



**Насосы Sunfab SC 9084 и 9108 – это модернизированные варианты стандартных насосов серии SC для повышенных частот вращения, предназначенные для монтажа непосредственно на валу отбора мощности двигателя.**

Насосы SC 9084 и 9108 - идеальный выбор для тех случаев, когда предъявляются повышенные требования к рабочей частоте вращения насоса, например, если он монтируется непосредственно на валу отбора мощности двигателя. Разумеется, эти насосы можно также устанавливать на валу отбора мощности редуктора или на кронштейне с приводом через промежуточный вал.

Передние уплотнения вала насосов SC 9084 и 9108 изготавливаются из вайтона, способного противостоять высоким температурам, воздействию на уплотнения в тех случаях, когда насос монтируется непосредственно на валу отбора мощности двигателя.

Насосы SC 9084 и 9108 оптимизированы по скоростным характеристикам, поэтому поставляются в исполнениях с левым (L) или правым (R) вращением.

SC 9084 и 9108 - это современные компактные насосы, отвечающие самым взыскательным требованиям рынка в отношении производительности, рабочего давления, эффективности и установочных размеров.

В тех случаях, когда работой гидравлического оборудования транспортного средства необходимо управлять на ходу, дополнительно к насосу модели SC 9084, 9108 необходимо установить перепускной клапан Sunfab By-Pass.

В основе высокой надежности насосов SC 9084 и 9108 лежит оптимальный подбор материалов, методов закалки и поверхностных структур, а также тщательный контроль качества в процессе производства.

Другие преимущества насосов Sunfab SC 9084 и 9108

- 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.

### Модель SC

9084 9108

Номинальная объемная производительность при частоте вращения насоса об/мин		л/мин	
	500	41.5	54.0
	1000	83.5	108.0
	1500	125.0	162.0
Рабочий объем	см <sup>3</sup> /об	83.6	108.0
Макс. частота вращения насоса: в непрерывном режиме в кратковременном режиме	об/мин	1700	1800
		2200	2300
Макс. рабочее давление	МПа.	40	40
Масса	кг	17.0	17.0
Момент при холостом ходе	Нм	М	21
Направление вращения	в зависимости от исполнения, по часовой стрелке или против часовой стрелки		

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

