













## Руководство по выбору приводов L/S®

	Описание	Производительность, мл/мин	Фиксированная скорость (об/мин)	Переменная скорость (об/мин)	Реверс	Дистанционное управление	Особенности
А н а л о г о в ы е	<b>С фиксированной скоростью</b>						
		0.06 - 290	1, 2, 6, 12, 20, 30, 60	-	-	-	Постоянная повторяемость потока. Экономичный и компактный. Модели с UL, cUL и CE соответствием
	<b>Компактные</b>						
		0.8 - 560	-	20 - 100 35 - 200	✓	Старт/Стоп	Экономичный и компактный. Соответствие UL, cUL и CE. Компактный насос со встроенной головкой насоса и быстроменяемыми трубками, - одно- или двухканальный. Приводы наращиваемые.
Ц и ф р о в ы е	<b>Экономичный консольный</b>						
		0.42 - 2900	-	7 - 200 20 - 600	✓	-	Экономичный с переменной скоростью; простой контроль скорости. Соответствие UL, cUL и CE. Приводы позволяют устанавливать несколько головок для нескольких каналов.
	<b>Консольный</b>						
		0.06 - 3400	-	1 - 100 3 - 300 6 - 600	✓	Скорость, Старт/Стоп, Направление	Экономичный переменный поток; простой контроль скорости. Модели с ETL и CE соответствием. Насосы можно устанавливать друг на друга, позволяет устанавливать несколько головок.
	<b>Модульный</b>						
		0.06 - 3400	-	1 - 100 6 - 600	✓	Скорость, Старт/Стоп, Направление	Отдельный двигатель и контроллер до 4,6 м (15 футов). Модели доступны либо с настольным, либо с IP66-настенным контроллером. Головки насоса могут быть установлены друг на друга.
	<b>Стандартный цифровой и Программируемый</b>						
		0.001 - 3400	-	0.1 - 600 0.02 - 100	✓	Скорость, Направление, Старт/Стоп, Прокачка	Четырехстрочный графический ЖК-дисплей с программируемым меню. Бесщеточный двигатель. Управление скоростью ШИМ с отключением 6000: 1. Обратная связь тахометра для контроля скорости ± 0,1%. Насосы можно устанавливать друг на друга, позволяет устанавливать несколько головок. Возможность калибровки. Программируется для всех диаметров труб L/S. Управление бесколлекторным компьютеризированным диском с программным обеспечением на базе Windows®; Хранит до 30 пользовательских программ. Используйте в качестве автономных или программируемых дисков.

Ц и ф р о в ы е	<b>Модульный насос-дозатор</b>						
		0.001 - 3400	-	0.1 - 600	√	Скорость, Направление, Старт/ Стоп, Прокачка	Бесщеточный двигатель. Специальные функции для точного повторного дозирования включают защиту от капель. Точное управление скоростью ШИМ. Тихая работа. Обратная связь тахометра для контроля скорости ± 0,1%. Головы насоса могут быть установлены друг на друга. Настольный или настенный контроллер. Возможность калибровки. Программируется для всех диаметров трубок L / S.
	<b>Цифровой в корпусе из нержавеющей стали</b>						
С п е ц и а л и з и р о в н ы е		0.006 - 3400	-	0.1 - 600	√	Скорость, Направление, Старт/ Стоп, Прокачка	Четырехстрочный графический ЖК-дисплей с программируемым меню. IP66 и NEMA 4X рассчитаны на промывку. Герметичный корпус. Бесщеточный двигатель с управлением скорости ШИМ. Функции дозирования включают интервал задержки и общий объем. Возможность полного дистанционного управления.
	<b>Насос-дозатор Digi-Staltic®</b>						
		0.72 - 5800	-	6 - 600	√	Старт/ Стоп	Управляйте несколькими приводами Digi-Staltic от одного контроллера. Контроллер хранит до 30 программ. Идеально подходит для автоматизированных технологических процессов. Можно установить несколько голов.
С п е ц и а л и з и р о в н ы е	<b>С пневматическим приводом</b>						
		0.6 - 3400	-	60 - 600	-	-	Используйте приводы с пневматическим приводом в местах, где электричество небезопасно или нецелесообразно. Пневматический привод одобрен ATEX Zone 2. Можно установить несколько голов.
	<b>Пробоотборник</b>						
	4.2 - 1650	600	70 - 400	√	-	Пробоотборники не тонут до 30 минут, если они случайно упали в воду. Аккумуляторные внутренние батареи для использования в полевых условиях. Идеально подходит для отбора проб в полевых условиях или на заводе в качестве переносного насоса. Имеются программируемые цифровые композитные пробоотборники.	
<b>Привод постоянного напряжения</b>							
	1.2 - 2700	100, 540, 570	20 – 900 100 - 500	√	-	Работают от источника питания 12 или 24 В постоянного тока. Универсальный, портативный и простой в использовании.	