

## Комплекты для раздачи дизельного топлива серии 23510



**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-EBZM-ZVD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 001  
**Код товара:** 4048358707376

### 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):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
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):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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

---

**Упаковка**

Количество в упаковке:

1.0



## Комплект FZP 60 л/мин-220 В автоматический пистолет-шланг 4 м

**Номер артикула:** 23 510 082  
**Код товара:**

### Технические данные

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм):	280 x 115 x 170
Вес (кг):	13,36

### Спецификация

- Для емкостей от 200 до 1000 л
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Шиберный насос со всторенным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)

### 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
  - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	505 x 410 x 315
Вес с упаковкой (кг):	14,26
Количество в упаковке:	1.0



## Комплект FZP 60 л/мин-220 В

счетчик-шланг 4 м

**Номер артикула:** 23 510 083

**Код товара:**

### 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):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
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):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм):	280 x 115 x 170

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Для емкостей от 200 до 1000 л
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 524)
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Универсальный держатель пистолета (23 174)
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)

### 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
  - Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

**Упаковка**

Количество в упаковке: 1.0



## Комплект FZP 60 л/мин-220 В

ZVD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 350

**Код товара:**

### Технические данные

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм):	280 x 115 x 170

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы



---

**Упаковка**

Количество в упаковке:

1.0



## Комплект FZP 60 л/мин-220 В

ZVAD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 351

**Код товара:**

### Технические данные

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AISi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	POM
Размеры, ДхШхВ (мм):	280 x 115 x 170

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Заборный шланг, 1,6 м, Ду 25, G 1" нар., G 1" вн. (23 156)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

---

**Упаковка**

Количество в упаковке:

1.0



## Комплект FZP 65 л/мин-220 В

EUS-GPM-EBZM-ZVAD-6 м

**Номер артикула:** 23 510 390  
**Код товара:** 4048358707406  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Кабель, с евроштекером (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	65
Давление подачи до (атм.):	1,8
Высота всасывания (м):	3
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	IP66
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер
Вес (кг):	15,5

### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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 3 м

- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	535 x 430 x 320
Вес с упаковкой (кг):	16,5
Упаковочная единица:	1,0

---



**Комплект FZP 60 л/мин-220 В**  
EUS-GPM-EBZM-F-ZVD-6 м

**Номер артикула:** 23 510 396  
**Код товара:** 4048358707420

**Технические данные**

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер

**Спецификация**

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

**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 мкм и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл

**Упаковка**

Количество в упаковке: 1.0



## Комплект FZP 65 л/мин-220 В

EUS-GPM-EBZM-F-ZVAD-6 м

**Номер артикула:** 23 510 397  
**Код товара:** 4048358707444  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Кабель, с евроштекером (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	65
Давление подачи до (атм.):	1,8
Высота всасывания (м):	3
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	IP66
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер
Вес (кг):	20

### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Счетчик NUMERIX<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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 3 м



- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30  $\mu\text{m}$  и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	535 x 430 x 320
Вес с упаковкой (кг):	21
Упаковочная единица:	1,0

---



## Комплект FZP 60 л/мин-220 В

EUS-GPM-EBZM-ZVD-6 м

**Номер артикула:** 23 510 398  
**Код товара:** 4048358707383

### 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):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
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):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 6 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 958)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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

---

**Упаковка**

Количество в упаковке:

1.0



## Комплект FZP 65 л/мин-220 В

EUS-GPM-EBZM-ZVABD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 951  
**Код товара:** 4048358707390  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

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): 65  
 Давление подачи до (атм.): 1,8  
 Высота всасывания (м): 3  
 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): 3  
 Мощность (кВт): 0,6  
 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: IP66  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR  
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)  
 Статор: 1.4301  
 Крыло: Ацетальгомополимер  
 Вес (кг): 15,5

### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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 3 м

- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	535 x 430 x 320
Вес с упаковкой (кг):	16,5
Упаковочная единица:	1,0



**Комплект FZP 60 л/мин-220 В**  
EUS-GPM-EBZM-F-ZVD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 955  
**Код товара:** 4048358707413

**Технические данные**

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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
<b>Материалы частей, контактирующих со средой</b>	
Прокладки:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер

**Спецификация**

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Раздаточный пистолет с шатуном (23 171)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн., прокладка витон (23 155 857)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

**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 мкм и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл

**Упаковка**

Количество в упаковке: 1.0



## Комплект FZP 65 л/мин-220 В

EUS-GPM-EBZM-F-ZVABD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 957  
**Код товара:** 4048358707437  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	65
Давление подачи до (атм.):	1,8
Высота всасывания (м):	3
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	IP66
Материалы частей, контактирующих со средой	
Прокладки:	FKM (Витон®)/NBR
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Статор:	1.4301
Крыло:	Ацетальгомополимер
Вес (кг):	18

### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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 3 м



- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30  $\mu\text{m}$  и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	535 x 430 x 320
Вес с упаковкой (кг):	19
Упаковочная единица:	1,0

---



## Комплект FZP 60 л/мин-220 В EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVAD-6 м

**Номер артикула:** 23 510 960  
**Код товара:** 4048358707543

### Технические данные

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор:	GG 25
Крыло:	POM

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- 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

### 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  $\mu\text{m}$  и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
  - 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 60 л/мин-220 В EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVAD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 961  
**Код товара:** 4048358707550

### Технические данные

Длина кабеля (м):	2
Резьба со стороны забора:	G 1" вн.
Резьба со стороны подачи:	G 1" вн.
<b>Гидравлические данные</b>	
Тип насоса:	Шиберный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	60
Давление подачи до (атм):	1,8
Высота всасывания (м):	5
Перекачиваемые среды:	Газойль и дизельное топливо
<b>Данные двигателя</b>	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	3
Мощность (кВт):	0,6
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:	FKM (Витон®)
Корпус насоса:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Ротор:	GG 25
Крыло:	POM

### Спецификация

- Шиберный насос со встроеным байпасом (23 430)
- 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, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- 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

### Особенности

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

- 
- Электродвигатель 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 мкм и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
  - 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 65 л/мин-220 В

EUS-GPM-IPG-FMS-F-ZVABD-4 м

**Номер артикула:** 23 510 963  
**Код товара:** 4048358707864  
**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): 65  
 Давление подачи до (атм.): 1,8  
 Высота всасывания (м): 3  
 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): 3  
 Мощность (кВт): 0,6  
 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: IP66  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR  
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)  
 Ротор: GG 25  
 Крыло: POM

### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- 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 жидкостей (FMS) (23 499)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 м (23 209)
- Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском, ZVABD (23 168)
- Раздаточный шланг, 4 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 957)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)
- Необходим обратный 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 3 м
- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30  $\mu\text{m}$  и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл
- в алюминиевом корпусе, поверхность покрыта
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Красивый корпус

**Упаковка**

Упаковочная единица: 1,0

---



## Комплект FZP 65 л/мин-220 В

EUS-GPM-EBZM-F-ZVAD-8 м

**Номер артикула:** 23 510 447  
**Код товара:** 4048358707451  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

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): 65  
 Давление подачи до (атм.): 1,8  
 Высота всасывания (м): 3  
 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): 3  
 Мощность (кВт): 0,6  
 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: IP66  
 Материалы частей, контактирующих со средой  
 Прокладки: FKM (Витон®)/NBR  
 Корпус насоса: AlSi 12 (устойчив к морской воде)  
 Статор: 1.4301  
 Крыло: Ацетальгомополимер  
 Вес (кг): 18,8

### Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 430)
- Выключатель
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Собранный на монтажной плате для установки на стене или резервуаре
- Счетчик NUMERlxx<sup>3</sup>, трехзначный (23 192)
- Автоматический раздаточный пистолет с шатуном, ZVAD (23 176)
- Раздаточный шланг, 8 м, Ду 19, G 1" нар., G 1" вн. (23 155 979)
- Шатун (19 621)
- Сменный фильтр дизельного топлива, 30 μ (23 209)
- Обратный клапан с фильтром (19 890)

### 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 3 м



- Малыми допусками достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сменный фильтр дизтоплива задерживает частички свыше 30  $\mu\text{m}$  и абсорбирует содержащуюся в дизтопливе воду в объеме до 130 мл

**Упаковка**

Размеры, ДхШхВ (мм):	535 x 430 x 320
Вес с упаковкой (кг):	19,8
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](mailto:pss@nt-rt.ru)