

MOZER

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, соответствующая 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 пожаротушение
- Теплоснабжение
- Системы кондиционирования воздуха
- Очистные сооружения
- Оборудование для обратного осмоса
- Системы повышения давления
- Перекачивание хоз-бытовых отходов
- Ирригационные системы
- Перекачка агрессивных жидкостей
- Системы маслоочистки
- Перекачивание нефтепродуктов
- Системы отопления
- Перекачивание горячих жидкостей
- Химическая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Пищевая промышленность
- Косметика и парфюмерия

MOZER

Одноступенчатые насосы на раме серии MK	Одноступенчатые моноблочные насосы серии MKM	Вертикальный одноступенчатый насос в линию серии ML
--	---	--



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 °C.



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 °C.



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 °C Используются в сферах водоснабжения и теплоснабжения.

MOZER

Вертикальный одноступенчатый насос в линию с удлиненным валом MLH	Горизонтальные секционные насосы серии MS	Вертикальные секционные насосы серии MSV, MSV-H
--	--	--



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 °C.



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



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 °C

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MOZER

Максимальный напор	Максимальный объем	Максимальная температура жидкости	Патрубок: DN	Максимальная мощность двигателя	Доступные материалы
До 100 м	До 100 м	До 100 м	До 1700 м3	До 550 м3	До 550 м3
-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	DN 50 .. DN 300	DN 50 .. DN 200	DN 50 .. DN 200
250 kW	90 kW	90 kW	DN 40 .. DN 250	DN 40 .. DN 300	DN 32 .. DN 150
чугун, сталь, бронза	чугун, сталь, бронза	чугун, сталь,	чугун, сталь	чугун, сталь	чугун, сталь,

Максимальный напор	Максимальный объем	Максимальная температура жидкости	Патрубок: DN	Максимальная мощность двигателя	Доступные материалы
До 100 м	До 550 м.	До 450 м	До 800 м3	До 1000 м3	До 1000 м3
-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	DN 40 .. DN 250	DN 40 .. DN 300	DN 32 .. DN 150
90 kW	250 kW	90 kW	чугун, сталь	чугун, сталь	чугун, сталь,
• Водоснабжение	• Водоснабжение	• Водоснабжение	• Водоснабжение	• Водоснабжение	• Водоснабжение
• Теплоснабжение	• Теплоснабжение	• Теплоснабжение	• Теплоснабжение	• Теплоснабжение	• Теплоснабжение
• Кондиционирование	• Кондиционирование	• Кондиционирование	• Кондиционирование	• Кондиционирование	• Кондиционирование
• Пожаротушения	• Пожаротушения	• Пожаротушения	• Пожаротушения	• Пожаротушения	• Пожаротушения
• Ирригация	• Ирригация	• Ирригация	• Ирригация	• Повышение давления	• Повышение давления
• Промышленная	• Промышленная	• Промышленная	• Промышленная	• Промышленная	• Промышленная

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MOZER

Насос двухстороннего входа серии MD	Насосы для перекачки горячих жидкостей серии MRH	Насос для грязных жидкостей серии MRC
--	---	--



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 °C.

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

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

ОПИСАНИЕ**MOZER**

Насос для грязных жидкостей серии MRV	Моноблочные шестеренные насосы GBM	Шестеренные насосы на раме GB, GBR
--	---	---



Горизонтальные центробежный 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 °C.

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ**Максимальный напор**

До 180 м	До 105 м	До 65 м
----------	----------	---------

Максимальный объем

До 6000 м3	До 350 м3	До 2000 м3
------------	-----------	------------

Максимальная температура жидкости

-10 °C / +140 °C	-10 °C / +350 °C	-10 °C / +110 °C
------------------	------------------	------------------

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,
--------------	--------------	---------------

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Водоснабжение
- Пожаротушения
- Промышленная

- Теплоснабжение
- Промышленная
- Нефтехимическая
- Маслоперекачка

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

MOZER

Насос для грязных жидкостей серии MRV	Моноблочные шестеренные насосы GBM	Шестеренные насосы на раме GB, GBR
--	---	---

**Максимальный напор**

До 60 м	До 100 м.	До 100 м
---------	-----------	----------

Максимальный объем

До 850 м3	До 4,2 м3	До 60 м3
-----------	-----------	----------

Максимальная температура жидкости

-10 °C / +110 °C	+240 °C	+240 °C
------------------	---------	---------

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
--------------	----------------------	----------------------

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОПИСАНИЕ**ХАРАКТЕРИСТИКИ****ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Шестеренные насосы для жидкостей с низкой вязкостью GIF	Шестеренные насосы с рубашкой обогрева GBC	Химические насосы с закрытым рабочим колесом CRD
--	---	---



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 °C.

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

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 °C.

ОПИСАНИЕ

Химические насосы с открытым рабочим колесом CRG	Моноблочные химические насосы CMG	Моноблочные химические насосы серии CMD
---	--	--



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 °C.

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 °C.

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 °C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный напор

До 100 м	До 100 м	До 140 м
----------	----------	----------

Максимальный объем

До 5 м3	До 24 м3	До 550 м3
---------	----------	-----------

Максимальная температура жидкости

+140 °C	+240 °C	-10 °C / +140 °C
---------	---------	------------------

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
----------------------	----------------------	--------------------

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

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

Максимальный напор

До 100 м	До 65 м	До 65 м
----------	---------	---------

Максимальный объем

До 350 м3	До 140 м3	До 140 м3
-----------	-----------	-----------

Максимальная температура жидкости

-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C
------------------	------------------	------------------

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

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Моноблочные химические насосы серии CMS

Полупогружной насос серии RV

Автоматические насосные станции водоснабжения



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 °C.

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

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.

Максимальный напор

До 65 м

До 65 м

До 450 м

Максимальный объем

До 130 м³До 1700 м³До 6000 м³

Максимальная температура жидкости

-10 °C / +140 °C

-10 °C / +500 °C

-10 °C / +110 °C

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

Автоматика и шкафы управления



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

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

Максимальный напор

До 450 м

Максимальный объем

До 6000 м³

Максимальная температура жидкости

-10 °C / +110 °C

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;



MOZER

КОНТАКТЫ:
