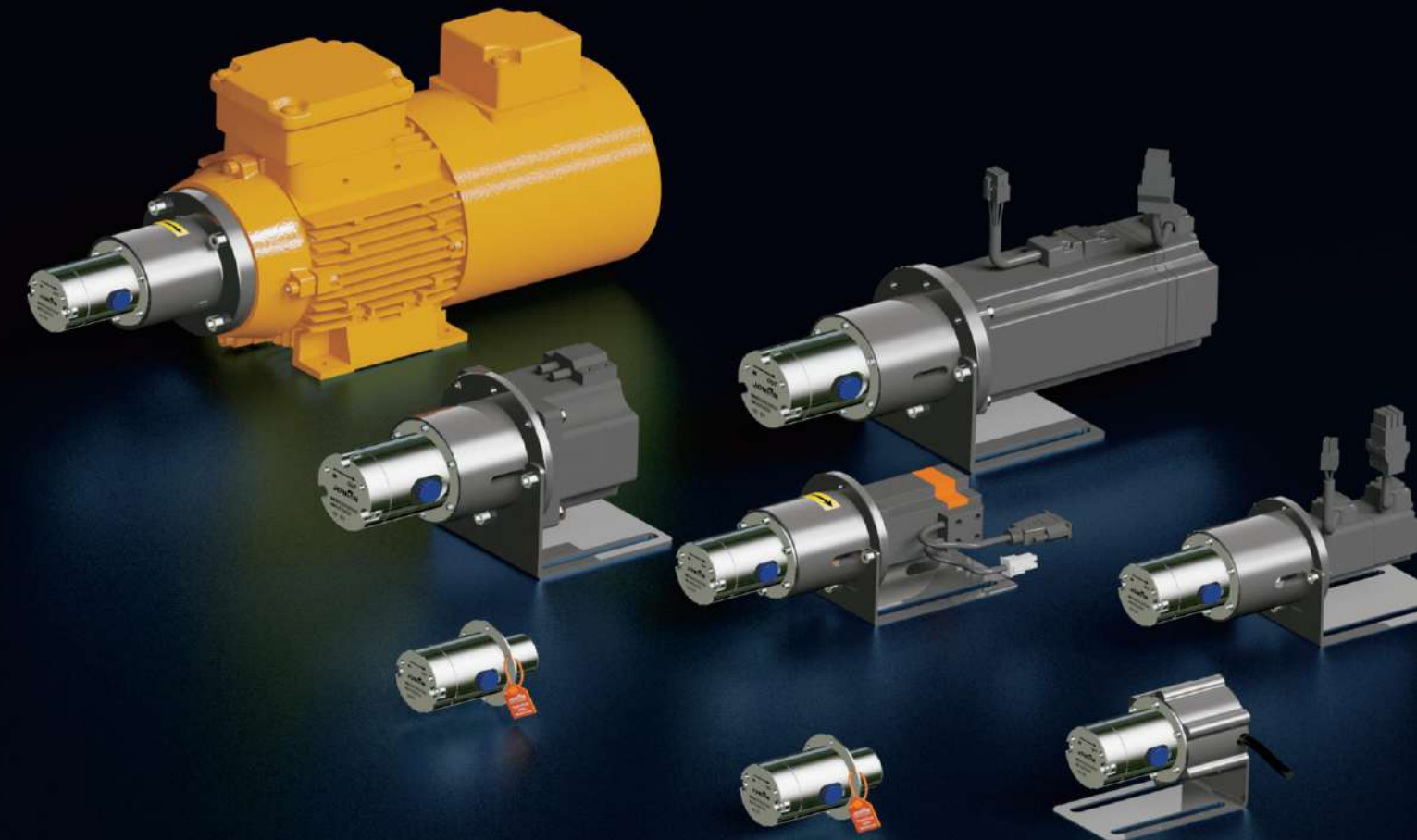




JONSN
MICRO GEAR PUMPS

JONSN
MICRO GEAR PUMPS



Сосредоточьтесь на каждом точном зубчатом насосе.

■ SHANGHAI JONSN FLUID EQUIPMENT CO.,LTD

Address: Room 403, Building 3, No.59 Jinma Rd,
Economic & Development District, Songjiang
Area, Shanghai, China

Tel: 021-34720020

Fax: 021-67689517

Website: www.jonsn.cn

Email: lijun@jonsn.cn

■ JONSN (GANZHOU) FLUID TECHNOLOGY CO., LTD

Address: Workshop 2, No. 6 Jingsan Rd,
Economic & Development District,
Ganzhou City, Jiangxi Province, China

Website: www.jonsn.com

Email: sales@jonsn.com (International department)

MIR

Степень точности
Микроскопический зубчатый насос

Введение

Компания с ограниченной ответственностью была создана в 2010 году. Это компания, основанная на всемирно известных импортных насосах в качестве технологического фона. Имеет два подразделения: подразделение по производству насосов под брендом JONSN и подразделение по торговле импортными насосами. Отличная инновационная команда в области исследований и разработок предоставляет клиентам комплексные решения для транспортировки жидкостей, которые проектируются, производятся и продаются.

В 2019 году компания Shanghai Jonosi Limited разработала новый план Строительство нового завода в Центральном районе. В 2020 году будет официально открыт новый завод Расположен в Государственной зоне экономического и технологического развития Ганьчжоу.Компания Jonsn создала новую команду разработчиков технологий,Сотрудничество с зарубежными компаниями, внедрение передового зарубежного производства Технология и бережливое управление, выбор высококачественного сырья, дизайн и изготовление высокоточных зубчатых измерительных насосов, Легко устанавливается и обслуживается.



Путь развития



2010

Шанхай Чжуншэн создан. Основное управление компанией имеет десятилетний опыт в Европе и США импортных шестеренных насосов, магнитных насосов, поршневых насосов, мембранных насосов, высокотемпературных и высоковольтных коррозионных промышленных специальных насосов и так далее.

2011

Компания Johnson создала собственный научно-исследовательский центр точных зубчатых насосов. Запуск системы управления ERP. Спроектированы поршневые насосы серии Johnson, которые прошли испытания и сертифицированы CE.

2012

Компания с ограниченной ответственностью была преобразована из первоначального производственного предприятия в производственное предприятие. В том же году серия бочковых насосов Johnson была введена в эксплуатацию и продана на зарубежные рынки. В том же году была завершена разработка точного микро-зубчатого насоса Johnson.

2013

Прототип прецизионного микрозубчатого насоса Johnson прошел проверку. Его проектный срок службы и технологические параметры намного превосходят аналогичные европейские и американские продукты. Компания полностью сосредоточена на разработке, проектировании и производстве высокоточных зубчатых насосов.

2014

Миниатюрные зубчатые насосы Jonsn производятся серийно. Также был разработан высоковязкий зубчатый насос DX.

2015

Торговая марка JONSN успешно зарегистрирована, подано 2 патента на изобретения и 7 патентов на полезные модели. Прецизионный микро-зубчатый насос JONSN завершил серийное производство. Успешное применение и экспорт на европейский и американский рынки. Успешно подписал контракты с Sinoprec, CNOOC Tianjin Jerry и многими другими компаниями.

2016

Производство высоковязких зубчатых насосов серии DX. В том же году производительность зубчатых насосов компании достигла более 30 миллионов в год.

2017

Система отслеживания кода импортируемой продукции и запускает систему управления на месте 6S.

2018

Стратегическое позиционирование предприятия было обновлено до «надежного поставщика высококачественных насосов», с акцентом на контроль качества, достижение 100% заводского тестирования квалифицированного, чтобы сделать надежный хороший продукт.

2019

Прецизионные зубчатые насосы JONSN успешно сертифицированы CE и применяются в системе обработки выхлопных газов SCR судостроительной промышленности. Сотрудники JAME прошли испытания на месте и получили лицензию ClassNK от JAME.

2020

Новый логотип бренда и концепция бренда сосредоточены на разработке и производстве высокоточных зубчатых насосов, а новый завод, совместно с Brontz Group в Великобритании, официально расположен в Ганьчжоу. Компания начала разработку высоковязких зубчатых измерительных насосов серии DP.

2021 to present

Начало сертификации системы менеджмента качества TUV Rheinland ISO9001. Первый пробный насос серии DP с высоковязкими зубчатыми метрологическими насосами вступил в стадию тестирования и проверки.

Партнеры



Серия MR
Серия MR

Серия DP
Высокая вязкость в серии DP
Прецизионный зубчатый измерительный насос

Серия DX
Высокие температуры серии DX
вязкостно - зубчатый насос

Спектакль
В качестве агента
Насос зубчатой сцепления Brontz











Look forward to working with you
.....


Почетный патент


Мы сосредоточены на разработке технологии прецизионных зубчатых насосов. Мы занимаемся точным производством. Квалифицированные технологии и ремесла являются основными особенностями нашей работы. Рождение каждого точного зубчатого насоса Johnson олицетворяет красоту ремесленника. Их строгие требования к продукции и превосходная производительность способствовали развитию компании.


Компания получила 7 патентов на полезные модели, 2 патента на изобретение, а также сертификацию системы менеджмента качества TÜV Rheinis09001 в Германии, сертификацию CE, сертификацию ABS, сертификацию BV, сертификацию Kaiji Kyokai в Японии.





 TÜV Rheinland ISO9001
quality management certification





 BV certification





 ABS certification




 2 invention patents
7 utility model patents



 RoHS Test Report



 CE certification

Микроскопические зубчатые насосы серии MR

После десятилетий накопления технологий. Зубчатые насосы Jonsp превратились в ключевое оборудование для управления онлайн - транспортом в высокопроизводительном производстве

1 Беспульсирующая прецизионная доставка

Объем насоса обеспечивает непрерывную и точную подачу жидкости через шестерню. При использовании с сервоприводом или шаговым двигателем точность доставки может достигать + / - 0,5%.

2 Мощное вакуумное притяжение, высокое давление передачи, стабильное

Достижение низковязких жидкостей при среднем и высоком давлении.

3 Без утечки

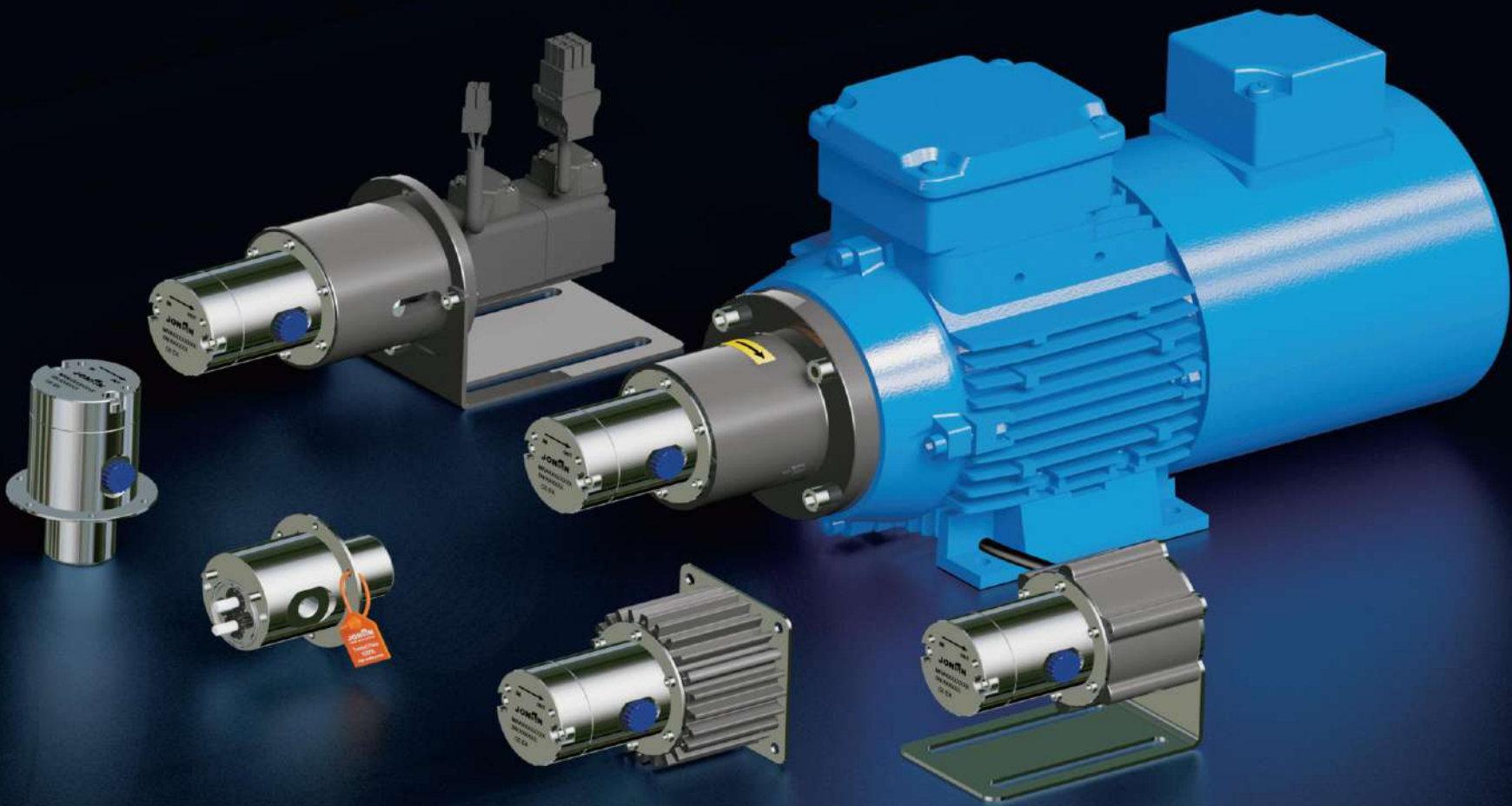
Магнитный привод и статическое O - образное уплотнительное кольцо обеспечивают изоляцию среды в насосе от внешнего мира.

4 Превосходная технология, модульный дизайн

Вся серия шестерен осуществляется с использованием специального модифицированного материала РЕЕК + термообработки + высокопрочной керамики из оксида циркония. После испытания и проверки, через 2 часа после холостого хода (сухой работы) при высокой температуре, шестерня сохраняет высокую линейность.

5 Выбор специализации

Опыт применения тысяч зубчатых насосов ms - iro помогает накопить большой объем экспериментальных данных, а профессиональный выбор и оценка помогут вам разработать идеальное решение для снижения риска.



Параметры производительности

Диапазон потока	0.001 - 64L/min	
Входное давление	-0.98 - 25bar	
Давление	0 - 25.5 bar	Зависит от вязкости материала.
Температура	-40 - 160°C	Другие температуры можно настроить
Диапазон вязкости	0.4 - 3000cps	
Максимальная плотность	1.8	
Можно оснастить электродвигателем	Электродвигатель переменного тока, бесщеточный постоянный ток, сервопривод	
Импорт и экспорт потоков	NPT1/8, NPT1/4, NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4 or G1/8, G1/4, G3/8, G3/4	
Нестандартная настройка	Оборудование OEM Настройка сервосистемы	

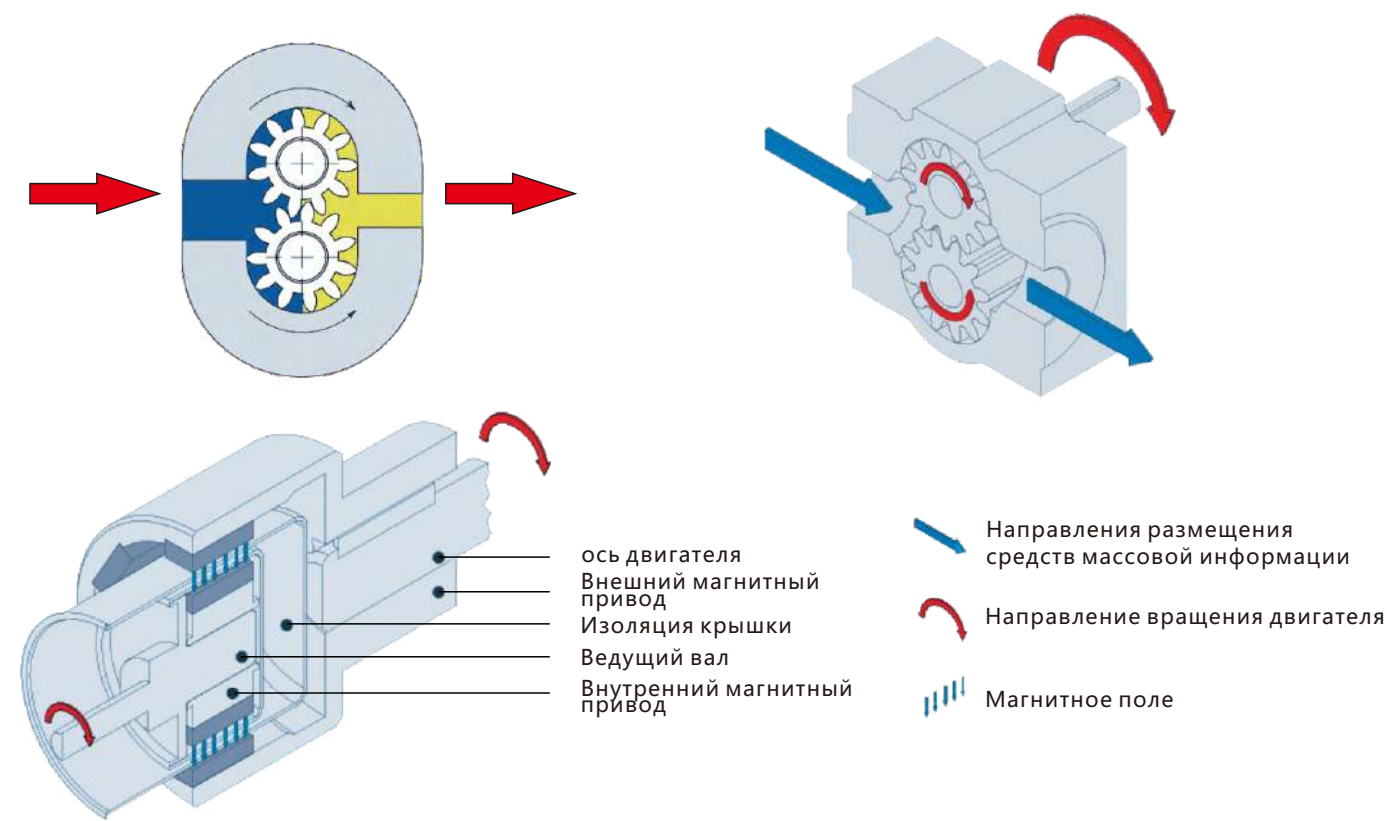
Теоретический поток

Насос		Скорость двигателя (rpm)				
Order No	Size	750	960	1450	2850	3300
MRA5/13	1/8	0.150	0.192	0.290	0.570	0.660
MRA7/13		0.293	0.374	0.566	1.112	1.287
MRA10/13		0.450	0.576	0.870	1.710	1.980
MRA12/13		0.525	0.672	1.015	1.995	2.310
MRB10/16	1/4	0.750	0.960	1.450	2.850	3.300
MRB12/16		0.900	1.152	1.740	3.420	3.960
MRB17/16		1.275	1.632	2.465	4.845	5.610
MRB19/16		1.425	1.824	2.755	5.415	6.270
MRC15/22	3/8	1.800	2.304	3.480	6.840	
MRC20/22		2.625	3.360	5.075	9.975	
MRC8/37		3.000	3.840	5.800	11.400	
MRC12/37		4.500	5.760	8.700	17.100	
MRD25/30	1/2	5.250	6.720	10.150	19.950	
MRE18/37	3/4	6.750	8.640	13.050	25.650	
MRE24/37		9.000	11.520	17.400	34.200	
MRE34/37		12.750	16.320	24.650	48.450	
MRF34/39	1 1/4	16.500	21.120	31.900	62.700	

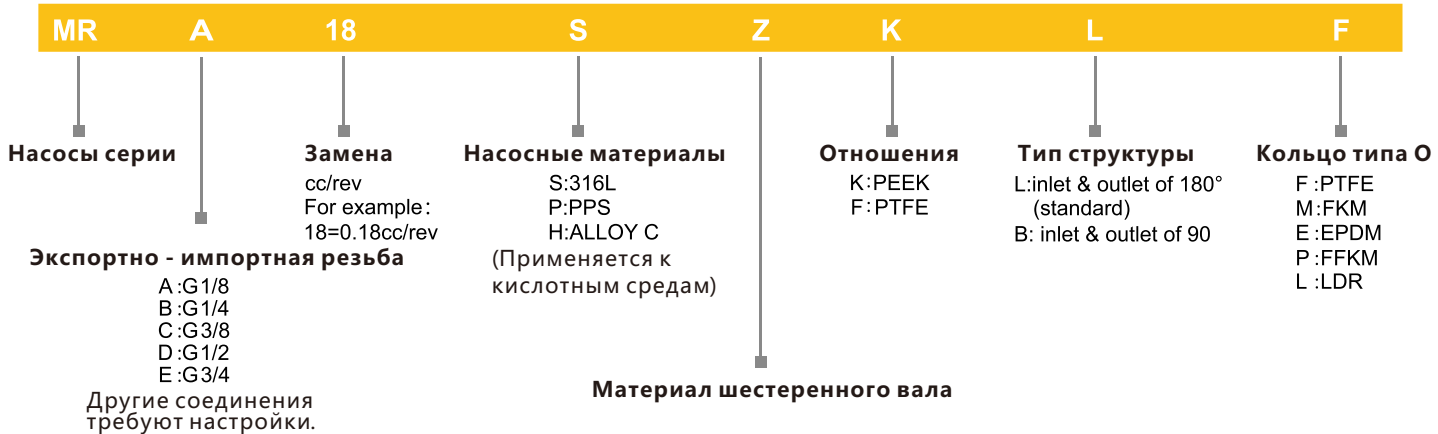
Теоретический поток (L / min)

■ Примечание: Приведенные выше данные о расходе были протестированы с использованием воды в качестве среды без давления на насосе. Экспорт Из - за потери зазора при вращении шестерни фактический расход будет меняться в зависимости от среды. Вязкость, давление и скорость двигателя. Тестовые данные говорят нам, что при вязкости и давлении среды Разница остается неизменной, пока скорость двигателя стабильна, поток стабилен. Поток Зависит от скорости выхода двигателя и давления на выходе. Поэтому, выбирая эффективную, Стабильный электродвигатель. Пользователи, которые впервые используют прецизионные зубчатые насосы, могут качать нашу компанию. Выберите таблицу данных и сообщите нам соответствующие параметры. У нас есть профессиональные насосы и электродвигатели. Программное обеспечение и опыт применения десятков тысяч насосов. Мы предоставим Подробный отчет о выборе насосов, мы можем настроить профессиональные системные решения для вас Ты... Для получения подробной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом.

Решить проблему утечки диэлектрика магнитного зубчатого насоса



Код конфигурации



Z : Шестерня PEEK + нанокерамическая ось (для маловязких немолочных сред) Стандарт
K : GearPEEK + ось 316 (для нейтральных и низковязких немолочных сред)
C : Нано - керамика (для маловязких мелкозернистых абразивных сред)
S : Сплавы (для более смазывающих сред)

Промышленность применения продукции

Прецизионные микромагнитные зубчатые насосы серии MR подходят для: жидкостной микротранспортировки, добавления, смазки, распыления, точечного клея, отбора проб, кодирования, наддува, циркуляции, покрытия, нанесения, измерения и других систем доставки.

Он подходит для систем автоматизации и управления процесса ми, микропереноса Система, циклическая система наддува, сист ема автоматической подачи (дозировки), чип Оборудование для я обработки, лабораторное оборудование, системы охлаждени я (хладагенты) Циркуляционные насосы), литейные машины, уп аковочные машины, системы очистки, Системы добавления доб авок, системы химического измерения и малые эксперименталь ные / средние испытательные установки, И т. Д. Требуется неб ольшой расход, отсутствие пульсации, высокая линейность, выс окое давление Дифференциальная скорость, нулевая утечка, то чное измерение, стабильность потока.

Малый расход	Высокое давление	Высокая линейность
Точный Измерения	Нет пульсации Передача	



Полупроводниковая электроника



Биофармацевтическая промышленность



ТХМ тонкая химическая промышленность



Механическая промышленность



Косметическая промышленность

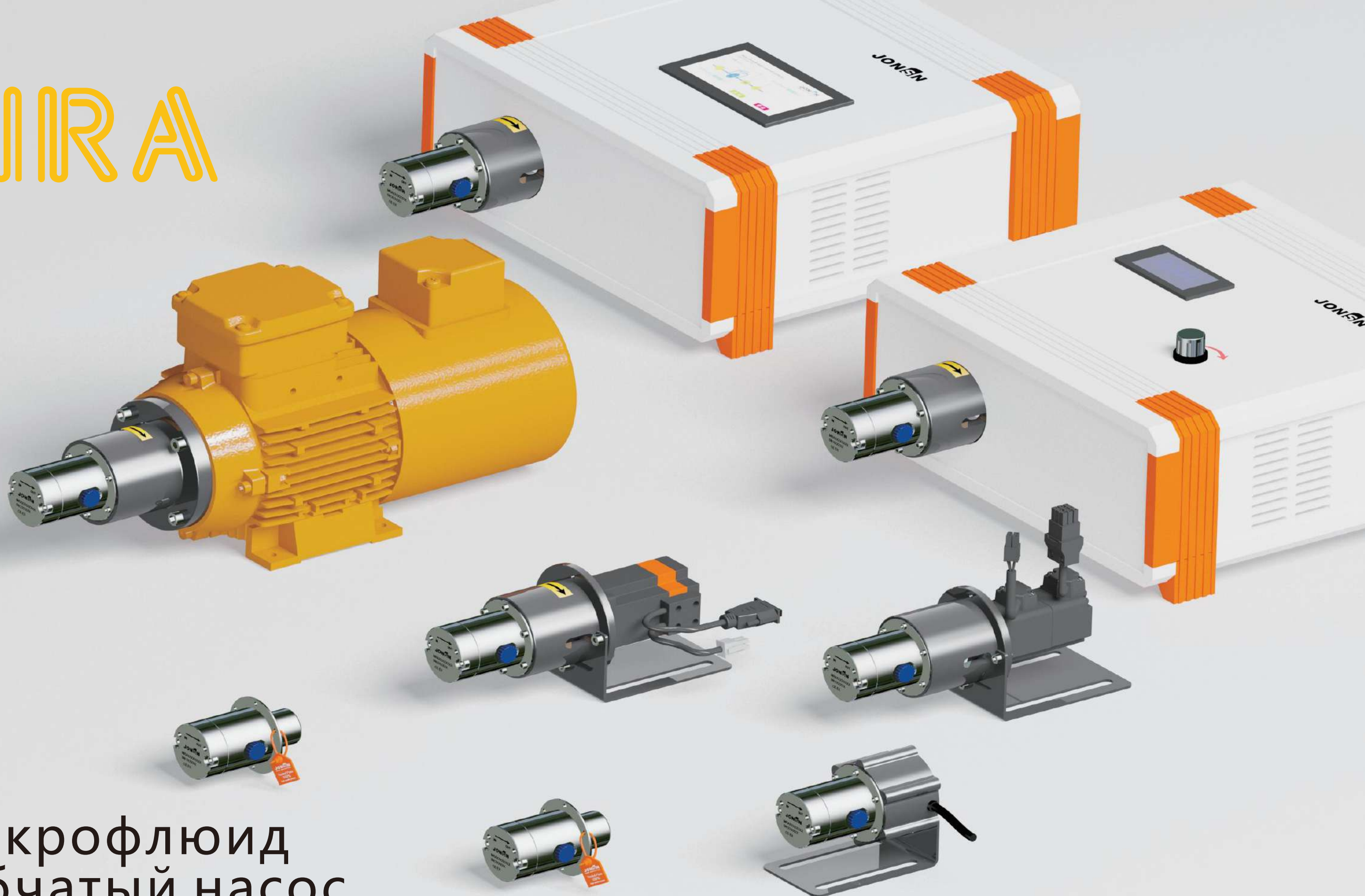


Пищевая промышленность

Транспортируемые жидкостные среды

- Гидроксид натрия
- Тетрагидрофуран
- Белое масло
- Поток
- Метанол
- Деионизированная вода
- Глицерин
- Диизоцианат
- Бутиллитий
- Керосин
- NMP
- Пероксид водорода
- Дихлорметан
- Ink
- Смягчающие средства
- Пиридин
- Полиолы, полимеры
- Клей
- Парафиновое масло
- Транспорт чистой воды
- Этиленгликоль
- Моурин

MIRA



Микрофлюид Зубчатый насос



MRA

Микроскопический зубчатый насос

Микропоток

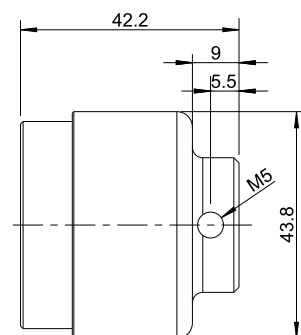
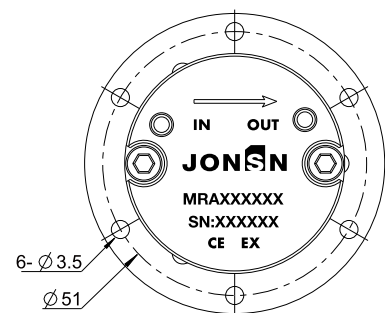
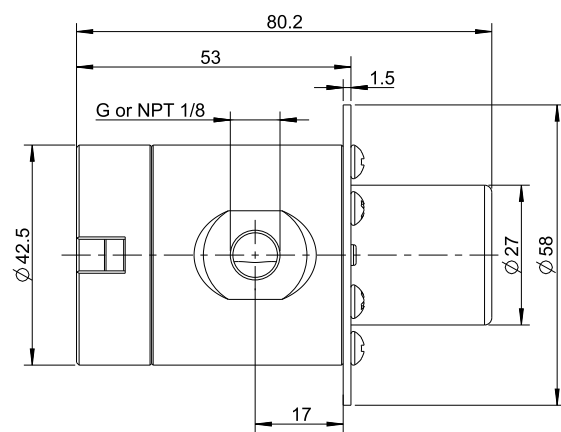


Разрешенные условия труда

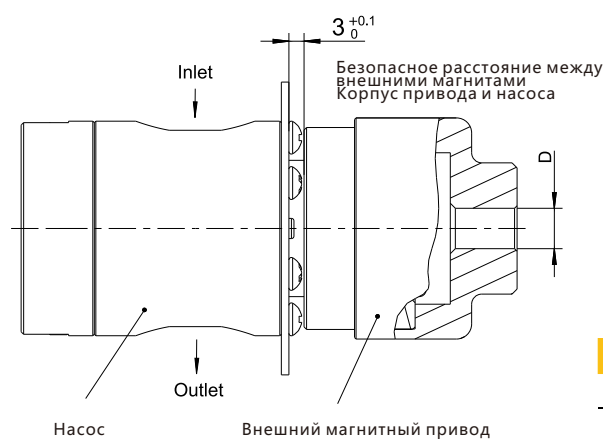
Поток 100-2000ml/min

Рабочий перепад давления: 0.5-25bar

Вязкость 0,4 - 3000m.Pas (приблизена к воде)



D
5
6
8
11
14
19



Pumps order NO.

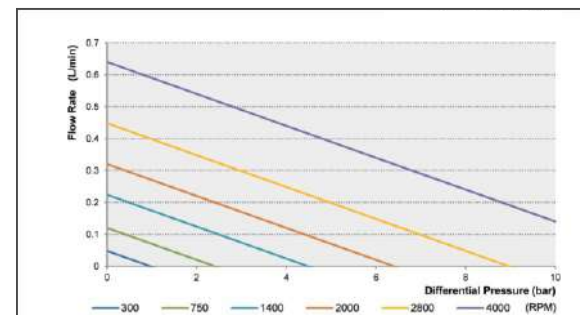
MRA 5/13
MRA 7/13
MRA 10/13
MRA 12/13

Размер насосной головки MRA

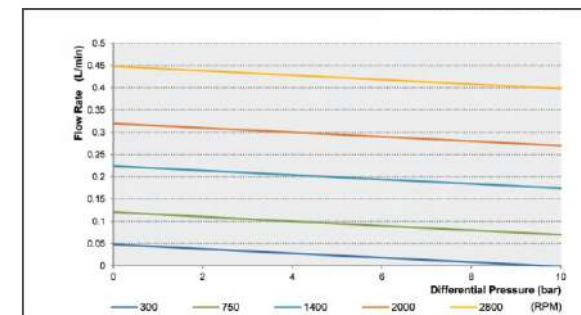
Кривая производительности

Высокая линейная регулировка расхода путем регулирования скорости двигателя.

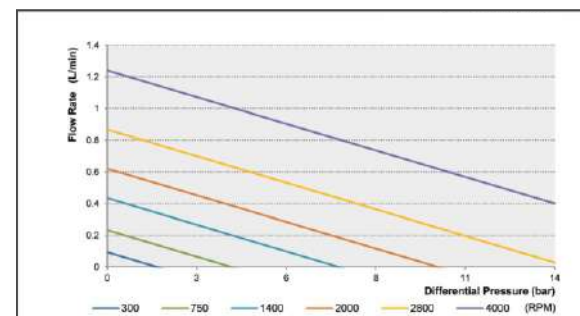
Pump Head MRA5/13
Measured with water 1 mPas



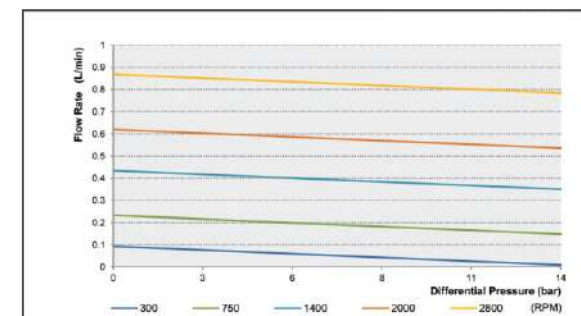
Pump Head MRA5/13
Measured with oil 100 mPas



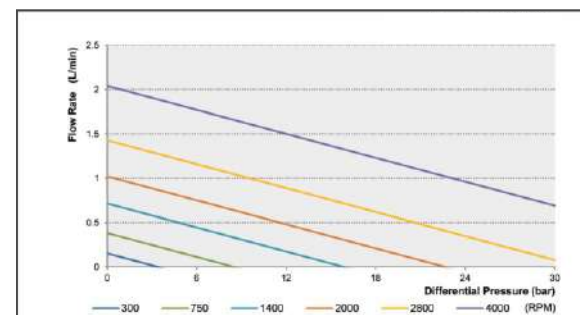
Pump Head MRA7/13
Measured with water 1 mPas



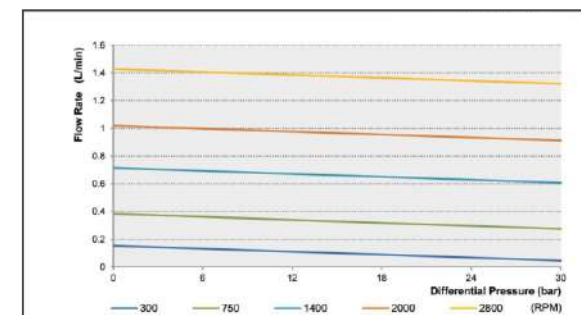
Pump Head MRA7/13
Measured with oil 100 mPas



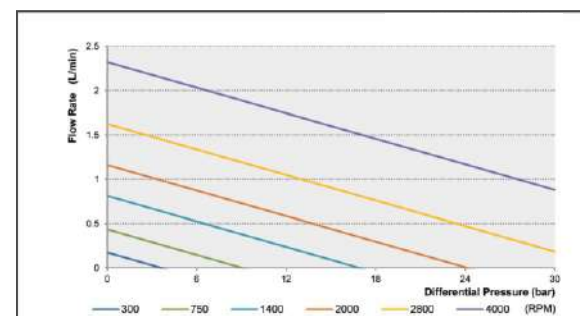
Pump Head MRA10/13
Measured with water 1 mPas



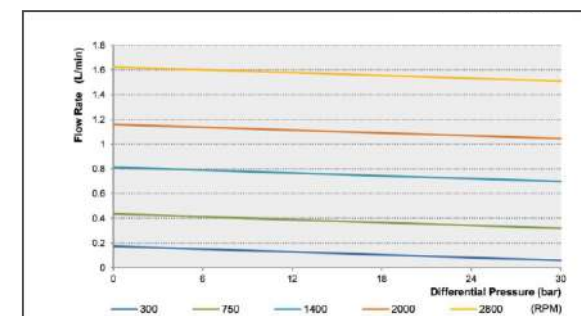
Pump Head MRA10/13
Measured with oil 100 mPas



Pump Head MRA12/13
Measured with water 1 mPas

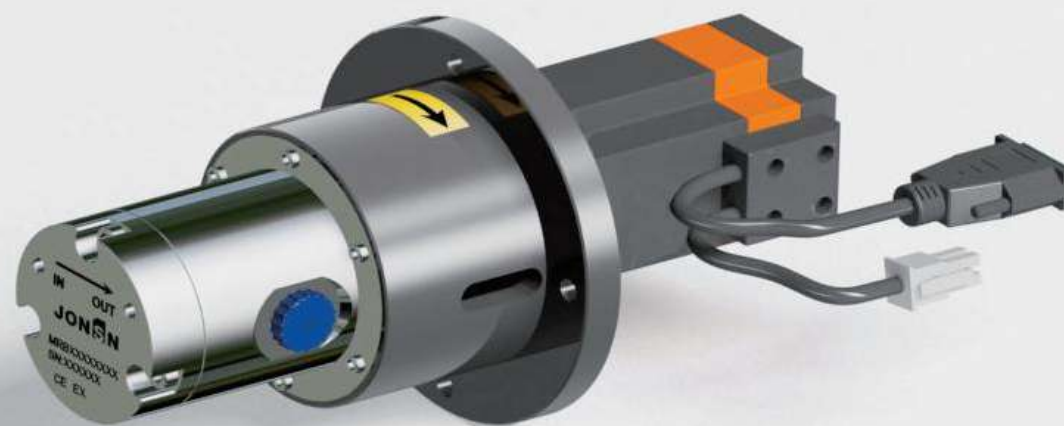
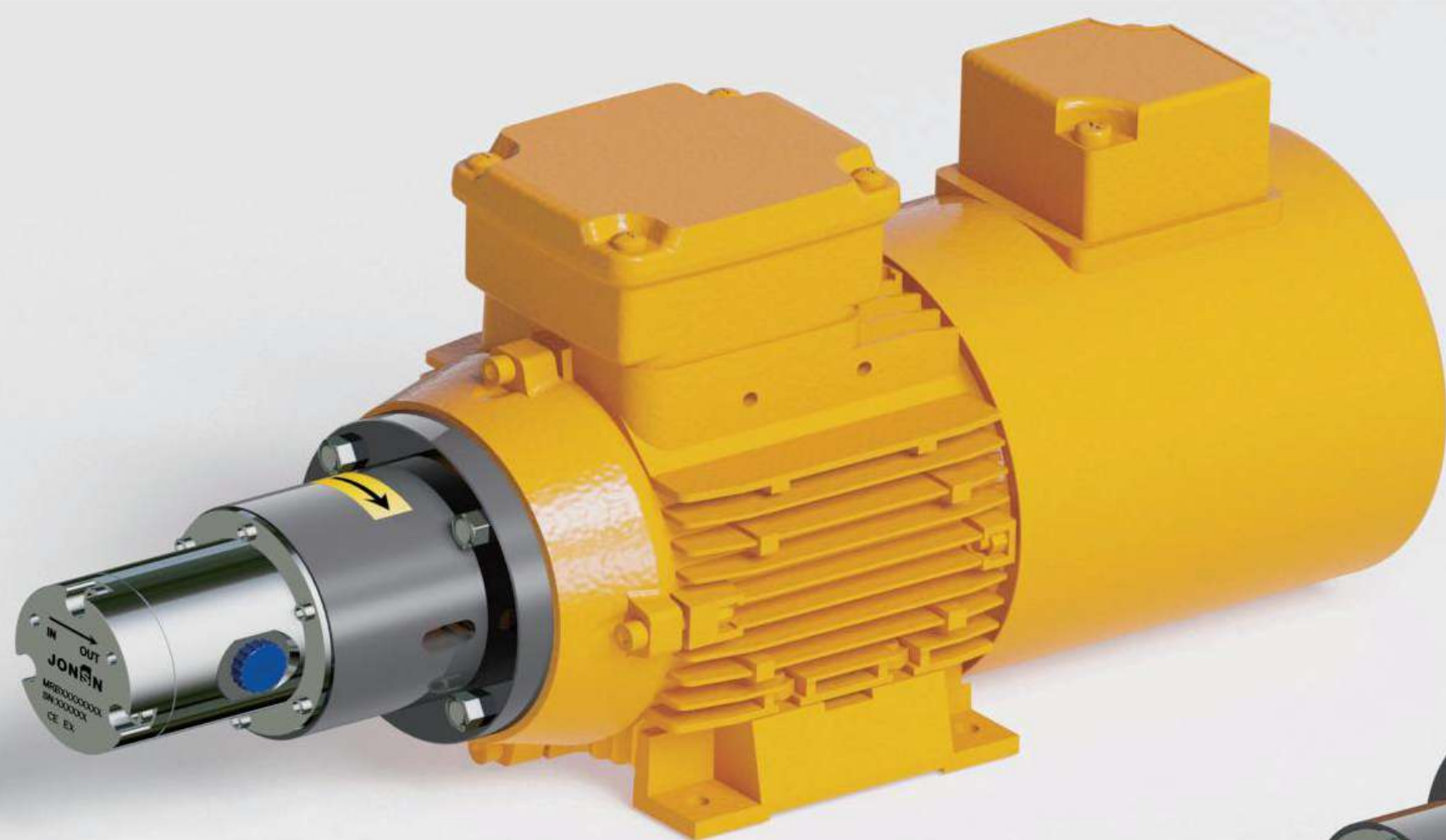


Pump Head MRA12/13
Measured with oil 100 mPas



MIR B

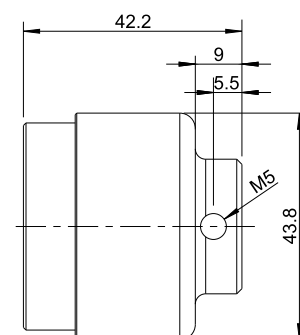
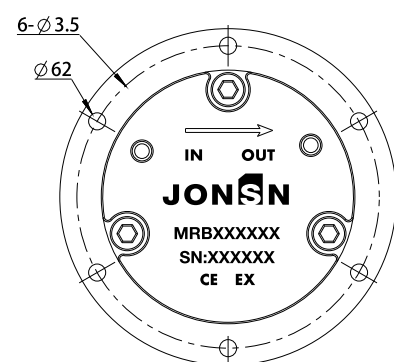
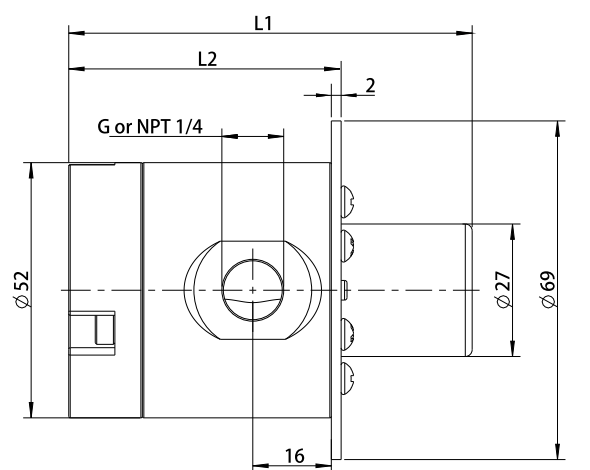
Малый расход Зубчатый насос



Малый расход

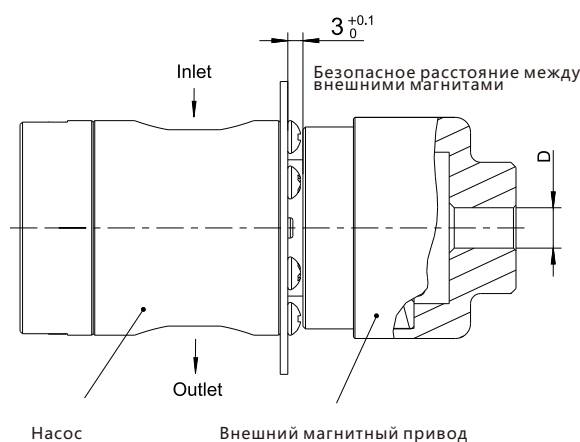


Разрешенные условия труда
Поток 400 - 4800 мл / мин
Рабочий перепад давления: 0,5 - 25 бар
Вязкость 0,4 - 3000м.Паc (приблизжена к воде)



D
5
6
8
11
14
19

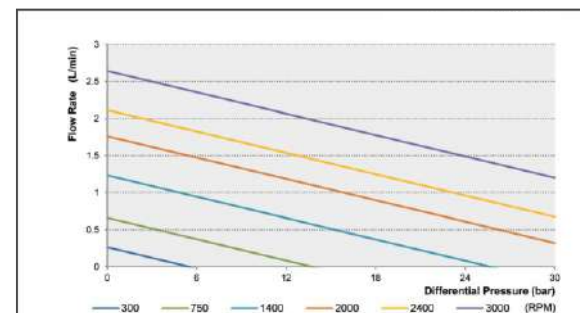
Pumps order NO.	L1	L2
MRB 10/16	82.2	55.5
MRB 12/16		
MRB17/16	87.2	60.5
MRB19/16		



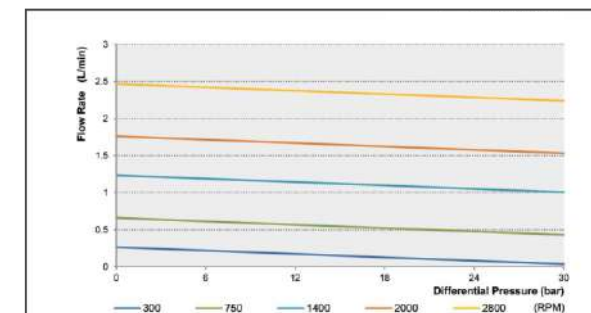
Кривая производительности

Высокая линейная регулировка расхода путем регулирования скорости двигателя.

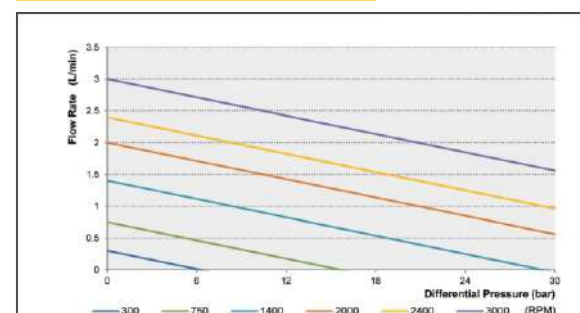
Pump Head MRB10/16
Measured with water 1 mPas



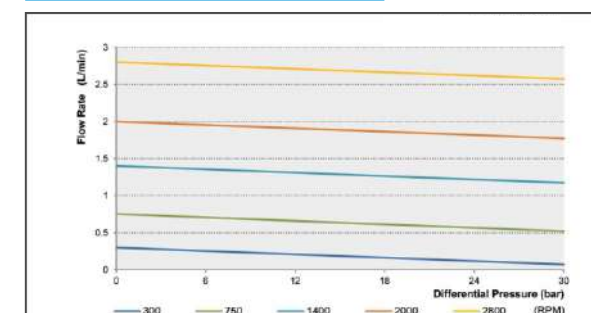
Pump Head MRB10/16
Measured with oil 100 mPas



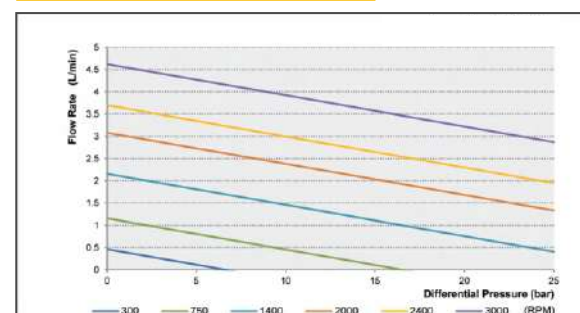
Pump Head MRB12/16
Measured with water 1 mPas



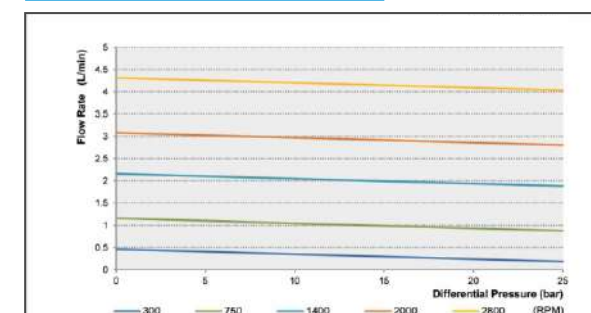
Pump Head MRB12/16
Measured with oil 100 mPas



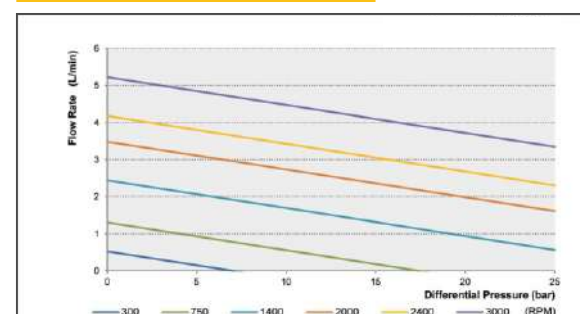
Pump Head MRB17/16
Measured with water 1 mPas



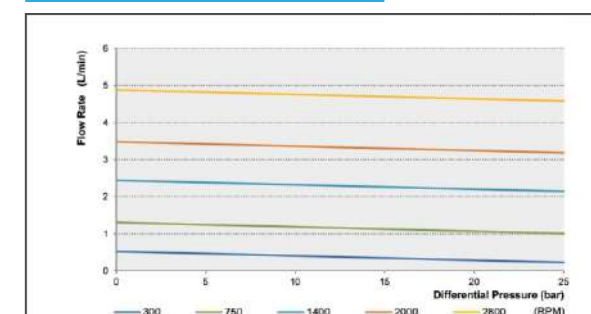
Pump Head MRB17/16
Measured with oil 100 mPas



Pump Head MRB19/16
Measured with water 1 mPas



Pump Head MRB19/16
Measured with oil 100 mPas





диэлектрическая форма Зубчатый насос

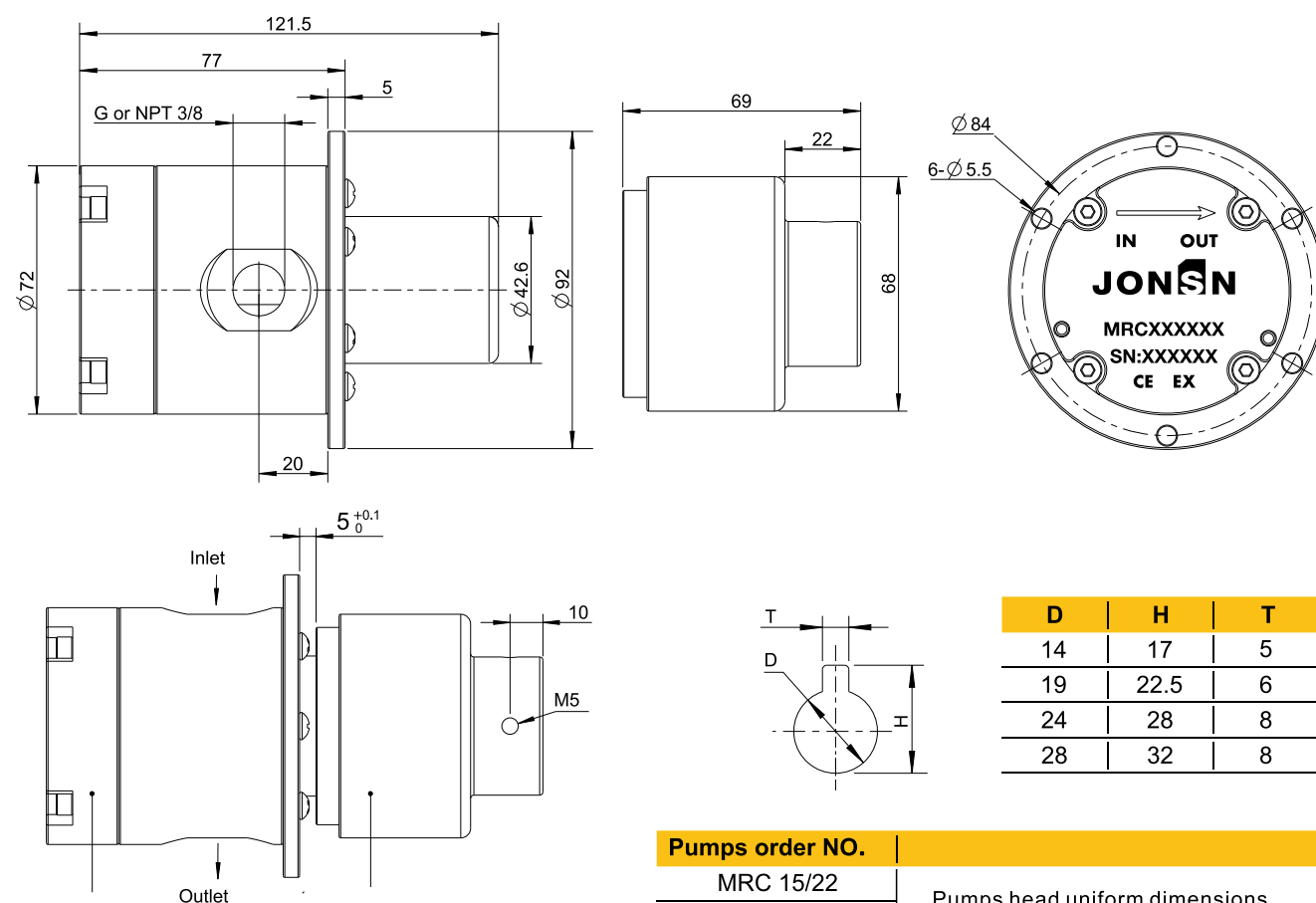


MRC

Микроскопический зубчатый насос

Тип потока среды
MRC15/22
MRC20/22

Разрешенные условия труда
Поток 0.8 - 14L / min
Рабочий перепад давления: 0,5 - 25 бар
Вязкость 0,4 - 3000m.Pas (приблизена к воде).



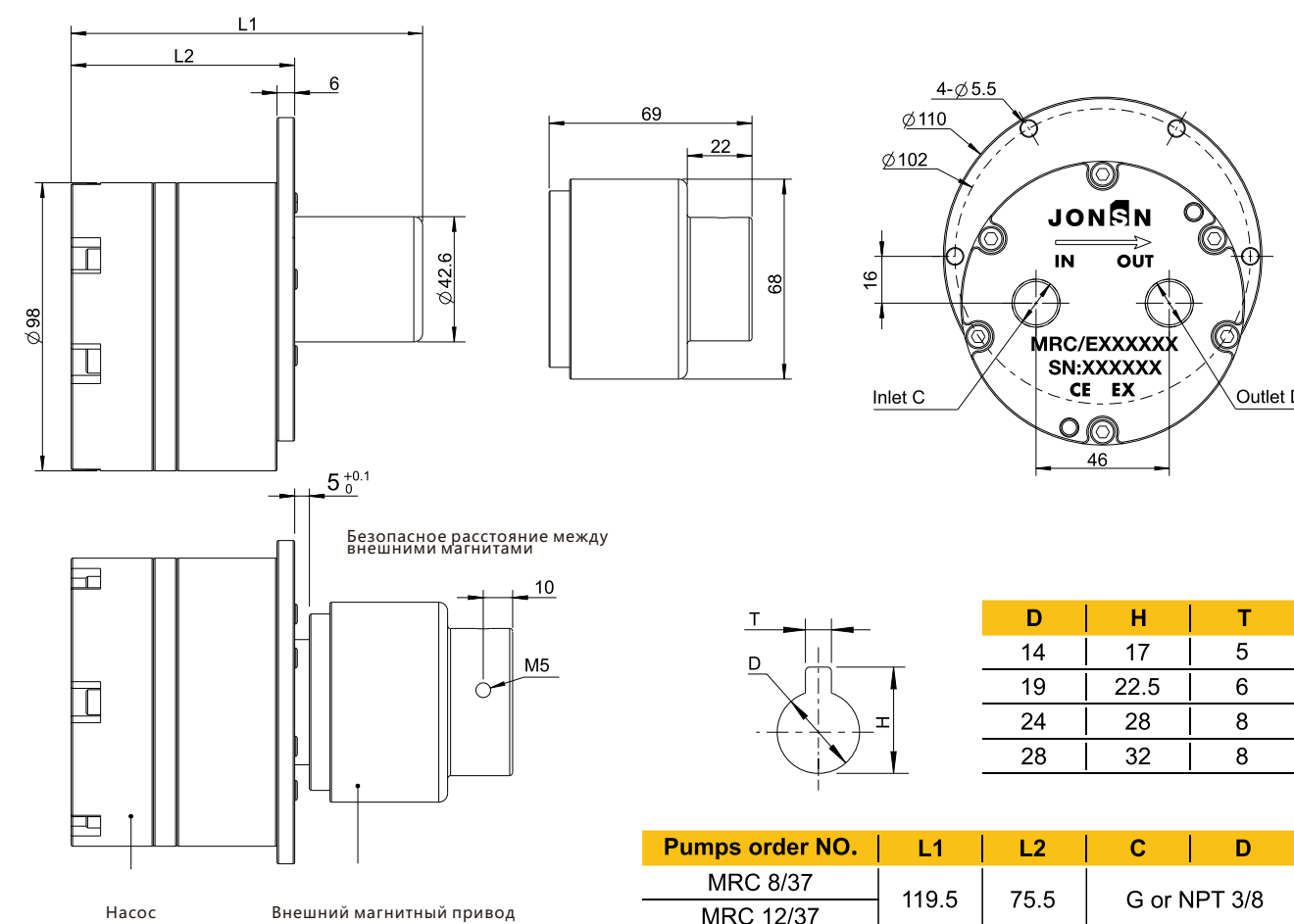
Pumps order NO.	
MRC 15/22	Pumps head uniform dimensions
MRC 20/22	

MRC

Микроскопический зубчатый насос

Тип потока среды
MRC8/37
MRC12/37

Разрешенные условия труда
Поток 0.8 - 14L / min
Рабочий перепад давления: 0,5 - 25 бар
Вязкость 0,4 - 3000m.Pas (приблизена к воде).



Pumps order NO.	L1	L2	C	D
MRC 8/37	119.5	75.5	G or NPT 3/8	
MRC 12/37				

Микроскопический зубчатый насос

MRC15/22
MRC20/22



Кривая производительности

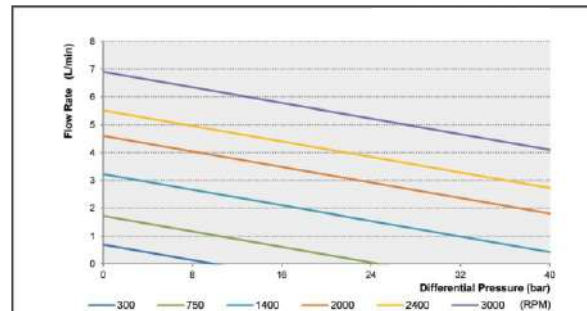
Микроскопический зубчатый насос

MRC8/37
MRC12/37

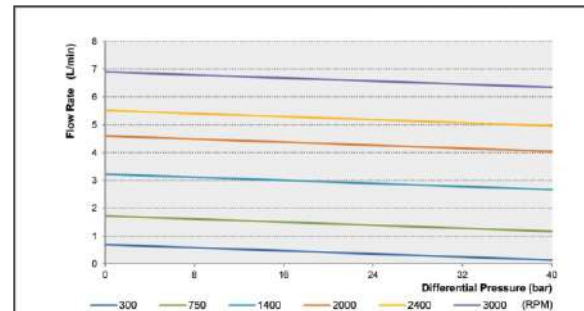


Кривая производительности

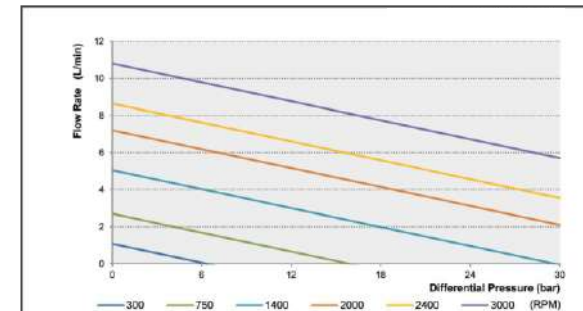
Pump Head MRC15/22
Measured with water 1 mPas



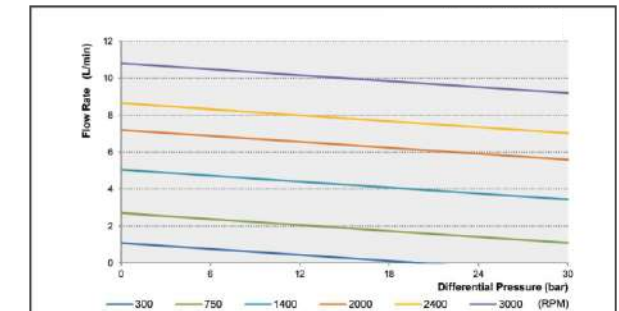
Pump Head MRC15/22
Measured with oil 100 mPas



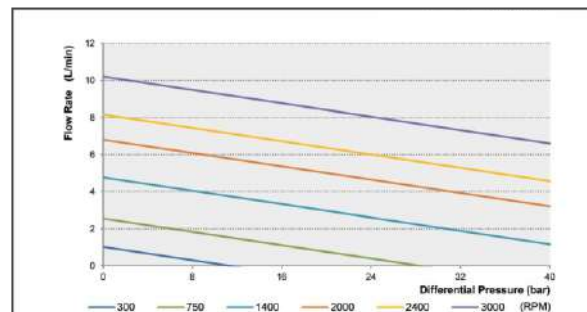
Pump Head MRC8/37
Measured with water 1 mPas



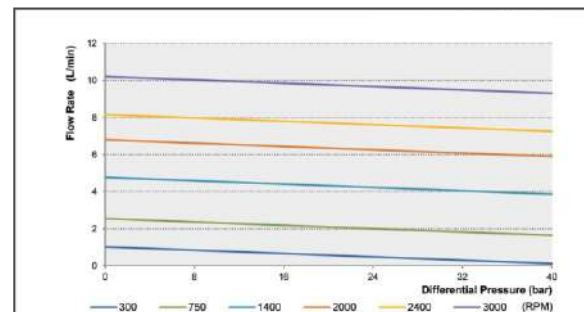
Pump Head MRC8/37
Measured with oil 100 mPas



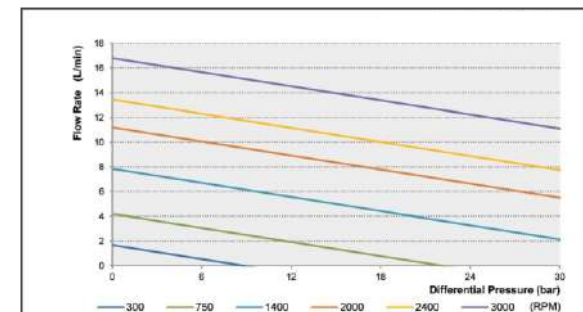
Pump Head MRC20/22
Measured with water 1 mPas



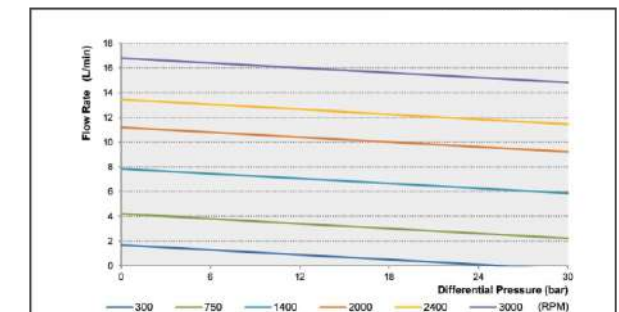
Pump Head MRC20/22
Measured with oil 100 mPas



Pump Head MRC12/37
Measured with water 1 mPas

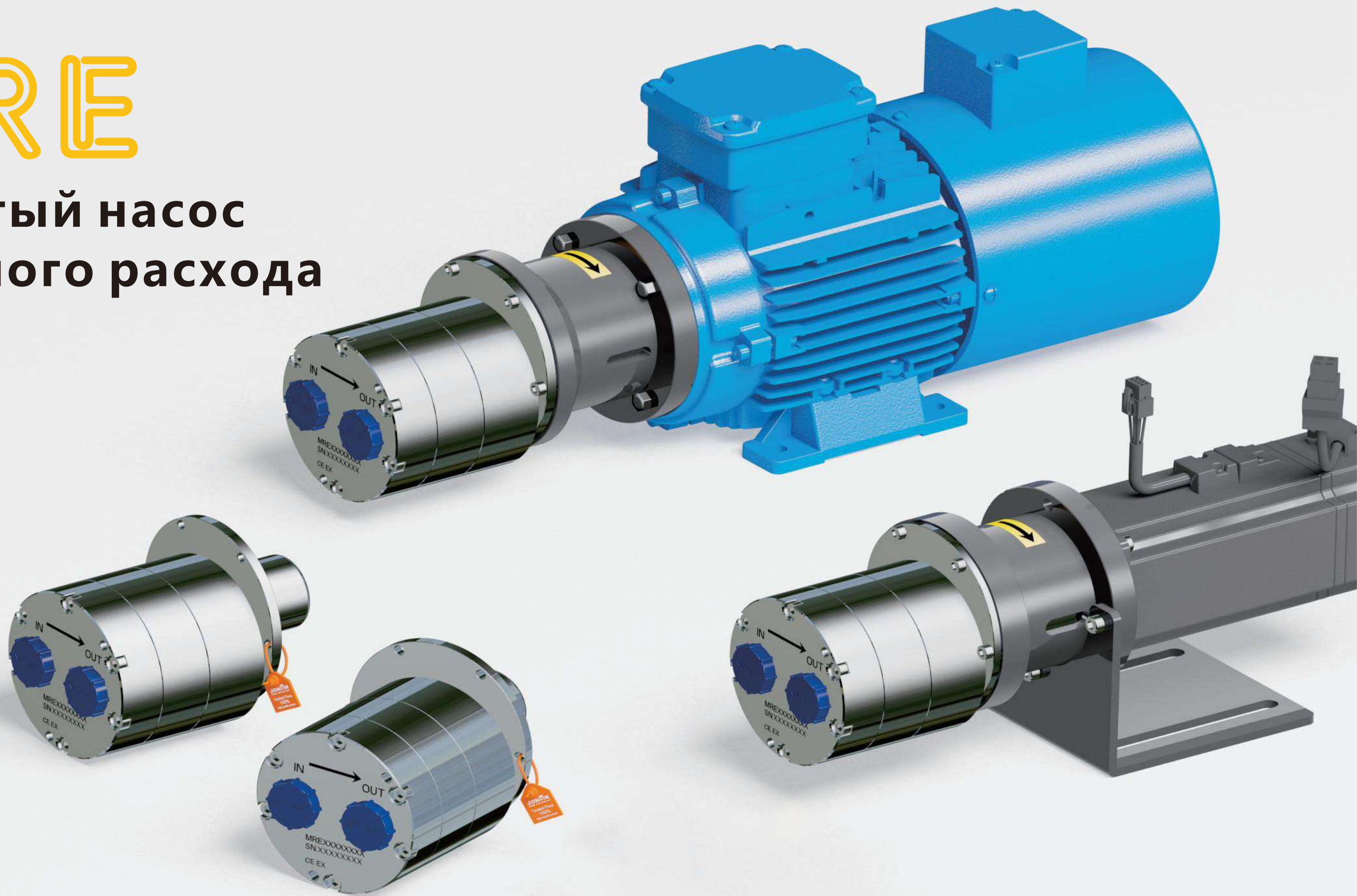


Pump Head MRC12/37
Measured with oil 100 mPas



MIRE

зубчатый насос большого расхода



MRE

Большой расход

Микроскопический зубчатый насос

Разрешенные условия труда
 Поток 4 - 48L / min
 Рабочий перепад давления: 0,5 - 25 бар
 Вязкость 0,4 - 3000m.Pas (приблизена к воде).

Безопасное расстояние между внешними магнитами

Насос

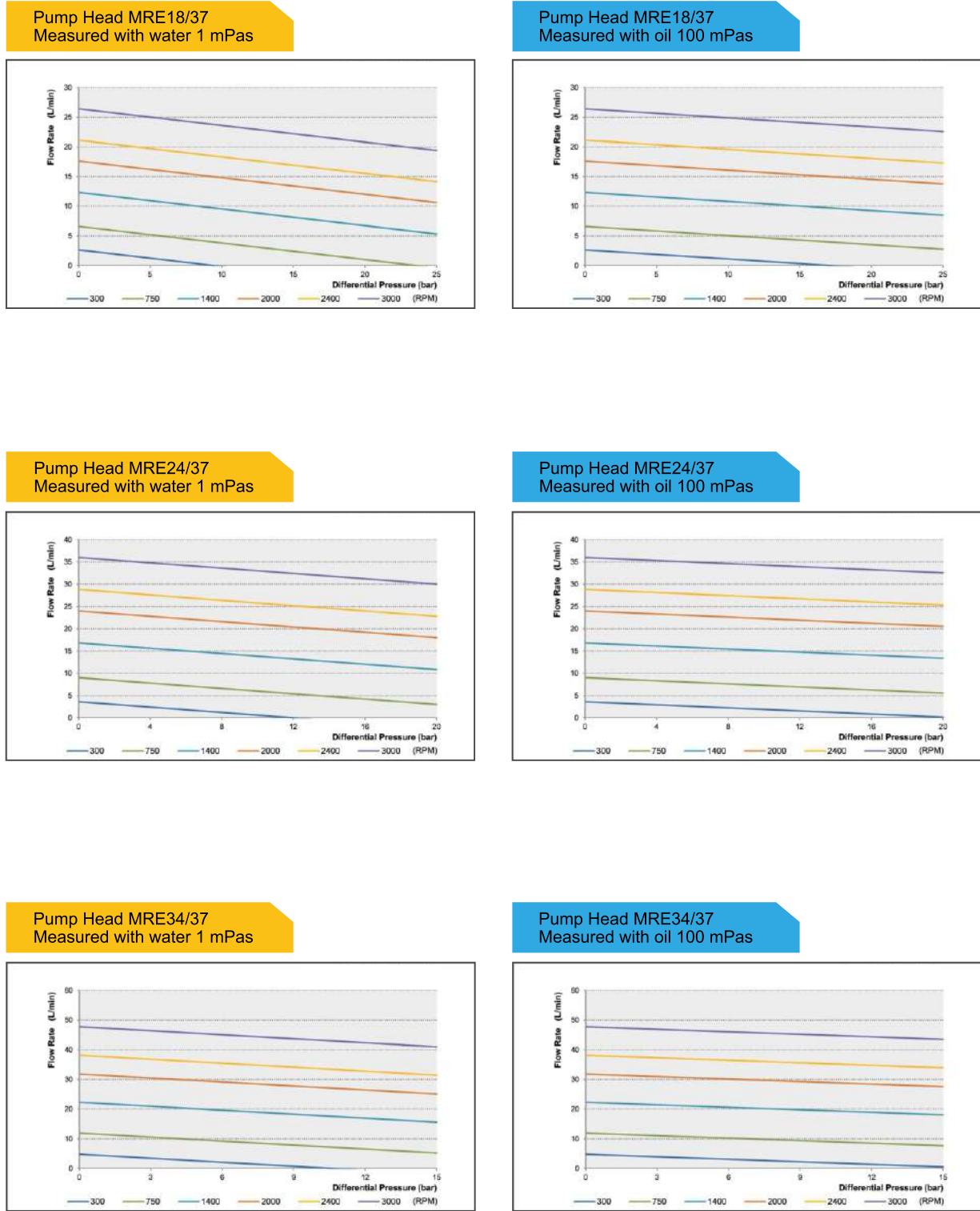
Внешний магнитный привод

D	H	T
14	17	5
19	22.5	6
24	28	8
28	32	8

Pumps order NO.	L1	L2	C	D
MRE 18/37	141.5	98.5	G or NPT 3/4	
MRE 24/37				
MRE 34/37				

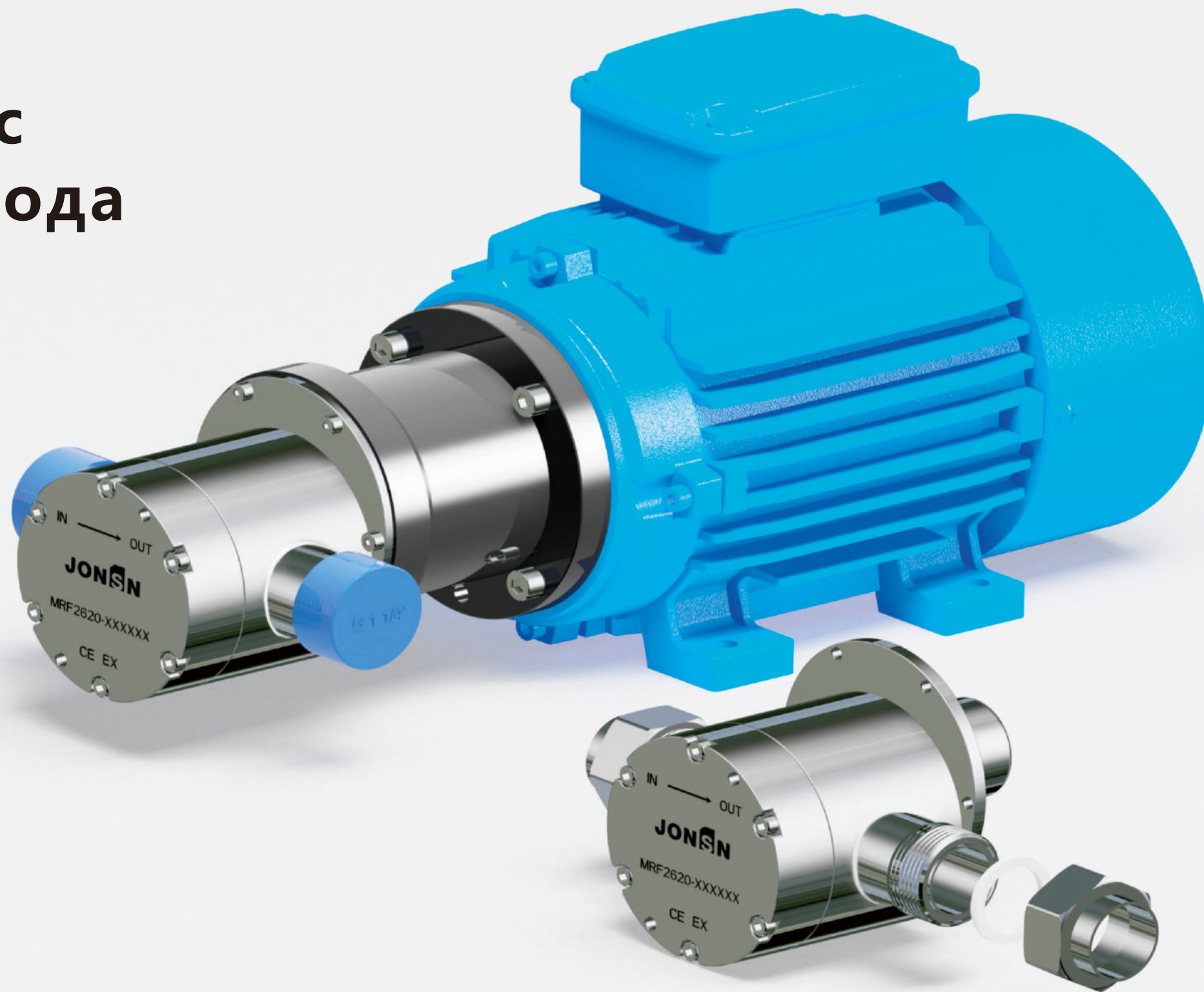
Кривая производительности

Высокая линейная регулировка расхода путем регулирования скорости двигателя.



MIR F

зубчатый насос
большого расхода



MRF

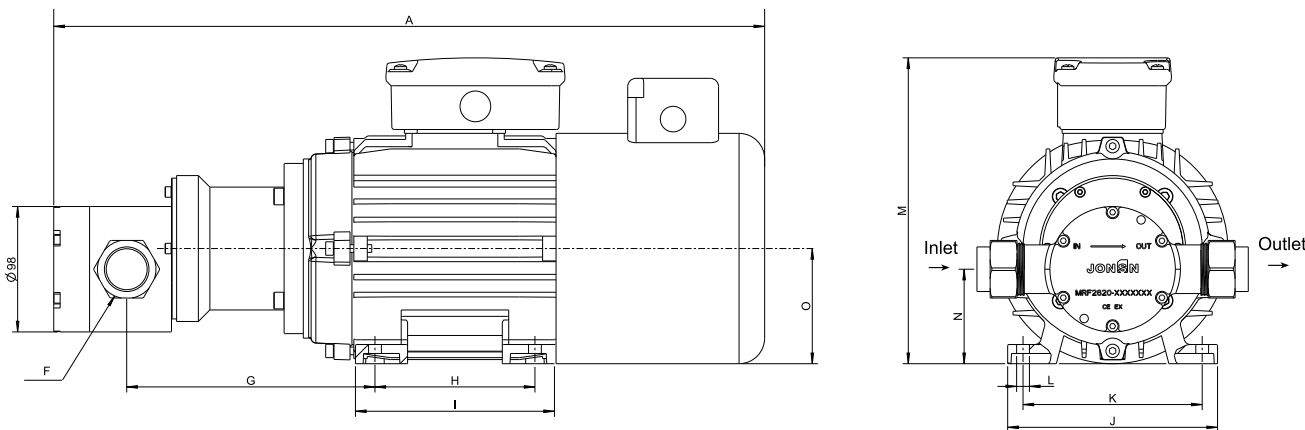
Микроскопический зубчатый насос

Большой расход

Разрешенные условия труда
 Поток 8 - 64L / min
 Рабочий перепад давления: 0,5 - 25 бар
 Вязкость 0,4 - 3000m.Pas (приблизена к воде).

MRF

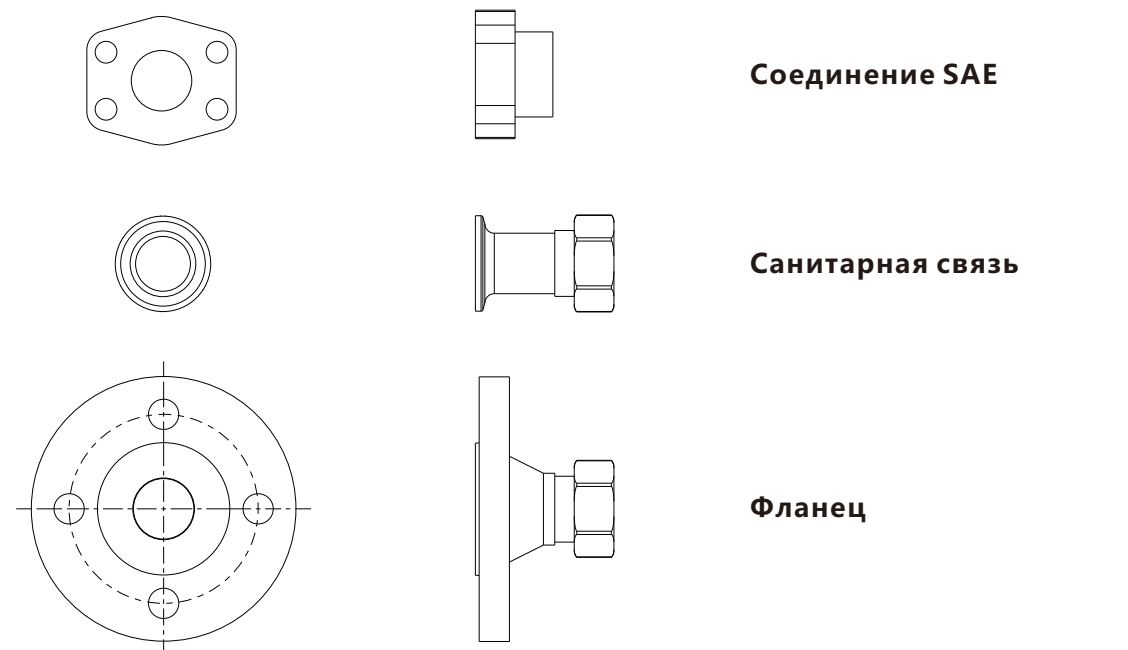
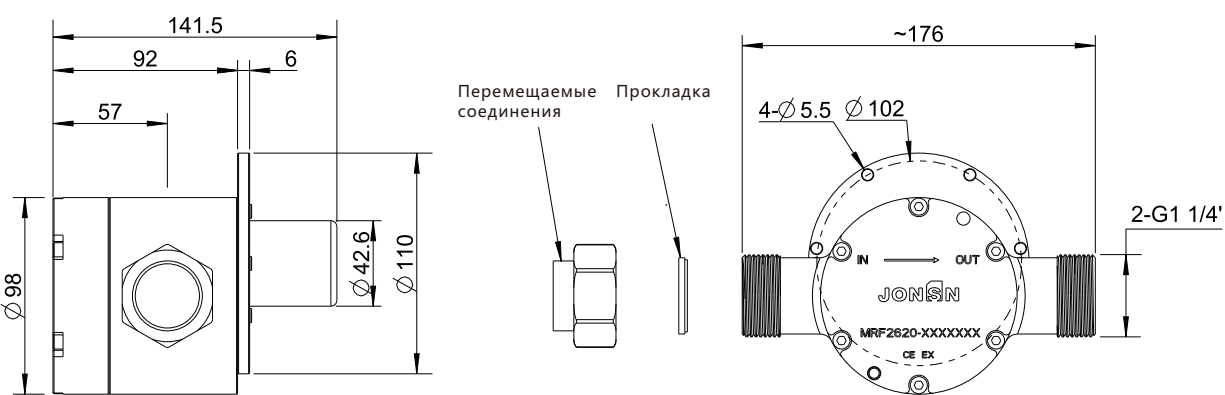
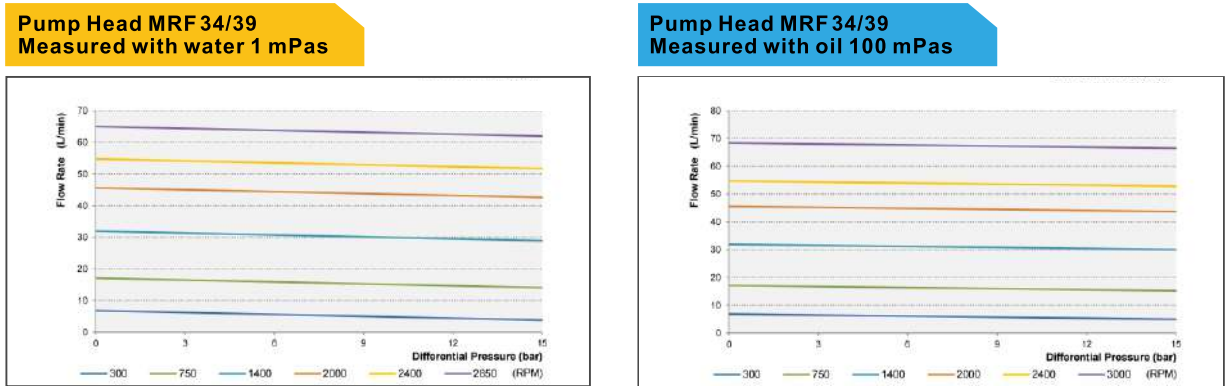
IEC Motor 2.2-3Kw 90L 100L B34



Pumps order NO.	A	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
MRF34/39-90L	~556	2-G11/4"	194	125	156	160	140	4-Φ10	~240	74	90	~212
MRF34/39-100L	~605	2-G11/4"	211	140	173	188	160	4-Φ12	~275	83.8	100	~212

Кривая производительности

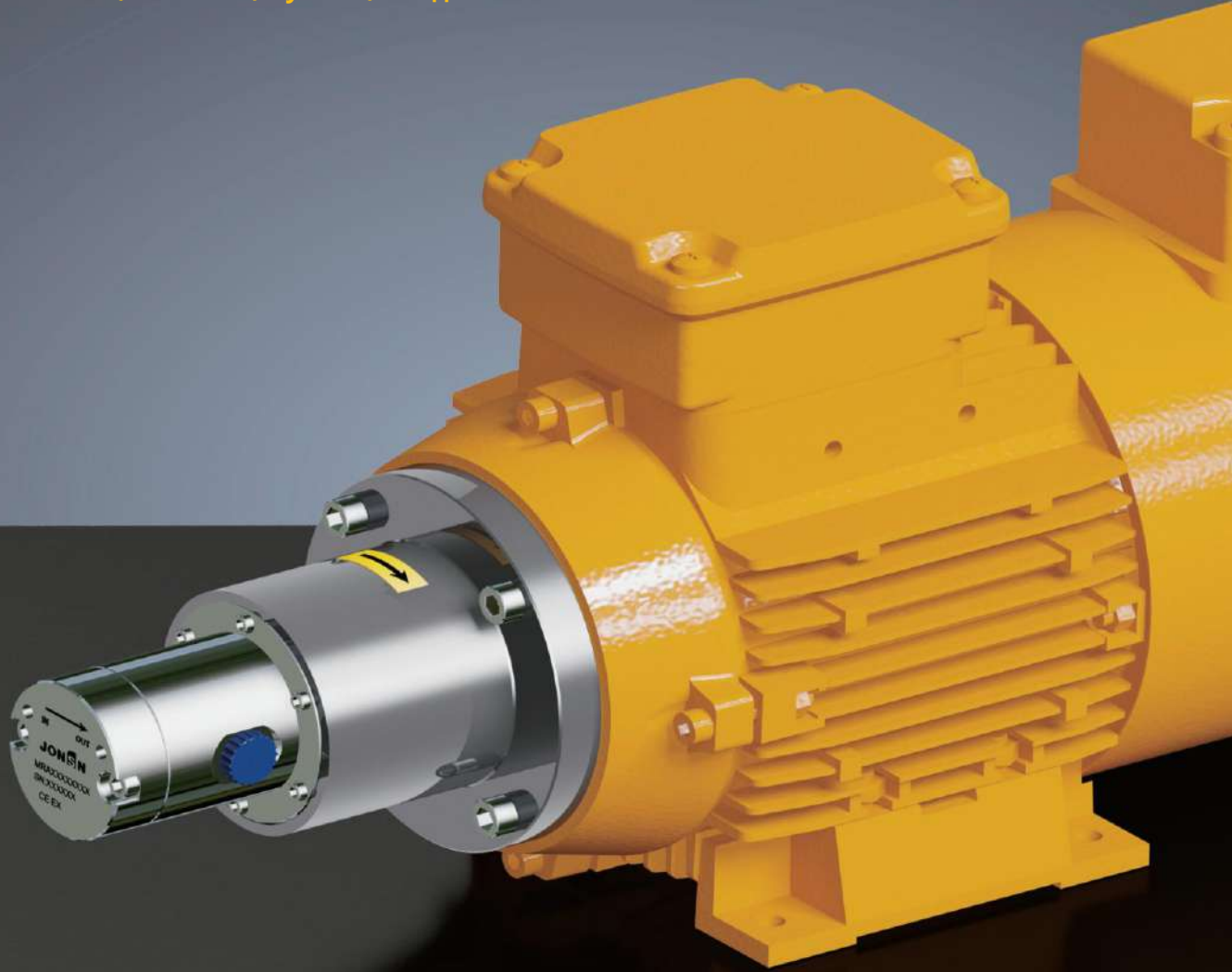
Высокая линейная регулировка расхода путем регулирования скорости двигателя.



MRA-MRB IEC

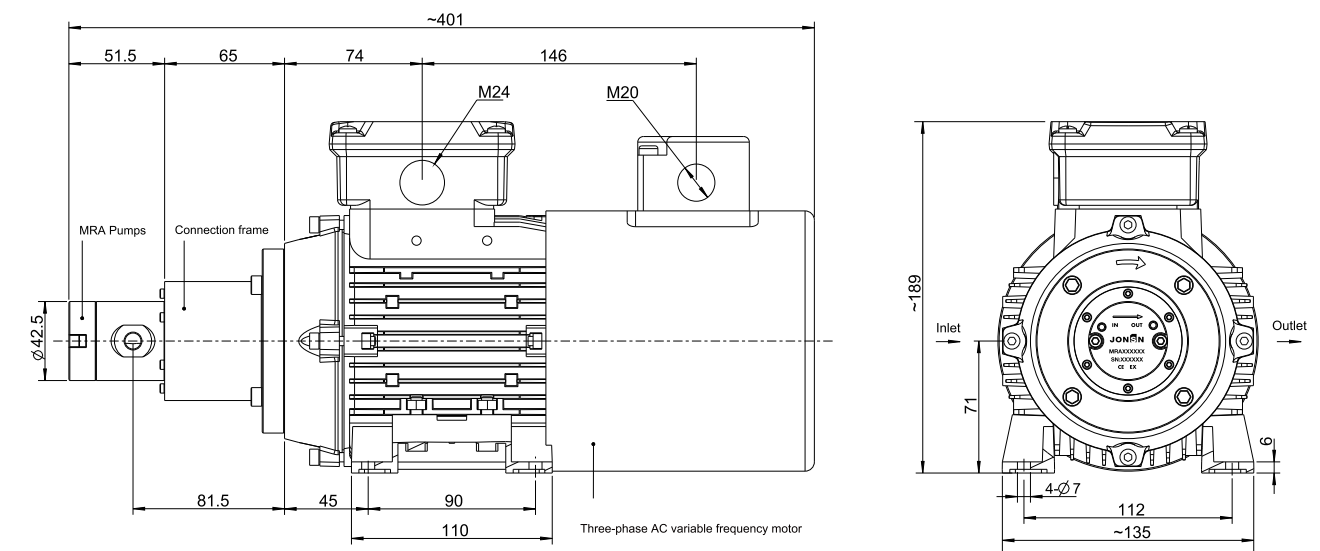
MRA / MRB & IEC Motor

Стандарт: ABB преобразователь частоты
Альтернативные бренды: Наньян, Ваннань, Хусинь, Хэнде

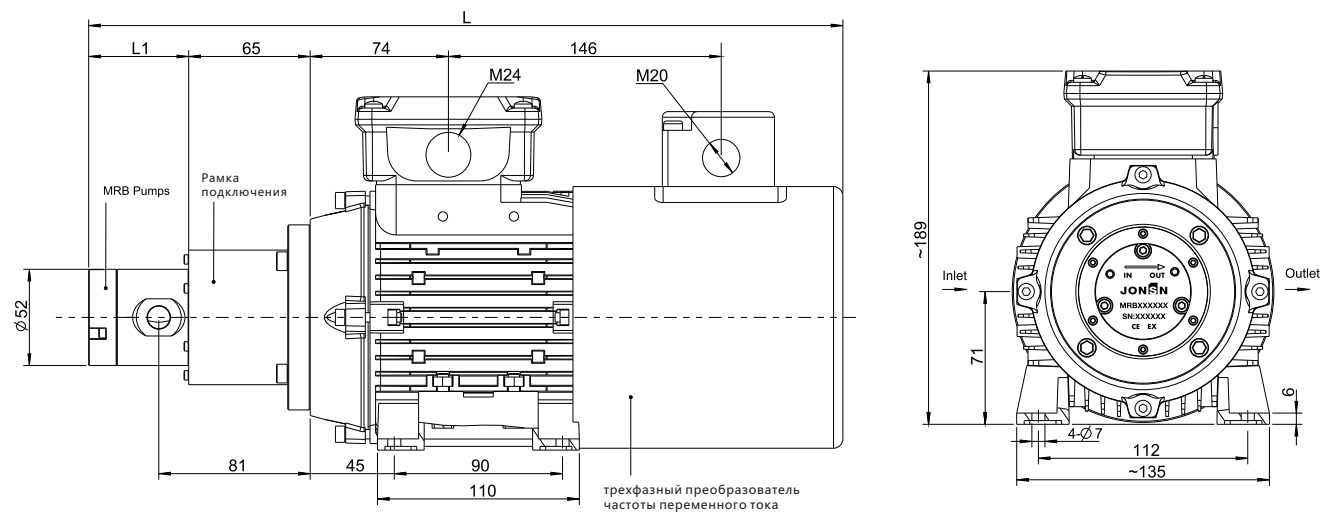


Конечно, высококачественные насосы нужны. Совместимость с высокоэффективными и стабильными двигателями. Для обеспечения стабильной мощности. Как долгосрочный партнер АБ БИОАНН всегда был. История АББ насчитывает более 10 лет.

MRA IEC Motor 0.37Kw 71M B34

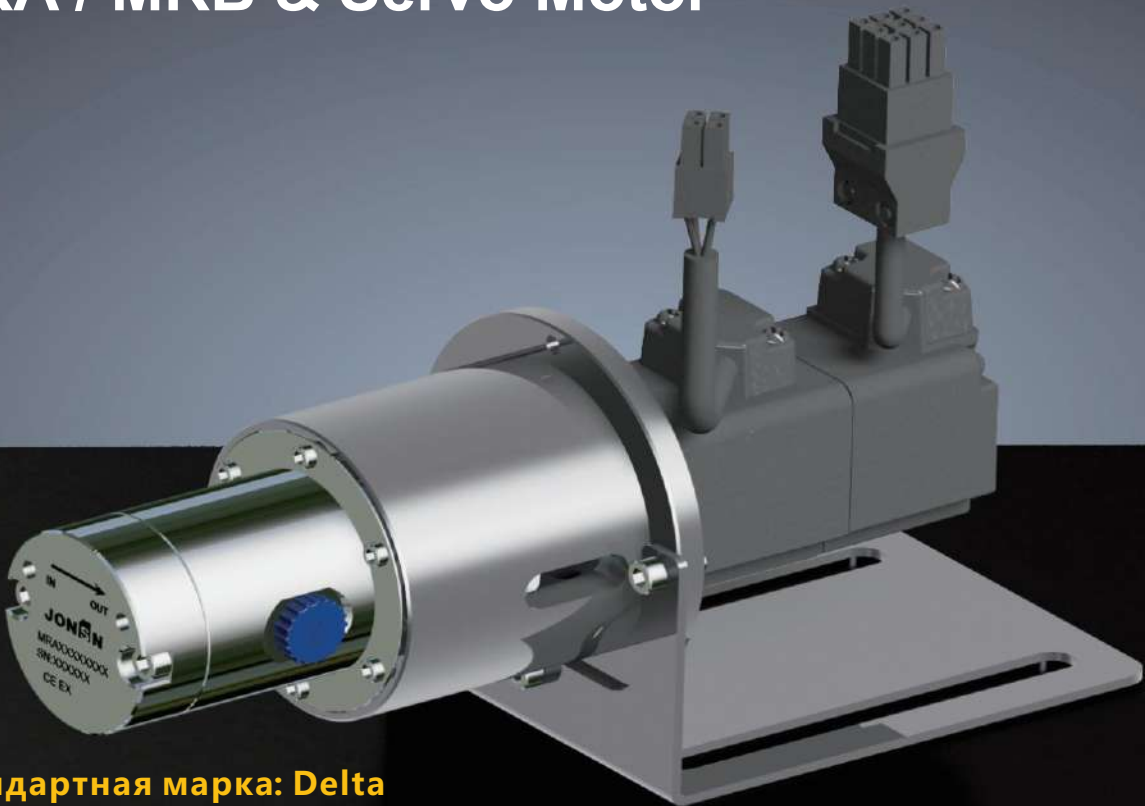


MRB IEC Motor 0.37Kw 71M B34



Pumps order NO.	L	L1
MRB 10/16	~ 404	53.5
MRB 12/16	~ 404	53.5
MRB17/16	~ 409	58.5
MRB19/16	~ 409	58.5

MRA / MRB & Servo Motor

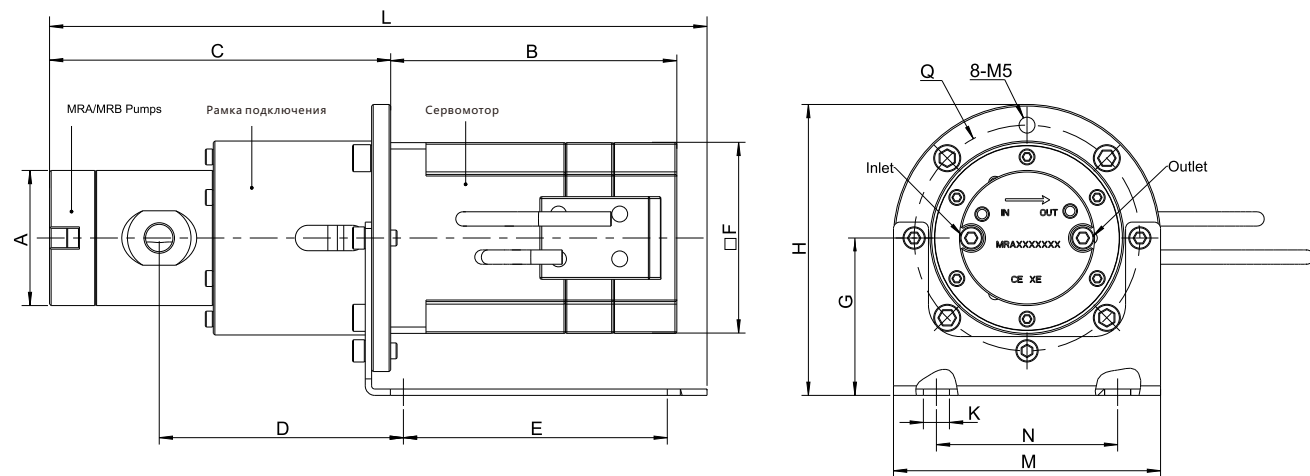


Стандартная марка: Delta
Альтернативные бренды: Siemens, Panasonic, Mitsubishi, AnchuаnДругие моторы, предлагаемые клиентом, могут быть установлены Jonsn.

MRA / MRB & Stepper Motor

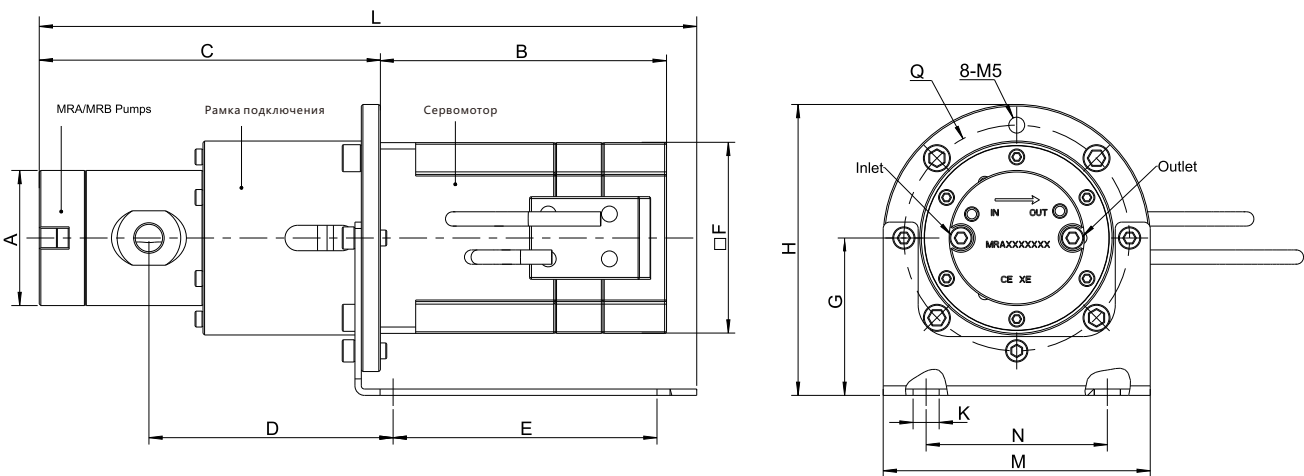


Стандарт: Модель JONSNB
арианты: 42, 57, 60, 86 оснований



MRA / MRB & Servo motor 220V 100W-400W 0-3000rpm

Pumps order NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	Q
MRA & 100W	42.5	100	111	81	80	40	49.5	~92	8	210	84	57	71
MRA & 200W	42.5	105	117	86	80	60	49.5	~92	8	209	84	57	71
MRB10/16 & 200W	52	105	123	80	80	60	72	~124	8	207	105	80	90
MRB12/16 & 200W	52	105	123	80	80	60	72	~124	8	207	105	80	90
MRB17/16 & 200W	52	105	128	80	80	60	72	~124	8	212	105	80	90
MRB19/16 & 400W	52	130	128	80	80	60	72	~124	8	237	105	80	90



MRA / MRB & Stepper motor 24V 2N.m 0-1500rpm

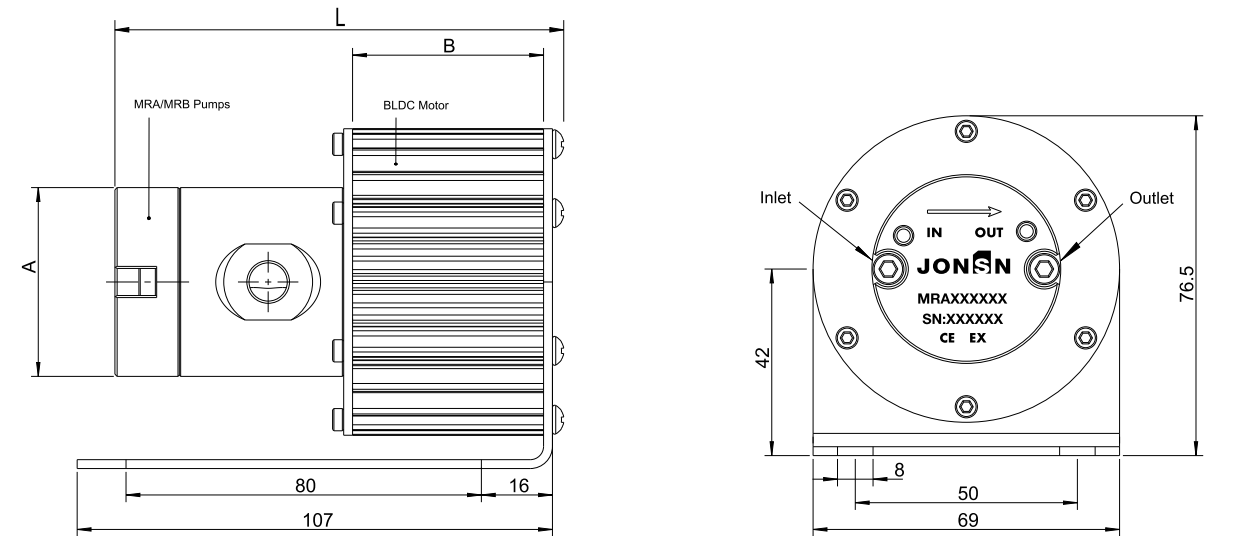
Pumps order NO.	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	Q
MRA & □ 60	42.5	90	106	77	80	60	49.5	~92	8	207	84	57	71
MRB10/16 & □ 60	52	90	108.5	70	80	60	72	~124	8	208.5	105	80	90
MRB12/16 & □ 60	52	90	108.5	70	80	60	72	~124	8	208.5	105	80	90
MRB17/16 & □ 60	52	90	113.5	70	80	60	72	~124	8	213.5	105	80	90
MRB19/16 & □ 60	52	90	113.5	70	80	60	72	~124	8	213.5	105	80	90

MRA / MRB & BLDC Motor



Стандарт: Модель JONSN
Варианты: 42, 57, 60, 86110 базы

BLDC Motor MRA/MRB

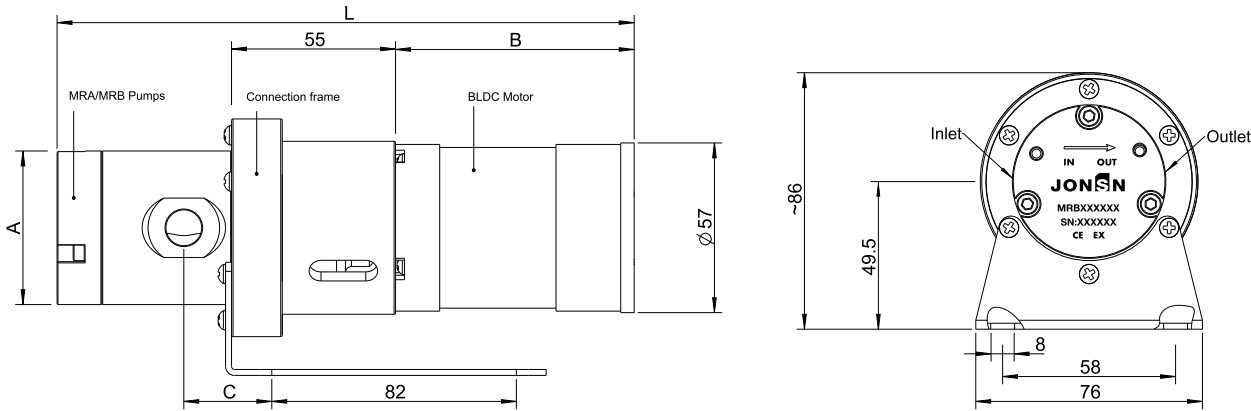


MRA / MRB & BLDC 12V / 24V 40W/70W 150-4000rpm

Pumps order NO.		A	B	L
MRA		42.5	42	102
MRB 10/16	MRB12/16	52	42	104
MRB 17/16	MRB19/16	52	42	109

MRA / MRB & BLDC 12V / 24V 100W 150-4000rpm

Pumps order NO.		A	B	L
MRA		42.5	49	107
MRB 10/16	MRB12/16	52	49	111
MRB 17/16	MRB19/16	52	49	116



MRA / MRB & BLDC 57 24V 120W 150-3000rpm

Order NO.		A	B	C	L
MRA		42.5	118	30.5	~225
MRB 10/16	MRB12/16	52	118	29.5	~227
MRB 17/16	MRB19/16	55	118	29.5	~232

MRA / MRB & BLDC 24V 150W 150-3000rpm

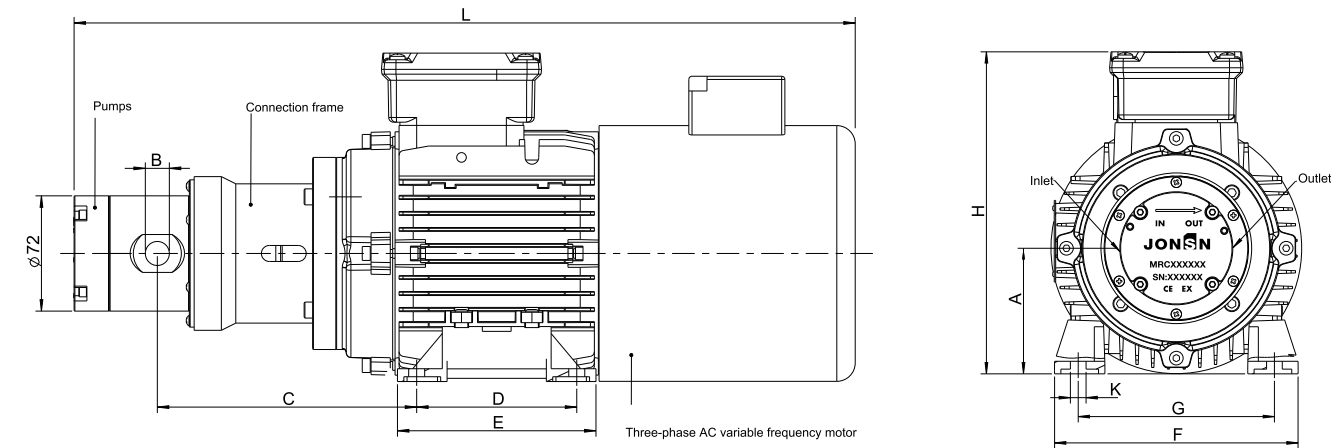
Order NO.		A	B	C	L
MRA		42.5	136	30.5	~243
MRB 10/16	MRB12/16	52	136	29.5	~265
MRB 17/16	MRB19/16	55	136	29.5	~250

MRC / MRE & IEC Motor



Стандарт: ABB преобразователь частоты
Альтернативные бренды: Наньян,
Ваннань, Хусинь, Хэнде

IEC Motor MRC15 / 22 MRC20 / 22



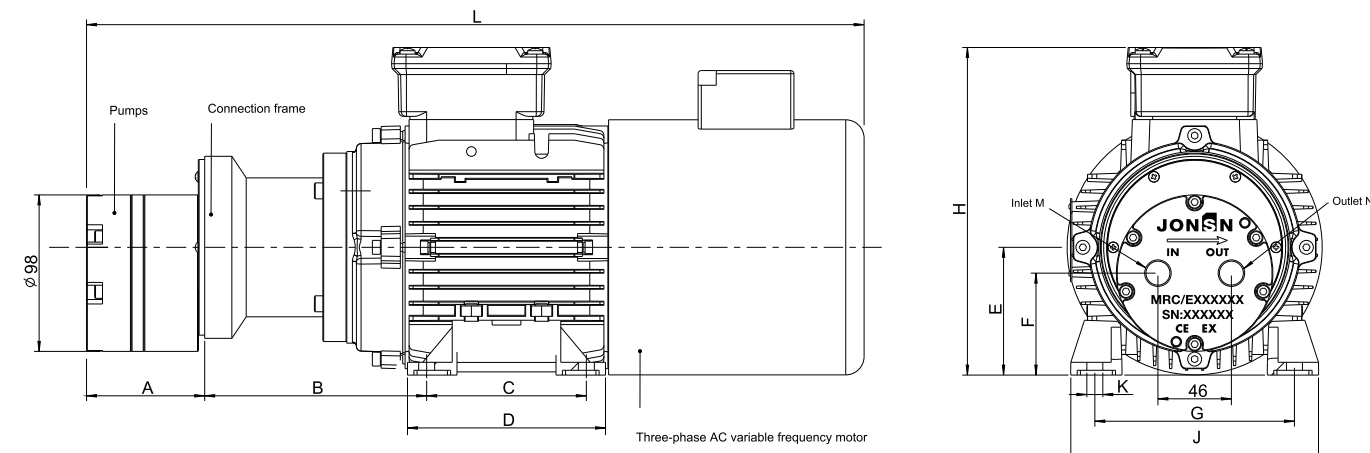
Power & 0.75-1.1Kw 2P 80M B34

Pumps order NO.		A	B	C	D	E	F	G	H	L
MRC 15/22	MRC 20/22	80	G or NPT 3/8	162	100	135	~160	125	~205	~488

Power & 1.5Kw 2P 90L B34

Order NO.		A	B	C	D	E	F	G	H	L
MRC 15/22	MRC 20/22	90	G or NPT 3/8	178	125	165	~175	140	~235	~535

IEC Motor MRC 8/37 MRC12/37 MRE 18/37 MRE 24/37 MRE 34/37



Power & 0.75-1.1Kw 2P 80M B34

Pumps order NO.		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
MRC 15/22	MRC 20/22	74	139	100	135	80	64	125	~ 205	~ 160	4- \varnothing 10	~ 478	G or NPT 3/8	G or NPT 3/8
MRE 18/37	MRE 24/37 MRE34/37	96	139	125	165	90	64	140	~ 235	~ 175	4- \varnothing 10	~ 509	G or NPT 3/4	G or NPT 3/4

Power & 1.5Kw 2P 90L B34

Pumps order NO.		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
MRC 8/37	MRC12/37	74	155	100	135	80	64	125	~ 205	~ 160	4- \varnothing 10	~ 534	G or NPT 3/8	G or NPT 3/8
MRE 18/37	MRE 24/37 MRE34/37	96	155	125	165	90	64	140	~ 235	~ 175	4- \varnothing 10	~ 555	G or NPT 3/4	G or NPT 3/4

Power & 2.2-3Kw 2P 100L B34

Pumps order NO.		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
MRE 18/37	MRE 24/37 MRE34/37	96	174	140	180	100	64	160	~ 275	~ 200	4- \varnothing 12	~ 584	G or NPT 3/4	G or NPT 3/4

Мы глубоко вовлечены в микротрафик.
Область точной доставки в режиме онлайн.

Мы всегда служили ключевым лабораториям,
научно - исследовательским институтам,
предприятиям и учреждениям в стране и за рубежом.
Прецизионные микрозубчатые насосы для
полупроводниковЯдерная промышленность,
производство специальных материалов,
тонкая химическая промышленность.



Обладая обширным опытом управления жидкостью,
мы можем предоставить вам профессиональные
решения для микропотока.

Выбор параметров

Код клиента

Код клиента

Компания

Адрес

Имя

Факс

Сектор

Электронная почта

Средний

Имя

Вязкость

cps

Области применения

Температура среды

°C

Концентрация

%

Температура окружающей среды

°C

Является ли она взрывоопасной

☐ Да.

☐ Нет!

Содержание твердых веществ

☐ Да.

☐ Нет!

☐ Мягкий

☐ Прочный

Плотность

Состояние среды

☐ Мобильность

☐ Триггерность

☐ Вязкость

☐ Ускорение

Условия эксплуатации

Б

L/min or

L/h

Давление на выходе

bar

Входное давление

кра

М

Частота работы

☐ Непрерывное прерывание

☐ Периодически.

Вакуум

Кра

приводной Н - образный авиационный

☐ Однофазный

☐ 24V BLDC Двигатель

☐ Три фазы

☐ 24V Stepper Двигатель / 220 servo Двигатель

Условия применения

☐ Отсутствие пульсации полости рта

☐ Измерительный распылитель

☐ Успокойся.

☐ Мойте.

☐ Давление

☐ Цикл

☐ Смазка

☐ Прочее

Ваше требование

Опишите свое заявление или напишите примечание здесь: