

Шиберные насосы

MOBIMAXx



Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

МОВИМахх 54 л/мин-12 В-постоянного тока

кабель с клеммами



Номер артикула: 23 406
 Код товара: 4048358234063
 Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft): 3 / 10
 Резьба со стороны забора: G 1" вн.
 Резьба со стороны подачи: G 1" вн.
 Гидравлические данные
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 54 / 14,3
 Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10
 Давление подачи до (атм) / (psi): 1,8 / 26,1
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
 Данные двигателя
 Класс изоляции: F
 Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311
 Напряжение (В): 12 В пост. тока
 Потребление тока (А): 30
 Мощность (Вт): 360
 Предохранитель: 40 А предохранитель
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
 Вращающий момент (нм): 0,66
 Число оборотов (об/мин): 2500
 Конструктив: IMB 5
 Тип защиты: IP 54
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Ротор: Чугун 25
 Крыло: Ацетальгомополимер
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 280 x 120 x 120 / 11 x 4,7 x 4,7
 Вес (кг) / (фунт): 6,42 / 14,2

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первокласный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза



- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13,3 x 7,9 x 7,7
 Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 7,02 / 15,5
 Количество в упаковке: 1.0



МОВМАхх 54 л/мин-12 В-постоянного тока

кабель с клеммами + ASA + EST



Номер артикула: 23 406 002
Код товара: 4048358707116
Группа скидок: D

Технические данные

Автоматика запуска: После включения мотор запускается с задержкой

Автоматика отключения 1: При закрытом вентиле мотор автоматически выключается

Автоматика отключения 2: При работе всухую мотор автоматически отключается

Arbeitsbereich (V): 11-13

Длина кабеля с клеммами (м) / (фут): 3 / 10

Резьба со стороны забора: G 1" вн.

Резьба со стороны подачи: G 1" вн.

Гидравлические данные

Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий

Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 54 / 14.3

Высота всасывания до (м) / (фут): 3 / 10

Давление подачи до (атм.) / (psi): 1,8 / 26.1

Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо

Данные двигателя

Класс изоляции: F

Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311

Напряжение (В): 12 В пост. тока

Потребление тока (А): 30

Мощность (Вт): 360

Предохранитель: 40 А предохранитель

Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180

Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2

Вращающий момент (нм): 0,66

Число оборотов (об/мин): 2500

Конструктив: IMB 5

Тип защиты: IP66

Материалы частей, контактирующих со средой

Прокладки: FKM (Витон®)/NBR

Корпус насоса: AlSi 12 (устойчив к морской воде)

Ротор: Чугун 25

Крыло: Ацетальгомополимер

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 290 x 120 x 120 / 11 x 4.7 x 4.7

Вес (кг) / (фунт): 6,42 / 14.2

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Abschaltelektronik mit Relaischaltung
- Выключатель
- Предохранитель

- неискрящий мотор
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первокласный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Запуск насоса после включения производится с задержкой
- Автоматическое отключение при закрытом вентиле
- ЖК-индикатор ошибок
- Защита от повышенного и пониженного напряжения
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.9 x 7.7
Вес (кг) / (фунт):	7,02 / 15.5
Упаковочная единица:	1,0

МОВИМахх 54 л/мин-24 В-постоянного тока

кабель с клеммами

Номер артикула: 23 407
 Код товара: 4048358234070
 Группа скидок: D

**Технические данные**

Длина кабеля с клеммами (м) / (ft): 3 / 10
 Резьба со стороны забора: G 1" вн.
 Резьба со стороны подачи: G 1" вн.
 Гидравлические данные
 Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 54 / 14,3
 Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10
 Давление подачи до (атм) / (psi): 1,8 / 26,1
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
 Данные двигателя
 Класс изоляции: F
 Максимально допустимая температура (°C) / (°F): 155 / 311
 Напряжение (В): 24 В пост. тока
 Потребление тока (А): 21
 Мощность (Вт): 500
 Предохранитель: 40 А предохранитель
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
 Вращающий момент (нм): 0,8
 Число оборотов (об/мин): 2500
 Конструктив: IMB 5
 Тип защиты: IP 54
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: FKM (Витон®)
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Ротор: Чугун 25
 Крыло: POM
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 280 x 120 x 120 / 11 x 4,7 x 4,7
 Вес (кг) / (фунт): 6,3 / 13,9

**Спецификация**

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- Выключатель
- Предохранитель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первокласный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза





- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13,3 x 7,9 x 7,7
 Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 6,66 / 14,7
 Количество в упаковке: 1.0



МОВМАхх 54 л/мин-24 В-постоянного тока

кабель с клеммами + ASA + EST



Номер артикула:	23 407 002
Код товара:	4048358707130
Группа скидок:	D

Технические данные

Автоматика запуска:	После включения мотор запускается с задержкой
Автоматика отключения 1:	При закрытом вентиле мотор автоматически выключается
Автоматика отключения 2:	При работе всухую мотор автоматически отключается
Arbeitsbereich (V):	23-25
Длина кабеля с клеммами (м) / (фут):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	54 / 14.3
Высота всасывания до (м) / (фут):	3 / 10
Давление подачи до (атм.) / (psi):	1,8 / 26.1
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C) / (°F):	155 / 311
Напряжение (В):	24 В пост. тока
Потребление тока (А):	21
Мощность (Вт):	500
Предохранитель:	25 А предохранитель
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Вращающий момент (нм):	0,8
Число оборотов (об/мин):	2500
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP66
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор:	Чугун 25
Крыло:	Ацетальгомополимер
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	290 x 120 x 120 / 11 x 4.7 x 4.7
Вес (кг) / (фунт):	6,3 / 13.9

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом
- неискрящий мотор
- Выключатель
- Предохранитель

- Abschaltelektronik mit Relaischaltung
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Возможен монтаж счетчика NUMERlxx³, трехзначного (23 192)

Особенности

- Первокласный продукт электро-и машиностроения
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Запуск насоса после включения производится с задержкой
- Автоматическое отключение при закрытом вентиле
- ЖК-индикатор ошибок
- Защита от повышенного и пониженного напряжения
- Комплект прокладок вала
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпус насоса можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя можно устанавливать в любом положении шагами по 90°
- Корпус переключателя из литого под давлением цинка, с покрытием методом катафореза
- Корпус насоса из литого под давлением алюминия, устойчивого к морской воде, с покрытием методом катафореза
- Корпус мотора полностью оцинкован, наружные части с покрытием
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.9 x 7.7
Вес (кг) / (фунт):	6,66 / 14.7
Упаковочная единица:	1,0

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || pss@nt-rt.ru