



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

