

Комплекты для раздачи дизельного топлива с системой учета DMS



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

**Комплект FZP 60 л/мин-220 В**

EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 426
Код товара: 4048358234261
Группа скидок: D

**Технические данные**

Длина кабеля (м): 1,8
 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): 60
 Высота всасывания (м): 5
 Давление подачи до (атм): 1,8
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
 Напряжение (В): 230
 Частота (Гц): 50
 Потребление тока (А): 2,4
 Мощность (кВт): 0,38
 Термозащита: самосбрасывающийся
 Время включения (мин): Рассчитан на длительную непрерывную работу
 Вращающий момент (нм): 1,27
 Число оборотов (об/мин): 2800
 Конструктив: IMB 3
 Тип защиты: IP 54
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Прокладки: Резина 70
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Статор: 1.4301
 Крыло: Полиэтилен
 Вес (кг): 28

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 100)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) (23 499)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- 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

Примечания

- 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
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

**Комплект FZP 100 л/мин-220 В**

EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 427
Код товара: 4048358234278
Группа скидок: D

**Технические данные**

Длина кабеля (м): 1,8
 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
 Высота всасывания (м): 5
 Давление подачи до (атм): 1,8
 Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
 Данные двигателя
 Напряжение (В): 230
 Частота (Гц): 50
 Потребление тока (А): 3,9
 Мощность (кВт): 0,6
 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: Резина 70
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
 Статор: 1.4301
 Крыло: Полиэтилен
 Вес (кг): 27,4

Спецификация

- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23 820)
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) (23 499)
- 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)
- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 102)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- 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

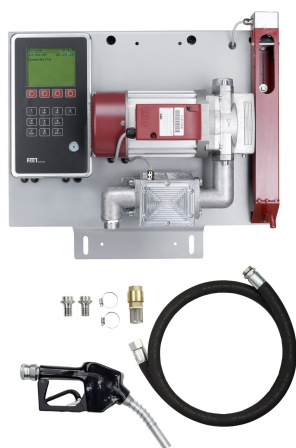
Примечания

- 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
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Красивый корпус

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



FZP 100 л/мин-220В-1~АС-50 ГцВ
EUS-GPM-IPG-DMS-ZVAD-6 м

Номер артикула: 23 446 009
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,8
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
Высота всасывания (м): 4
Давление подачи (атм): 2,5
Перекачиваемые среды: Газойль и дизельное топливо
Данные двигателя
Напряжение (В): 230
Частота (Гц): 50
Потребление тока (А): 3,2
Мощность (кВт): 0,5
Термозащита: самосбрасывающийся
Время включения (мин): Длительная работа
Вращающий момент (нм): 4,1
Число оборотов (об/мин): 1400
Конструктив: IMB 3
Тип защиты: IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой
Прокладки: HNBR
Диапазон температур (° С): -30 ° С +60 ° С
Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор: Чугун 25
Крыло: Полиэтилен
Допуск шибер-корпус насоса (мм): ± 0,025
Вес (кг): 21
Размеры ДхШхВ (мм): 500 x 560 x 280

Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 102)
- Включение и выключение при изъятии раздаточного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Система управления раздачей дизтоплива (DMS) в алюминиевом корпусе со встроенным подогревом (23505)
- Счетчик/импульсный датчик, цифровой (23820)
- 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)
- заборный шланг, 2 м DN 25, G 1" а, G 1" i (23 158 959)
- упакован в коробку

Примечания

- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- защитным слоем 10 μm , работоспособна до -30°C
- Пара материалов крыльчатка-статор гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 800 x 510 x 620

Вес (кг): 34

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