

# Промышленные, технологические перистальтические насосы I/P бесщеточные, с MasterflexLive, для прецзионных трубок, с дистанционным вводом/выводом, преобразователи частоты

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

# Перистальтический насос Masterflex 77964-65 I/P с MasterflexLive™, датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load®, стальной корпус с порошковым покрытием. 77964-65



## Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex

- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя
- Диапазон расхода составляет 0,0006 LPM (0,0001 GPM) до 19 LPM (5,0 GPM) – максимальный расход составляет 26 LPM (6,9 GPM) с двумя штабелями I / P Easy-Load или Standard
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса (при использовании с насосной головкой с датчиком)
- Корпуса – NEMA 4X (IP66), рассчитанные на промывку
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / П
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (LPM)	8
Минимальная скорость потока (LPM)	0,001
Привод	77420-60 (дискретный цифровой диск I / P w / MasterflexLive)
Насосная головка	77602-30 (I / P® Easy-Load с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-73, 10 футов (C-FLEX ULTRA, I / P 73)
Принимаемые размеры труб	Л / С 26, 73, 82
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

## Перистальтический насос Masterflex 77964-28 I/P с датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load®, корпус из нержавеющей стали. 77964-28



### Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают три режима дозирования и высокоточные двигатели с низким уровнем обслуживания.

- Диапазон расхода составляет от 0,001 LPM до 8,0 LPM с включенной трубкой
- Корпус – NEMA 4X (IP66), рассчитан на промывку
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.

- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы
- Распределение объема в мл (от 0,001 до 99999 мл), L или гал; Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность  $\pm 0,1\%$  контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемое соединение:
- вход регулирования скорости масштабируется от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 В
- Направление откачки требует открытого коллектора или замыкания контактов
- Пуск / останов / продувка требует открытого коллектора или закрытия контакта
- Выход тахометра масштабируется от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA, от 0 до 10 В, с открытым коллектором

Эти насосные системы обеспечивают прочную производительность и точное цифровое управление. Идеально подходит для жидкостного переноса, дозирования и дозирования в лабораторных, технологических и промышленных средах, включая фармацевтические, пищевые продукты и напитки, молочные продукты, химикаты, производство и очистку воды. Номинальный корпус NEMA 4X (IP66) полностью герметичен, прост в очистке и устойчив к обычно используемым очищающим и дезинфицирующим растворам.

Прецизионные приводы имеют программируемый интервал дозирования, который позволяет установить задержку между циклами дозирования для удобного автоматического дозирования по времени или по объему. Запрограммированная калибровка обеспечивает выдачу и отображение точности при хранении одного калибровочного значения на каждый размер трубы. Программируйте диск с помощью простой мембранный клавиатуры; функция блокировки клавиатуры / разблокировки защищает настройки. Выберите размер трубы и введите требуемые блокировки скорости потока в требуемых оборотах.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Ввод / Вывод
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (LPM)	8
Минимальная скорость потока на канал (LPM)	0.001
Максимальная скорость потока (LPM)	8
Минимальная скорость потока (LPM))	0.001
Привод	77420-18 (дискретный привод I / P®)
Насосная головка	77602-30 (головка насоса Easy-Load I / P®)
Трубка	06434-73, 10 футов (C-FLEX® Ultra, I / P® 73)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Описание	Нержавеющий цифровой технологический насос с датчиком открытой головки и легкой нагрузкой; 650 об / минн

## Перистальтический насос Masterflex 77964-20 I/P с головкой насоса Easy-Load® для прецизионных трубок, корпус из нержавеющей стали. 77964-20

Производитель:



Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают три режима дозирования и высокоточные двигатели с низким уровнем обслуживания.

- Диапазон расхода составляет от 0,001 LPM до 8,0 LPM с включенной трубкой
- Корпус – NEMA 4X (IP66), рассчитан на промывку
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск,

временное дозирование, копирование, раздача тома. Регулярно просматривать производительность насоса.

- Интерфейс, управляемый меню, позволяет выбрать один из семи языков для программирования и работы
- Распределение объема в мл (от 0,001 до 99999 мл), L или гал; Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или временной интервал циклов включения / выключения (от 1 секунды до 99 часов, 59 минут, 59 секунд за цикл)
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность  $\pm 0,1\%$  контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемое соединение:
- вход регулирования скорости масштабируется от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA или от 0 до 10 V
- Направление откачки требует открытого коллектора или замыкания контактов
- Пуск / останов / продувка требует открытого коллектора или закрытия контакта
- Выход тахометра масштабируется от 0 до 20 mA, от 4 до 20 mA, от 0 до 10 V, с открытым коллектором

Эти насосные системы обеспечивают прочную производительность и точное цифровое управление. Идеально подходит для жидкостного переноса, дозирования и дозирования в лабораторных, технологических и промышленных средах, включая фармацевтические, пищевые продукты и напитки, молочные продукты, химикаты, производство и очистку воды. Номинальный корпус NEMA 4X (IP66) полностью герметичен, прост в очистке и устойчив к обычно используемым очищающим и дезинфицирующим растворам.

Прецизионные приводы имеют программируемый интервал дозирования, который позволяет установить задержку между циклами дозирования для удобного автоматического дозирования по времени или по объему. Запрограммированная калибровка обеспечивает выдачу и отображение точности при хранении одного калибровочного значения на каждый размер трубы. Программируйте диск с помощью простой мембранный клавиатуры; Функция блокировки клавиатуры / разблокировки защищает настройки. Выберите размер трубы и введите требуемые блокировки скорости потока в требуемых оборотах.

## Перистальтический насос Masterflex 77965-10 I/P с удаленным вводом / выводом и высокопроизводительной головкой насоса. 77965-10



### Производитель:

Masterflex

- Приводы для бесщеточных приводов I / P® обеспечивают высокую производительность для сложных технологических процессов. Надежный, 1/3-hp бесщеточный двигатель приводит в движение до двух насосных головок с любым составом труб, исключая затраты и неудобства замены кисти.
- Дистанционные входы: от 4 до 20 mA, от 0 до 10 V, пуск / останов и обратный (требуется комплект кабелей 77300-32, продается отдельно).
- Удаленные выходы: сигнал «готовность к работе» и выходы 4-20 mA (требуется 77300-32 комплект дистанционного кабеля, продается отдельно).
- Остановка / запуск, изменение направления насоса или переключение между местным и дистанционным управлением с помощью закрытой клавиатуры с отдельным выключателем и трехпозиционным потенциометром.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Ввод / Вывод
Мин ОБ / мин	33
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (LPM)	17
Минимальная скорость потока на канал (LPM)	0.7
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	17000
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	700
Привод	77411-00 (Прецизионный Бесщеточный технологический Привод I / P®)
Насосная головка	77600-62 (высокопроизводительная головка насоса I / P®)
Трубка	06440-88. 10 футов (Tygon® E-LFL, I / P® 88)
Принимаемые размеры труб	Ввод / Вывод® 70, 88, 89
IP- адрес привода	IP 55
Мощность (VAC)	115/230
Мощность (ампер)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 V
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	35,56
Высота (см)	22.86
Длина (см)	41,61
Описание	I / P Precision Process Pump w / Высокопроизводительная головка; 650 об / мин

## Преобразователь частоты Masterflex 77981-10 I/P® для работы в опасных условиях с головкой насоса Easy-Load® для высокоточных труб 77981-10



### Производитель:

Masterflex

- Идеально подходит для областей, где необходимы электрические меры предосторожности для безопасной эксплуатации
- Широкий диапазон расхода и максимальная гибкость с приводами с переменной скоростью
- Привод также совместим с головками насоса L / S®
- Питание должно быть подключено с помощью защищенных соединений – выключатель питания и сетевой шнур не входят в комплект

Технические характеристики	
Тип управления	Аналог с Переменной Скоростью
Серия насосов	Ввод/Вывод
Мин ОБ / мин	10
Макс. RPM	430
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (LPM)	44260
Минимальная скорость потока на канал (LPM)	0.12
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	5300
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	120
Привод	07583-50 (L / S® с переменной скоростью и опасной нагрузкой)
Насосная головка	77602-10 (головка насоса Easy-Load I / P®)
Трубка	06440-73, 10 футов (Tygon® E-LFL, I / P® 73)
Принимаемые размеры труб	Ввод / вывод® 26, 73, 82
Мощность (VAC)	115
Мощность (Гц)	60
Ширина (см)	34,62
Высота (см)	22.23
Длина (см)	63,75
Описание	Насосная система I / P, 10-430 об / мин, 115 В.

## Перистальтический насос Masterflex 77964-60 I/P с MasterflexLive™, датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load®, корпус из нержавеющей стали 77964-60



### Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем

раздачи и т. д.

- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя
- Диапазон расхода составляет 0,0006 LPM (0,0001 GPM) до 19 LPM (5,0 GPM) – максимальный расход составляет 26 LPM (6,9 GPM) с двумя штабелями I / P Easy-Load или Standard
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса (при использовании с насосной головкой с датчиком)
- Корпуса – NEMA 4X (IP66), рассчитанные на промывку
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1

### Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Ввод / Вывод
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (LPM)	8
Минимальная скорость потока (LPM)	0,001
Привод	77420-50 (дискретный цифровой диск I / P w / MasterflexLive)
Насосная головка	77602-30 (I / P® Easy-Load с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-73, 10 футов (C-FLEX ULTRA, I / P 73)
Принимаемые размеры труб	Л / С 26, 73, 82
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

## Перистальтический насос Masterflex 77964-65 I/P с MasterflexLive™, датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load®, стальной корпус с порошковым покрытием. 77964-65



### Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. Д.

- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя
- Диапазон расхода составляет 0,0006 LPM (0,0001 GPM) до 19 LPM (5,0 GPM) – максимальный расход составляет 26 LPM (6,9 GPM) с двумя штабелями I / P Easy-Load или Standard
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса (при использовании с насосной головкой с датчиком)
- Корпуса – NEMA 4X (IP66), рассчитанные на промывку
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / П
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (LPM)	8
Минимальная скорость потока (LPM)	0,001
Привод	77420-60 (дискретный цифровой диск I / P w / MasterflexLive)
Насосная головка	77602-30 (I / P® Easy-Load с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-73, 10 футов (C-FLEX ULTRA, I / P 73)
Принимаемые размеры труб	Л / С 26, 73, 82
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

# Перистальтический насос Masterflex 77964-60 I/P с MasterflexLive™, датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load®, корпус из нержавеющей стали 77964-60



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.

- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя
- Диапазон расхода составляет 0,0006 LPM (0,0001 GPM) до 19 LPM (5,0 GPM) – максимальный расход составляет 26 LPM (6,9 GPM) с двумя штабелями I / P Easy-Load или Standard
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса (при использовании с насосной головкой с датчиком)
- Корпуса – NEMA 4X (IP66), рассчитанные на промывку
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность  $\pm 0,1\%$  контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Ввод / Вывод
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (LPM)	8
Минимальная скорость потока (LPM)	0,001
Привод	77420-50 (дискретный цифровой диск I / P w / MasterflexLive)
Насосная головка	77602-30 (I / P® Easy-Load с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-73, 10 футов (C-FLEX ULTRA, I / P 73)
Принимаемые размеры труб	Л / С 26, 73, 82
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

# Перистальтический насос Masterflex 77964-65 I/P с MasterflexLive™, датчиком открытой головки и головкой насоса Easy-Load®, стальной корпус с порошковым покрытием. 77964-65



## Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.

- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя
- Диапазон расхода составляет 0,0006 LPM (0,0001 GPM) до 19 LPM (5,0 GPM) – максимальный расход составляет 26 LPM (6,9 GPM) с двумя штабелями I / P Easy-Load или Standard
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса (при использовании с насосной головкой с датчиком)
- Корпуса – NEMA 4X (IP66), рассчитанные на промывку
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность  $\pm 0,1\%$  контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / П
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	650
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (LPM)	8
Минимальная скорость потока (LPM)	0,001
Привод	77420-60 (дискретный цифровой диск I / P w / MasterflexLive)
Насосная головка	77602-30 (I / P® Easy-Load с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-73, 10 футов (C-FLEX ULTRA, I / P 73)
Принимаемые размеры труб	Л / С 26, 73, 82
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (усилители)	4.5A при 115V; 2,5 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47