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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикария (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 Когомна (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 Пермы (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

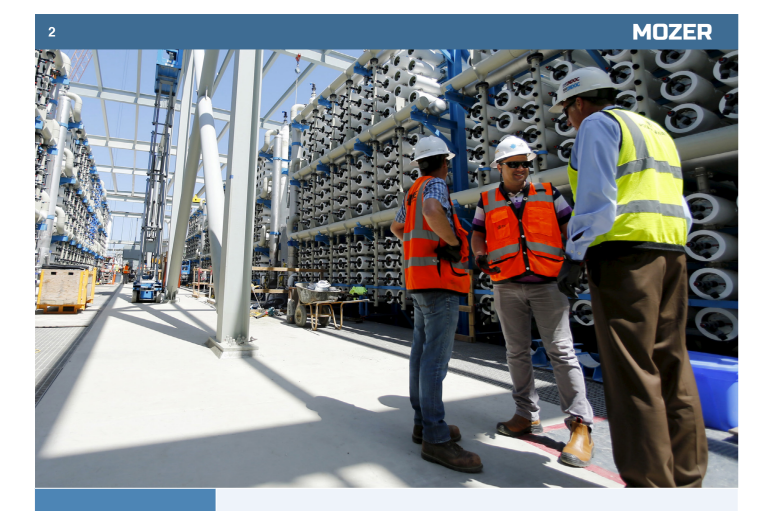
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://mozer.nt-rt.ru/ || mez@nt-rt.ru





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

MOZER



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

Одноступенчатые насосы на раме серии МК

Одноступенчатые моноблочные насосы серии МКМ

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 °С Используются в сферах водоснабжения и теплоснабжения.

- Ирригация
- Промышленная
- Ирригация
- Промышленная
- Ирригация
- Промышленная

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

		Максимальный напор		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	До 100 m	До 100 m	До 100 m	
	Максимальный объем			
	До 1700 m3	До 550 m3	До 550 m3	
	Максимальная температура жидкости			
Æ	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +140 °C	
P	Патрубок: DN			
ž	DN 50 DN 300	DN 50 DN 200	DN 50 DN 200	
$\mathbf{\tilde{z}}$	Максимальная мощность двигателя			
	250 kW	90 kW	90 kW	
	Доступные материалы			
	чугун, сталь, бронза	чугун, сталь, бронза	чугун, сталь,	
05				
ЛАС	• Водоснабжение	• Водоснабжение	• Водоснабжение	
Ϋ́	• Теплоснабжение	• Теплоснабжение	• Теплоснабжение	
〒	• Кондиционирование	• Кондиционирование	• Кондиционирование	
Ž	• Пожаротушения	• Пожаротушения	• Пожаротушения	
모	• Ирригация	• Ирригация	• Ирригация	
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	• Промышленная	• Промышленная	• Промышленная	

Максимальный напор До 100 m До 550 m. До 450 m Максимальный объем До 1000 m3 До 800 m3 До 1000 m3 Максимальная температура жидкости -10 °C / +140 °C -10 °C / +140 °C -10 °C / +140 °C Патрубок: DN DN 40 .. DN 250 DN 40 .. DN 300 DN 32 .. DN 150 Максимальная мощность двигателя 250 kW 90 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

MOZER 6

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.

ОПИСАНИЕ

Горизонтальные одноступенчатые насосы с закрытым рабочем колесом и воздушным охлаждением предназначены для перекачки чистых жидкостей и индустриальных масел низкой вязкости с температурой до 350 °С 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.

XA	Максимальный напор			
	До 180 m	До 105 m	До 65 m	
	Максимальный объем			
	До 6000 m3	До 350 m3	До 2000 m3	
PAK	Максимальная температура жидкости			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +350 °C	-10 °C / +110 °C	
PNC		Патрубок: DN		
Ĭ	DN 50 DN 200	DN 32 DN 200	DN 40 DN 350	
2	Максимальная мощность двигателя			
	500 kW	110 kW	350 kW	
	Доступные материалы			
	чугун, сталь	чугун, сталь	чугун, сталь,	
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	ВодоснабжениеПожаротушенияПромышленная	ТеплоснабжениеПромышленнаяНефтехимическаяМаслоперекачка	 Целлюлозно- бумажная Пульпа Сахарная Водоотведение Водоочистка ЖКХ 	

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

предназначены для перекачки

твердых частиц, температурой

густых и вязких жидкостей

без содержания абразивных

моноблочного типа

до 240 °C.

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



		Максимальный напор		
×	До 180 m	До 105 m	До 65 m	
		Максимальный объем		
	До 6000 m3	До 350 m3	До 2000 m3	
PĄł	Максимальная температура жидкости			
E (TE	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +350 °C	-10 °C / +110 °C	
PNC		Патрубок: DN		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	DN 50 DN 200	DN 32 DN 200	DN 40 DN 350	
2	Максимальная мощность двигателя			
	500 kW	110 kW	350 kW	
		Доступные материалы		
	чугун, сталь	чугун, сталь	чугун, сталь,	
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	ВодоснабжениеПожаротушенияПромышленная	ТеплоснабжениеПромышленнаяНефтехимическаяМаслоперекачка	 Целлюлозно- бумажная Пульпа Сахарная Водоотведение Водоочистка ЖКХ 	

Максимальный напор До 60 m До 100 m. До 100 m Максимальный объем До 4,2 m3 ХАРАКТЕРИСТИКИ До 850 m3 До 60 m3 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, бронза чугун, сталь, бронза чугун, сталь ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 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.

		Максимальный напор		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	До 100 m	До 100 m	До 140 m	
	Максимальный объем			
	До 5 m3	До 24 m3	До 550 m3	
	Максимальная температура жидкости			
	+140 °C	+240 °C	-10 °C / +140 °C	
	Патрубок: DN			
Ϋ́	DN 15 DN 20	DN 15 DN 65	DN 32 DN 200	
$\overline{\mathbf{z}}$	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 Клеи Битум Косметическая 	 Химическая Промышленная Перекачка жиров Нефтепродукты Клеи Битум Косметическая 	 Химическая Промышленная Перекачка кислот Перекачка щелочей Нефтепродукты Целлюлозная Косметическая 	

MOZER

Химические насосы с открытым рабочим колесом CRG

Моноблочные химические Моноблочные химические насосы CMG

насосы серии СМО







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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Максимальный напор				
До 100 m	До 65 m	До 65 m		
Максимальный объем				
До 350 m3	До 140 m3	До 140 m3		
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		
Xnwndecksa	 Xимическая 	• Химическая		

- 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

10 MOZER

Моноблочные химические насосы серии CMS

Полупогружной насос серии RV

Автоматические насосные станции водоснабжения



Горизонтальные одноступенчатые

типа с вихревым рабочим колесом.

жидкостей или химически активных

жидкостей, содержащих небольшой

Подходят для передачи чистых

процент твердых взвешенных

веществ с волокнистыми

до 140 °C.

включениями температурой

Косметическая



Консольные центробежные центробежные насосы моноблочного 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 объедены единой системой управления. Станции могут быть с постоянной или переменной подачей воды.

	Максимальный напор		
	До 65 m	До 65 m	До 450 m
		Максимальный объем	
×	До 130 m3	До 1700 m3	До 6000 m3
PAI	Максимальная температура жидкости		
	-10 °C / +140 °C	-10 °C / +500 °C	-10 °C / +110 °C
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Доступные материалы		
¥	Различные на заказ	Различные на заказ	чугун, сталь
$\overline{\mathbf{S}}$	Патрубок: DN		
	DN 20 DN 80	DN 50 DN 150	
	Максимальная мощность двигателя		
	15 kW	37 kW	
0			
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕ	• Химическая	• Водоотведение	
	• Промышленная	• Химическая	Da a a sua finia una
	• Перекачка кислот	• Промышленная	• Водоснабжение
	Перекачка щелочейНефтепродукты	Tiepeka-ka kilohot	• Пожаротушения
		• Перекачка щелочей	• Повышение давления
噐	• Целлюлозная	НефтепродуктыЦеллюлозная	• Промышленная

• Косметическая

MOZER

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 объектов ЖКХ. Станция состоит из одного или нескольких насосов, которые объедены единой системой управления. Станция может оснащаться электрическим двигателем или ДВЗ

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 m

Максимальный объем

До 6000 m3

Максимальная температура жидкости

-10 °C / +110 °C

Доступные материалы

чугун, сталь, бронза

- Номинальное напряжение электропитания, B~220/380,
- Тип время-токовой характеристики автоматических выключателей — Определяется настройкой автомата защиты

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Количество источников электропитания 1-2,
- Количество управляемых электроприводов 1-5

Пожаротушения

• Промышленная

- осуществляет автоматическое и ручное управление электродвигателями насосов;
- плавный пуск
- контролирует наличие напряжения, необходимого для работы
- 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;

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикария (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 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодре (661)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 Пермы (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)84-41-53 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 (3352)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