

Насосы SCI 9084, 9108





Hacocы Sunfab SC 9084 и 9108 – это варианты насосов серии SC с внешним сливом, обеспечивающие очень высокие показатели объемной производительности при использовании совместно со струйным насосом Sunfab K-Jet 2.

Насосы SCI 9084, 9108 предназначены для обеспечения работы гидравлических моторов в замкнутых гидравлических системах со струйным насосом K-Jet 2, который используется для создания избыточного давления на стороне всасывания. Это позволяет достичь превосходных скоростных характеристик и высоких значений расхода.

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

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

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

В тех случаях, когда работой гидравлического оборудования транспортного средства необходимо управлять на ходу, насосы SCI 9084, 9108 могут быть укомплектованы перепускным клапаном Sunfab By-Pass, однако при этом максимальные частоты вращения насосов ограничиваются значениями, указанными в столбце "без K-Jet 2" таблицы технических характеристик.

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

Другие преимущества насосов Sunfab SCI 9084 и 9108

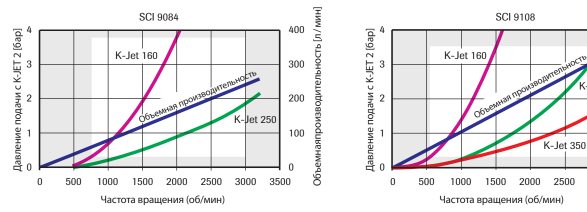
- Высокие максимальные частоты вращения при низких уровнях акустического шума.
- Плавный рабочий ход во всем диапазоне скоростей.
- Длительный срок службы как результат строгих требований к подбору материалов и комплектующих, например, подшипников, уплотнений и т.п.
- Кольцевые уплотнения на всех поверхностях соприкосновения, а также двойные уплотнения вала предотвращают утечки масла из насоса и механизма отбора мощности.



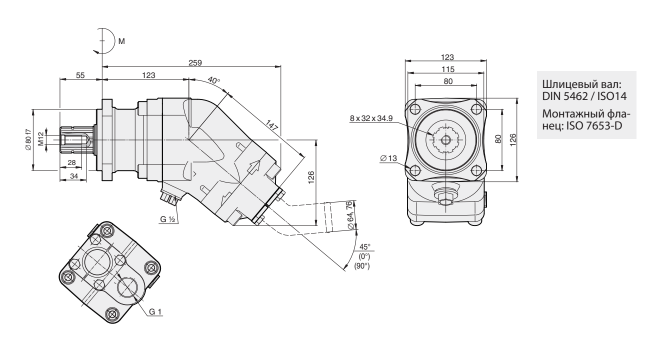


Модель SCI		9084				9108			
K-Jet 2		без K-Jet 2	160	250	без K-Jet	2 160	250	350	
Расход масла при коэффициенте	об/мин	л/мин				л/мин			
подачи 97% и давлении 20 МПа	500	41.0	_	_	52.0	52.0	_	_	
	1000		81.0	_	105.0	105.0	105.0	_	
	1500		122.0	122.0	157.0	157.0	157.0	157.0	
	2000	1	162.0	162.0			210.0	210.0	
	2500			203.0			262.0	262.0	
	3000			243.0				314.0	
Рабочий объем	см³/об		83.6				108.0		
Макс. частота вращения насоса:									
мин в непрерывном режиме	об/мин.	300	750	1200	300	550	1000	1200	
макс. в непрерывном режиме		1700	2000	3000	1800	1500	2500	3000	
макс. в кратковременном режиме		2200			2300				
Макс. рабочее давление	MPa		40			40			
Macca	kg	17.0				17.0			
Момент при холостом ходеNm	M	21				21			
Направление вращения	в зависимости от исполнения, по часовой стрелке или против часовой стрелки								

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления



Резьбовое присоединение всасывающей линии с давлением подачи свыше 4 бар.



Объемная производительность [л/мин]

400

300

200

100

3500

K-Jet 250

3000