

# Головки насосов OEM и шланговые насосы

## 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

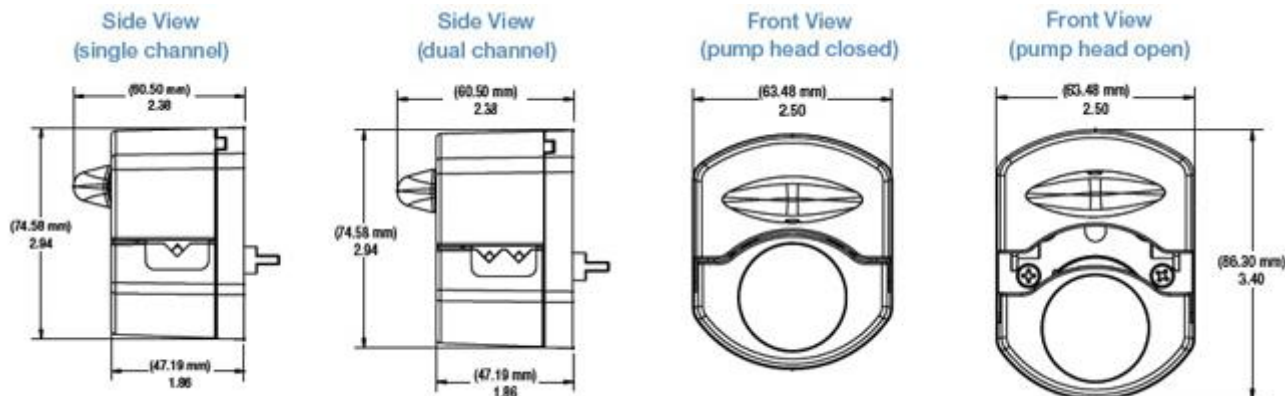
Эл. почта: [mxc@nt-rt.ru](mailto:mxc@nt-rt.ru) || Сайт: <http://masterflex.nt-rt.ru/>

# OEM Miniflex



Специально разработан для легкой интеграции в конструкции OEM-производителей, где требуются точные потоки жидкости. Эти насосы имеют прочную конструкцию, изготовлены из долговечных материалов и обеспечивают производительность от 0,12 до 390 мл/мин. Быстрая и простая загрузка шлангов. Доступны версии с 1 или 2 каналами.

Головка насоса Miniflex с двигателем BLDC, сочетание эффективности и долговечности. Степень защиты IP65 обеспечивает хорошую герметизацию во время очистки и позволяет использовать насосы в критических зонах.



# Приводы L/S с питанием от постоянного тока



Приводы Masterflex DC Powered L/S идеально подходят для OEM-приложений, где желателен более высокий расход. Приводы оснащены мощным двигателем 1/20 л.с. и подходят для непрерывной эксплуатации. Приводы совместимы со всеми имеющимися головками насосов Masterflex L/S для гибких шлангов. Доступны модели на 12 В постоянного тока и 24 В постоянного тока.

- Подходит для всех насосных головок Masterflex L/S
- 6–2400 мл/мин (в зависимости от модели)
- Двигатель мощностью 1/20 л.с., подходит для непрерывной эксплуатации
- Доступны приводы 12 В постоянного тока и 24 В постоянного тока
- Точность +/- 5%
- Металлический корпус с эпоксидным покрытием
- Размеры: 21,6 x 9,7 x 11,7 см.
- Герметичность согласно IP52

## Номера статей

07533-50	Masterflex L/S Компактный 12 В постоянного тока	Привод 100 об/мин
07533-60	Masterflex L/S Компактный 12 В постоянного тока	540 об/мин привод
07533-70	Masterflex L/S Компактный 24 В постоянного тока	Привод 100 об/мин
07533-80	Masterflex L/S Компактный 24 В постоянного тока	570 об/мин привод

# Головка насоса Ultrapharm L/S OEM



Двухканальная головка насоса для низких пульсаций в сочетании со специально разработанными комплектами двойных Y-образных шлангов Masterflex.

Поток: от 0,007 до 998 мл/мин

Головка насоса Masterflex Ultrapharm L/S предназначена для наполнения и дозирования.

Эта головка насоса создает мягкий, слабо пульсирующий поток, что обеспечивает очень точное дозирование. Обеспечивает оптимальную целостность и однородность.

## Функции:

- Смещенные ролики и планетарная передача обеспечивают точность дозирования (+/- 0,5%), низкую пульсацию и длительный срок службы шланга.
- Двойные Y-образные шланги Masterflex обеспечивают хорошую фиксацию, повторяемость и точность.
- Максимальная скорость 250 оборотов в минуту (об/мин), объемы дозирования от < 0,5 мл до > 500 мл
- Автоклавируемая головка насоса; проверено до 10 циклов без потери расхода или точности
- Головка насоса доступна в корпусе из алюминия или нержавеющей стали марки 316.

## Номера статей

77313-20	Алюминиевый корпус, ролики из нержавеющей стали, датчик с открытой головкой	шланги L/S13, 14, 16, 25 и 17
77313-22	Алюминиевый корпус, ролики из нержавеющей стали, датчик с открытой головкой	шланги L/S15, 24, 35 и 36
77313-30	Корпус из нержавеющей стали 316, ролики из нержавеющей стали, датчик с открытой головкой	шланги L/S13, 14, 16, 25 и 17
77313-32	Корпус из нержавеющей стали 316, ролики из нержавеющей стали, датчик с открытой головкой	шланги L/S15, 24, 35 и 36

# L/S OEM кондиционер



Компактные размеры, включая стандартную головку насоса OEM (1 шланг)

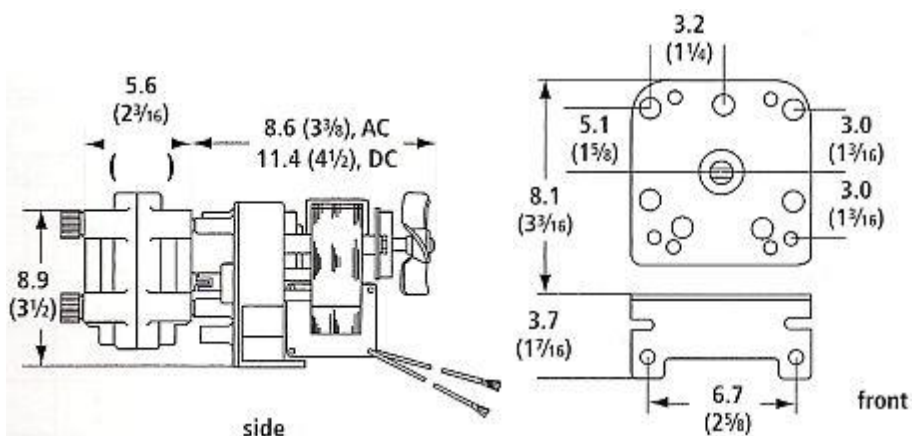
Доступны различные скорости

Расход 0,5–792 мл/мин

Подходит для материала шланга Masterflex L/S

230 В переменного тока

Поставляется с прибл. Шланг Norprene 40 см



Обороты в минуту	Размер шланга	Скорость потока [мл/мин]
0,8 об/мин	Л/C 13	0,05
0,8 об/мин	Л/C 14	0,17
0,8 об/мин	Л/C 16	0,67 1,3

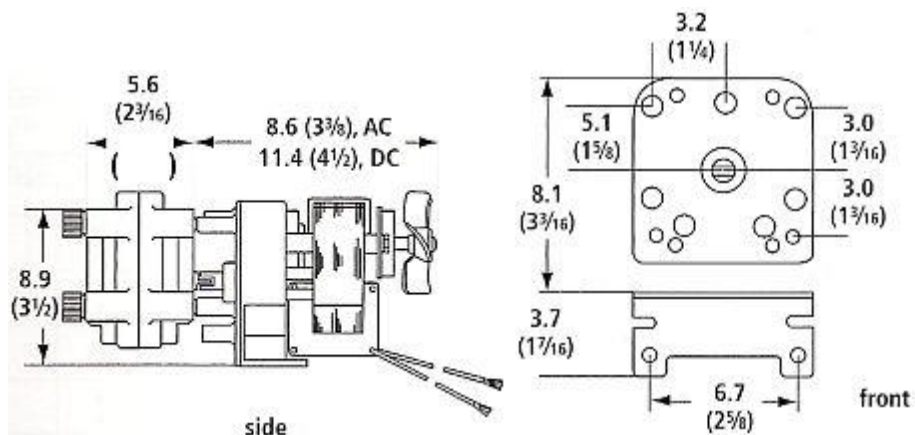
Обороты в минуту	Размер шланга а	Скорость потока [мл/мин]	
		Л	Л/С
0,8 об/мин	Л	2,3	
0,8 об/мин	/С 15	2,3	
/ мин	Л/С 17	3,2	
0,8 об/мин 0,8 об/мин	Л/С 24	0,3	
0,8 об/мин 0,8 об/мин	Л/С 18	1,1 4 8 14 14 19 1,5 5,3 20 40 70 70 9 4,8 14 53,3 107 187 253 7,5	
об/мин 5	Л/С 13	26,2 100 200 350 350 475 10 35 133 266 467 467 633 12,5 44 167 333 583 583	
5 об/мин 5 об/мин	Л/С 14	792	
об/мин 5 об/мин	Л/С 16		
5 об/мин 5 об/мин	Л/С 15		
об/мин 5 об/мин	Л/С 17		
5 об/мин 5 об/мин	Л/С 24		
об/мин 25	Л/С 18		
об/мин 25	Л/С 13		
об/мин 25 об/мин	Л/С 14		
25 об/мин	Л/С 16		
25 об/мин 2	Л/С 15		
5 об/мин 25	Л/С 17		
об/мин 66,7	Л/С 24		
об/мин 66,7	Л/С 18		
об/мин 66,7	Л/С 13		
об/мин 66,7	Л/С 14		
об/мин 66,7	Л/С 16		
об/мин	Л/С 15		
66,7 об/мин 125	Л/С 17		
об/мин 125	Л/С 24		
об/мин 125	Л/С 18		
об/мин	Л/С 13		
125 об/мин 125	Л/С 14		
об/мин 125	Л/С 16		
об/мин 125 об/мин	Л/С 15		
125 об/мин 166	Л/С 17		
об/мин 166	Л/С 24		
об/мин 166 об/мин	Л/С 18		
166 об/мин	Л/С 13		
об/мин 166	Л/С 14		
об/мин 166	Л/С 16		
об/мин 166	Л/С 15		
об/мин 208	Л/С 17		
об/мин 208	Л/С 24		
об/мин 208	Л/С 18		
об/мин 208	Л/С 13		
об/мин 208 об/мин	Л/С 14		
208 об/мин	Л/С 16		
об/мин 208 об/мин	Л/С 15		
об/мин 208 об/мин	Л/С 17		
об/мин 208 об/мин	Л/С 24		
об/мин 208 об/мин	Л/С 18		

Обороты в минуту	Размер шланга	Скорость потока [мл/мин]

# L/S OEM DC



L/S OEM DC имеет компактные размеры. В комплект входит стандартная головка насоса OEM (1 шланг). Доступны различные скорости. 0,5–792 мл/мин. Подходит для шлангов Masterflex L/S 12/24 B постоянного тока. В комплект поставки входит прибл. Шланг Norprene длиной 40 см.



Обороты в минуту	Размер шланга	Скорость потока [мл/мин]
6 об/мин	Л/С 13	0.4
6 об/мин	Л/С 14	1,3
6 об/мин	Л/С 16	4.8
6 об/мин	Л/С 15	9.6
6 об/мин	Л/С 17	16.8

Обороты в минуту	Размер шланга	Скорость потока [мл/мин]
6 об/мин	Л/С 24	16.8
6 об/мин	Л/С 18	22.8
80 об/мин	Л/С 13	4.8
80 об/мин	Л/С 14	16.8
80 об/мин	Л/С 16	64
80 об/мин	Л/С 15	128
80 об/мин	Л/С 17	224
80 об/мин	Л/С 24	224
80 об/мин	Л/С 18	304
150 об/мин	Л/С 13	9
150 об/мин	Л/С 14	31,5
150 об/мин	Л/С 16	120
150 об/мин	Л/С 15	240
150 об/мин	Л/С 17	420
150 об/мин	Л/С 24	420
150 об/мин	Л/С 18	570
250 об/мин	Л/С 13	15
250 об/мин	Л/С 14	52.5
250 об/мин	Л/С 16	200
250 об/мин	Л/С 15	400
250 об/мин	Л/С 17	700
250 об/мин	Л/С 24	700
250 об/мин	Л/С 18	950

## Microflex OEM DC



Компактные перистальтические насосы для монтажа в панели управления, простая интеграция в OEM-оборудование. Для применений, где требуется дозирование жидкости без загрязнений при низких скоростях потока и высокой точности.

Головка насоса Microflex с компактным шаговым двигателем обеспечивает быстрое и точное дозирование. Шланги можно легко заменить даже в небольшом пространстве, открыв окклюзионное ложе одним движением.

Головка насоса с 4 роликами для предотвращения обратного потока жидкости.

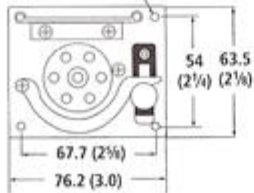
## L/S OEM Компактный DC



L/S OEM Compact DC имеет компактные размеры. Шланг легко устанавливается и заменяется. Существует 1- или 2-канальная версия. 0,2–105 мл/мин. Подходит для шлангов размеров L/S-13, -14, -16 и L/S-25 (материал шланга с двумя упорами). Вал ротора из нержавеющей стали с 3 пластиковыми роликами Ertalyte. 24 В постоянного тока (макс. 400 мА).



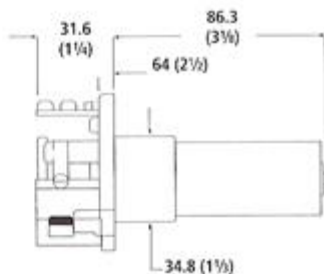
B-32 Thru tap mounting hole 4 PLCS



24 В постоянного тока, 5–100 об/мин

1-канальная модель

Размеры шлангов Masterflex: L/S-13, -14, -16 и L/S-25, от 0,2 до 105 мл/мин



24 В постоянного тока, 5–100 об/мин

2-канальная модель

Размеры шлангов Masterflex: L/S-13 и L/S-14, от 0,2 до 14 мл/мин

# Встроенный Masterflex Reglo ICC



Многоканальный насос с независимым управлением различными каналами.

Доступны модели с 2, 3 или 4 каналами и 8 роликами или с 4 каналами и 12 роликами.

Можно комбинировать с 3-стопными шлангами.

Диапазон расхода от 0,0001 до 35 мл/мин (в зависимости от размера шланга и количества роликов)

## Номера статей

78001-43	Reglo ICC для монтажа на панель	2 канала, 8 роликов
78001-45	Reglo ICC для монтажа на панель	3 канала, 8 роликов
78001-47	Reglo ICC для монтажа на панель	4 канала, 8 роликов
78001-49	Reglo ICC для монтажа на панель	4 канала, 12 роликов

## 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