



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ:**
ЗАГРУЗОЧНЫЙ ФИЛЬТР С ТАВОТНИЦЕЙ
- **СТАНДАРТНЫЙ ВАРИАНТ** МОЖЕТ ОСНАЩАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ НАСОСНЫМИ БЛОКАМИ (ДО ТРЕХ)
- **ДОСТУПНЫЕ НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:**
НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ ДИАМ. 8 мм
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 17 см³ / мин
- **РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДИАМ.** 8 мм
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 17 см³ / мин
- **ДАВЛЕНИЕ:** 300 БАР
- **БАК:** 5- 10 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ:**
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ТАМ, ГДЕ НЕОБХОДИМЫ КОМПАКТНОСТЬ И НИЗКАЯ ЦЕНА
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:**
ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ ТРЕХ НАСОСНЫХ БЛОКОВ ДЛЯ БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИИ ДО ТРЕХ ЛИНИЙ СМАЗКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

- **НЕБОЛЬШИЕ И СРЕДНИЕ СТАНКИ,** ТАКИЕ КАК СТАНКИ С ЧПУ ИЛИ ПРЕССЫ.
- **ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,** ВКЛЮЧАЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ И СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЕКЛА.

КОМПАКТНЫЕ И НЕДОРОГИЕ; ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКИ СРЕДНЕГО И МАЛОГО РАЗМЕРА

КОМПАКТНЫЕ И НЕДОРОГИЕ

Серия 989 идеально подходит для использования там, где рабочее пространство и цена являются ключевыми факторами. Насос отлично интегрируется с электронасосами серии Sumo и Mini Sumo, от которых он унаследовал основные характеристики такие, как: конструкция модульного типа, качество, рабочие характеристики, благодаря чему они являются отличным решением для широкого круга задач.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стандартный вариант насоса полностью оснащен, чтобы удовлетворять требованиям, которые предъявляют небольшие и средние станки. Стандартный вариант насоса укомплектован фильтром заправки, электрическим датчиком минимального уровня и насосным элементом.



СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

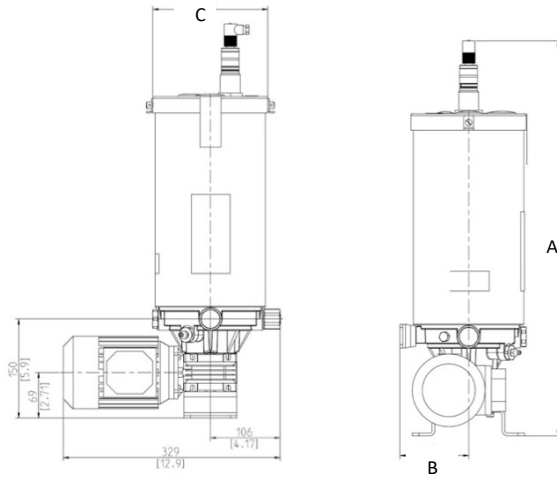
Насосы серии 989 смогут удовлетворить ваши меняющиеся требования по их использованию. Возможность установки до двух насосных блоков (с регулируемой и нерегулируемой подачей) дает вам две дополнительные возможности: в три раза увеличить стандартный поток или присоединить три линии смазки непосредственно к насосу.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание электродвигателя	230/400 В~ / ±10% 50 Гц 280/480 В~ / ±10% 60 Гц 24V DC Доступна версия UL Класс изоляции F
Номинальная мощность электродвигателя	0,11 kW
Степень защиты двигателя	IP 55
Минимальный уровень жидкой смазки	Лазер 24 В пост. тока вых. НО и НЗ –(1 пороговое значение - Емкостный уровень (дополнительно для жидкой смазки NLGI00-NLGI000))
Минимальный уровень масла	поплавковый элемент
Максимальный уровень	Лазер 24 В пост. тока вых. НО и НЗ (1 пороговое значение)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Насосная система	Поршневая
Производительность (1 насосный элемент)	17 см ³ / мин (фиксированная) – 3 ÷ 17 см ³ / мин (регулируемая)
Количество насосных элементов	Макс. 3
Максимальное рабочее давление	300 бар (4351 фунтов / кв.дюйм)
Соединение выхода	G1/4" BSP
Емкость бака	5 - 10 кг (11-22 фунтов)
Фильтр на загрузке	Степень фильтрации 220 м
Рабочая температура	- 10 ÷ + 50 °C (+14 ÷ +122°F)
Рабочая влажность	90 % отн. влажности
Допустимые смазочные материалы ⁽¹⁾	жидкая смазка NLGI000 ÷ NLGI2 – Масло мин. 32 сСт
Температура хранения	-40 ÷ +65°C (-40 ÷ +149°F)
Непрерывный уровень звукового давления	<70 дБ (А)

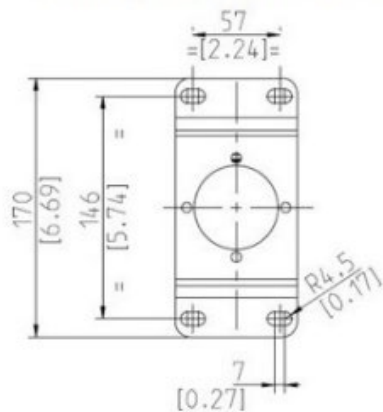


РАЗМЕРЫ

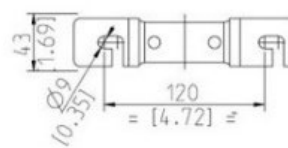


	А - мм [дюймы]	В - мм [дюймы]	С - мм [дюймы]
5 kg	596 [23.4]	103.5 [4]	175 [6.88]
10 kg	648 [25.5]	122.5 [4.8]	230 [9]

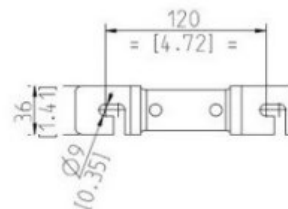
Плита для крепления к полу



Плита для крепления к стене 10 кг



Плита для крепления к стене 5 кг





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

				База данные	4°	5°/6°	7°	8°	9°	10°	11°
НАСОС 989 v2				989	0	00	0	0	0	0	0
	Описание	Код DROPSA A	КОД								
Бак	Без бака	-	0								
	5 kg	0297402	1								
	10 kg	0297408	2								
электродвигатель	Электродвигатель отсутствует	-	00								
	СТАНДАРТ ЗРН-230/400V 50Hz 280/480V 60Hz	3301000	01								
	ЗРН-440V-60Hz	3301000-440V-60HZ	02								
	ЗРН-460V-60Hz	3301000-460V-60HZ	03								
	1PH-110V-60Hz	3140867	04								
	ЗРН-230/400V 50Hz 280/480V 60Hz UL-CSA	3301730	05								
	ЗРН-280/360V 60Hz UL-CSA	3301823	06								
	ЗРН-600V 60Hz UL-CSA	3301839	07								
	24V CC	3301801	10								
	ЗРН-400V-50Hz	3301000-400V-50HZ	11								
	ЗРН-400V-60Hz	3301000-400V-60HZ	12								
	ЗРН-480V-60Hz	3301000-400V-60HZ	13								
	ЗРН-440V-50Hz	3301000-440V-50HZ	14								
	ЗРН-380V-50Hz	3301000-380V-50HZ	15								
	ЗРН-480V-60Hz-UL	3301000-480V-60HZ-UL	16								
	ЗРН-480Y-277V-60Hz	3301000-480Y-277V-60Hz	17								
	ЗРН-415V-50Hz	3301000-415V-50Hz	18								
	ЗРН-460V-60Hz-UL	3301000-460V-60HZ-UL	19								
	Насосные элементы	Без насосных элементов	0297418 (x3)	0							
Насосный элемент с фиксированной подачей		0297420+0297418 (x2)	1								
Два насосных элемента с фиксированной подачей		0297420 (x2)+0297418	2								
Три насосных элемента с фиксированной подачей		0297420	3								
Насосный элемент с регулируемой подачей		0297430+0297418 (x2)	4								
Два насосных элемента с регулируемой подачей		0297430 (x2)+0297418	5								
Три насосных элемента с регулируемой подачей		0297430	6								
Индикатор минимального уровня;	СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ ДЛЯ ЖИДКОЙ СМАЗКИ с лазерным датчиком 24 В пост. тока вых. НО и НЗ (1 пороговое значение)	3133885	0								
	Емкостный уровень (5 кг) для жидкой смазки NLGI00/NLGI000	0297409	1								
	Емкостный уровень (10 кг) для жидкой смазки NLGI00/NLGI000	0297425	2								
	Поплавковый уровень (5 кг) для масла	1655767-3079041-1523807	3								
	Поплавковый уровень (10 кг) для масла	1655768-3079041-1523807	4								
Максимальный уровень	насос в стандартной комплектации поставляется без датчика максимального уровня	-	0								
	Лазер 24 В пост. тока вых. НО и НЗ (1 пороговое значение) *жир	3133885	1								

(*) Лазерный датчик верхнего уровня доступен только для версий со смазкой.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ			
КОД	ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
0297420C	Насосный элемент с фиксированной производительностью 17 см ³ / мин	**0299450	Внешний байпас 0÷250 бар
0297430C	Насосный элемент с регулируемой производительностью 3÷17 см ³ / мин	0086450	Гидравлический инвертор 60÷ 300 бар
3133885	Лазер 24 В пост. тока вых. НО и НЗ (1 пороговое значение)	0020551	Манометр 0÷250 бар
3133886	Комплект паллеты	3292099	Манометр 0÷400 бар
*0888036	Внешний байпас 0 ÷ 250 бар		

* Доступно для 2-3 выходов с фиксированными насосами ** Для установки на поддон (3 входа)

C2287PR WK 48/25

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 sales@dropsa.com

Для инфо: