



Насосы Sunfab SCT 090 и 130 являются продолжением серии SC для работ в кратковременном режиме при уменьшенном рабочем давлении, до 28 МПа.

Насосы Sunfab SCT идеальны для коротких, пиковых рабочих циклов, при которых необходимо сочетание значительной подачи жидкости с малыми монтажными 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.

#### Другие преимущества насосов Sunfab SCT:

- Плавный рабочий ход во всем диапазоне скоростей
- 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 быстро изменить направление вращения вала

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 <sup>3</sup> /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.	28	28	
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
	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

