



Sunfab SC 56/26 – это двойной насос с двумя независимыми потоками различной величины. Насос имеет достаточно небольшие установочные размеры и идеально подходит для эксплуатации в жестких условиях в составе гидравлического оборудования транспортных средств.

Насос Sunfab SC 56/26 в двух потоках обеспечивает рабочий объем, соответственно, 56,0 и 26,0 см<sup>3</sup>/об и поддерживает максимальное рабочее давление 40 МПа.

Насосы SC 56/26 можно устанавливать непосредственно на редукторах с подключаемыми и отключаемыми валами отбора мощности.

В основе высокой надежности насосов SC 56/26 лежит оптимальный подбор материалов, методов закалки и поверхностных структур, а также тщательный контроль качества в процессе производства.

Насосы SC 56/26 оптимизированы по скоростным характеристикам, поэтому поставляются в исполнениях с левым (L) или правым (R) вращением.

#### Другие преимущества насосов Насосы SC 56/26:

- Малое время самовсасывания
- Постоянный низкий уровень акустического шума.
- Длительный срок службы как результат жестких 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.

### SC 56/26

Номинальный расход масла A+B при частоте вращения насоса об/мин	600	л/мин		
	1000	33.5 + 15.5 = 49		
	1200	56.0 + 26.0 = 82		
	1500	67.0 + 31.0 = 98		
	1800	84.0 + 39.0 = 123		
Рабочий объем A+B	см <sup>3</sup> /об	56.0 + 26.0		
Макс. частота вращения насоса	об/мин	1850		
Макс. рабочее давление	МПа.	40		
Масса	кг	18		
Момент при холостом ходе	Нм	21		
Номинальная мощность при давлении и частоте вращения насоса об/мин		20 МПа.	30 МПа.	40 МПа.
	600	11.2 + 5.2 = 16.4 кВт	16.8 + 7.8 = 24.6 кВт	22.4 + 10.4 = 32.8 кВт
	1200	22.4 + 10.4 = 32.8 кВт	33.6 + 15.6 = 49.2 кВт	44.8 + 20.8 = 65.6 кВт
	1800	33.6 + 15.6 = 49.2 кВт	50.4 + 23.4 = 73.8 кВт	67.2 + 31.2 = 98.4 кВт
Номинальный крутящий момент на приводном валу насоса при различных значениях давления		20 МПа.	30 МПа.	40 МПа.
		178 + 83 = 261 Нм	267 + 124 = 391 Нм	356 + 165 = 521 Нм
Направление вращения	в зависимости от исполнения по часовой стрелке или против часовой стрелки.			

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

