



## Центробежные полупогружные насосы МАГНА

Для использования в открытых резервуарах или приемках при атмосферном давлении.

### Предназначены:

для перекачивания  
жидкостей

чистых, умеренно грязных  
и абразивных сред

кристаллизующихся  
жидкостей и жидкостей  
с твердыми включениями

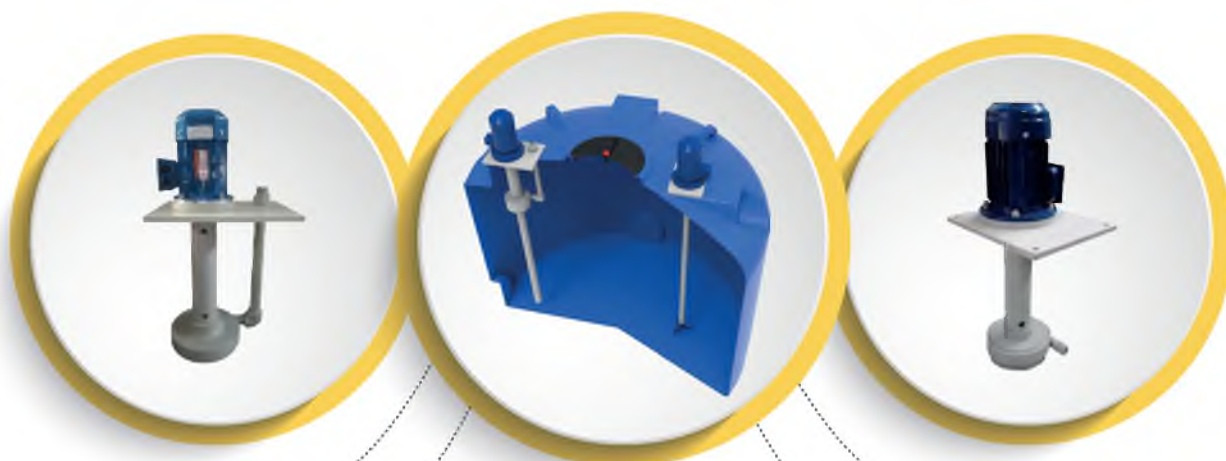
водных растворов, взвесей  
и жидкостных смесей

### Например:

Неорганические растворы (солевые растворы, электролиты, реагенты и т.д.)

Кислоты и их водные растворы.

Продукты нейтрализации, среды или среды с осадками.



### Преимущества:



#### Перекачивание жидкостей

с твердыми включениями  
и кристаллизующихся  
жидкостей



#### Работа в режиме "сухого хода"

сохраняют работоспособ-  
ность, не ломаются



#### 100% стойкость к коррозии

проточная часть насосов  
выполнена из химически  
стойкого пластика,  
способного выдерживать  
агрессивные среды



#### Выгодная цена

по сравнению с импортными  
аналогами, а также приемлемая  
стоимость запасных частей



#### Увеличенный срок службы насоса

рабочее колесо изготовлено  
из композитного материала,  
что гарантирует механическую  
прочность, термостойчивость,  
формоустойчивость



Запуск насоса необходимо осуществлять только при полностью заполненной емкости (рабочее колесо должно быть погружено в жидкость). По мере откачивания жидкости и снижении уровня раствора, насос все равно будет работать, пока его не остановят.

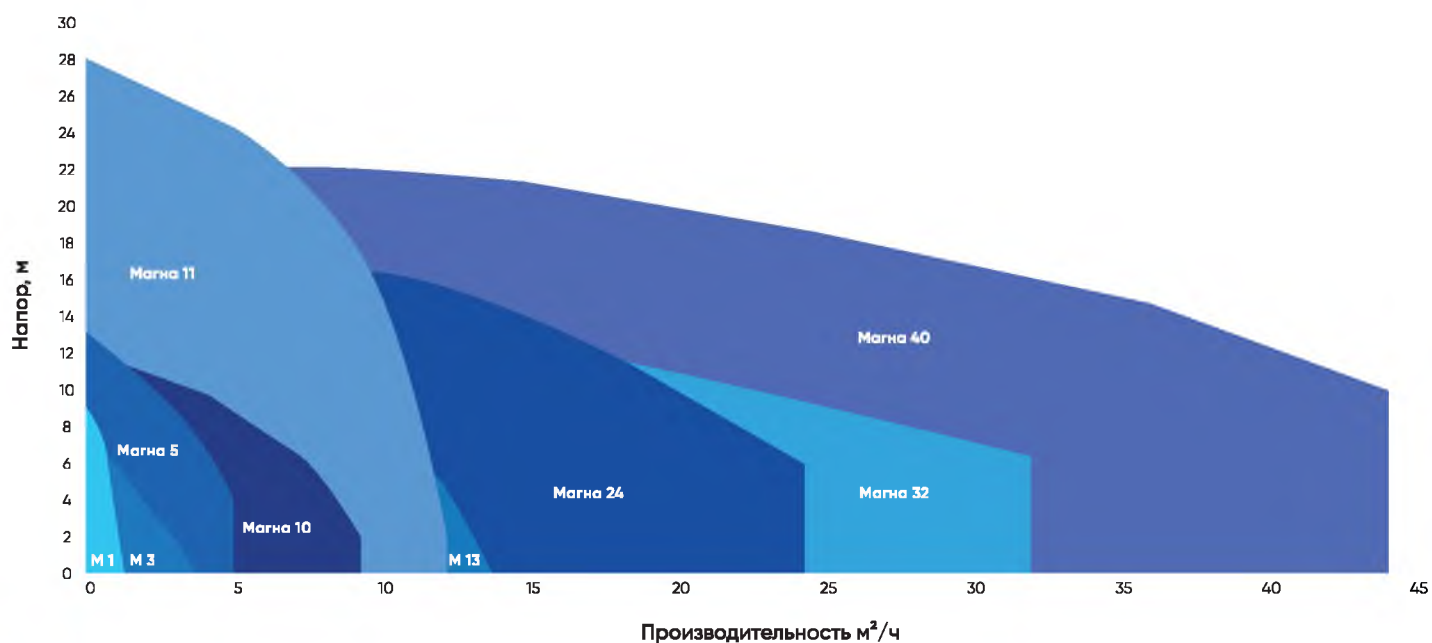
## Модельный ряд насосов и их технические характеристики:

Характеристика		Модель насоса серии Магна								
		1*	3	5	10	11	13	24	32	40
Номинальная производительность (м <sup>3</sup> /ч)		1,2	3,5	4,4	9,2	12,2	13,5	23,5	32	40
Макс. напор (м)		9	7	13	12	28	15	19	16	25,5
Тип рабочего колеса		Закрытое	Открытое			Закрытое	Открытое			
Номин. мощность двигателя (кВт) от плотности (г/см <sup>3</sup> )	1,1	0,18	0,25	0,37**	0,55	1,5	1,1	2,2	3***	4
	1,4			0,55	0,75	2,2	1,5	4,20	-	5,5
	1,8		-	-	1,1	-	2,2	4	-	-
Напряжение (В) (опред. при заказе)		220 или 380					380			
Частота вращения (об/мин)		До 3000								
Частота (Гц)		50								

(\*) – Магна Ins 1 может быть поставлена с двигателем постоянного тока для сети с напряжением 24В.

(\*\*) – При плотности жидкости 1,1 г/см<sup>3</sup> номинальная производительность составляет 3,5 м<sup>3</sup>/ч.

(\*\*\*) – Максимальная плотность для Магна Ins 32 составляет 1,2 г/см<sup>3</sup>.





## Области применения насосов МАГНА:

- Химическая и фармацевтическая промышленности.
- Технологические и обрабатывающие установки.
- Гальванические производства.
- Системы водоочистки и водоподготовки.
- Промышленные установки и агрегаты.
- В составе оборудования для подготовки поверхности под окраску.
- Промывка теплообменников.
- Скрубберы (очистка газов).

*Предлагаем готовое решение – Емкость с установленной мешалкой и насосом.*

## Мешалки для емкостей: лопастные, турбинные, гиперболические, пропеллерные.

- для химических реакций в жидкой среде
- для растворов коагулянтов и флокулянтов
- жидких удобрений и КАС.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [ekk@nt-rt.ru](mailto:ekk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ekorastok.nt-rt.ru>