

Технические данные

- **Стандартное оборудование:** фильтр заправки, насос с регулируемой или нерегулируемой подачей, датчик минимального уровня электроэнергии
- Стандартный вариант может оснащаться дополнительными насосными блоками (до трех)
- **Поставляются два насосных блока:**
 $\varnothing 6 \text{ мм} = \text{подача } 10 \text{ см}^3/\text{мин};$
 $\varnothing 8 \text{ мм} = \text{подача } 17 \text{ см}^3/\text{мин}$
- **Проверенная технология подачи смазки:** для элементов плунжерных насосов серии 999
- **Давление:** 300 бар (4410 psi)
- **Регулируемая и нерегулируемая подача:** элементы насосов

Преимущества

- **Снижение затрат:** Насосы серии 989 идеально подходят там, где необходимы компактность и низкая цена
- **Элементы насосов серии 999:** все насосные блоки могут взаимозаменяться с насосными блоками серии 999
- **Универсальные:** возможность объединения трех насосных блоков для более высокой производительности или обслуживания до трех линий смазки

Использование

- Небольшие и средние станки, такие как станки с ЧПУ или прессы
- Широкий диапазон использования включая: деревообрабатывающие станки и станки для обработки стекла

Насосы серии 989

Компактные и недорогие; идеально подходят для использования на небольших и средних станках



КОМПАКТНЫЕ И НЕДОРОГИЕ

Насосы серии 989 идеально подходят для использования там, где рабочее пространство и цена являются ключевыми факторами. Насос отлично интегрируется с насосами серии 999, от которых он унаследовал основные характеристики такие, как: конструкция модульного типа, качество, рабочие характеристики. Благодаря этому насосы серии 989 являются отличным решением для широкого круга задач при применении на станках средних размеров.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стандартный вариант насоса полностью оснащен, чтобы удовлетворять требованиям, которые предъявляют небольшие и средние станки. Стандартный вариант насоса укомплектован фильтром заправки, датчиком минимального уровня электроэнергии, насосным блоком диаметром 6 или 8мм

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.

Возможна как регулируемая, так и нерегулируемая подача. Регулируемая подача составляет: 1,4 – 10 см³/мин для плунжерной пары диаметром 6 мм и 2,5 – 17 см³/мин для плунжерной пары диаметром 8 мм

Контакты

Web сайт:
<http://www.dropsa.com>

Эл.почта:
sales@dropsa.com

ИТАЛИЯ
 Dropsa SpA
 Тел.: (+39) 02-250791
 Факс: (+39) 02-25079767

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
 Dropsa (UK) Ltd
 Тел.: (+44) 01784-431177
 Факс: (+44) 01784-438598

ГЕРМАНИЯ
 Dropsa GmbH
 Тел.: (+49) 0211-394-011
 Факс: (+49) 0211-394-013

ФРАНЦИЯ
 Dropsa Ame
 Тел.: (+33) 01-3993-0033
 Факс: (+33) 01-3986-2636

Китай
 Oi [] • a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z •
 Тел. № 1 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
 Факс № 1 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

США
 Dropsa Corporation
 Тел.: (+1) 586-566-1540
 Факс: (+1) 586-566-1541

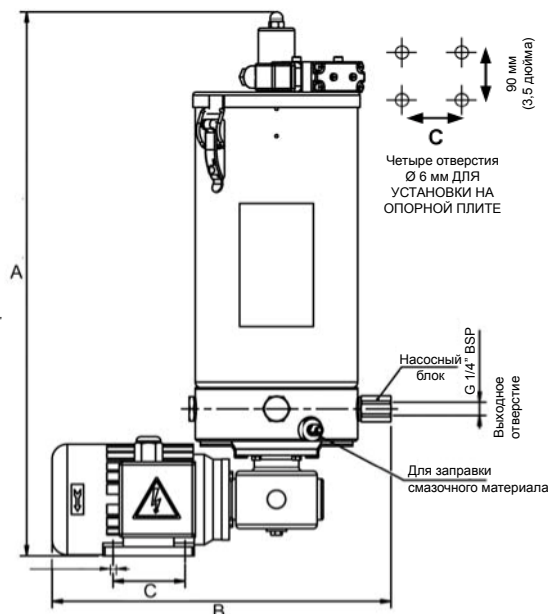
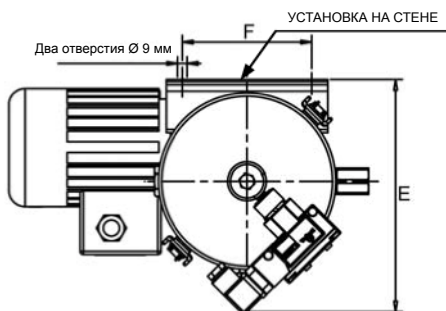
АВСТРАЛИЯ
 Dropsa Australia Ltd.
 Тел.: (+61) 02-9938-6644
 Факс: (+61) 02-9938-6611

БРАЗИЛИЯ
 Dropsa
 Тел.: (+55) 011-563-10007
 Факс: (+55) 011-563-19408

Техническая информация

Техническая информация	
Максимальное рабочее давление	300 бар (4410 psi)
Макс.нерегул. подача (насос Ø 6 мм)	10 см ³ /мин (0,61 куб. дюйм/мин)
Макс.нерегул. подача (насос Ø 8 мм)	17 см ³ /мин (1,03 куб. дюйм/мин)
Дозированная подача (насос Ø 6 мм)	1,4-10 см ³ /мин (0,085 – 0,61 куб. дюйм/мин)
Дозированная подача (насос Ø 8 мм)	2,5-17 см ³ /мин (0,15 – 1,03 куб. дюйм/мин)
Количество насосов	От 1 до 3
Резервуар	5 кг (11 фунтов)
Смазочный материал	Густая смазка
Вязкость при рабочей температуре	NLGI 000, NLGI 2
Рабочая температура	+ 10°C ÷ + 40°C (+50° ÷ +104°F)
Электрическое напряжение двигателя	220/380 V - 50/60 Hz
Потребляемая электроэнергия	90 W при 220/380 V - 100 W при 24 V пост тока

Размеры	
Позиция	мм (дюймы)
A	539,5 (21,24)
B	334 (13,15)
C	71 (2,79)
D	220 (8,66)
E	120 (4,72)



Информация для Заказа

ВАРИАНТ С НЕРЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДАЧЕЙ		
	Номер детали	Описание
220/380 V 50/60 Hz	989001	Эл.насос для смазки –ripmp 1 насос Ø 6 мм
	989002	Эл.насос для смазки ripmp 1 насосный блок Ø 8 мм
24 V постоянного тока*	989011	Эл.насос для смазки ripmp 1 насос Ø 6 мм
	989012	Эл.насос для смазки –ripmp 1 насосный блок Ø 8 мм

ВАРИАНТ С ДОЗИРОВАННОЙ ПОДАЧЕЙ		
	Номер детали	Описание
220/380 V 50/60 Hz	989003	Эл.насос для смазки 1 насосный блок Ø 6 мм
	989004	Эл.насос для смазки 1 насосный блок Ø 8 мм
24 V постоянного тока*	989013	Эл.насос для смазки 1 насосный блок Ø 6 мм
	989014	Эл.насос для смазки 1 насосный блок Ø 8 мм

(*) Для варианта 24 V мотор поставляется со шнуром 1 м (3,28 футов) без аппаратного зажима

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
№ детали	Описание
299642C	Насосный блок Ø 6 мм с нерегулируемой подачей 10 см ³ /мин (0,61 куб.д./мин.)
299643C	Насосный блок Ø 8 мм с нерегулируемой подачей 17 см ³ /мин (1,03 куб.д./мин.)
299041C	Насосный блок Ø 6 мм с дозированной подачей 1,4-10 см ³ /мин (0,085-0,61 куб.д./мин.)
299042C	Насосный блок Ø 8 мм с дозированной подачей 2,5-17 см ³ /мин (0,15-1,03 куб.д./мин.)
888036	Перепускной трубопровод давлением 0-250 бар
3292099	Датчик давления-400 бар