

Стандартные перистальтические насосы для лабораторий L/S с головкой насоса Easy-Load II, III, Miniflex

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

Эл. почта: mxc@nt-rt.ru || Сайт: <http://masterflex.nt-rt.ru/>

Перистальтический насос Masterflex 77913-02 L/S с головкой насоса Easy-Load 3 77913-02 Masterflex



Производитель:

Masterflex

Универсальная насосная система переменной скорости с широким диапазоном расхода и простым управлением.

- Отдельный двигатель и контроллер подключаются через 6-футовые (1,9 м) кабельные компоненты, где удобно или где позволяет пространство.
- Однооборотный регулятор скорости и выключатель с зеленым индикатором питания – поддерживают настройку скорости при включении / выключении насоса.
- Реверсивный двигатель мощностью 1/10 л.с. имеет плавный пуск и обратную ЭДС для контроля скорости ± 2%.
- Окрашенный стальной корпус IP33 рассчитан на защиту от вертикально падающей воды.

Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	4,8
Привод	L / S с переменной скоростью модульного привода 07559-00
Головка насоса	Л / С Легкая загрузка 3 77800-60
Трубы	C-Flex ULTRA L / S 16 трубы 06434-16 (10 футов)
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	нет
цикл работы	Непрерывный
Мощность (VAC)	115
Мощность (усилители)	2.2
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	нет
Описание	Система модульных насосов L / S с легкой загрузкой 3 головки насоса, 115 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77913-07 L/S с головкой насоса Easy-Load 3 77913-07



Производитель:

Masterflex

Универсальная насосная система переменной скорости с широким диапазоном расхода и простым управлением.

- Отдельный двигатель и контроллер подключаются через 6-футовые (1,9 м) кабельные компоненты, где удобно или где позволяет пространство.
- Однооборотный регулятор скорости и выключатель с зеленым индикатором питания – поддерживают настройку скорости при включении / выключении насоса.
- Реверсивный двигатель мощностью 1/10 л.с. имеет плавный пуск и обратную ЭДС для контроля скорости ± 2%.
- Окрашенный стальной корпус IP33 рассчитан на защиту от вертикально падающей воды.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	4,8
Привод	L / S с переменной скоростью модульного привода 07559-00
Головка насоса	Л / С Легкая загрузка 3 77800-60
Трубы	C-Flex ULTRA L / S 16 трубы 06434-16 (10 футов)
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	нет
цикл работы	Непрерывный
Мощность (VAC)	230
Мощность (усилители)	1,2
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	нет
Описание	Сис+H378:I390тема модульных насосов L / S с легкой нагрузкой З головки насоса, 230 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77913-12 L/S с головкой насоса Easy-Load® II 77913-12



Производитель:

Masterflex

Универсальная насосная система переменной скорости с широким диапазоном расхода и простым управлением.

- Отдельный двигатель и контроллер подключаются через 6-футовые (1,9 м) кабельные компоненты, где удобно или где позволяет пространство.
- Однооборотный регулятор скорости и выключатель с зеленым индикатором питания – поддерживают настройку скорости при включении / выключении насоса.
- Реверсивный двигатель мощностью 1/10 л.с. имеет плавный пуск и обратную ЭДС для контроля скорости ± 2%.
- Окрашенный стальной корпус IP33 рассчитан на защиту от вертикально падающей воды.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	56
Привод	L / S с переменной скоростью модульного привода 07559-00
Головка насоса	Л / С Легкая загрузка II 77200-62
Трубы	C-Flex ULTRA L / S 24 трубы 06434-24 (10 футов)
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	нет
цикл работы	Непрерывный
Мощность (VAC)	115
Мощность (усилители)	2,2
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	нет
Описание	Система модульного насоса L / S с головкой насоса Easy-Load II, 115 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77913-17 L / S® с головкой насоса Easy-Load® II 77913-17



Производитель:

Masterflex

Универсальная насосная система переменной скорости с широким диапазоном расхода и простым управлением.

- Отдельный двигатель и контроллер подключаются через 6-футовые (1,9 м) кабельные компоненты, где удобно или где позволяет пространство.
- Однооборотный регулятор скорости и выключатель с зеленым индикатором питания – поддерживают настройку скорости при включении / выключении насоса.
- Реверсивный двигатель мощностью 1/10 л.с. имеет плавный пуск и обратную ЭДС для контроля скорости ± 2%.
- Окрашенный стальной корпус IP33 рассчитан на защиту от вертикально падающей воды.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	56
Привод	L / S с переменной скоростью модульного привода 07559-00
Головка насоса	Л / С Легкая загрузка II 77200-62
Трубы	C-Flex ULTRA L / S 24 трубы 06434-24 (10 футов)
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	нет
цикл работы	Непрерывный
Мощность (VAC)	230
Мощность (усилители)	1,2
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	нет
Описание	Система модульного насоса L / S с головкой насоса Easy-Load II, 230 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77918-25 L / S® с головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок и трубкой GORE® STA-PURE® PFL 77918-25



Производитель:
Masterflex

Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0.28
Привод	07522-20 (бесщеточный цифровой дисковый накопитель L / S®)
Головка насоса	77200-62 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубы	96212-24, 1 футы (GORE® STA-PURE® PFL, L / S® 24)
Принимаемые размеры труб	Л / С 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	115/230
Мощность (усилители)	1.5А при 115v; 0,8А при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	33.99
Описание	Цифровой насос L / S с трубкой GORE STA-PURE PFL и легкой головкой II

Перистальтический насос Masterflex 77914-20 L/S с дистанционным вводом / выводом и высокопроизводительной головкой насоса для трубок высокого давления. 77914-20



Производитель:

Masterflex

- Простые в использовании прецизионные приводы обеспечивают точное управление скоростью и цифровое отображение оборотов в минуту для идеального применения
 - Возможности дистанционного управления через разъем на задней панели привода – вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
 - Мембранный клавиатура для легкого управления скоростью, направлением и пуском / остановкой
- Высокопроизводительная головка насоса обеспечивает автоматическую окклюзию – оптимизирована, когда головка насоса закрыта и заперта – нагрузка 15 минут или меньше
- Штабелируемый, устойчивый к брызгам корпус из ABS-пластика; IP33 рассчитан на простоту стирки

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	90
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0.9
Привод	07528-30 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	77252-72 (высокопроизводительная головка насоса L / S®)
Трубка	05664-16, 8 футов (высокопрочный PharMed® BPT, L / S® 16HP)
Принимаемые размеры труб	L / S® 14 л. с., 16 л. С., 15 л. С., 24 л. С., 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 33
Максимальное давление (бар)	44324
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Максимальное давление (PSI)	125/тд>
Мощность (ампер)	1.8A при 115v; 1,2A при 230 V
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	37,29
Датчик открытой головки	Нет
Материал корпуса	АБС-пластик и алюминий
Удаленные входы	от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов и направление через замыкание контактов
Описание	Система насоса высокого давления L / S; От 1 до 100 об / мин, от 90 до 260 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77914-25 L / S с дистанционным вводом / выводом, датчиком с открытой головкой и высокопроизводительной головкой насоса для трубок высокого давления, стальной корпус из ПК 77914-25

Производитель:

Masterflex



- Простые в использовании прецизионные приводы обеспечивают точное управление скоростью и цифровое отображение оборотов в минуту для идеального применения
 - Возможности дистанционного управления через разъем на задней панели привода – вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
 - Мембранный клавиатура для легкого управления скоростью, направлением и пуском / остановкой
- Высокопроизводительная головка насоса обеспечивает автоматическую окклюзию – оптимизирована, когда головка насоса закрыта и заперта – нагрузка 15 минут или меньше
 - Штабелируемый, устойчивый к брызгам корпус из ABS-пластика; IP33 рассчитан на простоту стирки

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	90
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0.9
Привод	07528-55 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	77252-62 (высокопроизводительная головка насоса L / S®)
Трубка	05664-16, 8 футов (высокопрочный PharMed® BPT, L / S® 16HP)
Принимаемые размеры труб	L / S® 14 л. с., 16 л. С., 15 л. С., 24 л. С., 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 66
Максимальное давление (бар)	44324
Возможность промывки	Да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Максимальное давление (PSI)	125
Мощность (ампер)	1.8A при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	22,9
Высота (см)	23,6
Длина (см)	37,4
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Удаленные входы	от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов и направление через замыкание контактов
Описание	Система насоса высокого давления L / S; От 1 до 100 об / мин, от 90 до 260 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77914-27 L/S с дистанционным вводом / выводом, датчиком открытой головки и высокопроизводительной головкой насоса для трубок высокого давления, корпус из нержавеющей стали 77914-27

Производитель:

Masterflex



- Простые в использовании прецизионные приводы обеспечивают точное управление скоростью и цифровое отображение оборотов в минуту для идеального применения
 - Возможности дистанционного управления через разъем на задней панели привода – вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
 - Мембранный клавиатура для легкого управления скоростью, направлением и пуском / остановкой
- Высокопроизводительная головка насоса обеспечивает автоматическую окклюзию – оптимизирована, когда головка насоса закрыта и заперта – нагрузка 15 минут или меньше
 - Штабелируемый, устойчивый к брызгам корпус из ABS-пластика; IP33 рассчитан на простоту стирки

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	90
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0.9
Привод	07528-45 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	77252-62 (высокопроизводительная головка насоса L / S®)
Трубка	05664-16, 8 футов (высокопрочный PharMed® BPT, L / S® 16HP)
Принимаемые размеры труб	L / S® 14 л. с., 16 л. С., 15 л. С., 24 л. С., 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 66
Максимальное давление (бар)	44324
Возможность промывки	Да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Максимальное давление (PSI)	125
Мощность (ампер)	1.8A при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	22,9
Высота (см)	23,6
Длина (см)	37,4
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющаясталь
Удаленные входы	от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов и направление через замыкание контактов
Описание	Система насоса высокого давления L / S; От 1 до 100 об / мин, от 90 до 260 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77240-20 L/S с одноканальной головкой насоса Miniflex 77240-20



Производитель:

Masterflex

Насос с головкой насоса L / S Miniflex™ обеспечивает повторяемость низких скоростей потока с быстрой настройкой.

- Диапазон расхода от 1,6 до 239 мл / мин (в зависимости от модели и размера трубы)
- Головка насоса принимает непрерывные длины труб для чистых путей потока

- Двухканальная модель обеспечивает синхронный поток от двух отдельных каналов; одноканальная модель обеспечивает максимальный расход
- Автоматическое удержание труб позволяет быстро и легко загружать трубку
- Отдельное односкоростное управление скоростью и переключение / выключение / обратный переключатель – поддержание скорости при включении или выключении насоса
- Удаленный пуск / останов через замыкание контактов на задней части насоса

Этот компактный, штабелируемый насос имеет прочный стальной корпус с чип-стойкой краской на основе эпоксидной смолы. Широкий угол окклюзии предотвращает протекание обратного потока жидкости до номинального давления в трубке.

Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	200
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	239
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1,6
Принимаемые размеры труб	Л / С 13, Л / С 14, Л / С 16, Л / С 25
IP- адрес привода	IP 22
цикл работы	Непрерывный
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	13,3
Высота (см)	11,4
Длина (см)	21,6
Датчик открытой головки	Нет
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Удаленные входы	Запуск / остановка через замыкание контактов
Описание	Компактный одноканальный насос L / S; 200 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77240-30L/S® с двухканальной головкой насоса

Miniflex 77240-30



Производитель:

Masterflex

Насос с головкой насоса L / S Miniflex™ обеспечивает повторяемость низких скоростей потока с быстрой настройкой.

Диапазон расхода от 1,6 до 239 мл / мин (в зависимости от модели и размера трубки)

Головка насоса принимает непрерывные длины труб для чистых путей потока

Двухканальная модель обеспечивает синхронный поток от двух отдельных каналов; одноканальная модель обеспечивает максимальный расход

Автоматическое удержание труб позволяет быстро и легко загружать трубку

Отдельное односкоростное управление скоростью и переключение / выключение / обратный переключатель – поддержание скорости при включении или выключении насоса

Удаленный пуск / останов через замыкание контактов на задней части насоса

Этот компактный, штабелируемый насос имеет прочный стальной корпус с чип-стойкой краской на основе эпоксидной смолы. Широкий угол окклюзии предотвращает протекание обратного потока жидкости до номинального давления в трубке.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	35
Макс. RPM	200
Количество каналов	2
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	124
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1,6
Принимаемые размеры труб	Л / С 13, Л / С 14, Л / С 16
IP- адрес привода	IP 22
цикл работы	Непрерывный
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	3
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	13.3
Высота (см)	11.4
Длина (см)	21.6
Датчик открытой головки	Нет
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Удаленные входы	Запуск / остановка через замыкание контактов
Описание	Компактный двухканальный насос L / S; 200 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-40 L / S® с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для прецизионных трубок, корпус из нержавеющей стали, от 6 до 600 об / мин 77916-40



Производитель:

Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)
- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)

- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда
- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	4,8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока (мл / мин))	4,8
Привод	07528-40 (прецизионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 16)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (тонкая стенка), 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-42 L/S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, корпус из нержавеющей стали, от 6 до 600 об / мин 77916-42



Производитель:

Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)

Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)

Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда

Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса

Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении

Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя

Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений

Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса

Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода

Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока

Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов

Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	17
Максимальная скорость потока (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока (мл / мин))	17
Привод	07528-40 (прецзионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 24)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (толстая стенка), 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-45 L/S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, корпус из нержавеющей стали, от 6 до 600 об / мин 77916-45

Производитель:

Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.



- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)
- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)
- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда
- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость

насоса в любом направлении

- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	80
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0.8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	80
Минимальная скорость потока (мл / мин))	0.8
Привод	07528-45 (прецзионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 16)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (тонкая стенка), 100 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 7916-47 L/S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, корпус из нержавеющей стали, от 1 до 100 об / мин 77916-47

Производитель:



Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)
- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)
- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда
- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса

- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 mA или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	2,8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока (мл / мин))	2,8
Привод	07528-45 (прецзионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 24)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (толстая стенка), 100 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-50 L/S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для прецизионных трубок, стальной корпус с порошковым покрытием, от 6 до 600 об / мин 77916-50

Производитель:



Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)
- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)
- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя,

скорость вращения, с первого взгляда

- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	4,8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока (мл / мин))	4,8
Привод	07528-50 (прецизионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 16)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (тонкая стенка), 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-52 L / S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, стальной корпус с порошковым покрытием, от 6 до 600 об / мин 77916-52

Производитель:



Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)
- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)

- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда
- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	17
Максимальная скорость потока (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока (мл / мин))	17
Привод	07528-50 (прецзионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 24)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (толстая стенка), 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-55 L/S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для прецизионных трубок, стальной корпус с порошковым покрытием, от 1 до 100 об / мин. 77916-55

Производитель:



Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)
- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)

- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда
- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	80
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0.8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	8
Минимальная скорость потока (мл / мин))	0.8
Привод	07528-55 (прецизионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 16)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (тонкая стенка), 100 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-57 L / S с датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, стальной корпус с порошковым покрытием, от 1 до 100 об / мин 77916-57

Производитель:



Masterflex

Точное регулирование скорости и цифровое отображение оборотов в процессе и приложения для промывки.

- Скорость потока от 0,06 до 3400 мл / мин (зависит от числа оборотов двигателя и размера трубы)

- Номинальный корпус NEMA 4X (IP66)
- Четырехзначный светодиодный дисплей показывает частоту вращения двигателя, скорость вращения, с первого взгляда
- Встроенный датчик открытой головки останавливает приводной двигатель при открытии головки насоса
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Светодиодные индикаторы подтверждают направление двигателя
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 или 4 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Отдельная регулировка скорости и мощности (вкл. / Выкл.) – поддержание скорости при включении / выключении насоса
- Возможности дистанционного управления через водонепроницаемый разъем на задней панели привода
- Вход управления скоростью: от 4 до 20 мА или от 0 до 10 В постоянного тока
- Направление насоса (CW / CCW) через открытый коллектор или замыкание контактов
- Пуск / останов через открытый коллектор или замыкание контактов

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	2,8
Максимальная скорость потока (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока (мл / мин))	2,8
Привод	07528-55 (прецзионный привод L / S®)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA®, L / S® 24)
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2 / 1.1
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Описание	Цифровой прецизионный технологический насос с открытой головкой и легкой головкой насоса II (толстая стенка), 100 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77923-80 L / S® с дистанционным вводом / выводом и головкой насоса Easy-Load® II 77923-80



Производитель:

Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают три режима дозирования и высокоточные двигатели с низким уровнем обслуживания – модульный формат позволяет размещать двигатель и контроллер, где удобно.

- Скорость потока от 0,0012 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.

- 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
- Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;
- Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или SEC-интервал времени между каждым циклом дозирования (от 1 до 9999 секунд)
- Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
- Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1
- Мощные двигатели позволяют складывать 2 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений
- Возможности дистанционного управления:
 - 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 прецизионные приводы имеют программируемый интервал дозирования, который позволяет установить задержку между циклами дозирования для удобного автоматического дозирования по времени или по объему. Точное управление скоростью PWM ($\pm 0,1\%$) максимизирует точность и эффективность, а бесщеточный двигатель обеспечивает вам бесшумную и безотказную надежность. Запограммированная 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.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,28
Привод	77301-40 (модульный цифровой привод L / S®)
Насосная головка	77200-62 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX® Ultra, L / S® 24)
Принимаемые размеры труб	Л / С® 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	9,68
Высота (см)	11,76
Длина (см)	33.22
Описание	L / S Цифровой модульный насос с легкой нагрузкой II Head; 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77923-80 L / S® с дистанционным вводом / выводом и головкой насоса Easy-Load® II. 77923-90

Производитель:



Masterflex

Прецизионные цифровые приводы предлагают три режима дозирования и высокоточные двигатели с низким уровнем обслуживания – модульный формат позволяет размещать двигатель и контроллер, где удобно.

Скорость потока от 0,0012 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.

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

Распределить по объему мл в мл каждого дозирования, от 0,001 до 9999 мл;

Копирование – от 1 до 9999 циклов дозирования; или SEC-интервал времени между каждым циклом дозирования (от 1 до 9999 секунд)

Реверсивные насосы для мотора до или после перекачки; жидкость насоса в любом направлении
Бесщеточный, не требующий технического обслуживания двигатель предлагает точность ± 0,1% контроля скорости с коэффициентом от 6000 до 1

Мощные двигатели позволяют складывать 2 головки насоса для увеличения расхода и для многоканальных приложений

Возможности дистанционного управления:

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 прецизионные приводы имеют программируемый интервал дозирования, который позволяет установить задержку между циклами дозирования для удобного автоматического дозирования по времени или по объему. Точное управление скоростью PWM (± 0,1%) максимизирует точность и эффективность, а бесщеточный двигатель обеспечивает вам бесшумную и безотказную надежность. 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.

Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0,28
Привод	77301-50 (модульный цифровой привод L / S®)
Насосная головка	77200-62 (головка насоса L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX® Ultra, L / S® 24)
Принимаемые размеры труб	Л / С® 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 66
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	17.78
Высота (см)	15.24
Длина (см)	46.08
Описание	Цифровой модульный насос для промывки L / S с головкой Easy-Load II; 600 об / мин

Перистальтический насос Masterflex 77916-10 L/S с головкой насоса Easy-Load® 3 для точных трубок 77916-10



Производитель:

Masterflex

- Реверсивная насосная трубка до или после откачки; жидкость насоса в любом направлении.
- Двигатель 1/10-hp обеспечивает бесперебойную работу и длительный срок службы.
- Штабелируемый корпус из ABS-пластика устойчив к брызгам.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока (мл / мин)	4,8
Привод	07528-10 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	77800-60 (Головка насоса L / S® с легкой загрузкой 3)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX® Ultra, L / S® 16)
Принимаемые размеры труб	Л / С 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	1.8А при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	35.26
Описание	Система прецизионного насоса L / S Easy-Load 3 Насосная головка; От 6 до 600 об / мин, от 90 до 260 В

Перистальтический насос Masterflex HV-77916-20 L/S с головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок 77916-20



Производитель:

Masterflex

- Реверсивная насосная трубка до или после откачки; жидкость насоса в любом направлении.
- Двигатель 1/10-hp обеспечивает бесперебойную работу и длительный срок службы.
- Штабелируемый корпус из ABS-пластика устойчив к брызгам.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	6
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока (мл / мин)	17
Привод	07528-10 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	77800-62 (L-S® Easy-Load II)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX® Ultra, L / S® 24)
Принимаемые размеры труб	Л / С 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	1.8А при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	33.99
Описание	Система прецизионных насосов L / S, легкая нагрузка II Head; 6-600 об / мин, 90-260 В

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
Петrozаводск (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