

# ARGAL

CHEMICAL PUMPS

СЕРИЯ ТМВ



НАСОСЫ С МАГНИТНОЙ МУФТОЙ

Насосы серии TMB - это одноступенчатые центробежные насосы с магнитной муфтой.

Серия TMB включает в себя пять моделей с производительностью от 15 до 70 л/мин.

### Высокая коррозионная стойкость

Насосы изготовлены с применением армированного стекловолокном полипропилена, что придаёт им высокую коррозионную и механическую стойкость. Проточная часть насоса не содержит металлических частей и включает в себя керамический вал, усиленные PTFE подшипники и уплотнение из FKM.

### Принцип работы:

Рабочее колесо насоса приводится в действие с помощью магнитной муфты. Благодаря этому, конструкция насоса не требует применения уплотнения приводного вала, которое является основной причиной утечек перекачиваемой жидкости.

Двигатель и подшипники не контактирует с агрессивными средами, что значительно продлевает срок службы насоса и издержки на его обслуживание.



### Конструкция насоса:

- Привод на ферритовых магнитах, расположенный за задней крышкой корпуса насоса, приводит в движение рабочее колесо насоса.
- Передняя крышка корпуса насоса является монолитной частью, отлитой из усиленного стекловолокном полипропилена. Передний подшипник вала насоса, впрессован в крышку; Соединения с задней крышкой корпуса осуществляется с помощью болтов.
- Задняя крышка корпуса изготавливается тем же способом, что и передняя. Включает в себя впрессованный подшипник вала насоса.
- Передняя и задняя крышка образуют герметичный корпус насоса, исключая утечку перекачиваемой жидкости.
- Особенностью полипропиленового рабочего колеса является керамический вал и ферритовые магниты.

Модели TMB	10	20 - 30 - 35 - 65
Исполнение	WR	WR
Насосная часть	N <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>
Передняя крышка	GFR - PP	GFR - PP
Задняя крышка		
Рабочее колесо		
Направляющая втулка	-	GFR/PTFE
Вал	CER	CER
Упорная втулка	GFR/PTFE	CER
Уплотнение OR	FKM	FKM
Болты	Stainless steel	Stainless steel

**ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

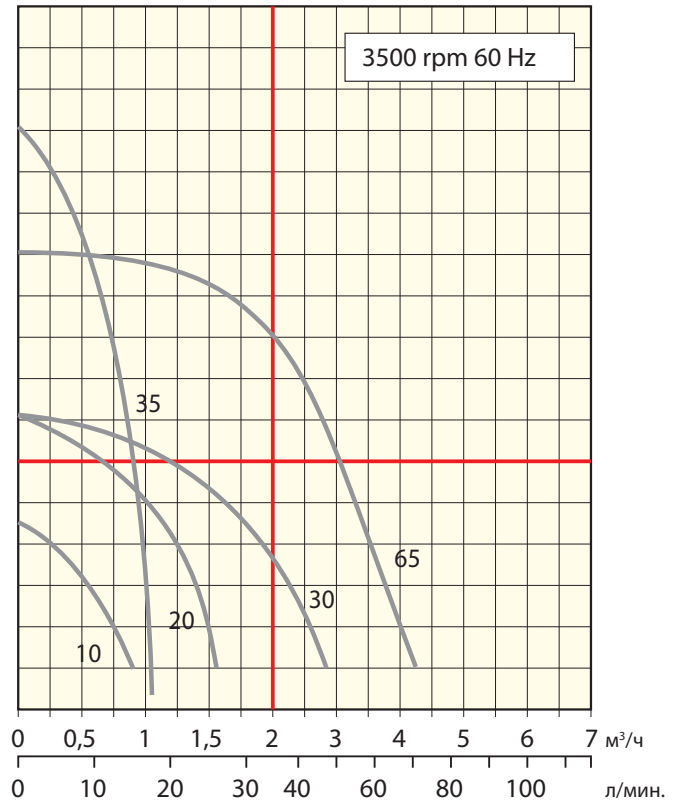
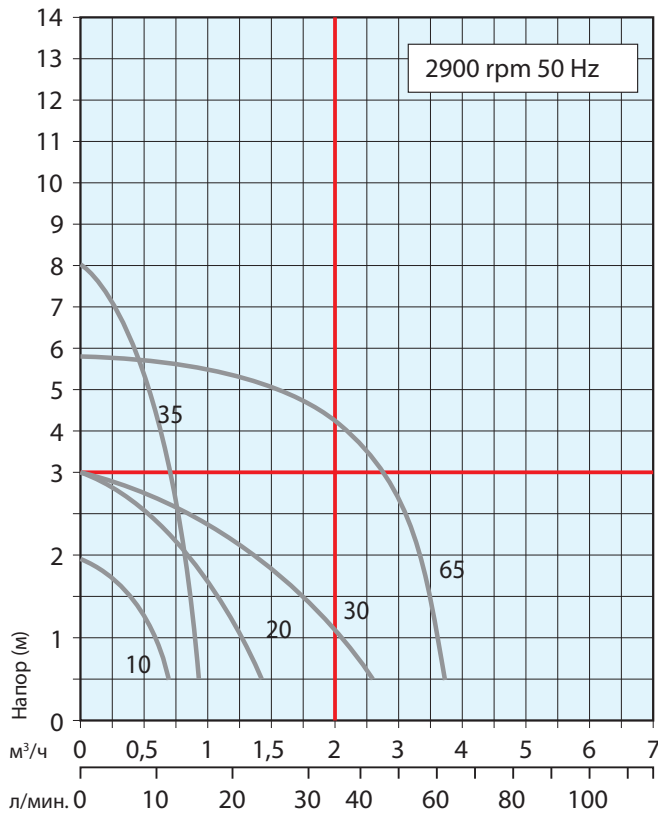
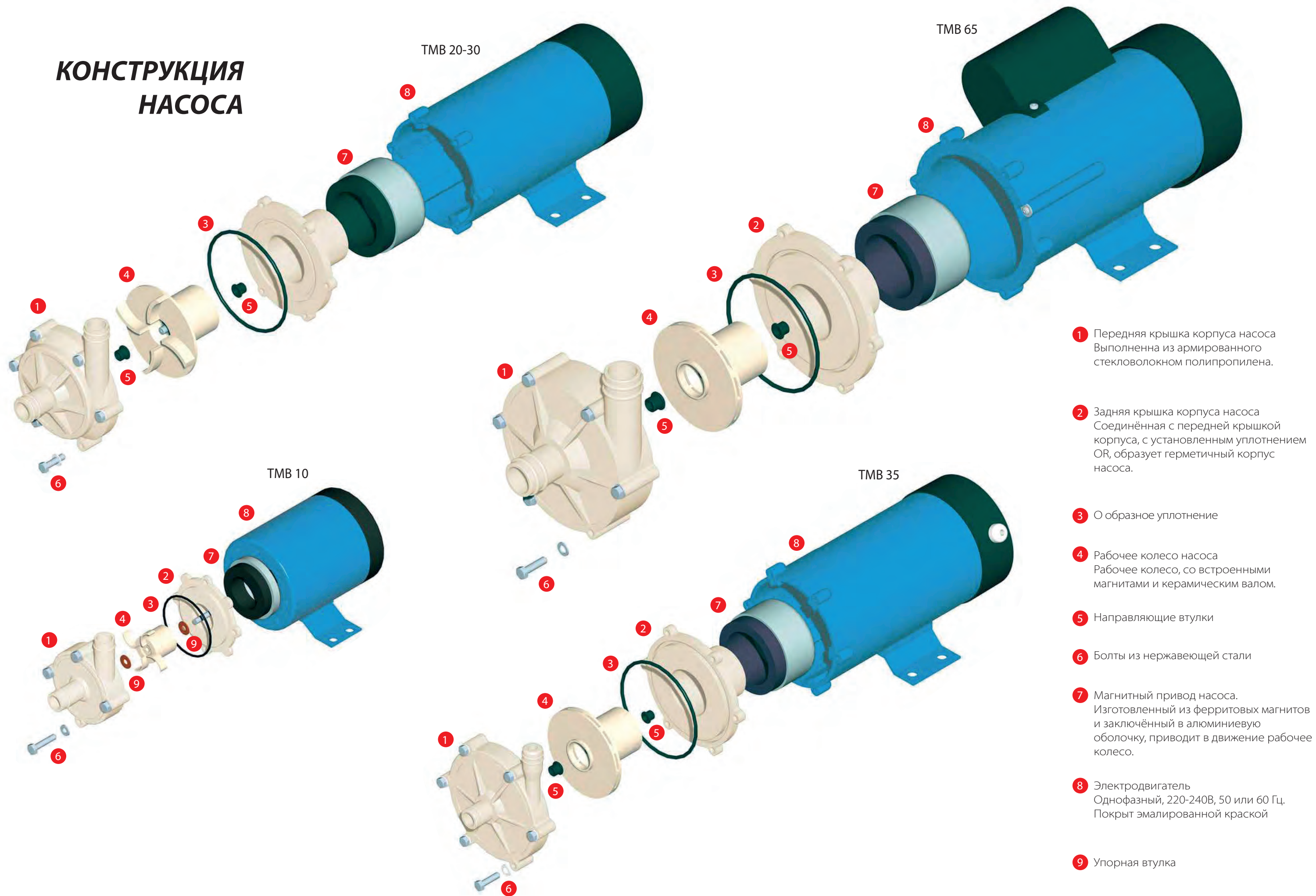


График получен на воде, при температуре 20 °С



## КОНСТРУКЦИЯ НАСОСА



- 1 Передняя крышка корпуса насоса  
Выполнена из армированного  
стекловолокном полипропилена.
- 2 Задняя крышка корпуса насоса  
Соединённая с передней крышкой  
корпуса, с установленным уплотнением  
OR, образует герметичный корпус  
насоса.
- 3 O образное уплотнение
- 4 Рабочее колесо насоса  
Рабочее колесо, со встроенными  
магнитами и керамическим валом.
- 5 Направляющие втулки
- 6 Болты из нержавеющей стали
- 7 Магнитный привод насоса.  
Изготовленный из ферритовых магнитов  
и заключённый в алюминиевую  
оболочку, приводит в движение рабочее  
колесо.
- 8 Электродвигатель  
Однофазный, 220-240В, 50 или 60 Гц.  
Покрыт эмалированной краской
- 9 Упорная втулка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TMB				10	20	30	35	65	
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	Резьба	Ø вход	BSP/NPT	-	3/4"	3/4"	1/2"	1"	
		Ø выход	BSP/NPT	-	3/4"	3/4"	3/8"	1"	
	Под шланг	Ø вход	мм	14	18	20	18	26	
		Ø выход	мм	14	17	20	18	26	
ДВИГАТЕЛЬ	Мощность (Вход) (50/60 Гц)		Вт	25 / 21	29 / 39	57 / 73	57 / 73	97 / 134	
	Мощность (Вых.) (50/60 Гц)			8 / 7	15 / 21	30 / 43	30 / 43	63 / 87	
	Количество фаз			1					
	Напряжение		В	АС 220~240 - 50/60Hz					
	Сила тока (50/60 Гц)		А	0,12 / 0,10	0,13 / 0,18	0,24 / 0,36	0,24 / 0,35	0,45 / 0,63	
	Скорость (50/60 Гц)		об/мин	2700 / 3200	2800 / 3200	2700 / 3100	2700 / 3100	2800 / 3300	
НАСОС	Макс. напор (50/60 Гц)		М	1,8 / 2,2	3,0 / 4,0	3,4 / 4,5	8,0 / 11,0	6,0 / 8,2	
	Макс. производ. (50/60 Гц)		Л/мин	12 / 14	21 / 25	41 / 45	16 / 18	62 / 70	
	Вес		Кг	0,9	2,2	3	3	5	

TMB	10U	20U *	30U *	35U *	65U *
-----	-----	-------	-------	-------	-------

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 60 °С.
- Максимальная вязкость 20 сРт.
- Удельный вес жидкости не более 1,1 Kg/dm<sup>3</sup>
- Температура окружающей среды от 0 до 45 °С.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не допускается сухой ход. Насосы серии TMB должны работать под заливом.
- Перекачка загрязнённых или содержащих твёрдые частицы жидкостей, может сократить срок службы насоса и/или уменьшить производительность.

## Основные сферы применения

Водоподготовка

Аквариумы (водные аттракционы)

Типография

Косметическая индустрия

Покрасочное оборудование

Оборудование для гравировки

Медицинское оборудование

Фотопечать

Химические лаборатории

Производство аккумуляторов

Гальваника

Добыча серебра

Металлообработка

Удаление окалины

Фунгициды и пестициды

Солнечные батареи

Лазерное оборудование

Холодильное оборудование

Рефрижераторы

Производство льда

Вендинговое оборудование

Едкие химические растворы

Токсичные жидкости

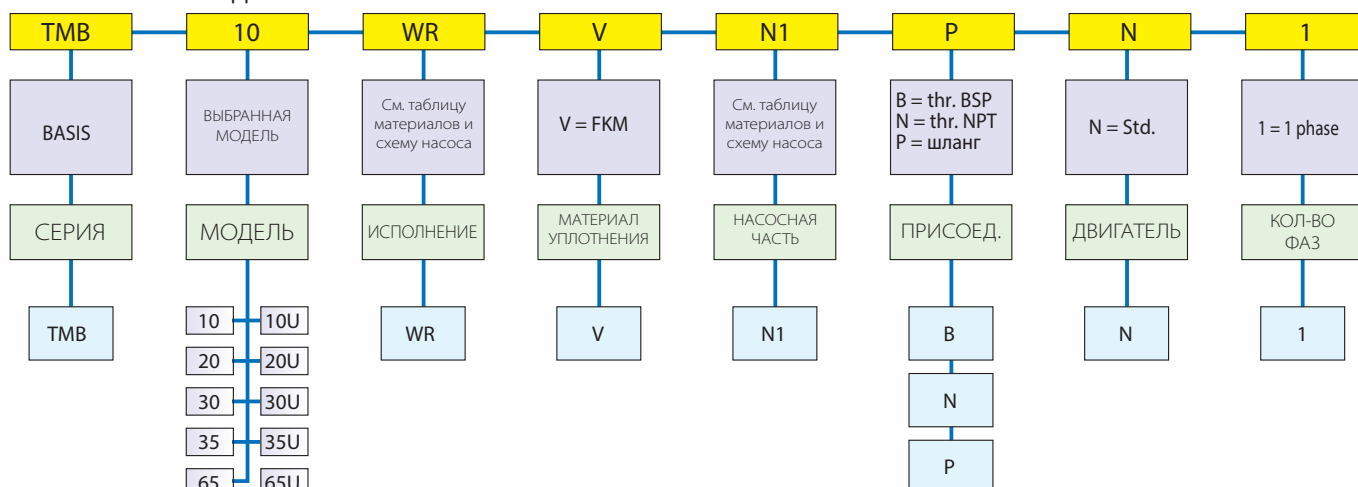
Морская вода

Деминерализованная вода

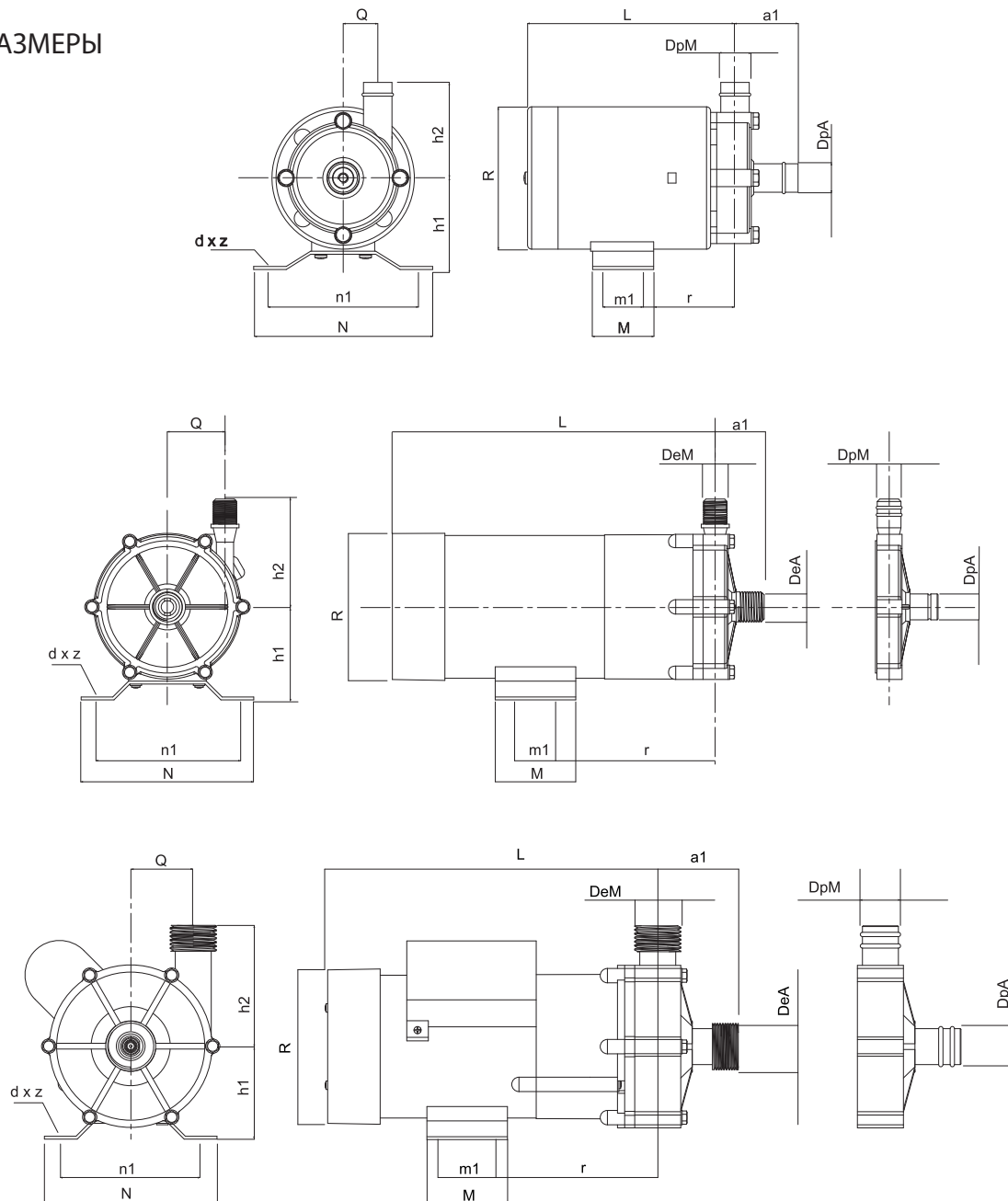
Консерванты

Прачечные

## РАСШИФРОВКА КОДА НАСОСА

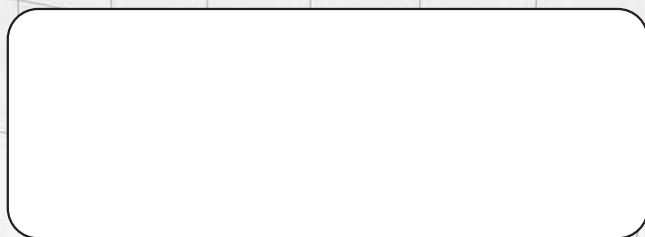


**РАЗМЕРЫ**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

TMB	10	20	30	35	65
a1	31	37	48	34	62
h1	45	55	60	60	67
h2	47	74	75	75	84
L	100	181	206	206	222
m1	16	30	40	40	40
M	30	50	64	64	68
n1	78	70	100	100	120
N	90	92	120	120	144
Q	17	30	32	40	45
r	46,5	75	94	94	115
R	71	90	90	90	115
d x z	Ø 5x4	Ø 6x4	Ø 8x4	Ø 8x4	Ø 8x4
DeA	-	3/4"	3/4"	1/2"	1"
DeM	-	3/4"	3/4"	3/8"	1"
DpA	14	18	20	18	26
DpM	14	17	20	18	26



Member of AIB  
associazi one  
i ndustri ale  
bresci ana

IT - 25125 BRESCIA - Via Labirinto, 159  
Tel. +39 030 3507011 - Fax +39 030 3507077  
Export dpt. Tel. +39 030 3507033  
Web: [www.argal.it](http://www.argal.it) - E-mail: [export@argal.it](mailto:export@argal.it)

It is the policy of ARGAL to always improve its products and the right is reserved to alter specifications at any time without prior notice.  
No part of this publication may be reproduced in any form or any means.