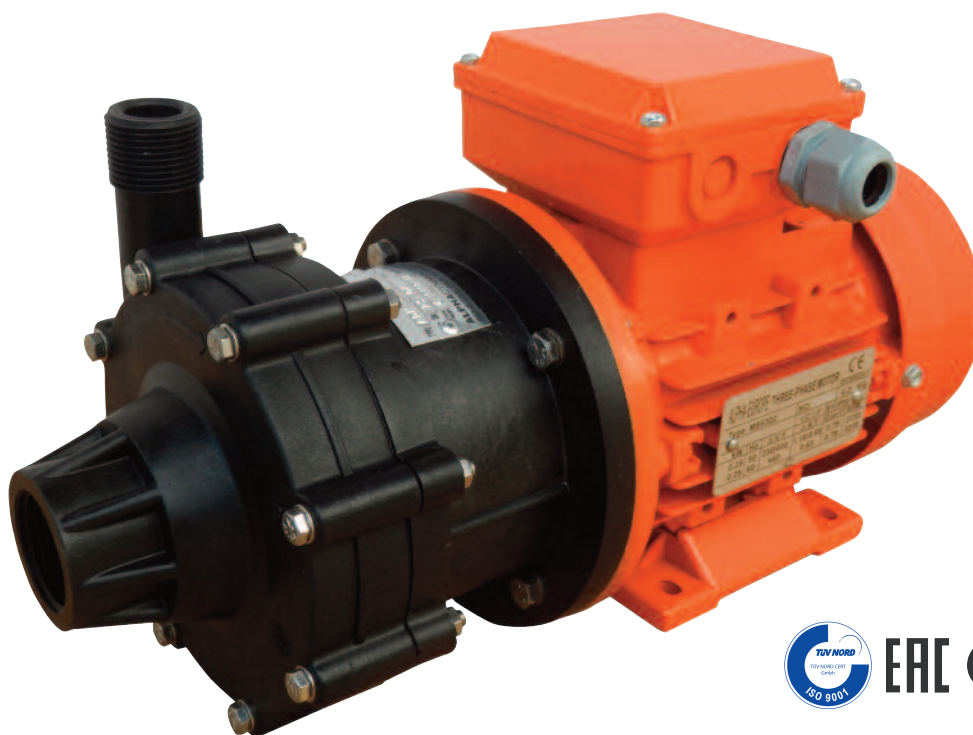


насосы с магнитной муфтой ADM 04

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

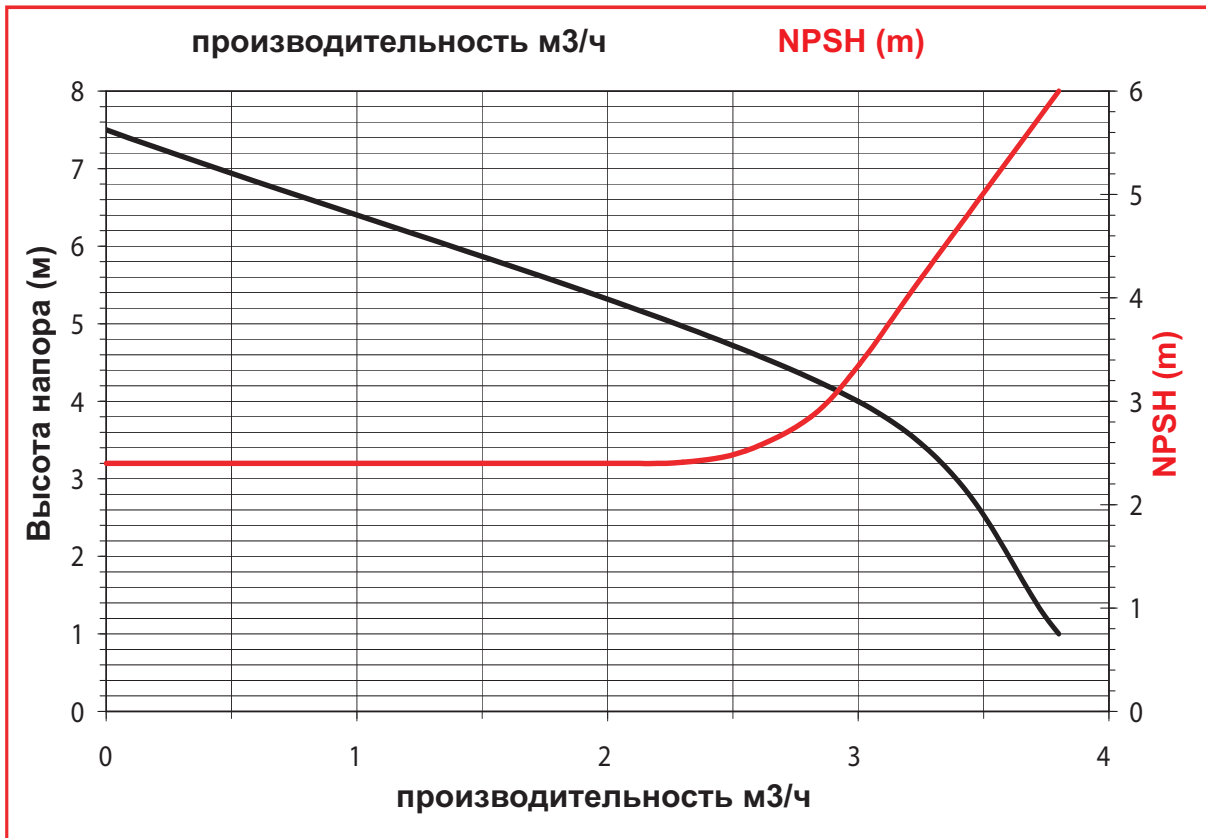
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.



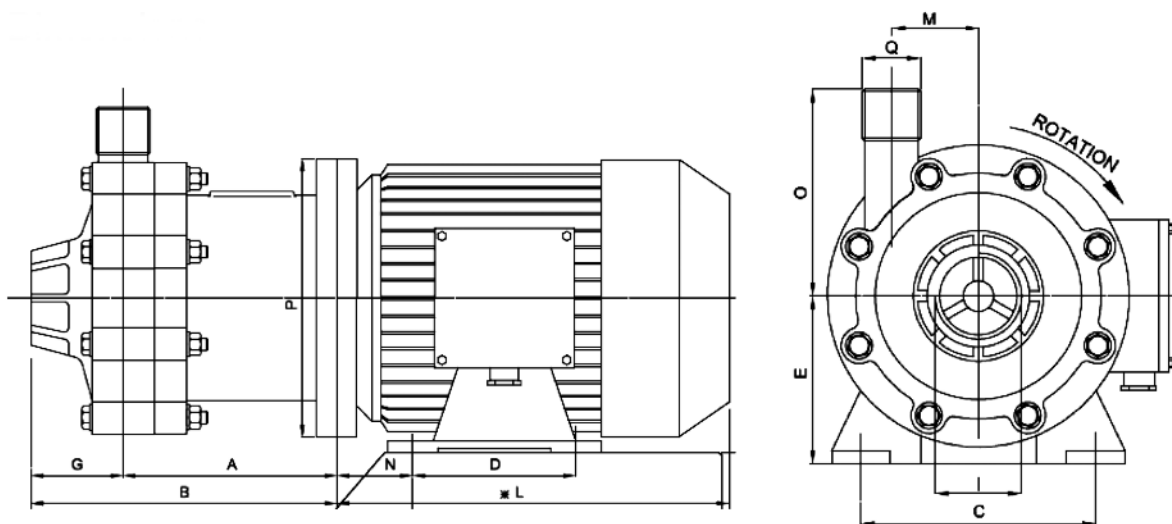
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	3.5 м3 / ч
Макс. высота напора	7м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Всасывающий / нагнетательный патрубки	1" (F) X 1/2" (M)
Вес насоса без мотора	PP 1.0 кг , PVDF 1,1 кг
Вес насоса с мотором	PP 4,3 кг, PVDF 4,4 кг
Мощность	0.16HP 380V/3/50Hz/2900 об/мин, 2 полюса

График производительности насоса

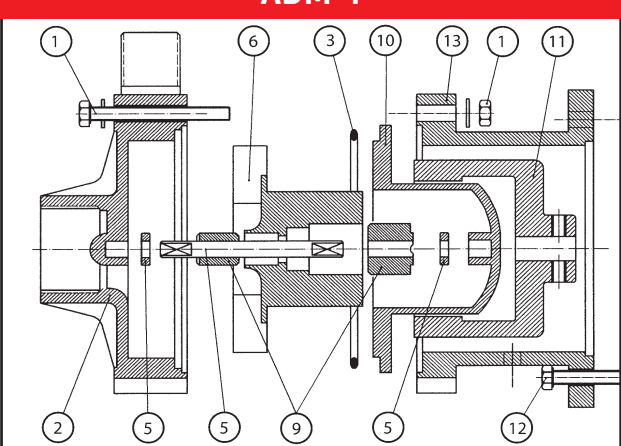


Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный фланец В35	Kw	РАЗМЕРЫ -ММ-														
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 4	56	0.12	76	115	90	71	56	--	39	--	1" (F)	176	36	34	80	120	1/2" (M)

Список запчастей

ADM 4		ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
		1	ВИНТ	AISI304
		2	Корпус насоса	PP - PVDF
		3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON
		5	ВАЛ + КОЛЬЦО	Al203
		6	ВНУТРЕННИЙ КОМПЛЕКТ	PP - PVDF
		9	ПОДШИПНИК	PTFEC
		10	Задний корпус	PP - PVDF
		11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 NeFeb
		12	ВИНТ	AISI304
		13	СКОБКА	PP



насосы с магнитной муфтой ADM



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

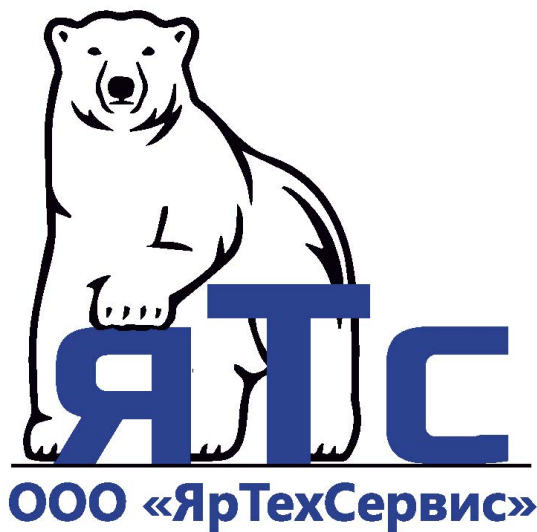
ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru

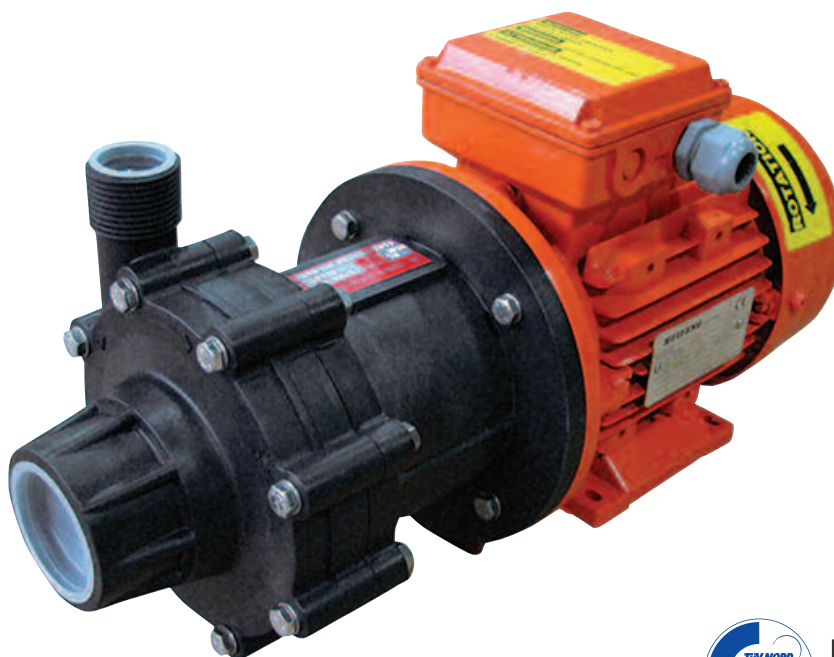


насосы с магнитной муфтой ADM 06

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

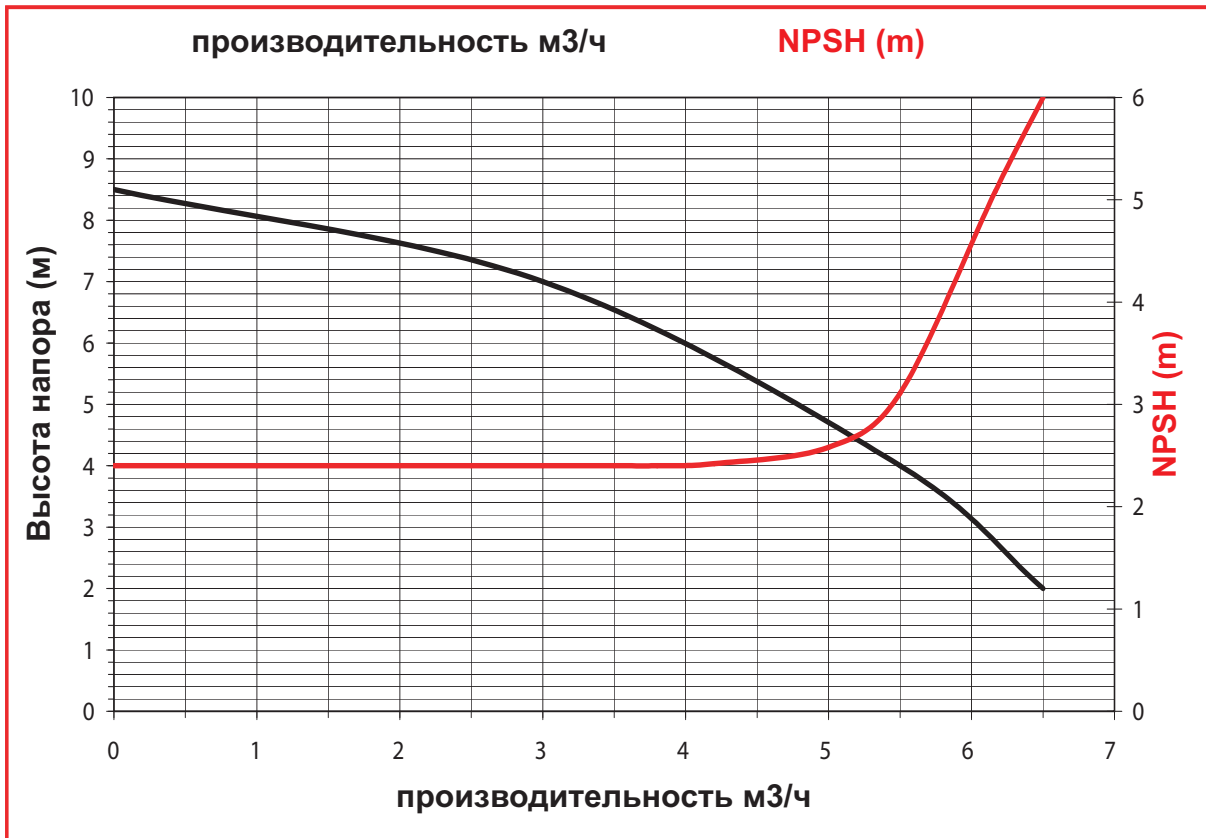
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.



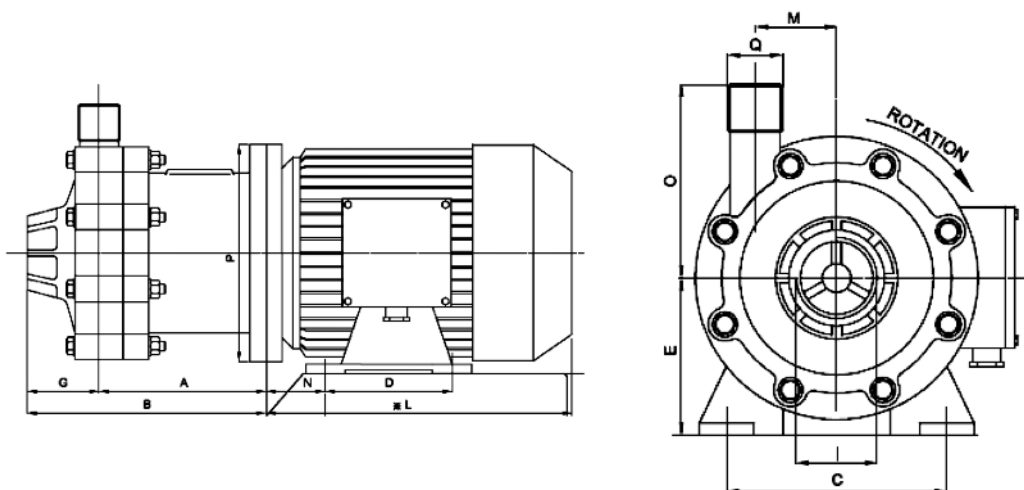
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	6.5 м3 / ч
Макс. высота напора	8.5м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Всасывающий / нагнетательный патрубки	1" (F) X 3/4" (M)
Вес насоса без мотора	PP 1.6 кг , PVDF 1,8 кг
Вес насоса с мотором	PP 6.0 кг, PVDF 6.2 кг
Мощность	0.35HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса

График производительности насоса

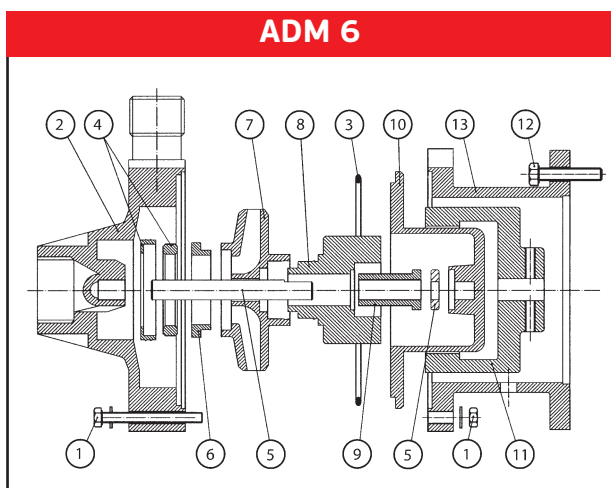


Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный фланец В3-В5	Kw	РАЗМЕРЫ -ММ-														
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 6	63	0.25	84	143	100	80	63	18	59	10	1" (F)	191	45	40	98	140	3/4" (M)

Список запчастей



ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	ВИНТ	AISI304
2	Корпус насоса	PP - PVDF
3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON
5	ВАЛ + КОЛЬЦО	Al203
6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP - PVDF-NeFeb
9	ПОДШИПНИК	PTFEC
10	Задний корпус	PP - PVDF
11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 NeFeb
12	ВИНТ	AISI304
13	СКОБКА	PP



насосы с магнитной муфтой ADM



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru

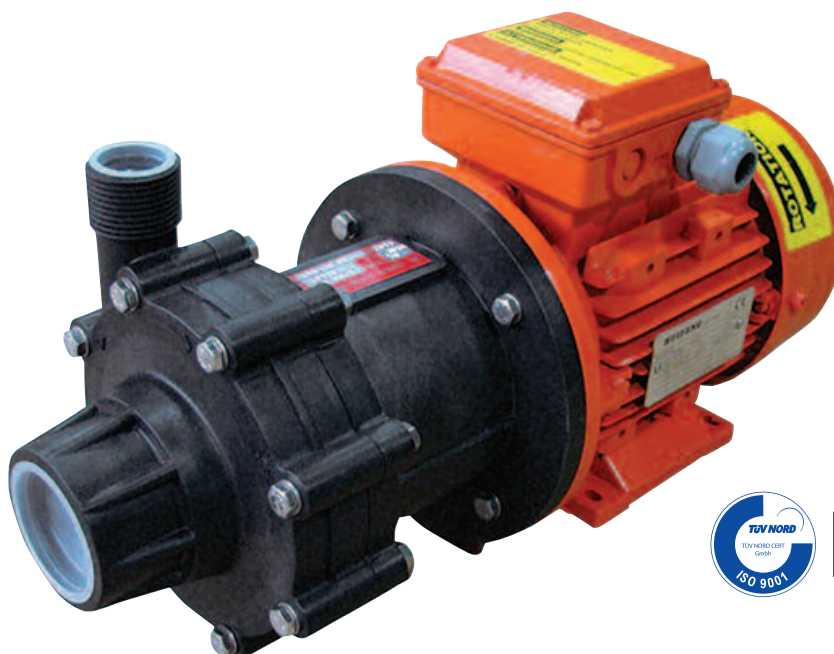


насосы с магнитной муфтой ADM 10

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

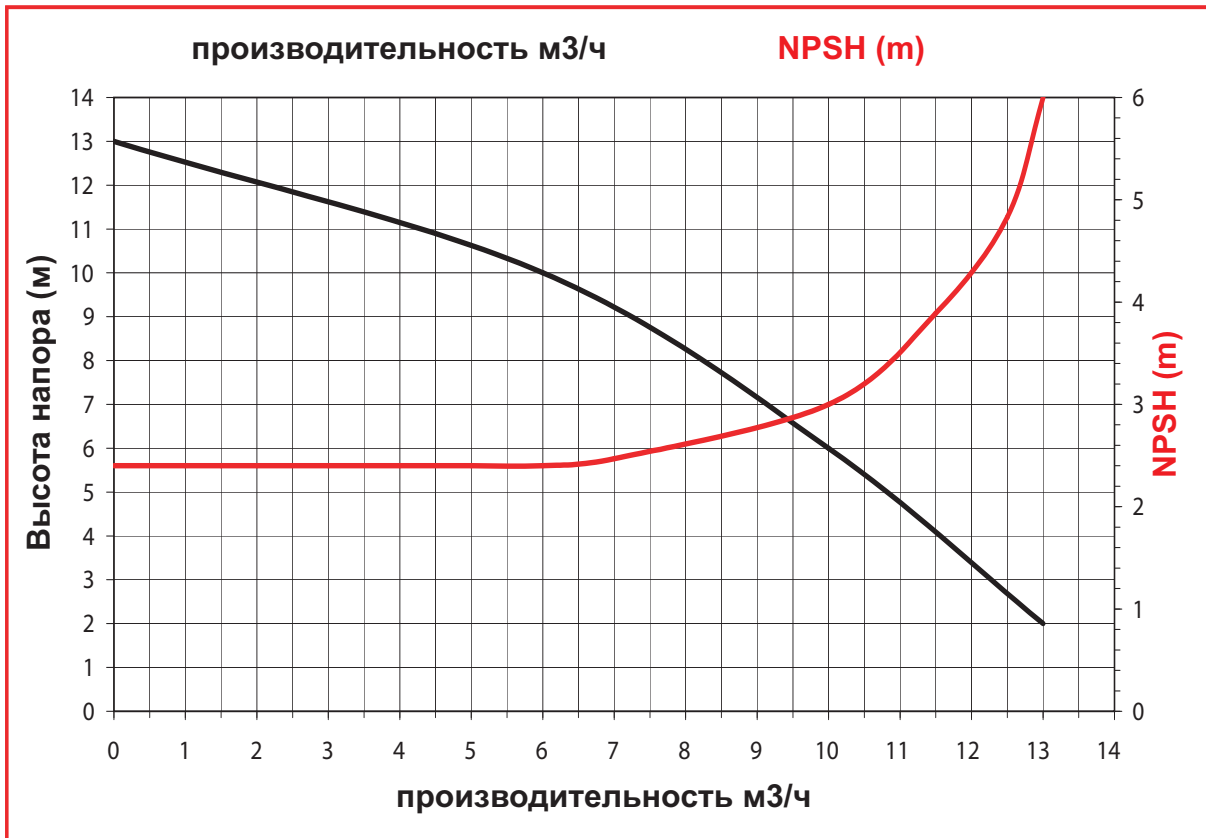
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.



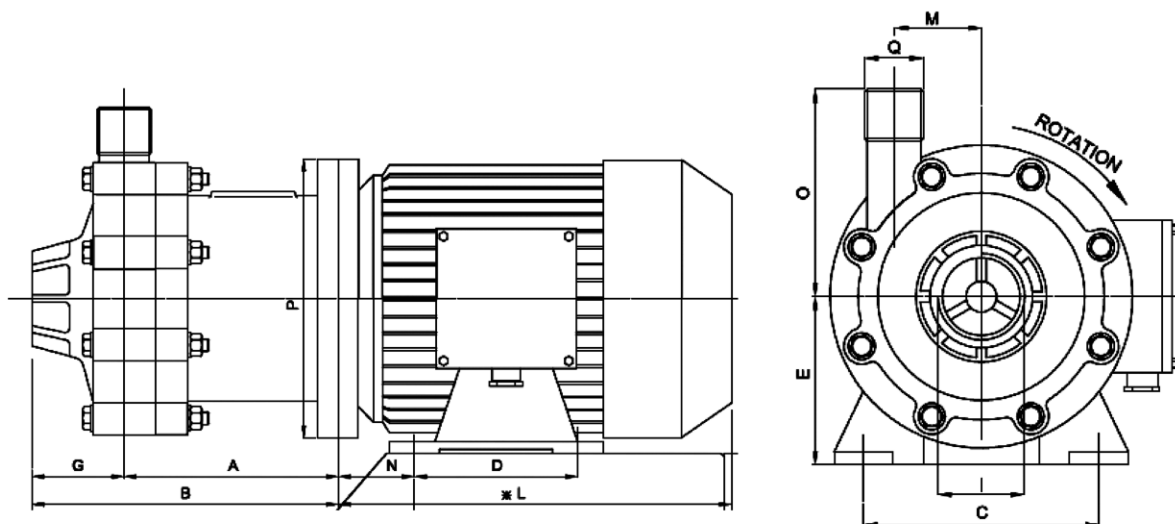
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	13 м3 / ч
Макс. высота напора	13 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Всасывающий / нагнетательный патрубки	1 1/2" (F) X 1" (M)
Вес насоса без мотора	PP 2.6 кг, PVDF 2.9 кг
Вес насоса с мотором	PP 11.4 кг, PVDF 11.7 кг
Мощность	0.75 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса

График производительности насоса

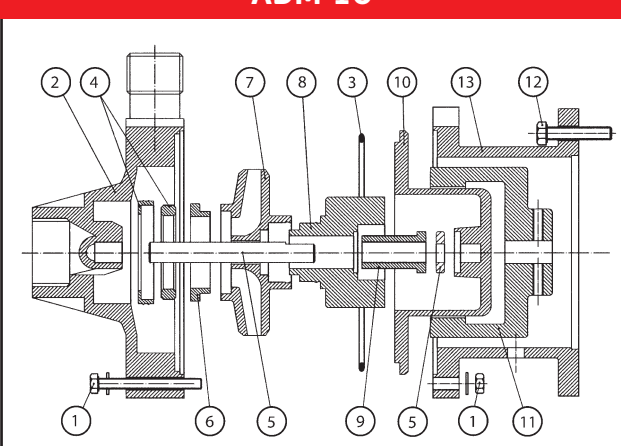


Внешние и установочные размеры (мм)



Модель насоса	Моторный фланец ВЗ-В5	Kw	РАЗМЕРЫ -ММ-														
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 10	71	0.55	110	180	112	90	71	20	70	9	1 1/2" (F)	215	45	45	100	160	1"

Список запчастей

ADM 10		ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
		1	ВИНТ	AISI304
		2	Корпус насоса	PP - PVDF
		3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON
		4	КОРОБКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM/VITON
		5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203
		6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
		7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
		8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP - PVDF-NeFeb
		9	ПОДШИПНИК	PTFEC
		10	Задний корпус	PP - PVDF
		11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 NeFeb
		12	ВИНТ	AISI304
		13	СКОБКА	PP



насосы с магнитной муфтой ADM



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru

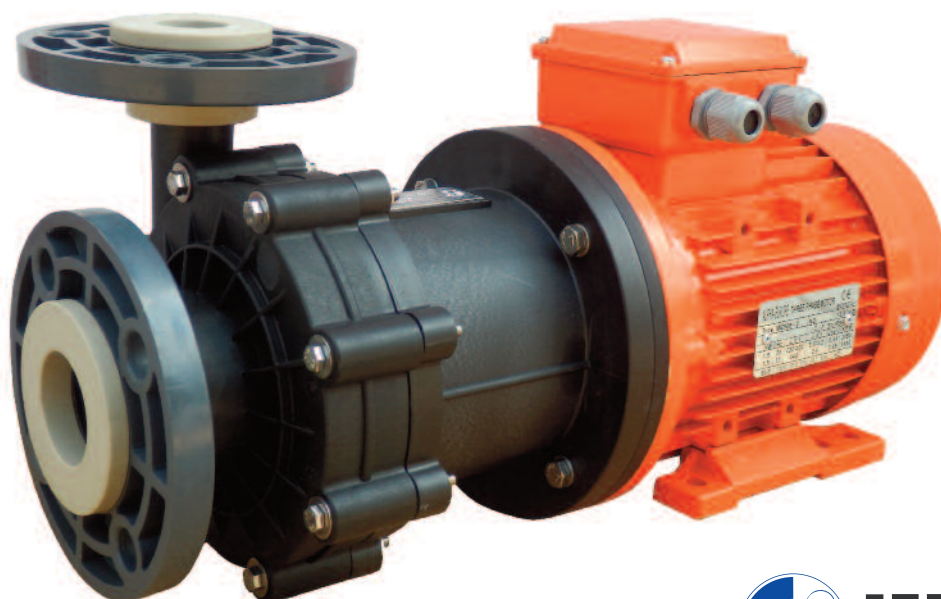


насосы с магнитной муфтой ADM 15

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

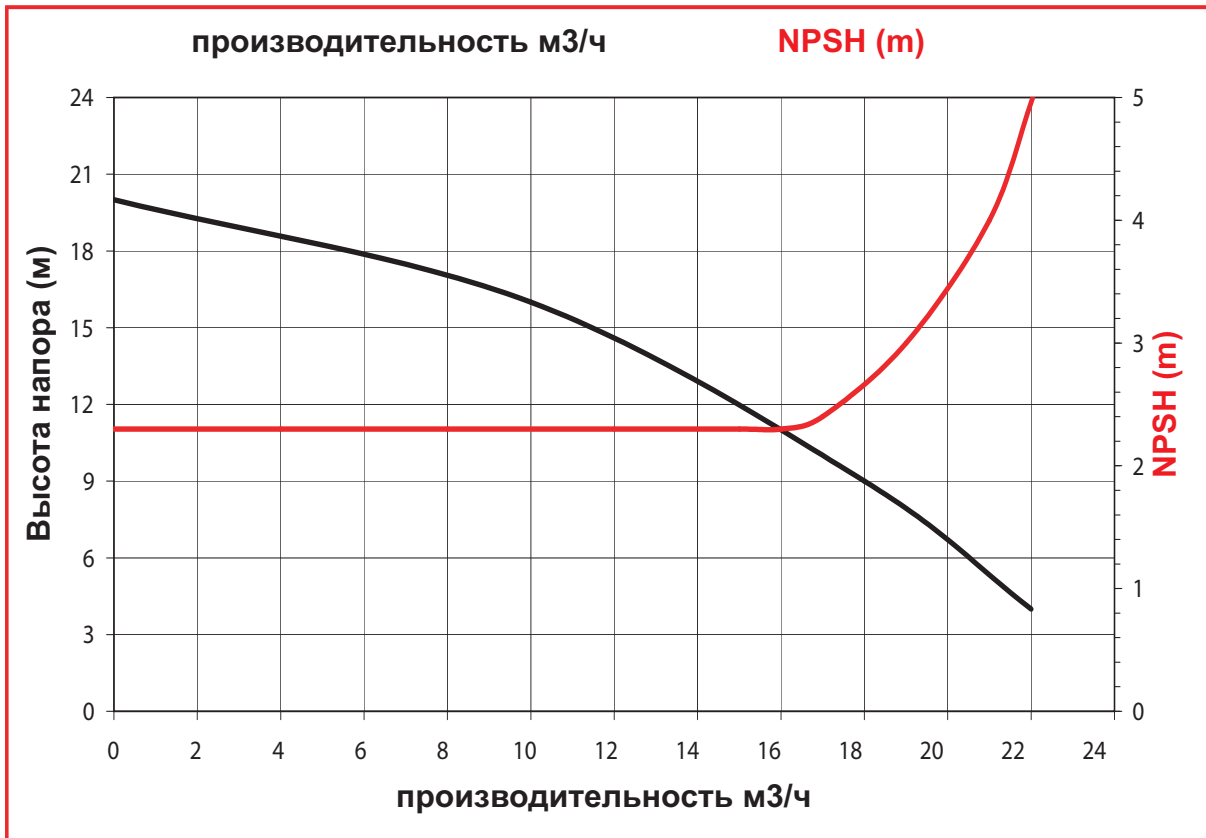
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.



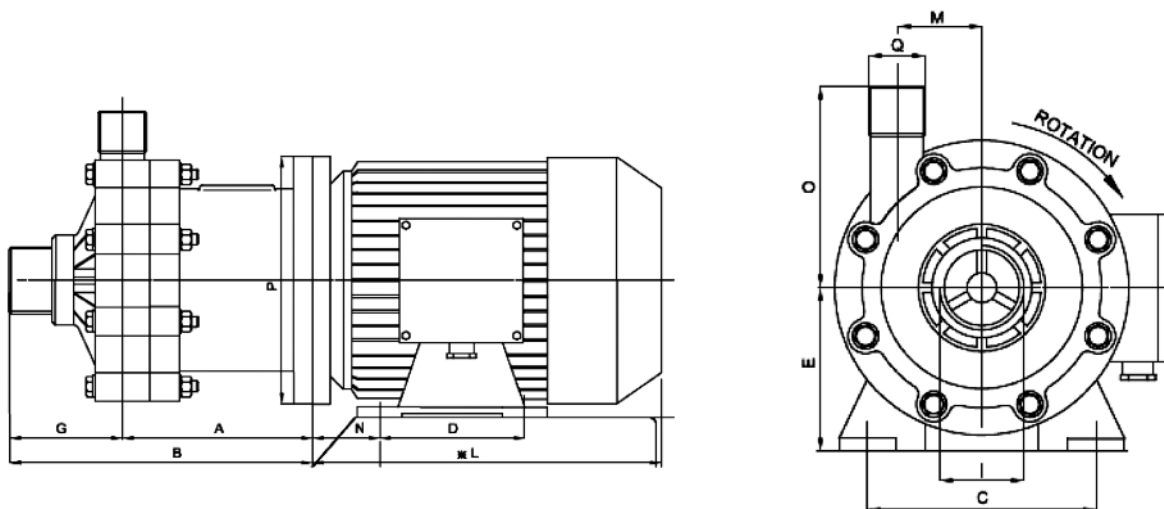
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	22 м ³ / ч
Макс. высота напора	20 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Всасывающий / нагнетательный патрубки	2" (M) X 1 1/2" (M)
Вес насоса без мотора	PP 5.8 кг , PVDF 6.6 кг
Вес насоса с мотором	PP 18.8 кг, PVDF 19.6 кг
Мощность	2.0 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса

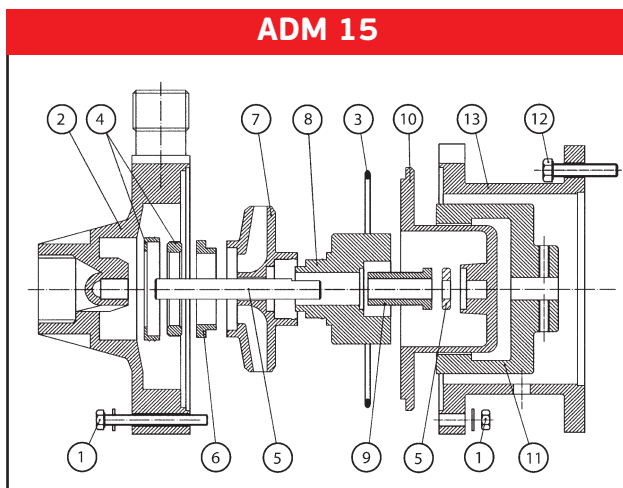
График производительности насоса



Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный фланец В3-В5	Kw	РАЗМЕРЫ -ММ-															
			A	B	C	D	E	F	G	Hs	Hd	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 15	90S	1.5	160	240	140	100	90	28	52	42	13	2" (M)	256	66	56	135	200	1 1/2" (M)



ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	ВИНТ	AISI304
2	Корпус насоса	PP - PVDF
3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON
4	КОРОБКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM/VITON
5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203
6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP - PVDF-NeFeb
9	ПОДШИПНИК	PTFEC
10	Задний корпус	PP - PVDF
11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 NeFeb
12	ВИНТ	AISI304
13	СКОБКА	PP



насосы с магнитной муфтой ADM



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru



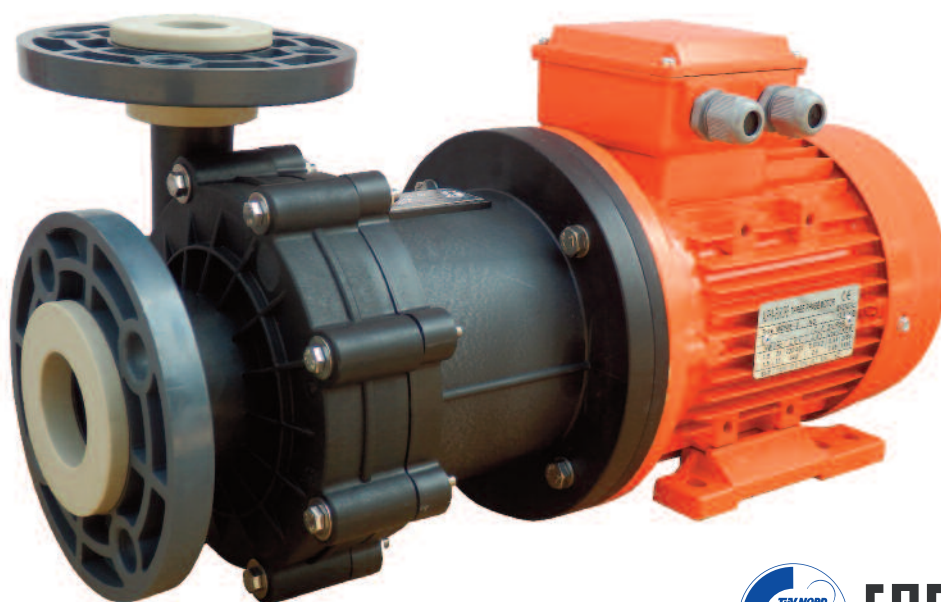
ООО «ЯрТехСервис»

насосы с магнитной муфтой ADM 31

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

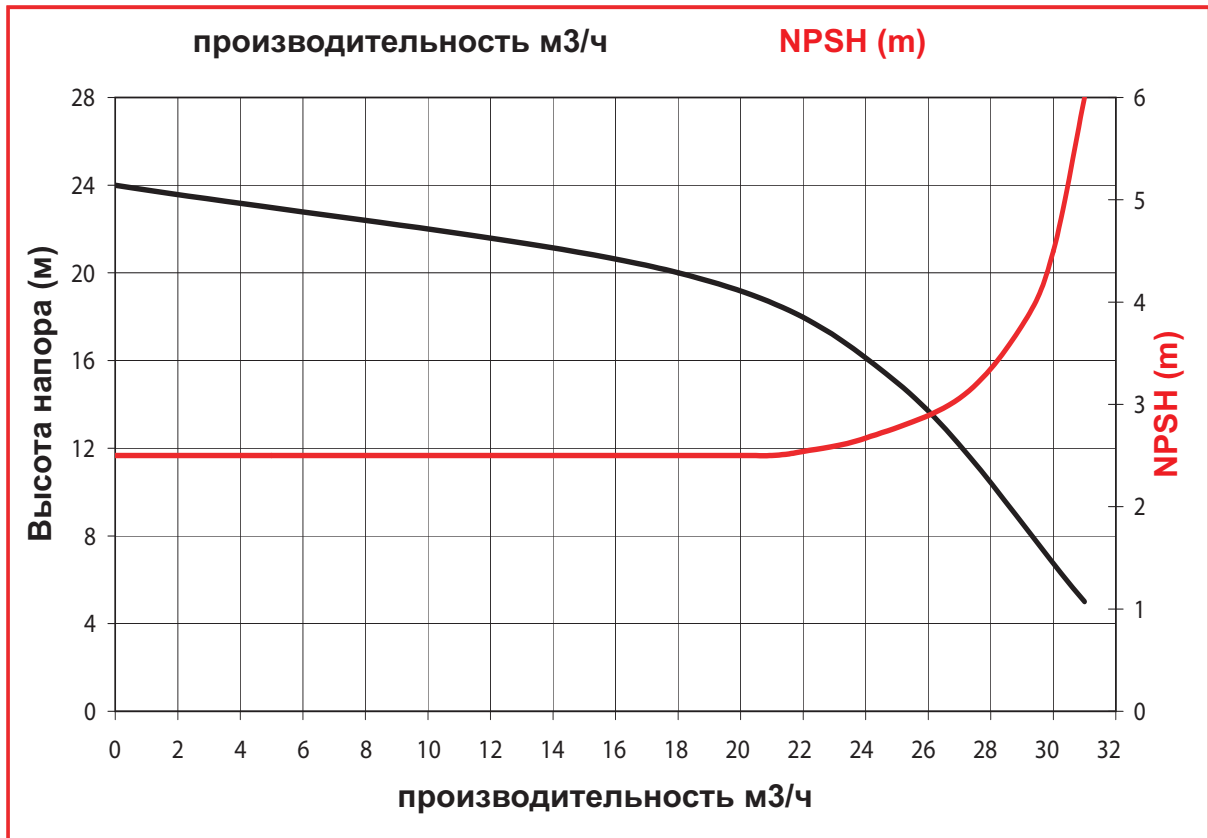
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.



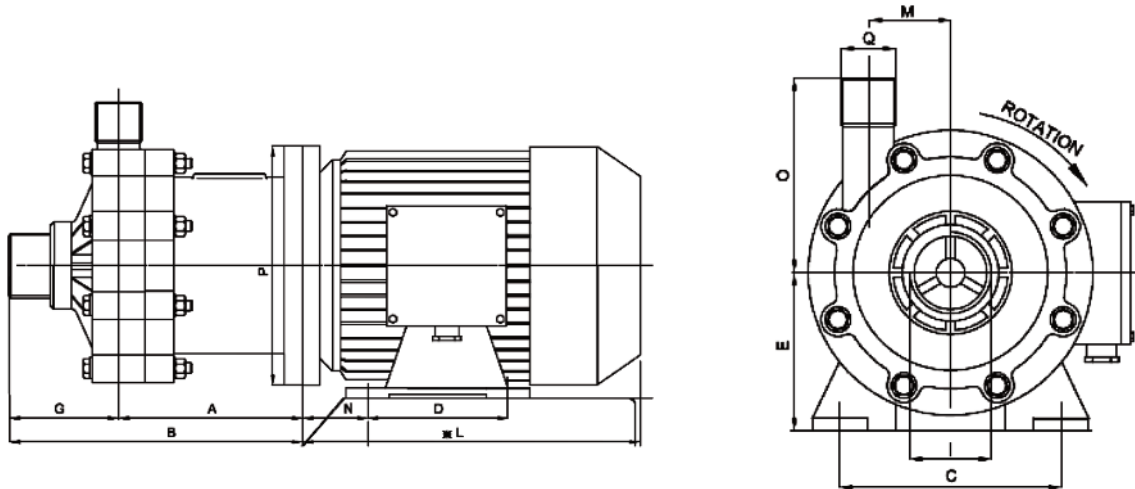
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	31 м ³ / ч
Макс. высота напора	24 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Всасывающий / нагнетательный патрубки	2 1/2" (M) X 2" (M) - Flange PN 10, ANSI 150, JIS on request
Вес насоса без мотора	PP 8.0 кг, PVDF 8.9 кг
Вес насоса с мотором	PP 21 кг, PVDF 21.9 кг
Мощность	3.0 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса

График производительности насоса ADM31

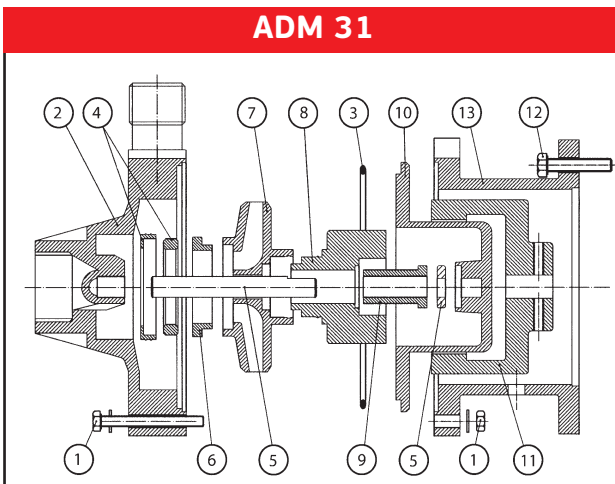


Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный фланец В3-В5	Kw	РАЗМЕРЫ -ММ-															
			A	B	C	D	E	F	G	Hs	Hd	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 31	90L	2.2	184	245	140	100	90	30	61	44	13	2' 1/2" (M)	256	66	56	140	200	2" (M)

Список запчастей



ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	ВИНТ	AISI304
2	Корпус насоса	PP - PVDF
3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON
4	КОРОБКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM/VITON
5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203
6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP - PVDF-NeFeb
9	ПОДШИПНИК	PTFEC
10	Задний корпус	PP - PVDF
11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 NeFeb
12	ВИНТ	AISI304
13	СКОБКА	PP



насосы с магнитной муфтой ADM



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

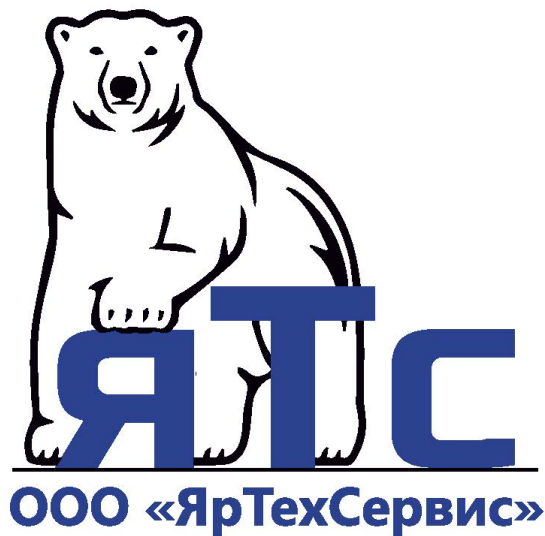
ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru

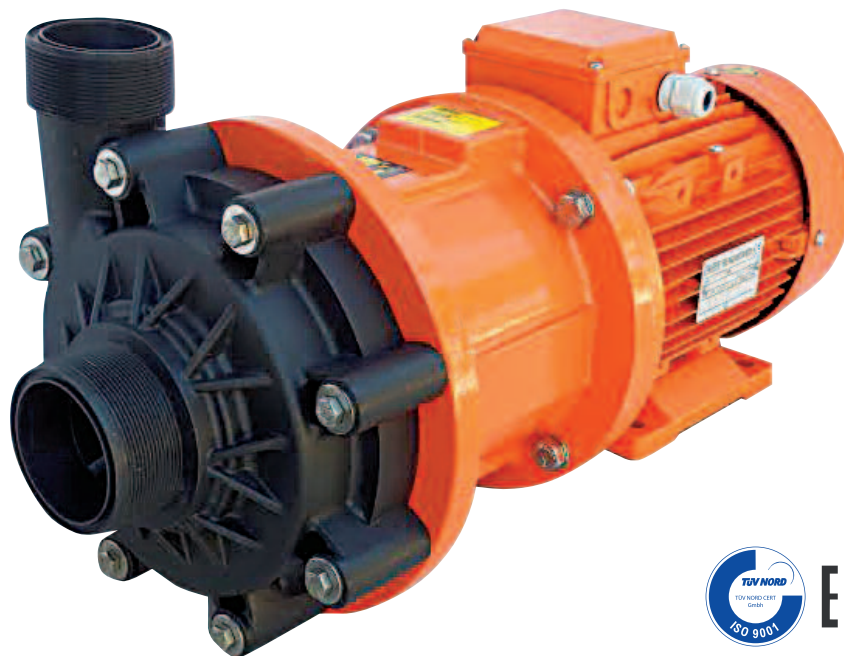


насосы с магнитной муфтой ADM 40

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

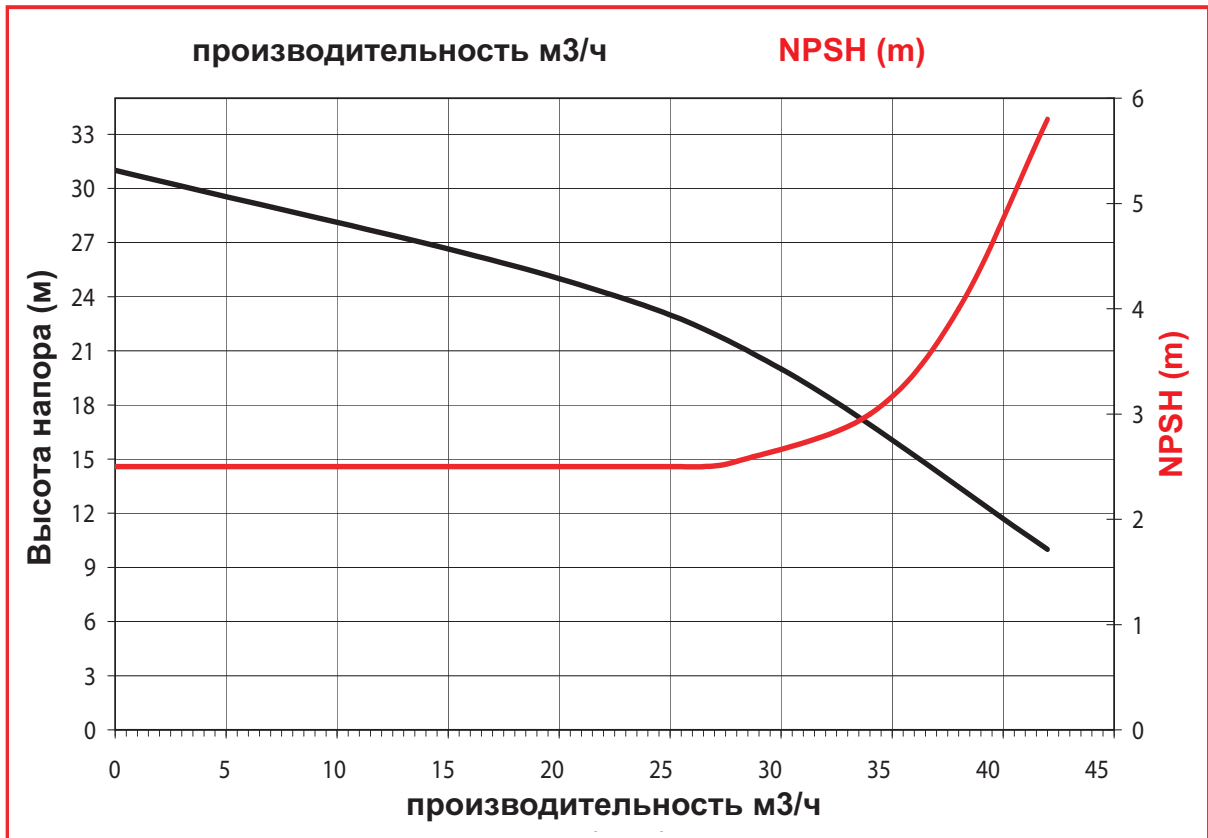
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.

**EMC CE**

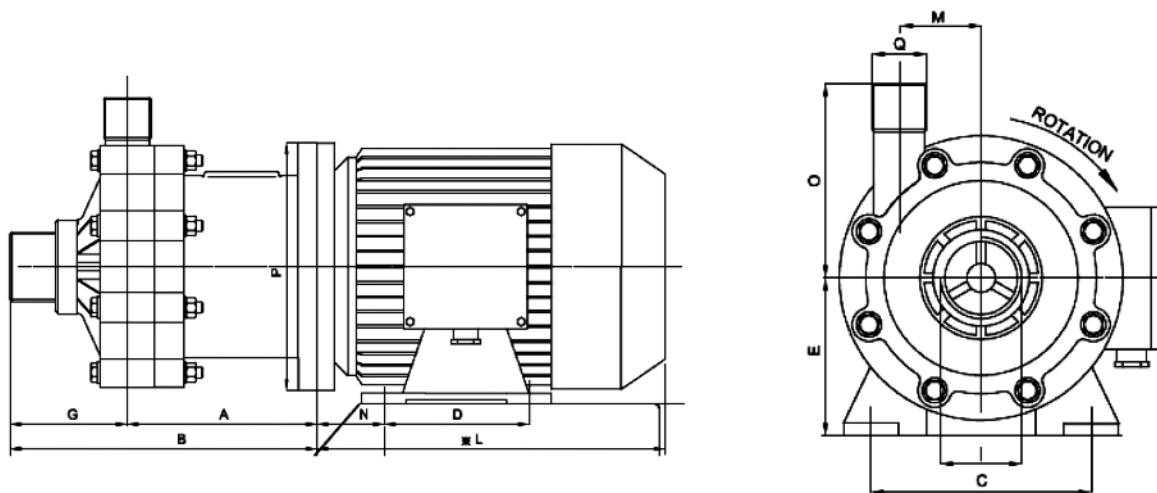
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	42 м ³ / ч
Макс. высота напора	31 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Вес насоса без мотора	PP 19кг , PVDF 21 кг
Вес насоса с мотором	PP 42 кг, PVDF44 кг
Вес насоса с мотором	PP 50 кг, PVDF52 кг
Мощность	4.0 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса
Мощность	5.5 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса

График производительности насоса



Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный фланец В3-В5	Kw	РАЗМЕРЫ -ММ-															
			A	B	C	D	E	F	G	Hs	Hd	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 40	100L	3	228	280	160	140	100	40	52	50	10	3"	315	82,5	63	180	250	2 1/2"
ADM 40	112L	4	228	280	190	140	112	40	52	50	10	3"	325	82,5	70	180	250	2 1/2"

Список запчастей

ADM 40		ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1		1	ВИНТ	AISI 304
2		2	Корпус насоса	PP - PVDF
3		3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON
4		4	КОРОбКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM/VITON
5		5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203
6		6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
7		7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
8		8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP - PVDF - NeFeb
9		9	ПОДШИПНИК	PTFEC
10		10	Задний корпус	PP - PVDF
11		11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 - NeFeb
12		12	ВИНТ	AISI 304
13		13	СКОБКА	ALUMINIUM
14		14	ЗАДНЯЯ ПОДДЕРЖКА	PP - PVDF



насосы с магнитной муфтой ADM



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

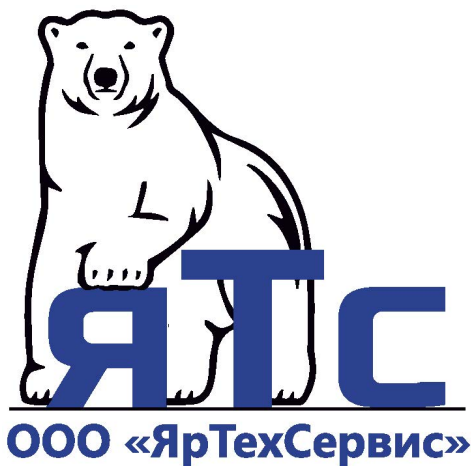
ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru

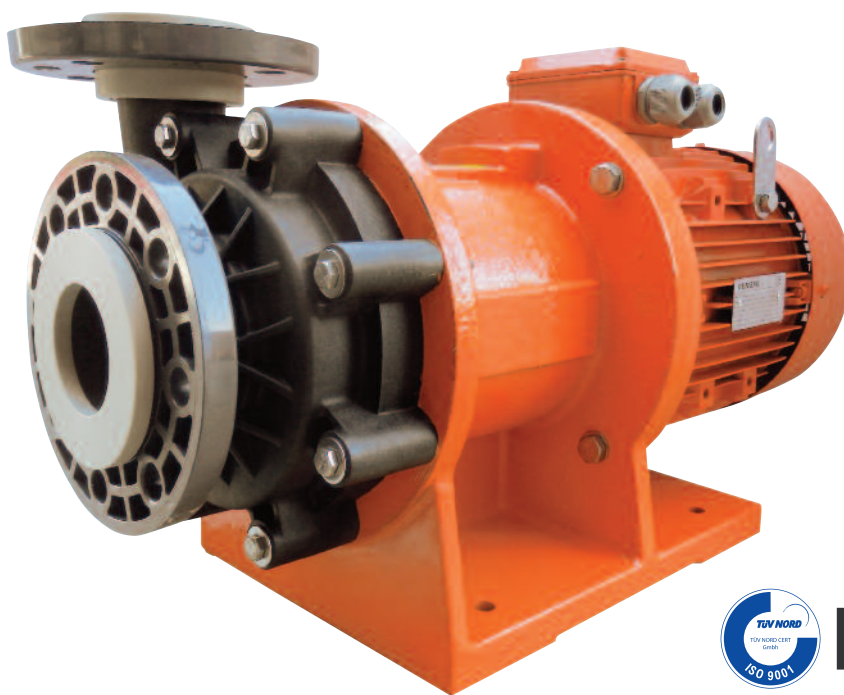


насосы с магнитной муфтой ADM 50

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

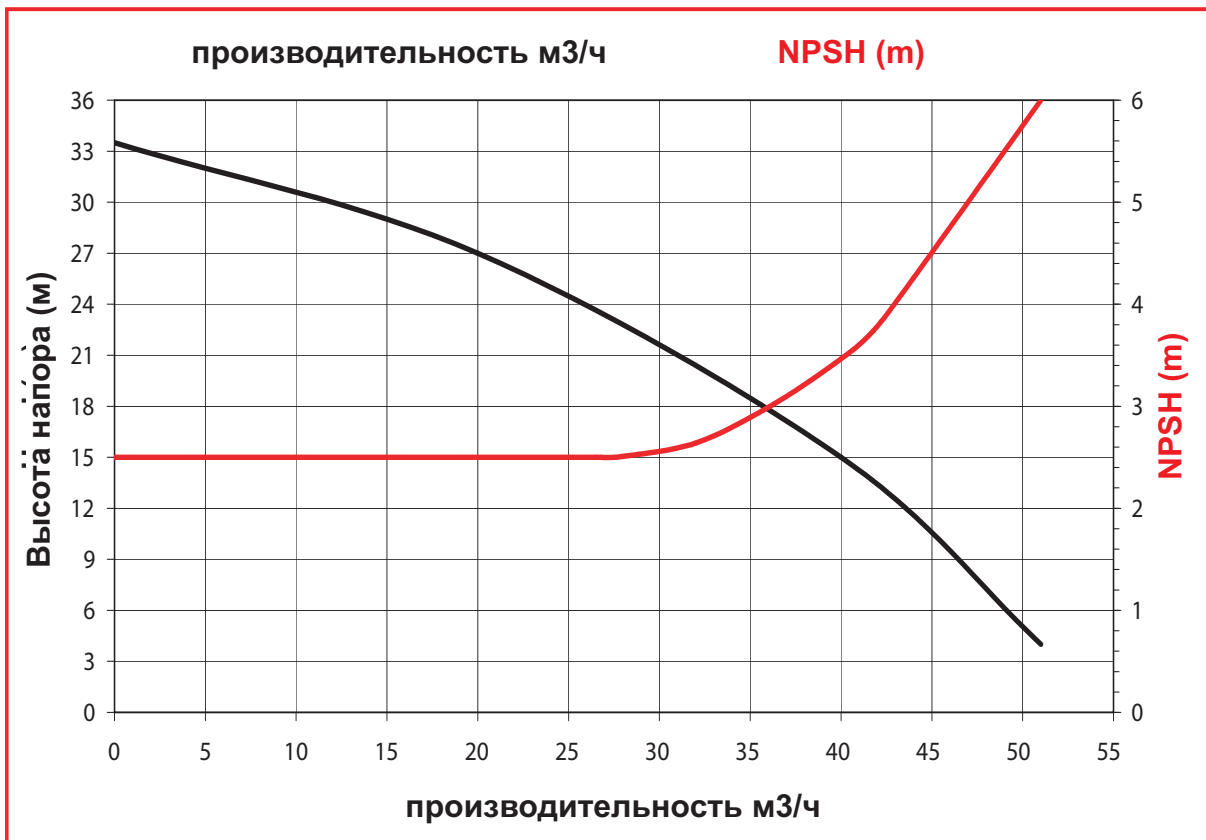
Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.



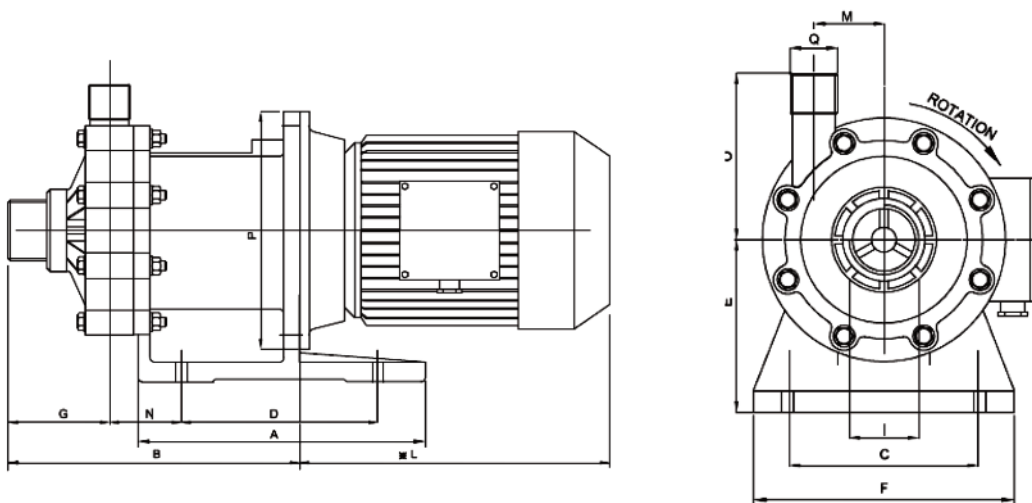
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	51 м ³ / ч
Макс. высота напора	34 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Intake / Delivery connections	3 " (M) x 2 1/2" (M) - Flange ANSI 150, PN10, JIS on request
Вес насоса без мотора	PP 32кг, PVDF 35 кг
Вес насоса с мотором	PP 72 кг, PVDF 75 кг
Вес насоса с мотором	PP 82 кг, PVDF 80 кг
Мощность	7.5 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса 10 HP 380V/3/50Hz/2800 об/мин, 2 полюса

График производительности насоса



Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный фланец В3-В5	Kw	РАЗМЕРЫ -MM-																
			A	B	C	D	E	F	G	H	Hs	Hd	I	L	M	N	O	P	Q
ADM 50	132	5,5	365	300	216	250	192	40	52	274	50	10	3" MALE	360	82,5	98	180	300	2 1/2" MALE
ADM 50	132	7,5	365	300	216	250	192	40	52	274	50	10	3" MALE	400	82,5	98	180	300	2 1/2" MALE

Список запчастей

ADM 50		ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
	1	ВИНТ	AISI 304	
	2	Корпус насоса	PP - PVDF	
	3	Уплотнительные кольца	EPDM/VITON	
	4	КОРОБКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM/VITON	
	5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203	
	6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC	
	7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF	
	8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP - PVDF - NeFeb	
	9	ПОДШИПНИК	PTFEC	
	10	Задний корпус	PP - PVDF	
	11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 - NeFeb	
	12	ВИНТ	AISI 304	
	13	СКОБКА	ALUMINIUM	
	14	ЗАДНЯЯ ПОДДЕРЖКА	PP - PVDF	



ALPHADYNAMIC PUMPS Co

Офис продаж в России:

ООО "ЯрТехСервис"

150031, Ярославская обл, г. Ярославль

тел.: 8-800-200-39-69

<https://alphadynamic.ru/>

sales@alphadynamic.ru

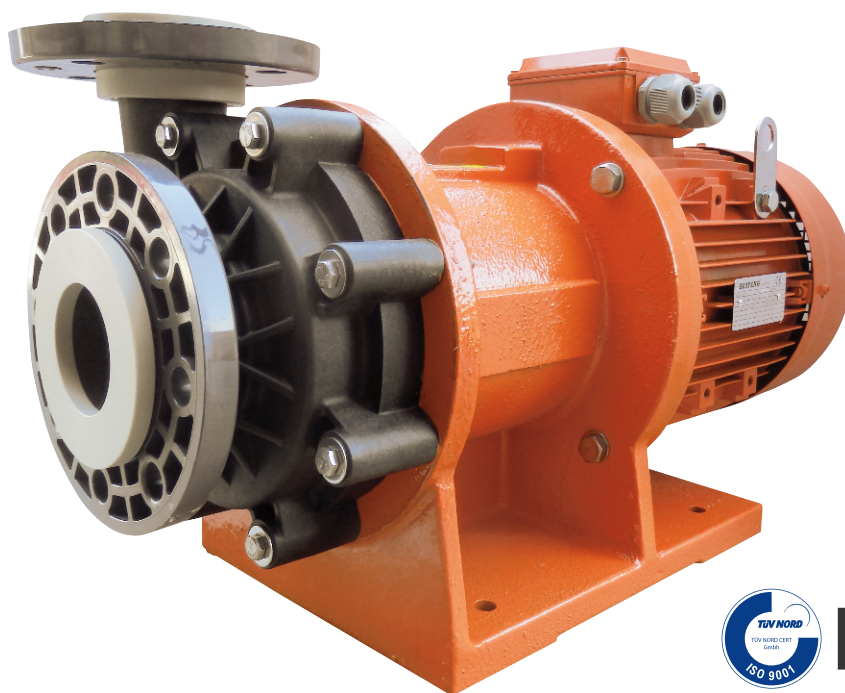


насосы с магнитной муфтой ADM 80

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM 80 выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM 80 PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.

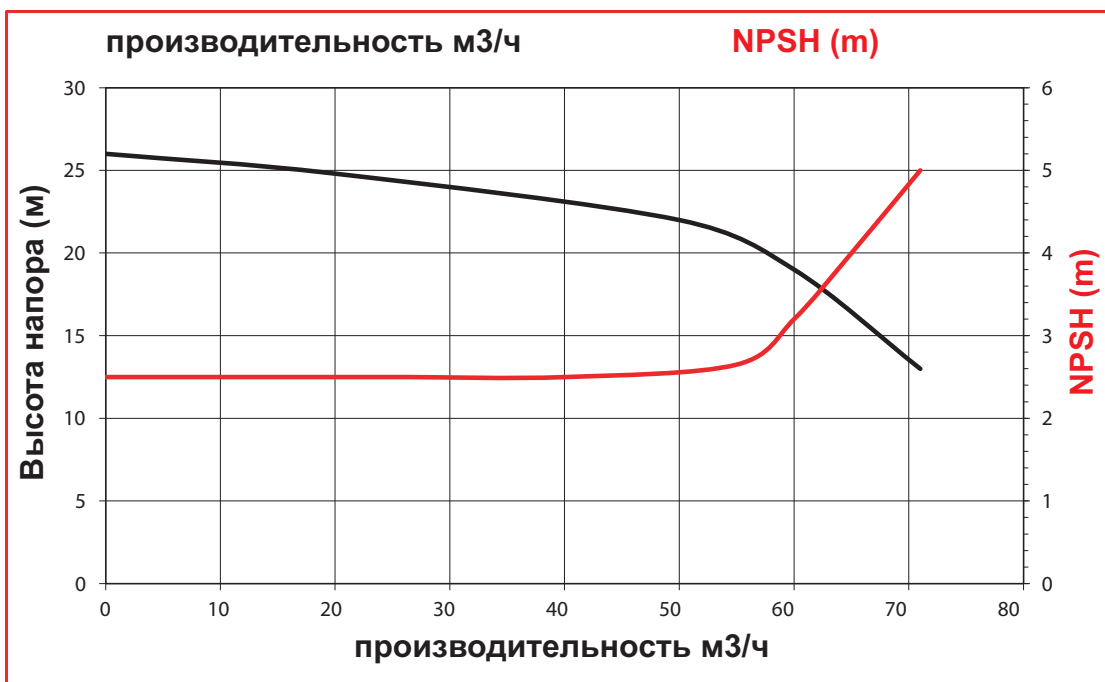


Технические характеристики насоса

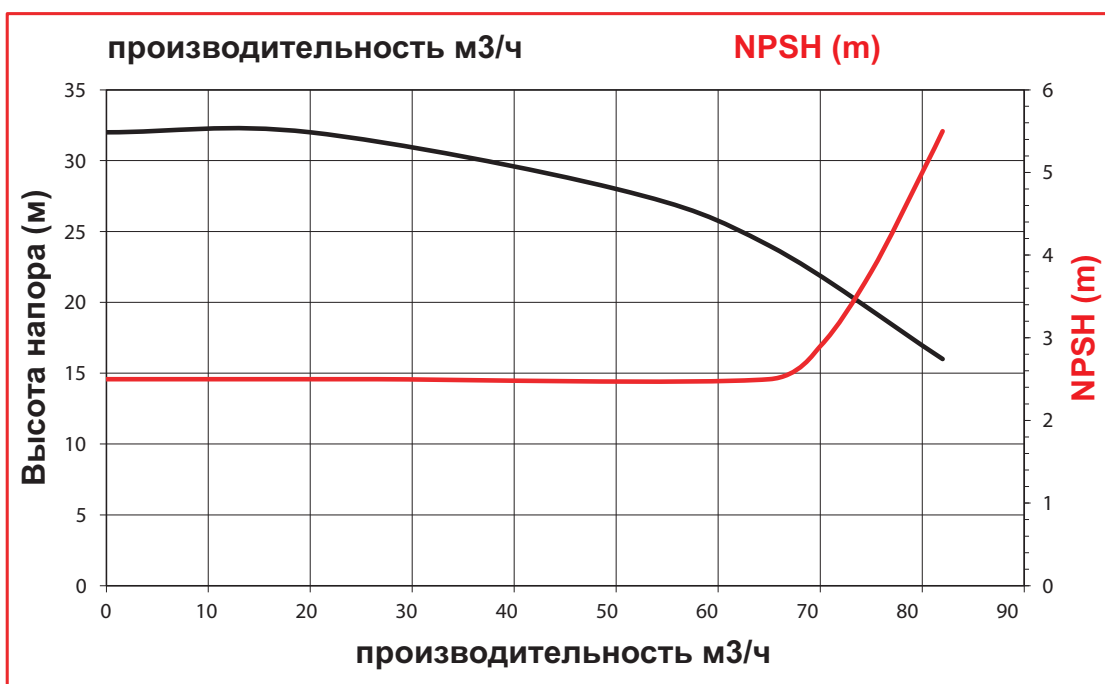
Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	82 м ³ /ч
Макс. высота напора	32 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Intake / Delivery connections	DN 80 X DN 65 Flange PN10
Вес насоса без мотора	PP 42кг, PVDF 44 кг
Вес насоса с мотором	PP 122 кг, PVDF 124 кг
Вес насоса с мотором	PP 133 кг, PVDF 135 кг

График производительности насоса

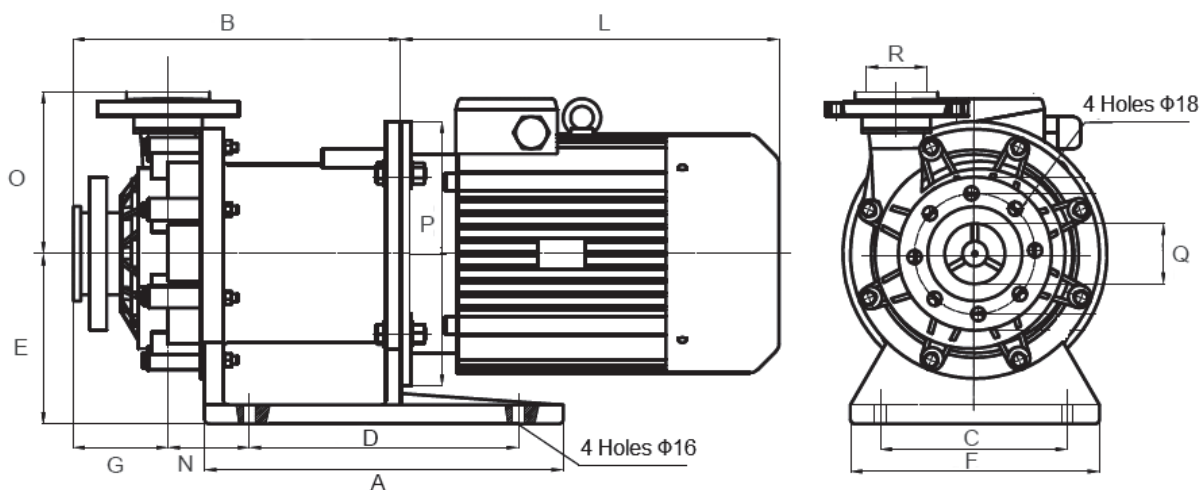
ADM 80.1



ADM 80.2



Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный В35	Kw	Rpm	размеры -мм-												
				A	B	C	D	E	F	G	L	N	O	P	Q	R
ADM 80.1	160	11	2800	475	433	250	360	225	330	126	510	104	215	350	DN 80	DN 65
ADM 80.2	160	15	2800	475	433	250	360	225	330	126	510	104	215	350	DN 80	DN 65

Список запчастей

ADM 80		ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
		1	ВИНТ	AISI 304
		2	Корпус насоса	PP - PVDF
		3	Уплотнительные кольца	EPDM / VITON
		4	КОРОБКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM / VITON
		5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203
		6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
		7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
		8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP / PVDF - NeFeb
		9	ПОДШИПНИК	PTFEC
		10	Задний корпус	PP / PVDF
		11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 - NeFeb
		12	ВИНТ	AISI 304
		13	СКОБКА	CAST IRON / ALUMINIO
		14	ЗАДНЯЯ ПОДДЕРЖКА	PP / PVDF
		15	RING	AISI 304



We Make The Difference

Офис продаж в Англии:

Рокли Хаус, Бертон Роуд, 37
Ashby de la Zouch, Лестершир

LE65 2LF - Соединенное Королевство (Великобритания)

Офис зарегистрирован в Англии и Уэльсе

Регистрационный номер 09706219- VAT номер GB220393343

Телефон: +44 1213 680 324 , +44 1213 680472

Производственные площади в Греции. Завод № 1.

Промышленный парк Кифисии, Улица Элефериас дом 3

14564 - Кифисия – Эллада

VAT номер EL 999695309

Телефон: +30 215 215 9580, +30 215 215 9520

Факс: +30 211 268 68 37

Производственные площади в Греции. Завод № 2.

Улица Сенека 30, Индустриальный парк Кифисии

14564, Кифисия, Греция

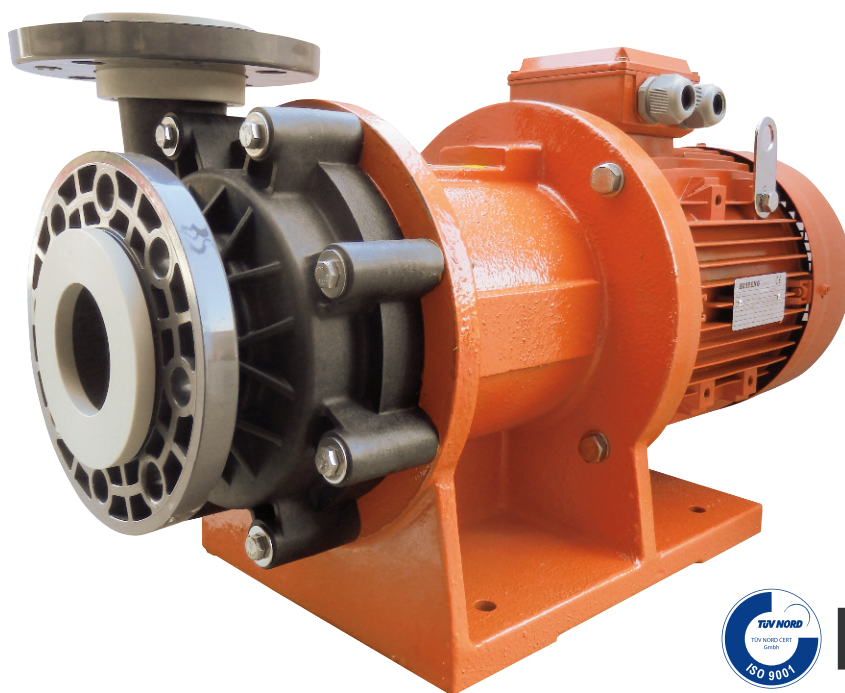
Телефон: +30 215 215 9152

насосы с магнитной муфтой ADM 100

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы с магнитной муфтой серии ADM 100 выполнены из термопластиков (PP и PVDF) и подходят для коррозионных жидкостей.

Благодаря инновационной магнитной системе движения модель насоса ADM 100 PP / PVDF снижает опасность потери и стоимость технического обслуживания. Крутящий момент электродвигателя передается насосу магнитной муфтой без механического контакта. Это гарантирует максимальную безопасность и эффективность.

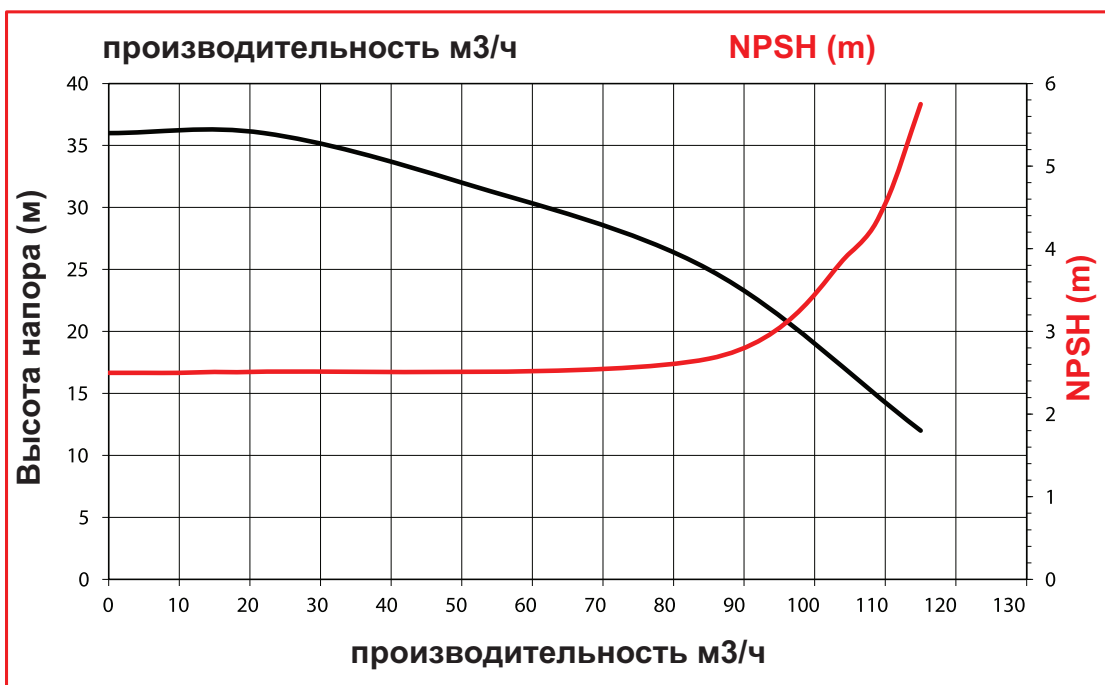


Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	100 м ³ /ч
Макс. высота напора	48 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Макс. вязкость перекачиваемой жидкости	200 сПз
Intake / Delivery connections	DN 100 X DN 80 Flange PN10
Вес насоса без мотора	PP 42кг, PVDF 44 кг
Вес насоса с мотором 20HP	PP 133кг, PVDF 135 кг
Вес насоса с мотором 25HP	PP 163 кг, PVDF 165 кг
Вес насоса с мотором 30HP	PP 190 кг, PVDF 192 кг

График производительности насоса

ADM 100.1



ADM 100.2

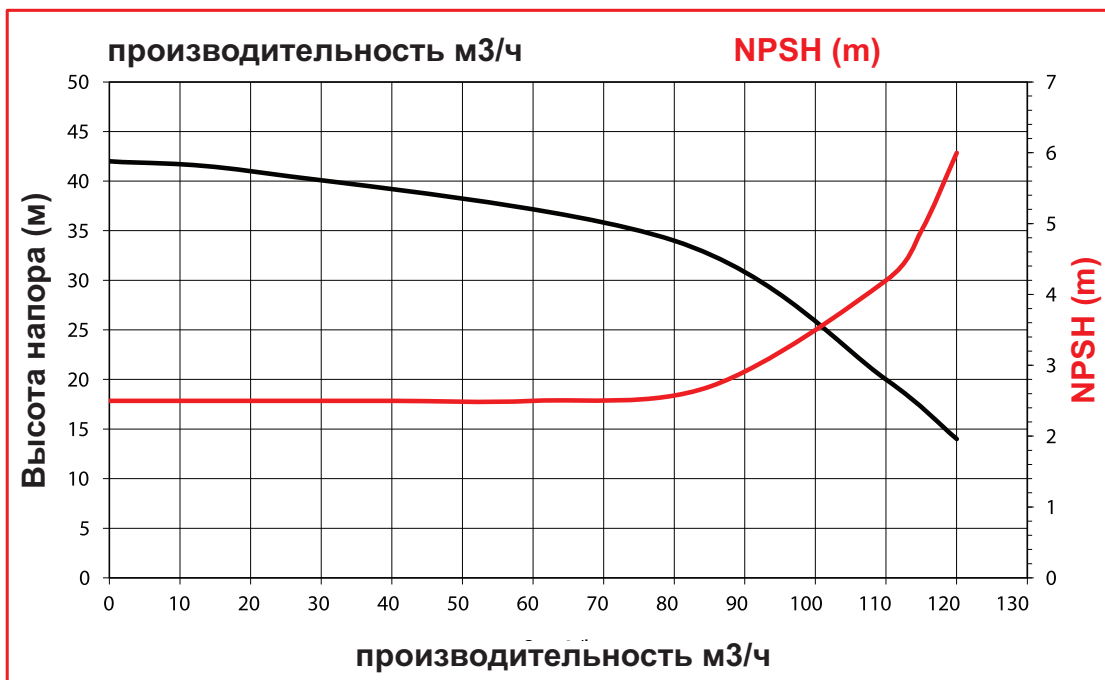
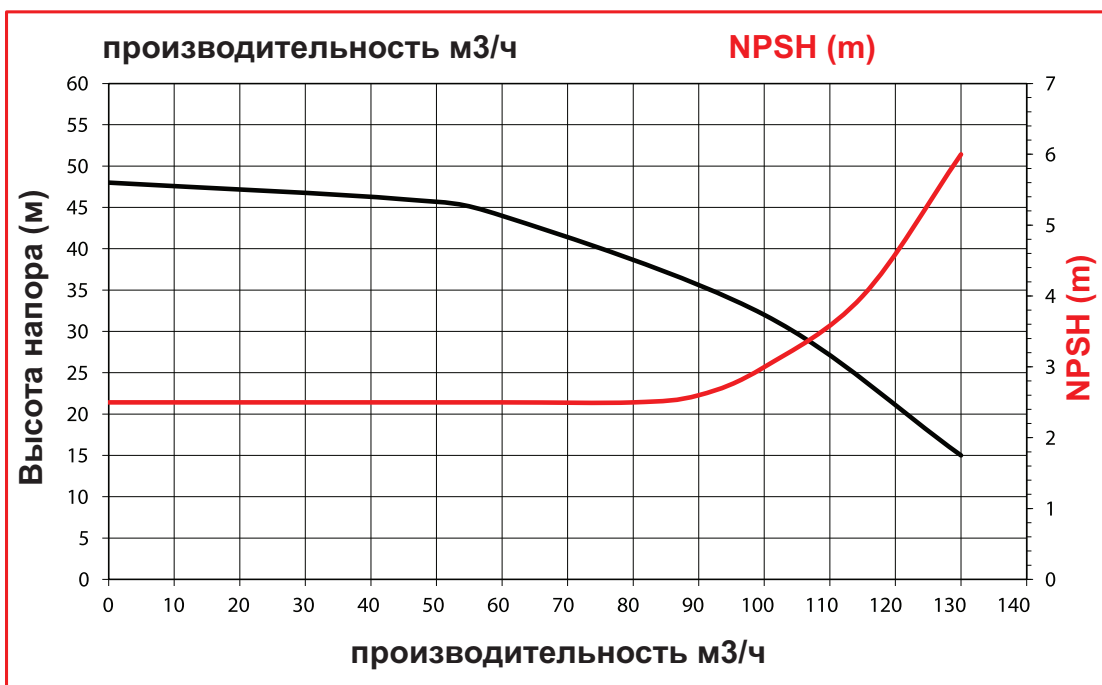
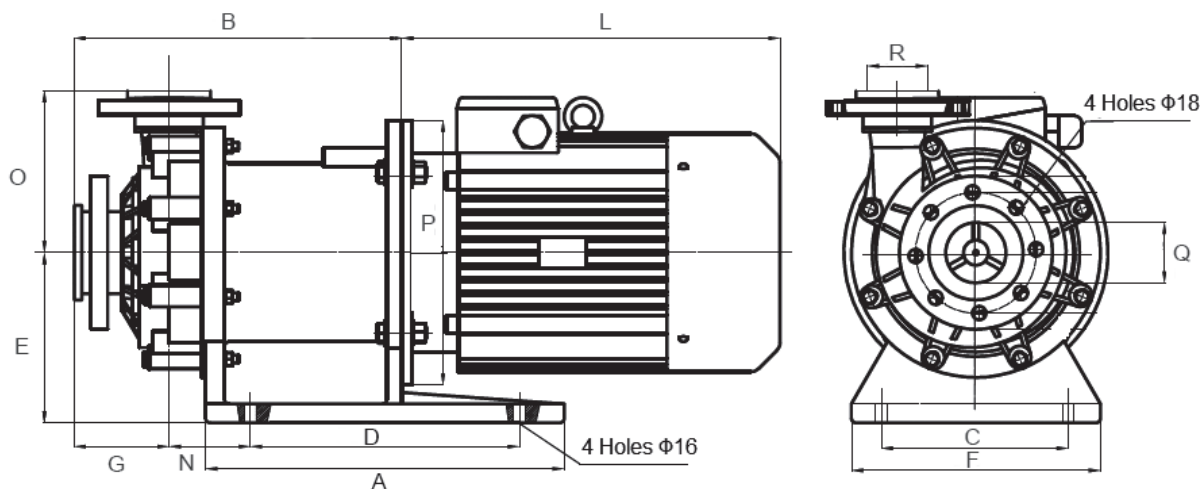


График производительности насоса

ADM 100.3

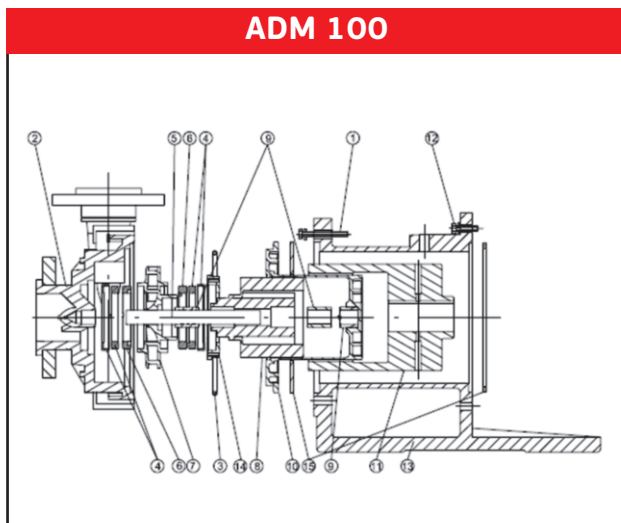


Внешние и установочные размеры



Модель насоса	Моторный В35	Kw	Rpm	размеры -мм-												
				A	B	C	D	E	F	G	L	N	O	P	Q	R
ADM 100.1	160	15	2800	475	435	250	360	225	330	124	510	104	217	350	DN 100	DN 80
ADM 100.2	160	18.5	2800	475	433	250	360	225	330	124	554	104	217	350	DN 100	DN 80
ADM 100.3	180	22	2800	475	433	250	360	225	330	124	595	104	217	350	DN 100	DN 80

Список запчастей



ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	ВИНТ	AISI 304
2	Корпус насоса	PP - PVDF
3	Уплотнительные кольца	EPDM / VITON
4	КОРОБКА БЕЗОПАСНОСТИ	AI203 EPDM / VITON
5	ВАЛ + КОЛЬЦО	AI203
6	ИМПЕЛЛЕР ПОДШИПНИК	PTFEC
7	"РАБОЧЕЕ КОЛЕСО"	PP - PVDF
8	ВНУТРЕННИЙ МАГНИТ	PP / PVDF - NeFeb
9	ПОДШИПНИК	PTFEC
10	Задний корпус	PP / PVDF
11	ВНЕШНИЙ МАГНИТ	C40 - NeFeb
12	ВИНТ	AISI 304
13	СКОБКА	CAST IRON / ALUMINIO
14	ЗАДНЯЯ ПОДДЕРЖКА	PP / PVDF
15	RING	AISI 304



We Make The Difference

Офис продаж в Англии:

Рокли Хаус, Бертон Роуд, 37
Ashby de la Zouch, Лестершир

LE65 2LF - Соединенное Королевство (Великобритания)

Офис зарегистрирован в Англии и Уэльсе

Регистрационный номер 09706219- VAT номер GB220393343

Телефон: +44 1213 680 324, +44 1213 680472

Производственные площади в Греции. Завод № 1.

Промышленный парк Кифисии, Улица Элефериас дом 3

14564 - Кифисия – Эллада

VAT номер EL 999695309

Телефон: +30 215 215 9580, +30 215 215 9520

Факс: +30 211 268 68 37

Производственные площади в Греции. Завод № 2.

Улица Сенека 30, Индустриальный парк Кифисии

14564, Кифисия, Греция

Телефон: +30 215 215 9152