

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://mozer.nt-rt.ru/> || [mez@nt-rt.ru](mailto:mez@nt-rt.ru)

Каталог





## О КОМПАНИИ

Компания Mozer P&S с 1982 года специализируется на исследованиях и решении инженерных задач, связанных с обработкой и транспортировкой различных жидкостей. С 2004 года Mozer начинает производство насосов под собственным брендом и быстро становится одной из авторитетных компаний по производству насосного оборудования и автоматики высочайшего качества, соответствуя всем международным стандартам. Компания имеет производственную базу на 6 предприятиях в странах Европы, а квалифицированный штат сотрудников постоянно следит за тем, что бы вся продукция Mozer соответствовала всем требованиям высоких стандартов.

## КОМПАНИЯ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

С момента основания мы стремимся быть первыми среди лучших, постоянно доказывая это качеством нашей продукции и высочайшим уровнем сервиса. Политика компании направлена на освоение новых технологий и эффективных энергетических решений в области машиностроения. Наша безупречная репутация построена на продукции высокого качества и выполнении своих обязательств перед нашими клиентами в решении поставленных задач



## НАСОСЫ НА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙ

Все оборудование MOZER разработано и произведено в соответствии с международными стандартами качества и техническими требованиями наших клиентов. Жесткий контроль на каждой стадии производства обеспечивает высокое качество, отличные технические характеристики и надежность эксплуатации. Оборудование MOZER может эффективно использоваться в различных сферах промышленности, в одинаковой степени удовлетворяя потребности клиентов в разных областях.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Муниципальное водоснабжение
- Водоснабжение
- Перекачивание морской воды
- Водоотведение
- Системы пожаротушения
- Теплоснабжение
- Системы кондиционирования воздуха
- Очистные сооружения
- Оборудование для обратного осмоса
- Системы повышения давления
- Перекачивание хоз-бытовых отходов
- Иригационные системы
- Перекачка агрессивных жидкостей
- Системы маслоочистки
- Перекачивание нефтепродуктов
- Системы отопления
- Перекачивание горячих жидкостей
- Химическая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Пищевая промышленность
- Косметика и парфюмерия

**Одноступенчатые насосы на раме серии МК**


Одноступенчатые насосы консольного типа на раме с закрытым рабочим колесом предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% и температурой до 140 °С.

**Одноступенчатые моноблочные насосы серии МКМ**


Одноступенчатые насосы моноблочного типа с закрытым рабочим колесом предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% и температурой до 140 °С.

**Вертикальный одноступенчатый насос в линию серии ML**


Моноблочные насосы серии ML с прямым присоединением к двигателю предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% температурой до 140 °С Используются в сферах водоснабжения и теплоснабжения.

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**Максимальный напор**

До 100 м

До 100 м

До 100 м

**Максимальный объем**
До 1700 м<sup>3</sup>До 550 м<sup>3</sup>До 550 м<sup>3</sup>
**Максимальная температура жидкости**

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +140 °С

**Патрубок: DN**

DN 50 .. DN 300

DN 50 .. DN 200

DN 50 .. DN 200

**Максимальная мощность двигателя**

250 kW

90 kW

90 kW

**Доступные материалы**

чугун, сталь, бронза

чугун, сталь, бронза

чугун, сталь,

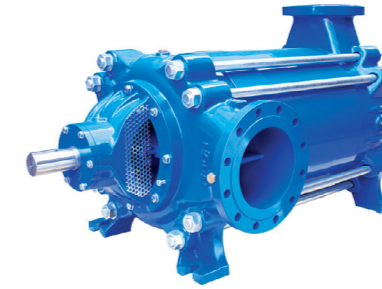
- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Кондиционирование
- Пожаротушения
- Ирригация
- Промышленная

- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Кондиционирование
- Пожаротушения
- Ирригация
- Промышленная

- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Кондиционирование
- Пожаротушения
- Ирригация
- Промышленная

**Вертикальный одноступенчатый насос в линию с удлинненным валом MLH**


Одноступенчатые насосы моноблочного типа с закрытым рабочим колесом предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% и температурой до 140 °С.

**Горизонтальные секционные насосы серии MS**


Многоступенчатые насосы предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% и температурой до 140 °С.

**Вертикальные секционные насосы серии MSV, MSV-H**


Вертикальные многоступенчатые насосы предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% и температурой до 140 °С.

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

**Максимальный напор**

До 100 м

До 550 м.

До 450 м

**Максимальный объем**
До 800 м<sup>3</sup>До 1000 м<sup>3</sup>До 1000 м<sup>3</sup>
**Максимальная температура жидкости**

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +140 °С

**Патрубок: DN**

DN 40 .. DN 250

DN 40 .. DN 300

DN 32 .. DN 150

**Максимальная мощность двигателя**

90 kW

250 kW

90 kW

**Доступные материалы**

чугун, сталь

чугун, сталь

чугун, сталь,

- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Кондиционирование
- Пожаротушения
- Ирригация
- Промышленная

- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Кондиционирование
- Пожаротушения
- Повышение давления
- Промышленная

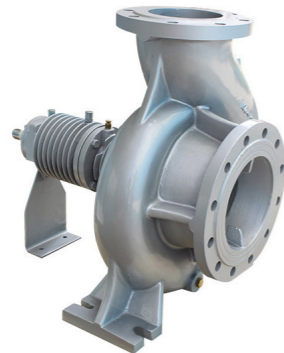
- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Кондиционирование
- Пожаротушения
- Повышение давления
- Промышленная

### Насос двухстороннего входа серии MD



Горизонтальные одноступенчатые насосы с закрытым рабочим колесом предназначены для перекачки чистых жидкостей с содержанием абразивных частиц размером до 0,1 мм., концентрацией до 0,2% и температурой до 110 °С.

### Насосы для перекачки горячих жидкостей серии MRH



Горизонтальные одноступенчатые насосы с закрытым рабочим колесом и воздушным охлаждением предназначены для перекачки чистых жидкостей и промышленных масел низкой вязкости с температурой до 350 °С не содержащих абразивных частиц.

### Насос для грязных жидкостей серии MRC



Горизонтальные центробежные насосы с многоканальным рабочим колесом предназначены для перекачки жидкостей с содержанием взвешенных частиц размером до 13 мм., концентрацией до 7% и температурой до 110 °С.

#### Максимальный напор

До 180 м

До 105 м

До 65 м

#### Максимальный объем

До 6000 м<sup>3</sup>До 350 м<sup>3</sup>До 2000 м<sup>3</sup>

#### Максимальная температура жидкости

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +350 °С

-10 °С / +110 °С

#### Патрубок: DN

DN 50 .. DN 200

DN 32 .. DN 200

DN 40 .. DN 350

#### Максимальная мощность двигателя

500 kW

110 kW

350 kW

#### Доступные материалы

чугун, сталь

чугун, сталь

чугун, сталь,

- Водоснабжение
- Пожаротушения
- Промышленная

- Теплоснабжение
- Промышленная
- Нефтехимическая
- Маслоперекачка

- Целлюлозно-бумажная
- Пульпа
- Сахарная
- Водоотведение
- Водоочистка
- ЖКХ

### Насос для грязных жидкостей серии MRV



Горизонтальные центробежные насосы с вихревым рабочим колесом предназначены для перекачки жидкостей с содержанием взвешенных и волокнистых частиц соответствующих 90% от диаметра свободного прохода, концентрацией до 10%, температурой до 110 °С.

### Моноблочные шестеренные насосы GBM



Шестеренные насосы моноблочного типа предназначены для перекачки густых и вязких жидкостей без содержания абразивных твердых частиц, температурой до 240 °С.

### Шестеренные насосы на раме GB, GBR



Шестеренные насосы на раме предназначены для перекачки густых и вязких жидкостей без содержания абразивных твердых частиц, температурой до 240 °С.

#### Максимальный напор

До 60 м

До 100 м.

До 100 м

#### Максимальный объем

До 850 м<sup>3</sup>До 4,2 м<sup>3</sup>До 60 м<sup>3</sup>

#### Максимальная температура жидкости

-10 °С / +110 °С

+240 °С

+240 °С

#### Патрубок: DN

DN 32 .. DN 300

DN 12 .. DN 32

DN 15 .. DN 100

#### Максимальная мощность двигателя

355 kW

1,8 kW

22 kW

#### Доступные материалы

чугун, сталь

чугун, сталь, бронза

чугун, сталь, бронза

- Целлюлозно-бумажная
- Пульпа
- Сахарная
- Водоотведение
- Водоочистка
- ЖКХ

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка жиров
- Нефтепродукты
- Клеи
- Битум
- Косметическая

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка жиров
- Нефтепродукты
- Клеи
- Битум
- Косметическая

**Шестеренные насосы для жидкостей с низкой вязкостью GIF**


Шестеренные насосы моноблочного типа предназначены для перекачки густых и вязких жидкостей, а также жидкостей с низкой вязкостью сходных с водой без содержания абразивных твердых частиц, температурой до 240 °С.

**Шестеренные насосы с рубашкой обогрева GBC**


Шестеренные насосы моноблочного типа предназначены для перекачки густых и вязких жидкостей без содержания абразивных твердых частиц, температурой до 240 °С.

**Химические насосы с закрытым рабочим колесом CRD**


Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы с закрытым рабочим колесом подходят для передачи чистых жидкостей или химически активных жидкостей, содержащих небольшой процент твердых взвешенных веществ и температурой до 140 °С.

**Максимальный напор**

До 100 m

До 100 m

До 140 m

**Максимальный объем**
До 5 m<sup>3</sup>До 24 m<sup>3</sup>До 550 m<sup>3</sup>
**Максимальная температура жидкости**

+140 °С

+240 °С

-10 °С / +140 °С

**Патрубок: DN**

DN 15 .. DN 20

DN 15 .. DN 65

DN 32 .. DN 200

**Максимальная мощность двигателя**

1,1 kW

11 kW

160 kW

**Доступные материалы**

чугун, сталь, бронза

чугун, сталь, бронза

Различные на заказ

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

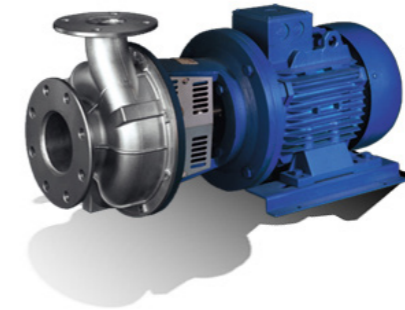
- Химическая
- Промышленная
- Перекачка жиров
- Нефтепродукты
- Клеи
- Битум
- Косметическая

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка жиров
- Нефтепродукты
- Клеи
- Битум
- Косметическая

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка кислот
- Перекачка щелочей
- Нефтепродукты
- Целлюлозная
- Косметическая

**Химические насосы с открытым рабочим колесом CRG**


Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы с открытым рабочим колесом подходят для передачи чистых жидкостей или химически активных жидкостей, содержащих небольшой процент твердых взвешенных веществ с волокнистыми включениями температурой до 140 °С.

**Моноблочные химические насосы CMG**


Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы моноблочного типа с открытым рабочим колесом. Подходят для передачи чистых или химически активных жидкостей, содержащих небольшой процент твердых взвешенных веществ с волокнистыми включениями температурой до 140 °С.

**Моноблочные химические насосы серии CMD**


Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы моноблочного типа с закрытым рабочим колесом. Подходят для передачи чистых жидкостей или химически активных жидкостей, содержащих небольшой процент твердых взвешенных веществ температурой до 140 °С.

**Максимальный напор**

До 100 m

До 65 m

До 65 m

**Максимальный объем**
До 350 m<sup>3</sup>До 140 m<sup>3</sup>До 140 m<sup>3</sup>
**Максимальная температура жидкости**

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +140 °С

**Патрубок: DN**

DN 32 .. DN 150

DN 25 .. DN 125

DN 25 .. DN 125

**Максимальная мощность двигателя**

110 kW

22 kW

22 kW

**Доступные материалы**

Различные на заказ

Различные на заказ

Различные на заказ

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка кислот
- Перекачка щелочей
- Нефтепродукты
- Целлюлозная
- Косметическая

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка кислот
- Перекачка щелочей
- Нефтепродукты
- Целлюлозная
- Косметическая

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка кислот
- Перекачка щелочей
- Нефтепродукты
- Целлюлозная
- Косметическая

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## Моноблочные химические насосы серии CMS



Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы моноблочного типа с вихревым рабочим колесом. Подходят для передачи чистых жидкостей или химически активных жидкостей, содержащих небольшой процент твердых взвешенных веществ с волокнистыми включениями температурой до 140 °С.

## Полупогружной насос серии RV



Консольные центробежные вертикальные полупогружные насосы предназначены для обработки жидкостей с твердыми и волокнистыми включениями абразивных типов, без внешней промывки температурой превышающей 500°С.

## Автоматические насосные станции водоснабжения



Насосные станции водоснабжения предназначены для автоматической подачи воды на предприятиях промышленного назначения и объекты ЖКХ. Станция состоит из одного или нескольких насосов, которые объединены единой системой управления. Станции могут быть с постоянной или переменной подачей воды.

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## Максимальный напор

До 65 м

До 65 м

До 450 м

## Максимальный объем

До 130 м<sup>3</sup>До 1700 м<sup>3</sup>До 6000 м<sup>3</sup>

## Максимальная температура жидкости

-10 °С / +140 °С

-10 °С / +500 °С

-10 °С / +110 °С

## Доступные материалы

Различные на заказ

Различные на заказ

чугун, сталь

## Патрубок: DN

DN 20 .. DN 80

DN 50 .. DN 150

## Максимальная мощность двигателя

15 kW

37 kW

- Химическая
- Промышленная
- Перекачка кислот
- Перекачка щелочей
- Нефтепродукты
- Целлюлозная
- Косметическая

- Водоотведение
- Химическая
- Промышленная
- Перекачка кислот
- Перекачка щелочей
- Нефтепродукты
- Целлюлозная
- Косметическая

- Водоснабжение
- Пожаротушения
- Повышение давления
- Промышленная

## Автоматические насосные станции пожаротушения



Насосные станции пожаротушения предназначены для автоматической подачи воды в систему пожарного трубопровода на предприятиях промышленного назначения и объектов ЖКХ. Станция состоит из одного или нескольких насосов, которые объединены единой системой управления. Станция может оснащаться электрическим двигателем или ДВЗ

## Автоматика и шкафы управления

Шкафы управления предназначены для защиты и автоматического управления одним или группой насосов, как по отдельности, так и в составе насосной станции.

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## Максимальный напор

До 450 м

## Максимальный объем

До 6000 м<sup>3</sup>

## Максимальная температура жидкости

-10 °С / +110 °С

## Доступные материалы

чугун, сталь, бронза

- Номинальное напряжение электропитания, В ~220/380,
- Тип время-токовой характеристики автоматических выключателей — Определяется настройкой автомата защиты двигателя,
- Количество источников электропитания — 1-2,
- Количество управляемых электроприводов — 1-5

- осуществляет автоматическое и ручное управление электродвигателями насосов;
- плавный пуск
- контролирует наличие напряжения, необходимого для работы насосов;
- работа с частотный преобразователь
- защита от перекоса фаз, короткого замыкания, перегруза
- автоматический пуск и останов электронасоса в зависимости от уровня воды в резервуаре
- селективный пуск
- защита от гидроудара
- Возможность подключения GSM модуля для управления насосом через SMS сообщения с мобильного телефона;
- Возможность подключения сенсорного дисплея для контроля и управления;
- Выход RS-485 для удаленной диспетчеризации и управления.
- Возможность подключения датчика температуры электродвигателя;

- Пожаротушения
- Промышленная

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://mozer.nt-rt.ru/> || [mez@nt-rt.ru](mailto:mez@nt-rt.ru)