

Топливораздаточные колонки DIESELfixx



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



DIESELMAxx 100 л/мин-220 В

50 Гц-EUS-EBZM-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 515
Код товара: 4048358235152

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 956)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар.
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы

- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 022) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

**DIESELMAxx 100 л/мин-220 В**

50 Гц-EUS-EBZM-ZVAD-4 м

Номер артикула: 23 515 001
Код товара: 4048358707673

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 25, G 1" нар. G 1" вн. (23155 950)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар.
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы

- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 022) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

**DISELMAxx 100 л/мин-220 В**

50 Гц-EUS-EBZM-F-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 515 002
Код товара: 4048358707680

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со всторенным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 956)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар.
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы

- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30 μm и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 022) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

**DIESELMAxx 100 л/мин-220 В**

50 Гц-EUS-EBZM-ZVAD-6 м

Номер артикула:	23 515 003
Код товара:	4048358707871
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм.):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском и шатуном, ZVABD (23 160)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 956)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар.
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)

- 4,0 м (23 155 950)
- 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первокласный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 012) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Упаковочная единица: 1,0

**ДIESELMAxx 100 л/мин-220 В**

50 Гц-EUS-EBZM-F-ZVAD-4 м

Номер артикула: 23 515 011
Код товара: 4048358707697

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик NUMERlxx³, трехзначный (23 192)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 25, G 1" нар. G 1" вн. (23155 950)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар.
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы

- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30 μm и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 022) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



DIESELMAxx 100 л/мин-220 В

50 Гц-EUS-DMS-IPG-F-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 515 100
Код товара: 4048358707765

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемый корпус
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) (23 499)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 956)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения

- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30 μm и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 023) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



DIESELMAxx 100 л/мин-220 В

50 Гц-EUS-DMS-IPG-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 515 101
Код товара: 4048358707741

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемый корпус
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) в алюминиевом корпусе со встроенным подогревом (23 499)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 956)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения

- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 023) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



DIESELMAXX 100 л/мин-220 В

50 Гц-EUS-DMS-IPG-ZVAD-4 м

Номер артикула: 23 515 102
Код товара: 4048358707772

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемый корпус
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) (23 499)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 25, G 1" нар. G 1" вн. (23155 950)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения

- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30 μm и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 023) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

**ДIESELMAxx 100 л/мин-220 В**

50 Гц-EUS-FMS-IPG-ZVABD-6 м

Номер артикула:	23 515 103
Код товара:	4048358707895
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм.):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемый корпус
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Система управления раздачей жидкостей (FMS) в алюминиевом корпусе со встроенным подогревом (23 499)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском и шатуном, ZVABD (23 160)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 956)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)

- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
- 1,6 м (23 156)
- 2,0 м (23 158 959)
- 4,0 м (23 155 950)
- 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 013) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Упаковочная единица: 1,0



DIESELMAXX 100 л/мин-220 В

50 Гц-EUS-DMS-IPG-ZVAD-4 м

Номер артикула: 23 515 111
Код товара: 4048358707758

Технические данные

Длина кабеля (м):	2
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 (л/мин):	100
Давление подачи до (атм):	2,2
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	5,7
Мощность (кВт):	1,2
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Вращающий момент (нм):	4,1
Число оборотов (об/мин):	1400
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 433)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Запираемый корпус
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) в алюминиевом корпусе со встроенным подогревом (23 499)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Автоматический раздаточный пистолет (23 178) с шатуном
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 25, G 1" нар. G 1" вн. (23155 950)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 - 1,6 м (23 156)
 - 2,0 м (23 158 959)
 - 4,0 м (23 155 950)
 - 6,0 м (23 155 956)
- упакован в коробку

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения

- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 5 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Может быть прикручен прямо на стену или со стойкой (23 070 023) смонтирован свободностоящим в виде раздаточной колонки
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 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