



НАСОСЫ СЕРИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** ФИЛЬТР ЗАПРАВКИ, НАСОС С РЕГУЛИРУЕМОЙ ИЛИ НЕРЕГУЛИРУЕМОЙ ПОДАЧЕЙ, ДАТЧИК МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭНЕРГИИ.
- СТАНДАРТНЫЙ ВАРИАНТ МОЖЕТ ОСНАЩАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ НАСОСНЫМИ БЛОКАМИ (ДО ТРЕХ).
- **Поставляются два насосных блока:** 6 мм подача 10 см³/мин; 8 мм подача 17 см³/мин;
- **ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ:** для элементов плунжерных насосов серии 999.
- **ДАВЛЕНИЕ:** 300 бар.
- **РЕГУЛИРУЕМАЯ И НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДАЧА:** ЭЛЕМЕНТЫ НАСОСОВ.

ПРЕИМУЩЕСТВ

- **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 ОБСЛУЖИВАНИИ ДО ТРЕХ ЛИНИЙ СМАЗКИ.

ИСПОЛЬЗОВАН

- **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 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 8 мм.



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.

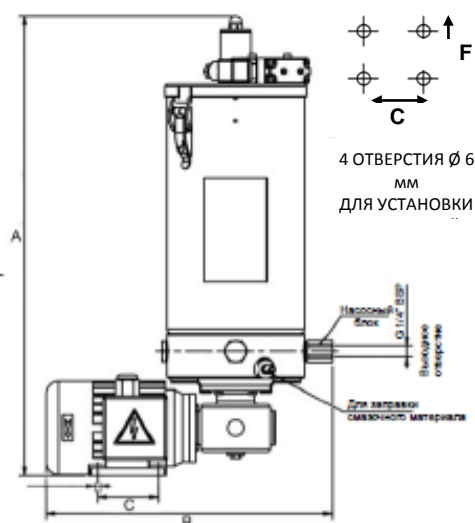
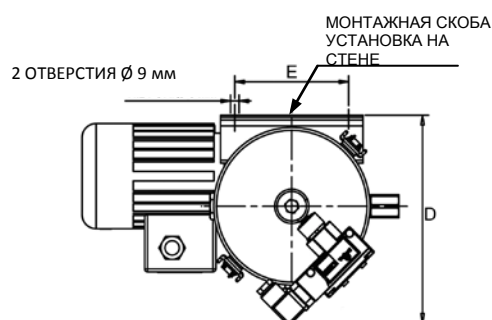
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая информация

Макс. рабочее давление	300 Бар (4410 фунт/кв. дюйм)
Макс. дозированная подача (насосный элемент Ø6 мм)	10 см ³ /мин (0,61 куб. дюйм/мин)
Макс. дозированная подача (насосный элемент Ø8 мм)	17 см ³ /мин (1,03 куб. дюйм/мин)
Макс. регулируемая подача (насосный элемент Ø6 мм)	2,5-17 см ³ /мин (0,15-1,03 куб. дюйм/мин)
Макс. регулируемая подача (насосный элемент Ø8 мм)	2,5-17 см ³ /мин. (0,15-1,03 дюйм ³ /мин.)
Количество насосных элементов	от 1 до 3
Емкость бака	5 кг (11 фунтов)
Смазочный материал	смазка
Вязкость при рабочей температуре	NLGI 000, NLGI 2
Рабочая температура	+ 10°C ÷ + 40°C (+50° ÷ +104°F)
Сетевое напряжение двигателя	220/380 V – 50/60 Hz – 24V DC
Потребляемая электроэнергия	90 W при 220/380 V – 100 W при 24V пост. тока

РАЗМЕРЫ

ПОЗ.	ММ (дюймы)
A	539,5 (21,24)
B	~ 334 (13,15)
C	71 (2.79)
D	~ 220 (8.66)
E	120 (4.72)
F	90 (3.5)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛ

ВЕРСИЯ С ФИКСИРОВАННОЙ ПОДАЧЕЙ

НАПРЯЖЕНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
220/380 В	989001	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 6 мм
50/60 Гц	989002	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 8 мм
24 В постоянного тока*	989011	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 6 мм
	989012	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 8 мм

ВЕРСИЯ С ФИКСИРОВАННОЙ ПОДАЧЕЙ

НАПРЯЖЕНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
220/380 В	989003	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 6 мм
50/60 Гц	989004	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 8 мм
24 В постоянного тока*	989013	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 6 мм
	989014	Эл.насос для смазки - 1 насосный элемент 8 мм

(*) В версии с 24В двигатель поставляется с кабелем 1 м без терминала.

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОД	ОПИСАНИЕ
299642C	Насосный элемент 6 мм с дозированной подачей 10 см ³ /мин. (0,61 дЗ/мин.)
299643C	Насосный элемент 8 мм с дозированной подачей 17 см ³ /мин. (0,61 дЗ/мин.)
299041C	Насосный элемент 6 мм с регулируемой подачей 1,4-10 см ³ / мин. (0,085-0.61 дЗ/мин.)
299042C	Насосный элемент 8 мм с регулируемой подачей 2,5-17 см ³ /мин (0,15-1,03 дЗ/мин)
0888036	Байпас 0-250 бар
3292099	Манометр 0-400 бар