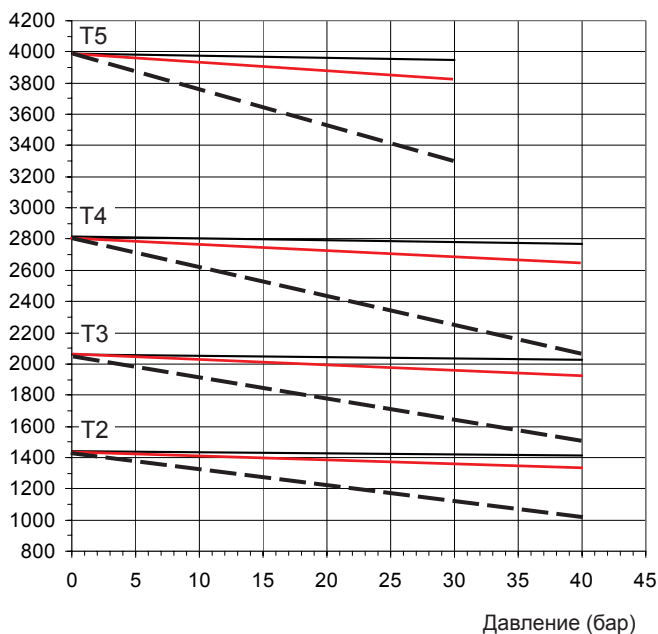
---

# Жидкотопливный шестеренчатый насос Т

## Типоразмер 2-3-4-5

### Производительность насоса

Производительность (л/ч)

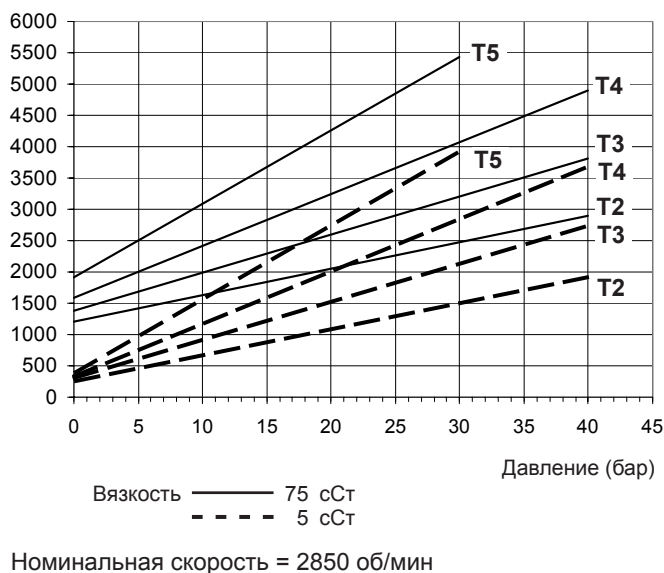


Номинальная скорость = 2850 об/мин

Данные указаны для новых насосов, без учета износа.

### Потребляемая мощность

Мощность (Вт)



### Габаритные размеры

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

