



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойной насосный модуль
- ЛАЗЕРНЫЙ
 минимальный уровень
 в стандартной
 комплектации
- МОДУЛЬ QUICK SWAP:
 УДОБНАЯ ЗАМЕНА
 НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
 БЕЗ РАЗРЫВА СОЕДИНЕНИЙ
 НА ЭТАПЕ
 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ.
- Совместим с
 - **С**истемой **02**
 - Последовательно системой **26**
- Емкость бака: 10 КГ, 30 КГ, 100 КГ
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
 55 КУБ.СМ/МИН
 (1 НАСОСНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)
 110 КУБ.СМ/МИН
 (2 НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТА)
- Рабочая температура от -10°C до 50°C
- Ленточный нагреватель

ПРИМЕНЕНИЕ

- ПРИЛОЖЕНИЯ В
 ТЯЖЕЛОЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ
 И СЛОЖНЫХ
 УСЛОВИЯХ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ
 СРЕДЫ
- БУМАЖНЫЕКОМБИНАТЫ
- СТАЛЕЛИТЕЙНОЕОБОРУДОВАНИЕ

Смазочные операции маслом и жидкой смазкой для тяжелой промышленности

Идеально подходящий для Системы 02 — двухлинейной системы, а также для прогрессивной системы - Serial 26, электронасос **Mini-SUMO II** спроектирован для подачи смазочных систем, в которых используются как масло, так и жидкая смазка с максимальной консистенцией. NLGI 2.

Версия с двумя модулями гарантирует расход 110 см³/мин при максимальном избыточном давлении 380 бар.

Благодаря системе с ДВУМЯ НАСОСНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, установка всегда эффективна, потому что может продолжать работать, даже если один из двух модулей должен остановиться.

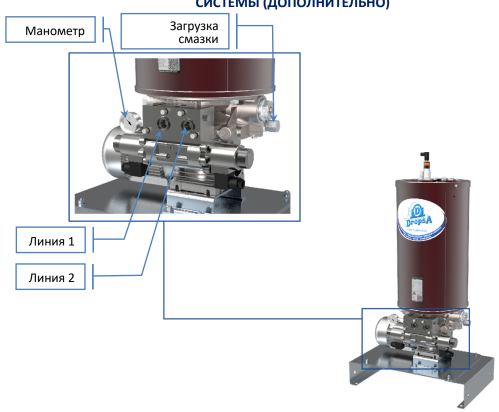
Электронасос **Mini-SUMO II** обычно применяется для смазки нескольких точек смазки на больших машинах в неудобных условиях эксплуатации.



ВРЕМЯ ПРОСТОЯ НАСОСА ВО ВРЕМЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ РАВНО НУЛЮ

СИСТЕМА QUICK SWAP обеспечивает возможность замены всего за несколько секунд обоих НАСОСНЫХ МОДУЛЕЙ, расположенных в правой части насоса, при этом соединения не затрагиваются и снижается риск загрязнения. Кроме того, отсутствует необходимость в работах с трубами и их соединениями.

НАСОСНАЯ СИСТЕМА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ИНВЕРТОРАМИ ДЛЯ ДВУХЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

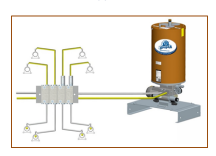






ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

ДВУХЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА

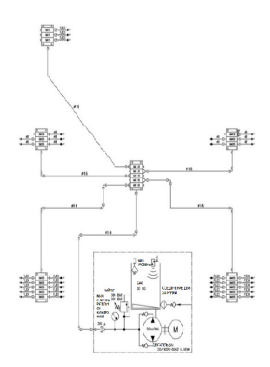


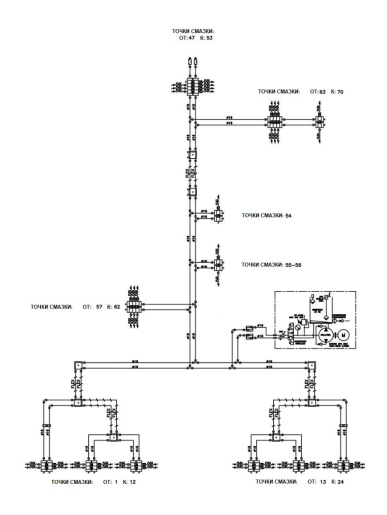
Установки, изготовленные с помощью этой системы, являются типичными для больших машин, и в особенности для машин, работающих в тяжелых условиях эксплуатации и во влажной или запыленной среде.

Насос Mini-SUMO II работает в паре с двухлинейными дозаторами, составляющими знаменитую систему 02. Благодаря двум линиям подачи смазки длина системы может достигать 60 метров, что делает ее идеальной для очень больших машин.

DM DropsA в сочетании с насосом Mini-SUMO доступны в двух версиях:

- <u>МОДУЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ</u>, образованное МОДУЛЬНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ, то есть разделенными между собой, несколькими ДОЗИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ (справочный документ С1081Р)
- <u>ТВЕРДОЕ ОСНОВАНИЕ</u>, состоящее из МОНОБЛОЧНОГО основания, на котором монтируются клапаны DM/DMM. *(справочный документ C2263P)*





ПРОГРЕССИВНАЯ СИСТЕМА

Установки, реализованные с помощью этой системы, используют только одну линию для распределения смазки, что позволяет осуществлять полный контроль работы установки с помощью устройств мониторинга.

В прогрессивной системе насос комбинируется с широким спектром «прогрессивных» дозаторов. Как правило, система состоит из ведущего дозатора, который подает питание на подключенные дозаторы.

Имеется широкий ассортимент дозаторов:

- SMX, SMX из нержавеющей стали, SMO
- nP- nano Progressive, Np из алюминия
- nPr+ nano Progressive съемный
- SMP и SMPM

(См. документы по прогрессивной системе компании DropsA SMX C2104PI - nP C2213PI - nPr+ C2220PI - SMP C2071PI)



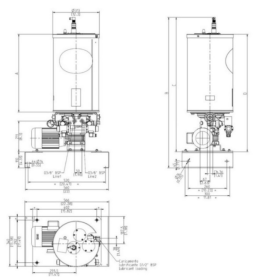


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	230/400 B~/± 5% 50 Гц					
	280/480 B~/ ±5% 60 Гц					
Питание электродвигателя	110V – 50Hz (двигателя) – 10A					
	230V – 50Hz (двигателя) – 4.5A					
	115V — 60Hz (двигателя) — 11A					
	24V cc					
Номинальная мощность электродвигателя	⁽²⁾ 0,37 кВт — ⁽³⁾ 0.55 кВт					
Степень защиты двигателя	IP 55					
Класс изоляции	F					
Минимальный уровень электрический	Лазерный (жидкая смазка) - Поплавковый (масло)					
Максимальный уровень визуальный	Поплавковый (жидкая смазка/масло)					
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Насосная система	Поршневая					
Производительность (2 насосных элемента)	110 cм³/мин					
Максимальное рабочее давление	380 бар (5511 фунтов/кв.дюйм) - ⁽¹⁾ 300 bar (4351 psi)					
Соединение выхода	G3/8" BSP					
Емкость бака	10-30-100 кг (22-66-220 фунтов)					
Фильтр на загрузке	Степень фильтрации 300 мкм					
	Регулируемый 0÷380 бар (<i>0÷5511 фунт/кв. дюйм</i>) – с					
Перепускной клапан (байпас)	предварительной калибровкой на 300 бар (4350					
	фунт/кв. дюйм) - ⁽¹⁾ 250 bar <i>(3625 psi)</i>					
Рабочая температура	- 10 ÷ + 50 °C (+14÷+122°F)					
Допустимые смазочные материалы ⁽¹⁾	Смазочное минеральное масло мин. 32 сСт; жидкая					
допустимые смазочные материалы 🗥	смазка макс. NLGI2					
Температура хранения	-40 ÷ +65°C (-40÷+149°F)					

Внимание: Характеристики действительны для рабочей температуры +20°C (+68°F)

- ⁽¹⁾ с двигателя 24V сс
- (2) трехфазного двигателя
- (3) однофазного двигателя
- ⁽⁴⁾ однофазного двигателя 115V 60Hz
- (5) В случае необходимости использования другого продукта необходимо запросить сведения о пригодности к эксплуатации в Dropsa S.p.A.

ГАБАРИТЫ(вне масштаба)



	10 кг	30 кг	100 кг
Α	344 (13.5)	533	983
В	841 (33.1)	1030	1480
С	731 (27.7)	920	1370
D	616 (24.2)	805	1255





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ВНИМАНИЕ: Код для заказа насоса состоит из 11 цифр.

Стандартная

			комплектация			1					
			База данных	4°	5°/6°	7°	-	8°	9°	10°	11°
	HACOC MINISUMO II		250	0	00	0		0	0	0	0
	Описание	Код DROPSA	код								
	-	-	0								
_	10 кг	0297100	1								
Бак	30 кг	0295080	2								
	100 кг	0295090	3								
	Электродвигатель отсутствует	-	00								
	СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ 230/400 В 50 Гц 280/480 В 60 Гц IE2	3301791	01								
	110V 50Hz – 1Ph	3301803	02								
	230V 50Hz – 1Ph	3301804	03								
Трехфазный	115V 60Hz – 1Ph	3301809	04								
электродвигатель	525V 50Hz – 3Ph	3301817	05								
	440V 60Hz - 3Ph	3301791-440V-60H	z 06								
	380V/550V 50Hz - 3Ph	3301822	07	-							
	460V 60Hz 3Ph - NEMA	3301838	08								
	24V DC	3301802	10								
	Инвертор отсутствует	-	0]					
Электромагнитный	, .	0002550									
клапан 4/3	24 В пост. тока	0083550	1								
Электромагнитный инвертор 4/2	24 В пост. тока	0083560	2								
Электропневматически й инвертор 4/2	24 В пост. тока	0083580	3								
Гидравлический инвертор		0086450	4								
	Дополните	.льно 									
Насос поставляется с лазерным уровнем в стандартной											
Индикатор минимального уровня;	комплектации 24 В пост. тока Out No значение)	О и NC (1 пороговое	0295131	0							
	Лазер 2 выхода цифровой конфигурации и 4÷20 мА		0295130	1							
	*Поплавковый переключатель Reed для масла 10 кг		0295151+3130138	2							
	*Поплавковый переключатель Reed для масла 30 кг		0295150+3130138	3							
	*Поплавковый переключатель Reed для масла 100 кг		0295160+3130138	4							
Максимальный	Насос поставляется с датчиком визуального уровня смазки поплавкового типа в стандартной комплектации		0295100	0					•		
уровень	Лазер 24 В пост. тока вых. НО и НЗ (1 пороговое значение)		0295131 (для 10 кг, 30 кг и 100 кг)	1							
Ленточный нагреватель	Ленточный нагреватель отсутствует		=	0						•	
	ленточный нагреватель насоса 10/30 кг 110 В - 150 Вт		0295066	1							
	ленточный нагреватель из нержавеющей стали насоса 10/30 кг 110 В - 150 Вт		0295103	2			_				
	нагревательный бандаж для насоса	на 100 кг 110В-150Вт	0295065	3							
Hasasiu ta agassasia	насос поставляется с насосным элем фиксированной производительност		0298000	0							•
Насосные элементы	Два насосных элемента с фиксированной производительностью		0298000+0298000	1							

^{*} Уровни поплавкового уровнемера масла указывают как минимальный, так и максимальный уровень.

C2280PR WK 14/25

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел «Контакты» на нашем сайте www.dropsa.com/contact или пишите dropsa@sales.com

Для инфо:		