



Насосы Sunfab SCT 090 и 130 продолжают серию SC, обеспечивая более высокие показатели объемной производительности при рабочем давлении до 30 МПа.

Насосы Sunfab SCT - идеальный выбор в тех случаях, когда высокая объемная производительность и высокое рабочее давление должны сочетаться с компактными размерами.

Насосы Sunfab SCT монтируются либо непосредственно на валу отбора мощности, либо на кронштейне через промежуточный вал.

В тех случаях, когда работой гидравлического оборудования транспортного средства необходимо управлять на ходу, дополнительно к насосу модели SCT необходимо установить перепускной клапан Sunfab By-Pass.

В основе высокой надежности насосов SCT лежит оптимальный подбор материалов, методов закалки и структур поверхности, а также тщательный контроль качества в процессе производства.

Другие преимущества насосов Sunfab SCT:

- Высокие максимальные частоты вращения при низких уровнях акустического шума.
- Плавный рабочий ход во всем диапазоне скоростей.
- Длительный срок службы как результат строгих требований к подбору материалов и комплектующих, например, подшипников, уплотнений и т.п.
- Кольцевые уплотнения на всех поверхностях соприкосновения, а также двойные уплотнения вала предотвращают утечки масла из насоса и механизма отбора мощности.
- Упор на угловом корпусе позволяет менять направление вращения насоса без риска изменения зацепления шестерен.

| Модель SCT | | 090 | 130 | |
|---|---------------------|-------|---------|-----|
| Номинальная объемная производительность при скорости вращения насоса об/мин | | л/мин | | |
| | 500 | 45.0 | 65.0 | |
| | 1000 | 90.0 | 130.0 | |
| | 1500 | 135.0 | 195.0 | |
| Рабочий объем | см ³ /об | 90.0 | 130.0 | |
| Макс. скорость вращения насоса: в непрерывном режиме в кратковременном режиме | об/мин | 1500 | 1500 | |
| | | 2000 | 2000 | |
| Макс. рабочее давление | МПа. | 30 | 30 | |
| Масса | кг | 11.7 | 17.0 | |
| Размеры | мм | A | 113 | 123 |
| | | B | 130 | 147 |
| | | C | 228 | 259 |
| | | D | 109 | 126 |
| | | E | 109 | 126 |
| | | F | 99 | 115 |
| | | G | 106 | 123 |
| | | H | 38 | 50 |
| | | | 50 | 64 |
| | | | ISO G P | 3/4 |
| | ISO G Q | 1/2 | 1/2 | |
| Момент при холостом ходе | Нм | M | 13 | 21 |
| Направление вращения | по выбору | | | |

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

