

Насос SC 56/26



Sunfab SC 56/26 – это сдвоенный 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 см³/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 А+В при частоте вращения насоса об/мин	600	л/мин $33.5 + 15.5 = 49$
	1000	$56.0 + 26.0 = 82$
	1200	$67.0 + 31.0 = 98$
	1500	$84.0 + 39.0 = 123$
	1800	$100.5 + 46.5 = 147$
Рабочий объем А+В	см³/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	$11.2 + 5.2 = 16.4 \text{ кВт}$
	1200	$22.4 + 10.4 = 32.8 \text{ кВт}$
	1800	$33.6 + 15.6 = 49.2 \text{ кВт}$
Номинальный крутящий момент на приводном валу насоса при различных значениях давления	20 МПа. 30 МПа. 40 МПа.	$178 + 83 = 261 \text{ Нм}$
		$267 + 124 = 391 \text{ Нм}$
		$356 + 165 = 521 \text{ Нм}$
Направление вращения	в зависимости от исполнения по часовой стрелке или против часовой стрелки.	

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

