GRUNDFOS

be think innovate

Москва

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, БЦ «Авиаплаза», 10 этаж, офис XXV Тел.: (495) 564-88-00. 737-30-00 Факс: (495) 564-88-11 e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

163000, г. Архангельск, ул. Попова, 17, оф. 321 Тел./факс: (8182) 65-06-41 e-mail: arkhangelsk@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток, ул. Семеновская, 29, оф. 408 Тел.: (4232) 61-36-72 e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

400131, г. Волгоград, ул. Донецкая, 16, оф. 321 Тел.: (8442) 25-11-52, 25-11-53 e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж, Московский пр-т, 53, оф. 409 Тел./факс: (473) 261-05-50 e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

Для почты: 620026, г. Екатеринбург, а/я 362 620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 10, БЦ «Палладиум», оф. 908-910 Тел./факс: (343) 365-91-94, 365-87-53 e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025. г. Иркутск. ул. Степана Разина, 27, оф. 501/1 . Тел./факс: (3952) 21-17-42 e-mail: irkutsk@grundfos.com

Для почты: 420044, г. Казань, а/я 39 420105, г. Казань, ул. Салимжанова, 2В, оф. 512 Тел.: (843) 291-75-26 Тел./факс: (843) 291-75-27 e-mail: kazan@grundfos.com

650099, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 2Б, оф. 210, каб. 2, 7 этаж e-mail: rostov@grundfos.com Тел./факс: (3842) 36-90-37 e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар, ул. Атарбекова, 1/1, МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4

Тел.: (861) 298-04-92 Тел./факс: (861) 298-04-93 e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, г. Красноярск, ул. Маерчака, 16 . Тел./факс: (391) 274-20-18. 274-20-19 e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305035, г. Курск, ул. Энгельса, 8, оф. 307 Тел./факс: (4712) 39-32-53 e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород, пер. Холодный, 10 А, оф. 1-4 Тел./факс: (831) 278-97-05, 278-97-06, 278-97-15 e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, г. Новосибирск, ул. Каменская, 7, оф. 701 Тел.: (383) 319-11-11 Факс: (383) 249-22-22 e-mail: novosibirsk@grundfos.com

644099. г. Омск. ул. Интернациональная, 14, оф. 17 Тел./факс: (3812) 94-83-72 e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 61, оф. 312 Тел./факс: (342) 217-95-95, 217-95-96 e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011, г. Петрозаводск, ул. Ровио, 3, оф. 6, Тел./факс: (8142) 53-52-14 e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 70 Д. БЦ «Гвардейский», оф. 704 Тел. (863) 303-10-20 Тел./факс: (863) 303-10-21, 303-10-22

Самара

443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 204, 4 эт., ОЦ «Бел Плаза», Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54 e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., 44, БЦ «Бенуа», оф. 826 Тел.: (812) 633-35-45 Факс: (812) 633-35-46 e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

<u>4100</u>05, г. Саратов, ул. Большая Садовая, 239, оф. 403 . Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27 e-mail: saratov@grundfos.com

Ставрополь

355044, г. Ставрополь, проспект Кулакова, 8, завод «Люминофор», оф. 303 Тел.: (8652) 330-327, 330-328, (928) 005-08-62 e-mail: ssladkov@grundfos.com

Тюмень

625013. г. Тюмень. ул. Пермякова, 1, стр. 5, БЦ «Нобель-Парк», офис 906 Тел./факс: (3452) 494-323 e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450064, г. Уфа, а/я 69 ул. Мира, 14, БЦ «Книжка», оф. 911-912 Тел.: (3472) 79-97-70 Тел./факс: (3472) 79-97-71 e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск, ул. Запарина, 53, оф. 44 Тел.: (4212) 75-52-02 Тел./факс: (4212) 75-52-05 e-mail: khabarovsk@grundfos.com

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А, оф. 801, БЦ «ВИПР» Тел./факс: (351) <u>245-46-77</u> e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205 Тел./факс: (4852) 58-58-09 e-mail: yaroslavl@grundfos.com

220125, г. Минск, ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт» Тел.: (375 17) 286-39-72/73 Факс: (375 17) 286-39-71 e-mail: minsk@grundfos.com

> распространяется бесплатно

70140624 0514

Взамен 70140624 1212

кны технические изменения. ние <u>Grundfos, логотип Grundfos и Be-Think-Innovate являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Grundfos Management A/S или Grundfos A/S, Дания. Все права защищены.</u>



be think

innovate

MAGNA3 Циркуляционные насосы 50 Гц

		(
		(
	•	l	
		(
1		(
		ŀ	
		١	
		ŀ	
		(

1.	Описание продукта	3
	Основные области применения	4
	Условное типовое обозначение	4
	Рабочий диапазон, MAGNA3	5
	Рабочий диапазон, работа насоса MAGNA3 D в	_
	одиночном режиме	6
	Рабочий диапазон, работа насоса MAGNA3 D в	
	сдвоенном режиме	6
2.	Модельный ряд	7
۷.	Одинарные насосы	7
	Сдвоенные насосы	8
	Выбор насоса	9
3.	Функции	11
	Системное применение	11
	Функции	18
	Режимы работы	19
	Режимы управления	19
	Дополнительные функции режимов управления	
	Значения настройки для режимов управления	24
	Дополнительные режимы управления для системы с несколькими насосами	25
	Контроль показателей и установки насоса	25
	Связь	28
	05/105	
4.	Условия эксплуатации	32
	Параметры перекачиваемых жидкостей	32
	Перекачиваемые жидкости	33
	Датчик перепада давления и датчик	
	температуры	33
	Данные электрооборудования	34
5.	Конструкция	35
6.		
	Монтаж	37
Ο.	Монтаж Монтаж механической части	37
0.	Монтаж механической части	37
Ο.		
0.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования	37 37
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с	37 37 39
	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых	37 37 39
	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики	37 37 39 43 43
	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса	37 37 39 43 43 44
	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики	37 37 39 43 43
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка	37 37 39 43 43 44
	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и	37 37 39 43 43 44
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка	37 37 39 43 43 44 44
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности	37 37 39 43 43 44 44
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем	37 37 39 43 43 44 44 45
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха	37 37 39 43 43 44 44 45 128
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули CIM	37 37 39 43 43 44 44 45 128
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 128 129
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули CIM Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos GO Remote	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130 131
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули CIM Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу Ответные фланцы	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130 131 133
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу Ответные фланцы Внешние датчики Grundfos	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130 131
7.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу Ответные фланцы Внешние датчики Grundfos Кабель для датчиков	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130 131 133 139
7. 8. 9.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу Ответные фланцы Внешние датчики Grundfos Кабель для датчиков Глухой фланец	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130 131 133 139 140
7. 8. 9.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу Ответные фланцы Внешние датчики Grundfos Кабель для датчиков Глухой фланец Номера продуктов	37 37 39 43 43 44 44 44 45 128 128 128 128 129 130 131 133 139 140
7. 8. 9.	Монтаж механической части Подключение электрооборудования Примеры подключения Условия снятия характеристик с графиков кривых Рабочие характеристики QR-код на фирменной табличке насоса Сертификаты и маркировка Диаграммы характеристик и технические данные Принадлежности Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха Модули СІМ Дополнительные разъёмы ALPHA Grundfos Remote Management Grundfos GO Remote Подсоединение к трубопроводу Ответные фланцы Внешние датчики Grundfos Кабель для датчиков Глухой фланец Номера продуктов Одинарные насосы	37 37 39 43 43 44 44 45 128 128 128 129 130 131 133 139 140

11.	MAGNA3 для рынка Германии Одинарные насосы Сдвоенные насосы	143 143 144
12.	Техническая документация WebCAPS WinCAPS GO CAPS	145 145 146 147

GO CAPS

Приложение для профессионального подбора оборудования GO CAPS.



Программа доступна на мобильных устройствах.





Сохраняется право на внесение технических изменений.

GRUNDFOS X

GRUNDFOS X 147



1. Описание продукта

Циркуляционные насосы Grundfos MAGNA3 предназначены для создания циркуляции жидкостей в следующих гидросистемах:

- отопительные системы;
- системы охлаждения и кондиционирования воздуха:
- бытовые системы горячего водоснабжения.

Кроме того, данная серия насосов может применяться в следующих гидросистемах:

- теплонасосные системы, использующие теплоту грунта;
- гидросистемы отопления на основе использования солнечной энергии.

Рабочий диапазон

Параметр	MAGNA3 (N) Одинарные насосы	MAGNA3 D Сдвоенные насосы
Максимальный расход, Q	78,5 м ³ /ч	150 м ³ /ч
Максимальный напор, Н	18 м	етров
Максимальное давление в гидросистеме	1,6 МПа	і (16 бар)
Температура жидкости	от -10 д	o +110 °C



Рис. 1 Серия насосов MAGNA3

Основные особенности

- AUTO_{ADAPT}.
- Функция $FLOW_{LIMIT}$ и режим $FLOW_{ADAPT}$.
- Режим пропорционального регулирования
- Регулирование по постоянному давлению.
- Регулирование по постоянной температуре.
- Управление перепадом температур.
- Режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой.
- Режим эксплуатации в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой.
- Автоматическое понижение производительности в ночной период.
- Отсутствие необходимости во внешней защите электродвигателя.
- Теплоизоляционные кожухи для одинарных насосов, предназначенных для монтажа в системах отопления, поставляющиеся в комплекте с насосом.
- Широкий температурный диапазон, в котором температура жидкости не зависит от температуры окружающей среды.

Преимущества

- Низкий уровень энергопотребления. Все насосы MAGNA3 соответствуют требованиям стандарта
- Функция $AUTO_{ADAPT}$ обеспечивает экономию электроэнергии.
- Режим управления $FLOW_{ADAPT}$, представляющий собой сочетание уже знакомого режима управления AUTO_{ADAPT} и новой функции FLOW LIMIT.
- Встроенный датчик перепада давления и датчик температуры от Grundfos.
- Надежный выбор.
- Простота установки.
- Отсутствие необходимости в техническом обслуживании и длительный срок службы.
- Усовершенствованный интерфейс пользователя с цветным TFT-дисплеем.
- Интуитивно-понятная панель управления с кнопками из высококачественного силикона.
- Журнал истории работы.
- Удобная настройка системы.
- Счётчик тепловой энергии.
- Функция работы с несколькими насосами.
- Внешний контроль и управление, обеспечиваемые через модули расширения.
- Все насосы серии пригодны для работы при максимальном давлении в системе PN 6, PN 10, PN 16 (6, 10 и 16 бар соответственно, см. таблицу на странице 8).











Системы отопления:

- основной насос:
- линии вторичного контура;
- бытовые системы горячего водоснабжения;
- поверхность нагрева;
- поверхности кондиционирования воздуха.

Циркуляционные насосы серии MAGNA3 разработаны для создания циркуляции жидкостей в отопительных системах с переменным расходом, где желательно задавать оптимальную рабочую точку насоса в целях снижения энергозатрат. Насосы также пригодны для использования в бытовых системах горячего водоснабжения.

Для обеспечения корректной работы важно, чтобы рабочий диапазон насоса соответствовал характеристикам системы.

Насос больше всего подходит для использования в существующих гидросистемах, где в периоды снижения расхода воды на насосе создается высокий перепад давления. Насос также подходит для установки в новых гидросистемах, где требуется автоматическая подстройка напора насоса по текущему расходу жидкости без использования дорогостоящих перепускных клапанов или другого подобного оборудования.

Кроме того, насос отлично подходит для использования в системах с приоритетом горячего водоснабжения, так как по внешней команде насос может быть немедленно переведен на работу в соответствии с максимальной характеристикой. Например, это актуально в системах отопления на солнечной энергии.

Условное типовое обозначение

Код	Пример	MAGNA	3	(D)	80	-120	(F)	(N)	360
	Типовой ряд								
	Поколение насоса								
D	Одинарный насос Сдвоенный насос								
	Номинальный диаметр (DN) всасывающего и нап	орного патрубков	[мм]						
	Максимальный напор [дм]					_			
F	Трубное присоединение Фланец						1		
N	Материал корпуса насоса Чугун Нержавеющая сталь							•	
	Монтажная длина [мм]								1













Описание продукта

Рабочий диапазон, MAGNA3

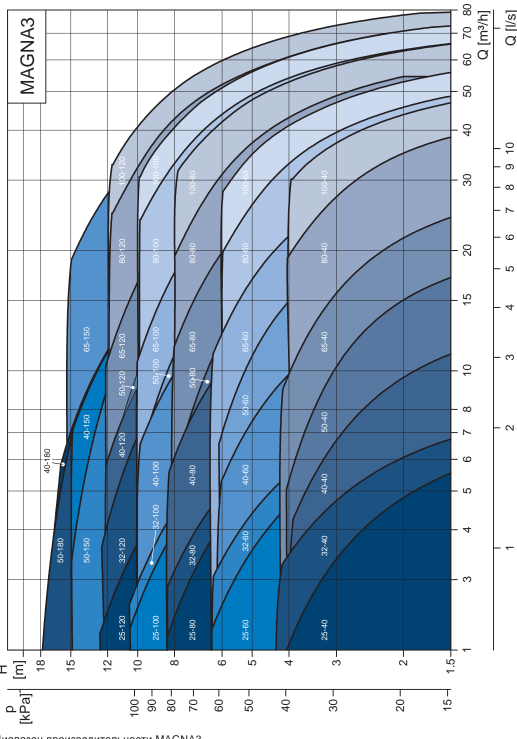


Рис. 2 Диапазон производительности MAGNA3









Рабочий диапазон, работа насоса MAGNA3 D в одиночном режиме

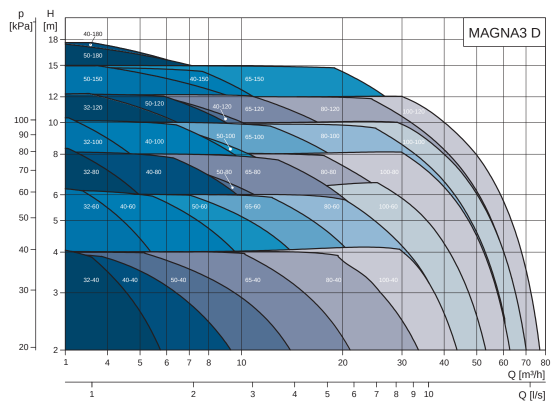


Рис. 3 Диапазон производительности, работа насоса MAGNA3 D в одиночном режиме

Рабочий диапазон, работа насоса MAGNA3 D в сдвоенном режиме

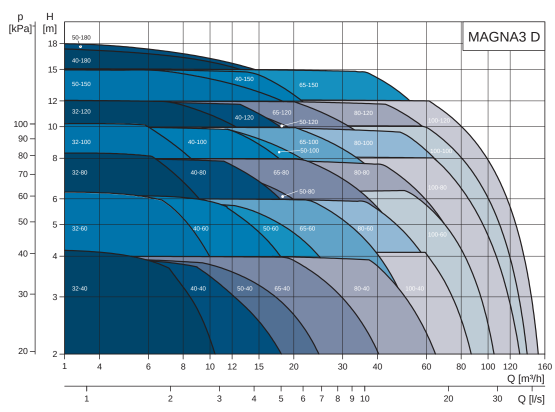


Рис. 4 Диапазон производительности, работа насоса MAGNA3 D в сдвоенном режиме















2. Модельный ряд

Одинарные насосы

		Резьбо	вое трубное	соединение		
Тип насоса	Монтажная длина [мм]	Чугун		Нержавеющая сталь	– Подключение электрооборудования	Технический паспорт Стр.
	_	PN 10	PN 16	PN 10	•	
MAGNA3 25-40 (N)	180	•	•	•	Штекер	45
MAGNA3 25-60 (N)	180	•	•	•	Штекер	46
MAGNA3 25-80 (N)	180	•	•	•	Штекер	47
MAGNA3 25-100 (N)	180	•	•	•	Штекер	48
MAGNA3 25-120 (N)	180	•	•	•	Штекер	49
MAGNA3 32-40 (N)	180	•	•	•	Штекер	50
MAGNA3 32-60 (N)	180	•	•	•	Штекер	52
MAGNA3 32-80 (N)	180	•	•	•	Штекер	54
MAGNA3 32-100 (N)	180	•	•	•	Штекер	56

			Фла	e				
Тип насоса	Монтажная длина [мм]		Чу	/гун		Нержавеющая сталь	Подключение электрооборудования	Технический паспорт Стр.
	-	PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	PN 6/10	•	·
MAGNA3 32-40 F (N)	220			•	•	•	Штекер	58
MAGNA3 32-60 F (N)	220			•	•	•	Штекер	60
MAGNA3 32-80 F (N)	220			•	•	•	Штекер	62
MAGNA3 32-100 F (N)	220			•	•	•	Штекер	64
MAGNA3 32-120 F (N)	220			•	•	•	Клеммы	66
MAGNA3 40-40 F (N)	220			•	•	•	Штекер	68
MAGNA3 40-60 F (N)	220			•	•	•	Штекер	70
MAGNA3 40-80 F (N)	220			•	•	•	Клеммы	72
MAGNA3 40-100 F (N)	220			•	•	•	Клеммы	74
MAGNA3 40-120 F (N)	250			•	•	•	Клеммы	76
MAGNA3 40-150 F (N)	250			•	•	•	Клеммы	78
MAGNA3 40-180 F (N)	250			•	•	•	Клеммы	80
MAGNA3 50-40 F (N)	240			•	•	•	Клеммы	82
MAGNA3 50-60 F (N)	240			•	•	•	Клеммы	84
MAGNA3 50-80 F (N)	240			•	•	•	Клеммы	86
MAGNA3 50-100 F (N)	280			•	•	•	Клеммы	88
MAGNA3 50-120 F (N)	280			•	•	•	Клеммы	90
MAGNA3 50-150 F (N)	280			•	•	•	Клеммы	92
MAGNA3 50-180 F (N)	280			•	•	•	Клеммы	94
MAGNA3 65-40 F (N)	340			•	•	•	Клеммы	96
MAGNA3 65-60 F (N)	340			•	•	•	Клеммы	98
MAGNA3 65-80 F (N)	340			•	•	•	Клеммы	100
MAGNA3 65-100 F (N)	340			•	•	•	Клеммы	102
MAGNA3 65-120 F (N)	340			•	•	•	Клеммы	104
MAGNA3 65-150 F (N)	340			•	•	•	Клеммы	106
MAGNA3 80-40 F	360	•	•		•		Клеммы	108
MAGNA3 80-60 F	360	•	•		•		Клеммы	110
MAGNA3 80-80 F	360	•	•		•		Клеммы	112
MAGNA3 80-100 F	360	•	•		•		Клеммы	114
MAGNA3 80-120 F	360	• .	•		•		Клеммы	116
MAGNA3 100-40 F	450	•	•		•		Клеммы	118
MAGNA3 100-60 F	450	•	•		•		Клеммы	120
MAGNA3 100-80 F	450	•	•		•		Клеммы	122
MAGNA3 100-100 F	450	•	•		•		Клеммы	124
MAGNA3 100-120 F	450	•	•		•		Клеммы	126











		Резьбовое трубное соедин		Технический паспорт	
Тип насоса	Монтажная длина [мм]	Чугун	Подключение электрооборудования		
		PN 10	PN 16		Стр.
MAGNA3 D 32-40	180	•	•	Штекер	51
MAGNA3 D 32-60	180	•	•	Штекер	53
MAGNA3 D 32-80	180	•	•	Штекер	55
MAGNA3 D 32-100	180	•	•	Штекер	57

			Фланцевое	соединение		Подключение электрооборудования	Технический паспорт Стр.
Тип насоса	Монтажная длина — [мм]		Чу	/гун			
	L1 _	PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16		
MAGNA3 D 32-40 F	220			•	•	Штекер	59
MAGNA3 D 32-60 F	220			•	•	Штекер	61
MAGNA3 D 32-80 F	220			•	•	Штекер	63
MAGNA3 D 32-100 F	220			•	•	Штекер	65
MAGNA3 D 32-120 F	220			•	•	Клеммы	67
MAGNA3 D 40-40 F	220			•	•	Штекер	69
MAGNA3 D 40-60 F	220			•	•	Штекер	71
MAGNA3 D 40-80 F	220			•	•	Клеммы	73
MAGNA3 D 40-100 F	220			•	•	Клеммы	75
MAGNA3 D 40-120 F	250			•	•	Клеммы	77
MAGNA3 D 40-150 F	250			•	•	Клеммы	79
MAGNA3 D 40-180 F	250			•	•	Клеммы	81
MAGNA3 D 50-40 F	240			•	•	Клеммы	83
MAGNA3 D 50-60 F	240			•	•	Клеммы	85
MAGNA3 D 50-80 F	240			•	•	Клеммы	87
MAGNA3 D 50-100 F	280			•	•	Клеммы	89
MAGNA3 D 50-120 F	280			•	•	Клеммы	91
MAGNA3 D 50-150 F	280			•	•	Клеммы	93
MAGNA3 D 50-180 F	280			•	•	Клеммы	95
MAGNA3 D 65-40 F	340			•	•	Клеммы	97
MAGNA3 D 65-60 F	340			•	•	Клеммы	99
MAGNA3 D 65-80 F	340			•	•	Клеммы	101
MAGNA3 D 65-100 F	340			•	•	Клеммы	103
MAGNA3 D 65-120 F	340			•	•	Клеммы	105
MAGNA3 D 65-150 F	340			•	•	Клеммы	107
MAGNA3 D 80-40 F	360	•	•		•	Клеммы	109
MAGNA3 D 80-60 F	360	•	•		•	Клеммы	111
MAGNA3 D 80-80 F	360	•	•		•	Клеммы	113
MAGNA3 D 80-100 F	360	•	•		•	Клеммы	115
MAGNA3 D 80-120 F	360	•	•		•	Клеммы	117
MAGNA3 D 100-40 F	450	•	•		•	Клеммы	119
MAGNA3 D 100-60 F	450	•	•		•	Клеммы	121
MAGNA3 D 100-80 F	450	•	•		•	Клеммы	123
MAGNA3 D 100-100 F	450	•	•		•	Клеммы	125
MAGNA3 D 100-120 F	450	•	•		•	Клеммы	127

Примечание: Номера изделий для различных модификаций насосов приведены на стр. 143.















Выбор насоса

Для каждого насоса существует понятие "оптимальной рабочей точки" (η_{max}), обозначающее режим, в котором насос работает с максимальной производительностью.

В связи с этим следует выбирать насос, который будет работать с наибольшей производительностью.

Также необходимо учитывать следующие параметры.

Типоразмер насоса

Для определения типоразмера и правильного выбора насоса используется характеристика системы и эксплуатационная характеристика насоса.

Типоразмер насоса выбирается по следующим параметрам:

- требуемый максимальный расход;
- максимальные потери давления в гидросистеме.

Для определения рабочей точки см. характеристики системы. См. рис. 5.

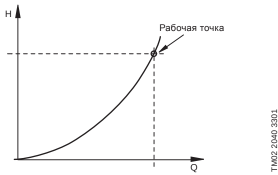


Рис. 5 Характеристика системы

Условия эксплуатации

Следующие параметры должны отвечать условиям эксплуатации:

- качество и температура перекачиваемой жидкости;
- условия окружающей среды;
- минимальное давление на входе в насос;
- максимальное рабочее давление.

Режимы управления

- Функция AUTO_{ADAPT} (заводская настройка) подходит для большинства установок.
- Режим $FLOW_{ADAPT}$ для гидросистем, в которых требуется ограничитель расхода - функция $\mathsf{FLOW}_{\mathit{LIMIT}}.$
- Режим пропорционального регулирования давления для гидросистем со значительными потерями давления, возникающими из-за больших изменений расхода.
- Регулирование с постоянным давлением для гидросистем со значительными потерями, возникающими из-за больших изменений расхода.
- Регулирование с постоянной температурой в отопительных системах с постоянной характеристикой, например, в бытовых системах горячего водоснабжения.
- Управление перепадом температур в системах отопления и охлаждения.
- Режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой.

Определение точного установленного значения

Для определения точного заданного значения насоса следует обращаться за справкой к программе WebCAPS на сайте www.grundfos.ru. См. рис. 6.

Желаемое пропорциональное давление можно определить по маркировке рабочей точки насоса в виде желтой точки. В верхнем правом углу указано точное установленное значение пропорционального давления, затем его можно ввести на панели управления насоса.

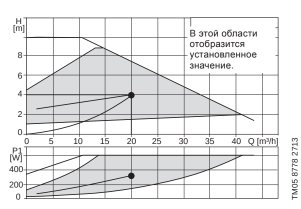


Рис. 6 Программа WebCAPS













Обмен данными и управление

Модули Grundfos CIM (модули интерфейса связи) позволяют подключать насосы MAGNA3 к сетям на базе стандартной шины fieldbus, что дает следующие преимущества:

- полноценный контроль и управление процессом;
- модульная конструкция для учета будущих потребностей;
- основаны на стандартных протоколах обмена данными;
- простая установка и настройка;
- считывание индикации аварийных сигналов и предупреждений.

Подробнее см. в разделе Модули СІМ, стр. 29 и 30.



Рис. 7 Пример системы управления внутридомовыми коммуникациями (BMS)

Примечание: Шлюз (Gateway) - это устройство, облегчающее передачу данных между двумя разными сетями, построенными на базе разных протоколов передачи данных.









3. Функции

Системное применение

Системы отопления

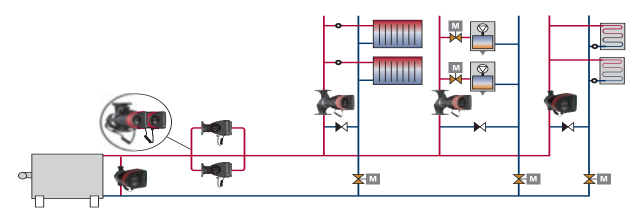


Рис. 8 Функциональная схема системы отопления в административном здании

Поз.	Наименование
0	Основные насосы
Α	Котел
2	Нагревательные элементы камеры обработки воздуха
3	Бытовые системы горячего водоснабжения
В	Циркуляция горячего водоснабжения
С	Холодная вода
4	Линия вторичного контура
D	Радиаторы
E	Теплообменники
F	Системы "теплый пол"

Основные насосы

Ввиду изменений тепловой нагрузки и расхода воды рекомендуется всегда использовать в отопительных системах насосы MAGNA3 с регулированием частоты вращения, будь то сдвоенные насосы или одинарные, включенные в параллель. Параллельное соединение одинарных насосов дает несколько преимуществ. При поочередной работе каждый насос по

типоразмеру соответствует 100 % расхода. В этом режиме работы второй насос является резервным, что повышает надежность.

Благодаря переключению насосов выравнивается число часов эксплуатации насосов.

Каскадная работа насосов, соединенных параллельно, отвечает требованиям гидросистем с высоким расходом и малым перепадом температур (Δt), при этом обеспечивая 50 % резервирование.

Сдвоенный насос позволяет сократить время и стоимость установки. Применение регулирования частоты вращения на всех насосах позволяет получить максимальную экономию электроэнергии, так как все насосы работают в рабочей точке максимальной производительности.

В гидросистемах с регулируемым расходом рекомендуется управлять основным насосом в режиме пропорционального давления или в режиме AUTO_{ADAPT} с использованием датчика перепада давления в подающем трубопроводе с минимальным давлением. Это обеспечивает максимальную экономию электроэнергии.

Использование функции $FLOW_{ADAPT}$, которая обеспечивает правильную балансировку системы, позволяет значительно снизить необходимость в дроссельных клапанах насосов.

Встроенный счетчик тепловой энергии позволяет контролировать потребление тепловой энергии в системе. Его показания полезны для целей оптимизации.

Нагревательные элементы камеры обработки воздуха

Эффективность поверхностей нагрева определяется расходом и температурой горячей воды. Для этих целей рекомендуется устанавливать на поверхность нагрева линии вторичного контура с регулируемым расходом. Насос с регулируемой частотой вращения на линии вторичного контура идеально подходит для питания поверхности нагрева при переменной нагрузке. В этом случае насос MAGNA3 будет работать с максимальной эффективностью, делая излишним использование внешних дроссельных клапанов.

Бытовые системы горячего водоснабжения

В циркуляционных системах горячего водоснабжения режим регулирования с постоянной температурой поддерживает в трубопроводе циркуляции постоянную температуру без использования терморегулирующих клапанов, обеспечивая максимальное удобство.







Линии вторичного контура

В связи с изменениями в использовании площадей, изменениями температуры теплоносителя и тепловой нагрузки в различных частях здания, отопительная сеть должна разделяться на отдельные зоны, управляемые независимыми линиями вторичного контура. При изменениях расхода насос с регулируемой частотой вращения на линии вторичного контура будет управлять гидросистемой. Это позволит улучшить гидравлический баланс системы в целом. Регулирование частоты вращения насоса посредством выбора режима управления в зависимости от области применения системы обеспечивает максимальную экономию электроэнергии. См. раздел Выбор режима управления, стр. 16.

Преимущества использования линий вторичного контура:

- Уменьшается избыточный перепад давлений в системе и благодаря этому снижается риск переполнения.
- Увеличивается возможность управления, так как линия снабжается с потребным расходом и температурой.







Системы охлаждения

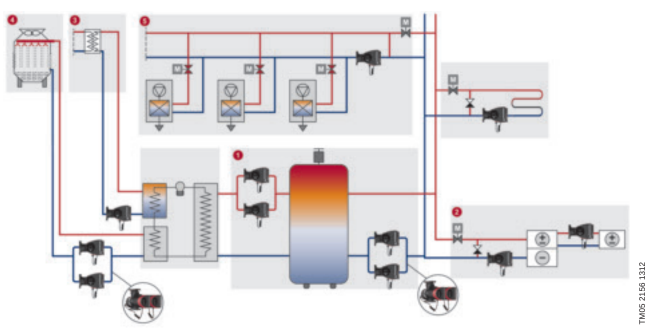


Рис. 9 Функциональная схема системы охлаждения в административном здании

Поз.	Наименование
0	Главный и вспомогательный насосы
2	Охлаждающие элементы камеры обработки воздуха
3	Система рекуперации тепла
4	Градирни
6	Линии вторичного контура

Главный и вспомогательный насосы

Ввиду изменений потребности в охлаждении и расхода воды в отопительных системах рекомендуется использовать насосы MAGNA3 с регулированием частоты вращения - сдвоенные насосы или одинарные, соединенные параллельно. Параллельное соединение одинарных насосов дает несколько преимуществ. При поочередной работе каждый насос по типоразмеру соответствует 100 % расхода. В этом режиме работы второй насос является резервным, что повышает надежность. Благодаря переключению насосов выравнивается число часов эксплуатации насосов. Каскадная работа насосов, соединенных

параллельно, отвечает требованиям гидросистем с высоким расходом и малым перепадом температур (Δt), при этом обеспечивая 50 % резервирование. Сдвоенный насос позволяет сократить время и стоимость установки. Применение регулирования частоты вращения на всех насосах позволяет получить максимальную экономию электроэнергии, так как все насосы работают в рабочей точке максимальной производительности.

В гидросистемах с регулируемым расходом рекомендуется управлять вспомогательным насосом в режиме пропорционального давления или в режиме AUTO_{ADAPT} с использованием датчика перепада давления в подающем

трубопроводе с минимальным давлением. Это обеспечивает максимальную экономию электроэнергии.

Встроенный счетчик тепловой энергии позволяет контролировать потребление тепловой энергии в системе.

Охлаждающие элементы камеры обработки воздуха

Эффективность охлаждающих поверхностей определяется расходом и температурой охлаждающей воды. Для этих целей рекомендуется устанавливать на охлаждающих поверхностях линии вторичного контура с регулируемым расходом. Насос с регулируемой частотой вращения на линии вторичного контура идеально подходит для питания охлаждающей поверхности при переменной нагрузке. В этом случае насос MAGNA3 будет работать с максимальной эффективностью, делая излишним использование внешних дроссельных клапанов.

Благодаря технологии $FLOW_{LIMIT}$ расход никогда не превышает номинальный.

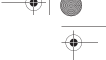
Система рекуперации тепла

От системы рекуперации тепла в значительной степени зависит общая энергоэффективность системы охлаждения или кондиционирования воздуха. Насосы, используемые в системе рекуперации тепла, должны контролироваться установленным значением, которое определяет инженерная система здания. При высоких нагрузках и перепадах температуры в сети важно использовать в системе рекуперации тепла насосы с частотным регулированием.









Градирни

Из-за изменений тепловой нагрузки, а также изменений температуры и влажности атмосферного воздуха расход градирни также постоянно меняется.

Для достижения максимальной экономии электроэнергии насосы градирен должны быть приспособлены к условиям переменной нагрузки. Насосы управляются температурным установленным значением, определяемым по температуре в конденсаторе теплообменника. В такой системе насос MAGNA3 будет работать с максимальной эффективностью, делая излишним использование внешних дроссельных клапанов. Благодаря технологии FLOW LIMIT расход никогда не превышает номинальный.

Линии вторичного контура

Ввиду риска образования конденсата температура подаваемого теплоносителя, проходящего через охлаждаемый пол или балки, не должна опускаться ниже температуры точки росы воздуха в помещении. Температура точки росы изменяется в зависимости от влажности воздуха в помещении и температуры наружного воздуха. В результате возникает необходимость контролировать установленное значение температуры охлаждающей воды. Линия вторичного контура является идеальным решением для достижения правильной температуры, соответствующей изменяющемуся установленному значению. С учетом постоянных изменений потребности в охлаждении в охлаждаемых частях здания производительность охлаждаемых полов и балок управляется приводными клапанами через устройства контроля оперативных зон, и в этих условиях на линии вторичного контура всегда должен использоваться частотно-регулируемый







Системы отопления на основе использования солнечной энергии

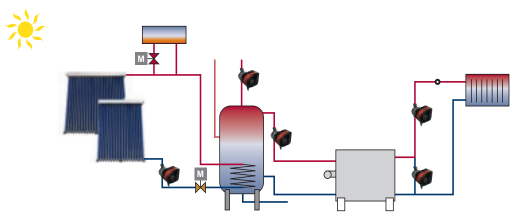


Рис. 10 Функциональная схема системы отопления на основе использования солнечной энергии

Основные насосы

Системы на основе солнечной энергии работают с очень низким расходом по сравнению с другими отопительными системами, но при этом со сравнительно большими потерями давления. При использовании обычного циркуляционного насоса расход понижается с помощью клапана, что приводит к значительному повышению энергопотребления. С целью значительного снижения потребляемой мощности работа насоса MAGNA3 оптимизируется режимом управления $FLOW_{ADAPT}/FLOW_{LIMIT}$, специально предназначенным для работы в таких условиях.

Теплонасосные системы, использующие теплоту грунта (GSHP)

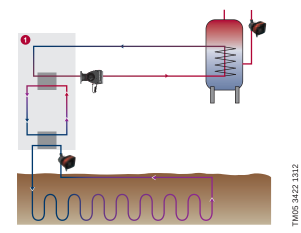


Рис. 11 Применение теплонасосных систем, использующих теплоту грунта, в административном здании

Поз.	Наименование
0	Тепловой насос

Основной насос

Насосы MAGNA3 наиболее эффективны в качестве циркуляционных насосов в системах трубопроводов с замкнутым контуром, проложенных в земле и заполненных водой с противозамерзающим составом. Поэтому насосы MAGNA3 идеально подходят для применяемых в административных зданиях крупных теплонасосных систем, использующих теплоту грунта.

MAGNA3 рассчитаны на перекачивание сред температурой до -10 °C. Они могут работать со всеми типами противозамерзающих составов.

Важно отметить, что все компоненты насосов имеют высокую энергоэффективность. В теплонасосных системах, использующих теплоту грунта, никакой другой насос не сравнится по эффективности с MAGNA3 в режиме управления $FLOW_{ADAPT}$ / $FLOW_{LIMIT}$.

Используйте наличие интерфейсов ввода-вывода у насосов MAGNA3, чтобы совместно управлять насосом и тепловым насосом.

Монтаж и пуско-наладочные работы

При установке насоса MAGNA3 не требуется дополнительного датчика давления и защиты электродвигателя. Насос устанавливается просто благодаря наличию встроенного датчика перепада давления и температуры, что позволяет работать в режиме пропорционального регулирования давления без необходимости устанавливать в гидросистеме дополнительные датчики.

Если требуется измерять перепад давления в некоторой определенной точке гидросистемы, тогда необходимо установить дополнительный внешний датчик давления.

Насос следует выбирать в зависимости от требуемого расхода и расчетных потерь давления. Не рекомендуется выбирать насос большего типоразмера, так как это приведет к неоправданно высокому энергопотреблению.

Насосы MAGNA3 имеют функцию FLOW $_{LIMIT}$. В контурах, полностью управляемых насосом MAGNA3, снижается необходимость установки дополнительных дроссельных клапанов. Благодаря технологии FLOW $_{LIMIT}$ расход никогда не превышает номинальный.









Выбор режима управления

Системное применение

Рекомендуется для большинства систем отопления, особенно для систем с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах. См. описание режима управления по пропорциональному

В случае замены, когда рабочая точка пропорционального давления неизвестна.

Рабочая точка должна лежать в пределах рабочего диапазона $AUTO_{ADAPT}$. В процессе работы насос выполняет автоматическую регулировку в соответствии с фактической характеристикой системы.

Эта настройка обеспечивает минимальное энергопотребление и снижает уровень шума, что способствует сокращению эксплуатационных расходов и повышению комфорта.

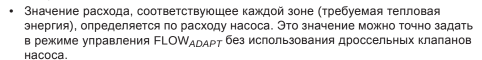
Режим управления $FLOW_{ADAPT}$ представляет собой сочетание функций $AUTO_{ADAPT}$ u $FLOW_{LIMIT}$.

Этот режим управления подходит для систем, где требуется ограничить максимальный расход с помощью функции FLOW_{LIMIT}. Насос непрерывно отслеживает и регулирует расход, таким образом, не допуская превышения параметра, заданного функцией $FLOW_{LIMIT}$.

Основные насосы в котельных установках, где требуется поддержание постоянного потока рабочей жидкости через котёл.

Исключаются дополнительные затраты электроэнергии на перекачивание излишнего объема жидкости в системе.

В системах с линиями вторичного контура с помощью данного режима управления можно регулировать расход в каждой отдельной линии. Преимущества:



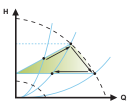
- Если установленное значение расхода ниже настройки балансировочного клапана, то насос постепенно замедляется, не расходуя энергию на перекачивание жидкости через балансировочный клапан.
- Охлаждающие поверхности в системах кондиционирования воздуха могут работать при высоком давлении и низком расходе.
- Примечание: На насосе не предусмотрена возможность понижать расход на стороне всасывания, но на стороне нагнетания напор регулируется так, что. по крайней мере, не превышает напор на всасывании. Это происходит потому, что насос не имеет встроенного клапана.

В системах с относительно большими потерями давления в распределительных трубопроводах и в системах кондиционирования и охлаждения воздуха.

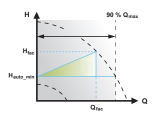
- Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами, а также:
 - с распределительными трубопроводами большой протяжённости;
 - с балансировочными клапанами;
 - с регуляторами перепада давления;
 - со значительным потерями давления в отдельных элементах системы, определяющим общий расход воды (напр., в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе до первого ответвления).
- Насосы первичного контура в системах со значительным падением давления в первичном контуре.
- Системы кондиционирования воздуха:
 - с теплообменниками (фанкойлами);
 - с охлаждающими балками;
 - с охлаждающими поверхностями.

Выбирайте следующий режим управления:

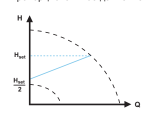




$FLOW_{ADAPT}$



Пропорциональное давление

















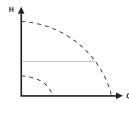
Системное применение

В системах с относительно небольшими потерями давления в распределительных трубопроводах.

- Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами, а также:
 - в системах с естественной циркуляцией;
 - с незначительным потерями давления в отдельных элементах системы, определяющих общий расход воды (например, в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе первичного контура)
 - переоборудованных для сильно разветвленных сетей (например, для централизованного теплоснабжения).
- Системы отопления типа "теплый пол" с терморегулирующими клапанами, расположенные под полом.
- Однотрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами или запорной арматурой в ответвлениях трубопровода.
- Насосы первичного контура в системах с незначительными потерями давления в первичном контуре.

В системах отопления с фиксированной характеристикой, например, в системах горячего водоснабжения, может оказаться целесообразным управление насосом в соответствии с постоянной температурой в обратном трубопроводе.

FLOW, IMIT может применяться для регулирования максимального циркуляционного потока.



Постоянное давление

Выбирайте следующий режим управления:

Постоянная температура

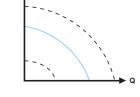
Данный режим управления следует выбрать, если производительность насоса регулируется по перепаду температур в системе где установлен насос. Для данного режима управления требуются два датчика температуры: встроенный датчик температуры вместе с внешним датчиком или два внешних датчика.



Если используется внешний регулятор, то насос может переключаться с одной постоянной характеристики на другую в зависимости от значения внешнего

Насос также может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный режиму эксплуатации нерегулируемого насоса:

- Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход. Такой рабочий режим, например, может применяться в режиме приоритета горячего водоснабжения.
- Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход. Такой рабочий режим, к примеру, может применяться для ручного переключения в ночной режим, если использование функции автоматического переключения на ночной режим нежелательно.



Постоянная характеристика

В системах с насосами, работающими параллельно.

Функция работы с несколькими насосами позволяет управлять одинарными насосами, подключенными параллельно (два насоса), а также сдвоенными насосами, без применения внешних контроллеров. Насос в системе, включающей в себя несколько насосов, поддерживает связь с другими насосами посредством беспроводного соединения GENIair.

Меню "Assist" Настройка нескол. насосов













Функции

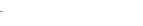
	Стр.
Режимы работы	
Нормальный (задействованы режимы управления)	19
Останов	19
Минимальная характеристика	19
Максимальная характеристика	19
Режимы управления	
AUTO _{ADAPT} (заводская настройка)	19
FLOW _{ADAPT}	20
По пропорциональному давлению	20
По постоянному давлению	20
По постоянной температуре	21
По перепаду температур	21
По постоянной характеристике	21
Дополнительные функции режимов управления	
FLOW _{LIMIT}	23
Ночной режим	23
Дополнительные режимы управления для системы с несколькими насосами	
Поочерёдная эксплуатация	25
Эксплуатация с резервированием	25
Каскадная эксплуатация	25
Контроль показателей и установки насоса	
Панель управления и дисплей	25
Рабочее состояние	27
Производительность насоса	27
Предупреждение и сигнал-ция	27
Счетчик тепл. энерг.	27
История журнала работ	28
Вход для подключения внешнего датчика	28
Grundfos Eye (индикатор текущего состояния)	28
Обмен данными и управление	
Беспроводная связь с приложением Grundfos GO Remote	29
Беспроводное соединение GENIair	29
Передача данных от насоса в систему управления зданием (BMS) через модули CIM	29
Цифровые входы	28
Релейные выходы	28
Аналоговый вход	28
Шина GENIbus	30
Сетевая платформа LonWorks	30
Шина PROFIBUS DP	30
Шина Modbus RTU	30
Шина BACnet MS/TP	30
	30











Режимы работы

MAGNA3

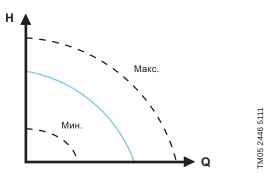


Рис. 12 Макс. и мин. характеристики

Нормальный: Насос работает в соответствии с выбранным режимом управления.

Примечание: Режим управления и установленное значение могут выбираться даже если насос работает не в режиме "Нормальный".

Останов: Насос останавливается.

Мин.: Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход.

Такой рабочий режим, к примеру, может применяться для ручного переключения в ночной режим, если использование функции автоматического переключения на ночной режим нежелательно.

Макс.: Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход.

Такой рабочий режим, например, может применяться в режиме приоритета горячего водоснабжения.

Режимы эксплуатации могут задаваться напрямую через встроенные цифровые входы. См. раздел Подключение к источнику питания, модификации с подключением через клеммы, стр. 40.

Режимы управления

Заводская настройка

Насосы поставляются с заводской установкой в режим AUTO_{ADAPT} без автоматического переключения на ночной режим.

По заводским параметрам рабочая точка устанавливается при половине максимального напора насоса. См. раздел Значения настройки для режимов управления, стр. 24.

Заводская настройка подходит для большинства систем.

Примечание: При включении от источника питания насос начинает работать приблизительно через 5 секунд в режиме AUTO_{ADAPT}.

Если кнопки панели управления насосом не нажимались в течение 15 минут, дисплей переходит в спящий режим. При нажатии кнопки, на дисплее отображается экран "Home".

$AUTO_{ADAPT}$

Рекомендуется для большинства систем отопления.

В процессе работы насос выполняет автоматическую регулировку в соответствии с фактической характеристикой системы.

Эта настройка обеспечивает минимальное энергопотребление и снижает уровень шума, что способствует сокращению эксплуатационных расходов и повышению комфорта.

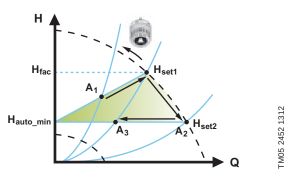


Рис. 13 Режим управления AUTO_{ADAPT}

Примечание: Выполнить ручную настройку заданного значения нельзя.

При активации режима управления $AUTO_{ADAPT}$ запуск насоса осуществляется с заводскими настройками, $H_{\varphi akt} = H_{yct1}$, что соответствует приблизительно 55 % его максимального напора, а затем производительность насоса корректируется до значения A_1 . См. рис. 13.

Если насос регистрирует падение напора при работе с максимальной характеристикой, A_2 , то функция $AUTO_{ADAPT}$ автоматически переключается на более низкую характеристику управления, H_{yct2} . Если клапаны в системе расположены близко, то насос корректирует производительность по значению A_3 .

А₁: Первоначальная рабочая точка.

А₂: Более низкий зарегистрированный напор

по максимальной характеристике.

А₃: Новая рабочая точка после

регулирующего воздействия функции

AUTO_{ADAPT}.

Н_{уст1}: Первоначально заданное установленное

значение.

 $H_{\text{уст2}}$: Новое установленное значение после

регулирующего воздействия функции

AUTO_{ADAPT}.

 $H_{\phi a \kappa \tau}$: См. стр. 24.

 H_{auto_min} : Фиксированное значение 1,5 м.

кондиционирования и охлаждения воздуха.

Режим управления AUTO_{ADAPT} представляет собой разновидность пропорционального регулирования давления, где характеристики управления имеют фиксированную исходную точку H_{auto_min}. Режим управления AUTO_{ADAPT} разработан специально для систем отопления, не рекомендуется применять его в системах













FLOW_{ADAPT}

Стандартная процедура выбора насоса основывается на требуемом расходе и расчетных потерях давления. Типоразмер насоса, как правило, выбирается на 30-40 % больше для компенсации потерь давления в гидросистеме. В таких условиях невозможно получить все преимущества режима AUTO_{ADAPT}.

Для корректировки максимального расхода насоса большего размера в контуре устанавливаются балансировочные клапаны, которые повышают сопротивление контура и снижают расход. Функция $FLOW_{ADAPT}$ позволяет снизить необходимость установки дроссельных клапанов

Примечание: Данная функция не может исключить необходимость установки балансировочных клапанов в отопительных системах.

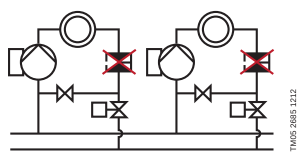


Рис. 14 Меньшее количество необходимых дроссельных клапанов насоса

Режим управления $FLOW_{ADAPT}$ сочетает в себе режим управления и функцию:

- Hacoc работает в режиме AUTO_{ADAPT}.
- Расход не поднимается выше заданного значения $FLOW_{LIMIT}$, что позволяет снизить потребность в дроссельном клапане, подключенном последовательно за насосом.

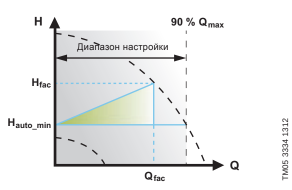


Рис. 15 Режим управления $FLOW_{ADAPT}$

При выборе режима $FLOW_{ADAPT}$, насос работает в режиме AUTO_{ADAPT} , обеспечивая расход, не превышающий введенного значения FLOW_{LIMIT}. Заводская настройка параметра $FLOW_{ADAPT}$ обеспечивает такой расход, при котором заводская настройка режима AUTO_{ADAPT} соответствует максимальной характеристике. См. рис. 15 и раздел Выбор режима управления, стр. 16.

По пропорциональному давлению

Данный режим управления используется в системах с относительно высокими потерями давления в распределительных трубопроводах. Напор насоса будет возрастать пропорционально расходу гидросистемы с целью компенсации высоких потерь давления в распределительных трубопроводах. Установленное значение может задаваться с точностью до 0,1 метра.

Напор на закрытом клапане равняется половине установленного значения Нуст.

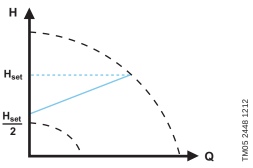


Рис. 16 Пропорциональное регулирование давления.

По постоянному давлению

Рекомендуется использовать данный режим управления в гидросистемах с относительно низкими потерями давления.

Насос поддерживает постоянный напор, не зависящий от расхода гидросистемы.

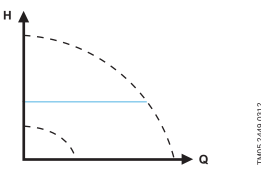


Рис. 17 Регулирование по постоянному давлению













По перепаду температур

Режим регулирования по перепаду температур имеется в модели В, которая выпущена в 2014 г. Код выпуска также указан на фирменной табличке. См. рис. 18.



Рис. 18 Код выпуска на фирменной табличке

Данный режим управления обеспечивает постоянный перепад температур в системах отопления и охлаждения.

В данном режиме управления насос поддерживает постоянный перепад температур между насосом и внешним датчиком. См. рис. 19 и 20.

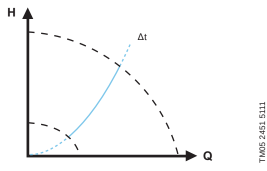


Рис. 19 По перепаду температур

Датчик температуры

Если насос установлен в подающем трубопроводе, тогда можно использовать встроенный датчик температуры. Внешний датчик температуры необходимо устанавливать в обратном трубопроводе системы. Датчик следует устанавливать как можно ближе к прибору-потребителю (радиатору, теплообменнику и т.д.). См. рис. 20.

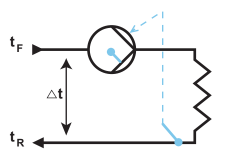


Рис. 20 По перепаду температур

TM05 8798 5113

По постоянной температуре

В системах отопления с фиксированной характеристикой, например, в бытовых системах горячего водоснабжения, целесообразно регулирование насоса в соответствии с постоянной температурой в обратном трубопроводе.

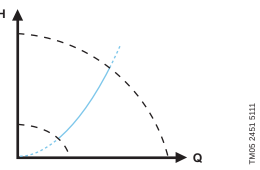


Рис. 21 Регулирование по постоянной температуре

В модели В имеется режим обратного управления для применения при охлаждении.













Если насос установлен в подающем трубопроводе, то в обратный трубопровод системы необходимо установить внешний датчик температуры. См. рис. 22. Датчик следует устанавливать как можно ближе к прибору-потребителю (радиатору, теплообменнику и т.д.).

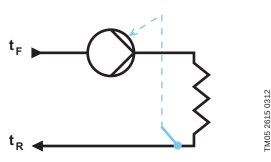
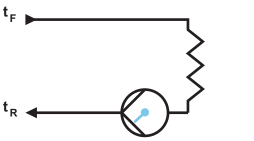


Рис. 22 Насос и внешний датчик температуры

Если насос установлен в обратном трубопроводе системы, можно использовать встроенный датчик температуры. В этом случае насос нужно устанавливать как можно ближе к прибору-потребителю (радиатору, теплообменнику и т.д.).



FM05 2616 0312

Рис. 23 Насос со встроенным датчиком

По постоянной характеристике

Насос может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный эксплуатации нерегулируемого насоса. См. рис. 24.

Настройка требуемой частоты вращения может выполняться в процентах от максимальной частоты вращения в диапазоне от 25 до 100 %.

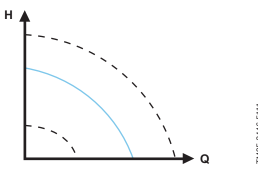


Рис. 24 Режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой

Примечание: Если частота вращения насоса установлена в диапазоне между минимальным и максимальным значениями, когда насос работает по максимальной характеристике, мощность и давление ограничены. Это означает, что максимальной производительности можно достичь при частоте вращения менее 100 %. См. рис. 25.

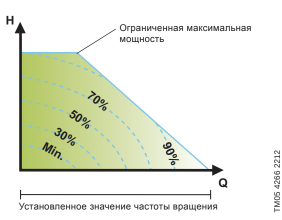


Рис. 25 Ограничения по мощности и давлению, влияющие на максимальную характеристику

Насос также может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный режиму эксплуатации нерегулируемого насоса:

- Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход. Такой рабочий режим, например, может применяться в режиме приоритета горячего водоснабжения.
- Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход. Данный рабочий режим, к примеру, может применяться для ручного переключения в ночной режим, если использование функции "Автоматический ночной режим" нежелательно.

Указанные рабочие режимы могут выбираться через цифровые входы.







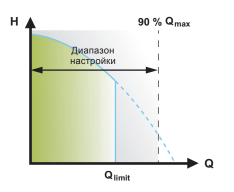




Дополнительные функции режимов управления

Hacocы серии MAGNA3 имеют дополнительные специализированные функции режимов управления.

$\mathsf{FLOW}_{\mathit{LIMIT}}$



TM05 2445 1312

Рис. 26 FLOW_{LIMIT}

Диапазон настройки параметра $FLOW_{\it LIMIT}$ составляет от 0 до 90 % от показателя насоса

Примечание: Не устанавливайте значение $\mathsf{FLOW}_{\mathit{LIMIT}}$ ниже расчетной рабочей точки.

Функция $FLOW_{\it LIMIT}$ позволяет ограничить максимальный расход, выдаваемый насосом.

Функция $FLOW_{\it LIMIT}$ может быть включена, когда насос находится в одном из следующих режимов управления:

- по пропорциональному давлению;
- по постоянному давлению;
- по постоянной температуре;
- по постоянной характеристике.

При расходе в диапазоне от 0 до Q_{max} , насос будет работать в заданном режиме управления.

При достижении расхода Q_{\max} функция $FLOW_{\mathit{LIMIT}}$ понизит частоту вращения насоса, тем самым не допуская превышения заданной величины $FLOW_{IIMIT}$, независимо от того, требуется ли системе более высокий расход из-за снижения сопротивления. См. рис. 27, 28 или 29.

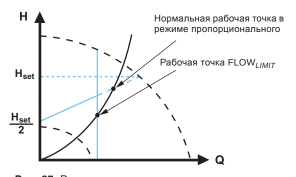


Рис. 27 Регулирование по пропорциональному давлению с функцией FLOW_{LIMIT}

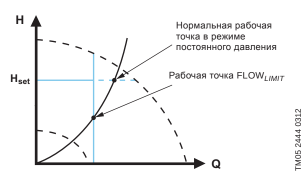


Рис. 28 Регулирование с постоянным давлением с функцией $FLOW_{LIMIT}$

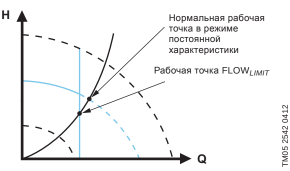


Рис. 29 Режим постоянной характеристики с функцией $FLOW_{LIMIT}$

Автоматический ночной режим

Если активирован "Автоматический ночной режим", насос автоматически переключается между дневным и ночным режимами (работа с пониженной производительностью).

При включенном автоматическом ночном режиме насос будет работать по минимальной характеристике.

Переключение между дневным и ночным режимами происходит при изменении температуры воды в подающем трубопроводе.

Насос автоматически переключается на ночной режим в том случае, если встроенный датчик регистрирует падение температуры в подающем трубопроводе на 10-15 °C в течение приблизительно двух часов. Скорость падения температуры должна быть не менее 0,1 °С/мин. Переключение в обычный режим происходит без запаздывания по времени, как только температура

повысится примерно на 10 °C. Примечание: Автоматический ночной режим эксплуатации нельзя активировать, если насос

работает в режиме постоянной характеристики.











TM05 2543 0412





Значения настройки для режима $FLOW_{ADAPT}$ и функции $FLOW_{LIMIT}$ даны в виде процентов от расхода Q_{max} , однако в меню "Настройки" величина должна вводиться в $m^3/4$.

	AUTO _{ADAPT}	0	$FLOW_{ADAPT}/FLOW_{LIMIT}$	
Тип насоса	Нфакт	Q _{макс} .	Q _{факт}	Q _{макс} 90 %
	[M]	[м ³ /ч]	[м ³ /ч]	[м ³ /ч]
MAGNA3 25-40 (N)	2,5	8,0	3,7	7,2
MAGNA3 25-60 (N)	3,5	10,0	5,0	9,0
MAGNA3 25-80 (N)	4,5	11,0	5,5	9,9
MAGNA3 25-100 (N)	5,5	12,0	6,1	10,8
MAGNA3 25-120 (N)	6,5	13,0	6,2	11,7
MAGNA3 (D) 32-40 (F) (N)	2,5	9,0	5,0	8,1
MAGNA3 (D) 32-60 (F) (N)	3,5	11,0	5,9	9,9
MAGNA3 (D) 32-80 (F) (N)	4,5	12,0	6,4	10,8
MAGNA3 (D) 32-100 (F) (N)	5,5	13,0	6,7	11,7
MAGNA3 (D) 32-120 F (N)	6,5	19,5	12,0	17,5
MAGNA3 (D) 40-40 F (N)	2,5	16,0	7,5	14,4
MAGNA3 (D) 40-60 F (N)	3,5	19,0	10,5	17,1
MAGNA3 (D) 40-80 F (N)	4,5	21,5	13,0	19,4
MAGNA3 (D) 40-100 F (N)	5,5	23,5	15,0	21,2
MAGNA3 (D) 40-120 F (N)	6,5	25,5	16,0	23,0
MAGNA3 (D) 40-150 F (N)	8,0	28,5	18,0	25,7
MAGNA3 (D) 40-180 F (N)	9,5	28,5	15,0	25,7
MAGNA3 (D) 50-40 F (N)	2,5	21,5	13,0	19,4
MAGNA3 (D) 50-60 F (N)	3,5	26,5	17,0	23,9
MAGNA3 (D) 50-80 F (N)	4,5	29,5	17,0	26,6
MAGNA3 (D) 50-100 F (N)	5,5	31,5	18,0	28,4
MAGNA3 (D) 50-120 F (N)	6,5	35,5	19,0	32,0
MAGNA3 (D) 50-150 F (N)	8,0	37,5	20,0	33,8
MAGNA3 (D) 50-180 F (N)	9,5	39,5	19,0	35,6
MAGNA3 (D) 65-40 F (N)	2,5	29,5	18,0	26,6
MAGNA3 (D) 65-60 F (N)	3,5	36,5	24,0	32,9
MAGNA3 (D) 65-80 F (N)	4,5	40,5	25,0	36,5
MAGNA3 (D) 65-100 F (N)	5,5	43,5	26,0	39,2
MAGNA3 (D) 65-120 F (N)	6,5	47,5	30,0	42,8
MAGNA3 (D) 65-150 F (N)	8,0	56,5	40,0	50,9
MAGNA3 (D) 80-40 F	2,5	41,5	32,0	37,4
MAGNA3 (D) 80-60 F	3,5	48,5	37,0	43,7
MAGNA3 (D) 80-80 F	4,5	54,5	40,0	49,1
MAGNA3 (D) 80-100 F	5,5	67,5	47,0	60,8
MAGNA3 (D) 80-120 F	6,5	72,5	48,0	65,3
MAGNA3 (D) 100-40 F	2,5	52,5	40,0	47,3
MAGNA3 (D) 100-60 F	3,5	59,5	43,0	53,6
MAGNA3 (D) 100-80 F	4,5	67,5	50,0	60,8
MAGNA3 (D) 100-100 F	5,5	73,5	52,0	66,2
MAGNA3 (D) 100-120 F	6,5	78,5	57,0	70,7

Рабочие диапазоны для регулирования с пропорциональным или постоянным давлением приводятся в отдельных технических паспортах насосов.

Режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой: частота вращения от 0 до 100 %.















Функция работы с несколькими насосами

Функция работы с несколькими насосами позволяет управлять одинарными насосами, установленными параллельно, а также сдвоенными насосами, не применяя внешних контроллеров. Насос в системе, включающей в себя несколько насосов, поддерживает связь с другими насосами посредством беспроводного соединения GENIair.

Настройка системы с несколькими насосами производится посредством выбранного насоса, например основного (первого выбранного) насоса. Все насосы Grundfos, оснащённые модулем беспроводной связи GENIair, можно подключить к системе из нескольких насосов.

Функции работы с несколькими насосами описаны в последующих разделах.

Поочерёдная эксплуатация

Работать может только один насос. Переключение с одного насоса на другой зависит от времени или энергопотребления. При выходе насоса из строя, второй насос запускается автоматически.

Насосная система:

- Сдвоенный насос.
- Два одинарных насоса, подключённых параллельно. Насосы должны быть одного типоразмера. Последовательно с каждым насосом требуется установить обратный клапан.

Эксплуатация в режиме резервирования

Один из насосов работает постоянно. Резервный насос включается периодически, чтобы исключить его заедание. Если основной работающий насос останавливается вследствие неисправности, то резервный насос запускается автоматически.

Насосная система:

- Сдвоенный насос.
- Два одинарных насоса, подключённых параллельно. Насосы должны быть одного типоразмера. Последовательно с каждым насосом требуется установить обратный клапан.

Работа в каскадном режиме

Каскадная эксплуатация обеспечивает автоматическую подстройку производительности насоса под уровень потребления посредством включения и выключения насосов. Таким образом, обеспечивается работа системы с максимальным энергосбережением при постоянном давлении и ограниченном количестве насосов.

В режиме с постоянным давлением резервирование сдвоенного насоса будет запускаться при 90 % производительности и останавливаться при 30 %.

Выбор сдвоенного насоса может быть предпочтителен, так как резервный насос будет запускаться лишь на короткое время во время пиковых нагрузок. При выборе одинарного насоса большего типоразмера, такой насос, возможно, большую часть времени будет работать вне своего диапазона максимальной производительности.

Все включенные насосы работают с равной частотой вращения. Смена насосов выполняется автоматически и зависит от частоты вращения, времени работы и возможных возникающих неисправностей.

Насосная система:

- Сдвоенный насос.
- Два одинарных насоса, подключённых параллельно. Насосы должны быть одного типоразмера. Последовательно с каждым насосом требуется установить обратный клапан.
- Следует выбрать режим управления "Пост. давл." или "Крив.пост.хар.".

Контроль показателей и установки насоса

Панель управления и дисплей

Hacoc MAGNA3 имеет TFT-дисплей диагональю 4 дюйма с интуитивно-понятным дружественным интерфейсом. Панель управления снабжена удобными, выполненными из высококачественного силикона кнопками для навигации по меню. Панель управления предназначена для того, чтобы дать пользователю простой и быстрый доступ к эксплуатационным данным насоса по месту его установки.

При первом запуске насоса выводится мастер запуска, позволяющий пользователю выполнить настройку насоса. Кроме того, меню "Assist" может познакомить пользователя с различными настройками насоса.











Рис. 30 Панель управления

Кнопка	Функция
(a)	Переход в меню "Home".
•	Возврат к предыдущему действию.
< >	Навигация по пунктам главного меню, дисплеям и знакам. При переходе в другое меню отображаемый дисплей всегда будет верхним дисплеем нового меню.
^ ~	Переключение между подменю.
(OK)	Сохранение изменённых значений, сброс аварийных сигналов и расширение поля значения.

Заводская настройка

Насосы поставляются с заводской установкой в режим AUTO_{ADAPT} без автоматического переключения на ночной режим.

Мастер задания первичных настроек

Мастер задания первичных настроек применяется для общей настройки насоса. Мастер задания первичных настроек запускается при первом подключении питания к преобразователю частоты CUE.

Примечание: Если после запуска насоса не последовало никаких действий пользователя, насос автоматически закроет мастер задания первичных настроек спустя 15 минут, по умолчанию установив английский язык интерфейса.

Мастер задания первичных настроек можно запустить вновь из меню "Настройки". При повторном запуске мастера задания первичных настроек все установленные ранее настройки будут сброшены.

Меню "Ноте".

В меню представлен обзор задаваемых пользователем параметров (до четырех) или графическое изображение эксплуатационной характеристики Q/H.

Меню имеет следующее содержание (заводская настройка):

- Ярлык перехода к настройкам Режим управления
- Ярлык перехода к настройкам Установленное знач-е
- Расход

TM05 3820 1612

Напор.

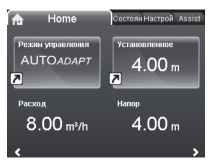


Рис. 31 Меню "Home"

Меню "Состояние"

Данное меню отображает состояние насоса и системы, а также предупреждения и аварийные

Примечание: В данном меню не выполняются никакие настройки.

В данном меню отображается следующее:

- Рабочее состояние
- Производительность насоса
- Потребление мощн. и энергии
- Предупреждение и сигнал-ция
- Счетчик тепл. энерг.
- Журнал работ
- Установленные модули
- Дата и время
- Обозначение насоса
- Многонасосная система.

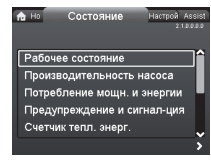


Рис. 32 Меню "Состояние"















Меню "Настройки"

Данное меню обеспечивает доступ к настройкам всех параметров. В данном меню возможна подробная настройка насоса.

В данном меню приводятся следующие опции настроек:

- Установленное знач-е
- Режим работы
- Режим управления
- FLOW, IMIT
- Ночной режим
- Релейные выходы
- Влияние на установл. знач-е
- Связь по шине
- Общие настройки.

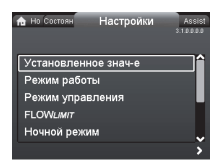


Рис. 33 Меню "Настройки"

Меню "Assist"

В меню "Assist" представлены рекомендации пользователю по настройке насоса. В каждом подменю пользователю предлагается руководство, позволяющее познакомиться с настройками.

В данном меню отображается следующее:

- Пошаговые инструкции по настройке насоса.
- Краткое описание шести режимов управления с рекомендациями по применению.
- Ассистент по устранению неисправностей. Подменю:
- Помощь в настройке насоса
- Настройка даты и времени
- Настройка нескол. насосов
- Настройка, аналоговый ввод
- Описание режима управления
- Помощь в устр. неисправности.

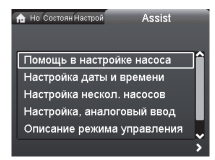


Рис. 34 Меню "Assist"

Рабочее состояние

"Рабочее состояние" отображает текущий рабочий режим и выбранный режим управления, если режим выбран.

Производительность насоса

"Производительность насоса" содержит следующее:

- График Q/H, показывающий текущую рабочую точку, расход, напор, потребляемую мощность и температуру жидкости.
- Пункт "Результирующее значение", отображающий заданное установленное значение насоса, внешнее воздействие и результирующее значение.
- Температура жидкости.
- Частота вращения.
- Часы эксплуатации.

Предупреждение и сигнал-ция

В пункте "Предупреждение и сигнал-ция" содержится следующее:

- Действующие предупреждения или аварийные сигналы, если таковые имеются.
- Информация о времени возникновения предупреждений и аварийных сигналов, времени их снятия, а также о мерах по устранению неисправностей.
- Журналы аварийных сигналов и предупреждений.

Счетчик тепл. энерг.

"Счетчик тепл. энерг." представляет собой функцию текущего контроля, позволяющую отслеживать распределение и потребление тепловой энергии в системе. Это позволяет избежать излишних затрат энергии, вызываемых нарушениями баланса в системе.

В основной рабочей области встроенный датчик имеет точность ± 1 %. В "критических" рабочих областях результаты измерений могут отличаться на 10 %. Это одна из причин, по которой значение тепловой энергии невозможно использовать с целью выставления счетов. Тем не менее, значение вполне подходит для целей упрощения оптимизации.

Для насоса необходим датчик температуры в подающем или обратном трубопроводе. Датчик температуры не входит в объем поставки.

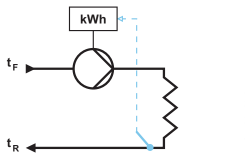


Рис. 35 Насос MAGNA3 со встроенным счетчиком тепловой энергии.

















Примечание: Hacoc MAGNA3 имеет встроенный калькулятор расхода и температуры в напорном трубопроводе.

Дополнительную информацию см. в разделе Внешние датичии Grundfos на стр. 139.

История журнала работ

В пункте "История журнала работ" содержится следующее:

- Каждая рабочая точка и рабочий режим отслеживаются и сохраняются в памяти насоса.
- Трехмерная диаграмма журнала работы и рабочая характеристика (во времени) наглядно представляет историю производительности и рабочих режимов насоса.
- Это прекрасный инструмент для оптимизации работы насоса, а также устранения неисправностей и ремонта.

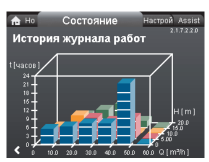


Рис. 36 Пример "История журнала работ"

Вход для подключения внешнего датчика

Внешний датчик перепада давления может использоваться для контроля расхода в системе для достижения давления, задаваемого извне, что позволяет получить следующие преимущества:

- Минимизация эксплуатационных расходов.
- Предотвращение шума клапана.
- Повышение комфорта.

Grundfos Eye

Световой индикатор Grundfos Eye, сигнализирующий о рабочем состоянии насоса, находится в верхней части панели управления. Световой индикатор мигает в различных последовательностях, сигнализируя о следующих состояниях:

- электропитание включено/выключено
- специальные предупреждения насоса
- аварийные сигналы насоса
- дистанционное управление.

Работа индикатора Grundfos Eye подробно описывается в руководстве по монтажу и эксплуатации.



http://GRUNDFOS.COM/MAGNA3-MANUAL



Рис. 37 Grundfos Eye

Связь

Hacocы MAGNA3 имеют следующие возможности коммуникации:

- беспроводная связь с приложением Grundfos GO Remote
- связь по стандарту fieldbus через модуль расширения СІМ
- цифровые входы
- релейные выходы
- аналоговый вход.











Grundfos GO Remote



Рис. 38 Grundfos GO Remote

В насосах серии MAGNA3 предусмотрена возможность беспроводной связи с программой Grundfos GO Remote.

Дополнительную информацию см. в разделе Grundfos GO Remote на стр. 130.

Приложение Grundfos GO Remote предлагает дополнительные возможности настройки, а также окна состояния насоса.

Grundfos GO Remote может использоваться в следующих целях:

- Считывание эксплуатационных данных.
- Считывание индикаций аварийных сигналов и предупреждений.
- Настройка режима управления.
- Настройка установленного значения.
- Выбор внешнего сигнала установленного значения.
- Присвоение насосу номера, что позволяет отличать его от других насосов, подключенных к шине Grundfos GENIbus.
- Назначение функции для цифрового входа.
- Создание отчетов (в формате PDF).
- Функция помощи.
- Настройка работы с несколькими насосами.
- Отображение соответствующей документации.

Беспроводное соединение GENIair

Насос может соединяться в систему с другими насосами посредством беспроводного соединения GENIair.

Встроенный модуль беспроводной связи GENIair позволяет организовать соединение между насосами и программой Grundfos Go Remote без применения дополнительных модулей.

- Работа с несколькими насосами. См. раздел Функция работы с несколькими насосами.
- Grundfos GO Remote. См. раздел Grundfos GO Remote.

Модули CIM



Рис. 39 Модули Grundfos CIM

Модуль CIM является дополнительным модулем интерфейса связи. СІМ-модуль позволяет осуществлять передачу данных между насосом и внешней системой, например, BMS (система управления внутридомовыми коммуникациями) или системой SCADA.

СІМ-модуль поддерживает передачу данных по протоколам Fieldbus.

См. раздел Предлагаемые СІМ-модули, стр. 30.

Подключение к сети

Hacoc может быть подключен к сети LON посредством модуля беспроводной связи GENIair или с помощью установки СІМ-модуля. Возможно также использование других типов сетевого соединения. Обратитесь в Grundfos за дополнительной информацией о том, как подключить насос к Вашей сети.

Grundfos Remote Management

Grundfos Remote Management представляет собой простое в установке и недорогое решение для дистанционного контроля и управления продуктами Grundfos. Решение основывается на централизованной базе данных и веб-сервере сбора данных через беспроводное соединение по модему GSM/GPRS. Для работы системы требуется только интернет-соединение, веб-обозреватель, GRM-модем и антенна, а также договор с Grundfos на право контролировать и управлять системами насосов Grundfos.

Вы получаете беспроводной доступ к вашей учетной записи в любое время и в любом месте, для этого необходим лишь выход в Интернет. Вы можете использовать смартфон, планшетный компьютер, ноутбук или обычный ПК. Предупреждения или аварийные сигналы могут также пересылаться по электронной почте или SMS на ваш мобильный телефон или компьютер. Подробную информацию по модулям интерфейса связи СІМ и GSM-антеннам см. в разделе Grundfos Remote Management на стр. 129.











Предлагаемые СІМ-модули

Модуль	Тип протокола	Наименование	Функции
CIM 050	Fieldbus		
	TM05 3812 1612 GENIDUS	Модуль передачи данных Grundfos CIM 050 используется для связи с сетью GENIbus.	Модуль CIM 050 имеет клеммник для подключения GENIbus.
CIM 100			
	TM05 3813 1612 PouMorks	Модуль передачи данных Grundfos CIM 100 используется для связи с сетью LonWorks.	Модуль CIM 100 имеет клеммник для подключения LonWorks. Два светодиодных индикатора сигнализируют о текущем состоянии передачи данных модулем CIM 100. Один светодиодный индикатор сигнализирует о правильном подключении насоса, другой используется для индикации состояния передачи данных в сеть LonWorks.
CIM 150			Модуль CIM 150 имеет клеммник для
	DESCRIPTION OF SERVICE STATE OF SERVICE SERVIC	Модуль передачи данных Grundfos CIM 150 используется для связи с сетью PROFIBUS.	подключения PROFIBUS DP. DIP-переключатели используются для задания окончательного модуля линии. Два шестнадцатеричных поворотных переключателя используются для задания адреса PROFIBUS DP. Два светодиодных индикатора сигнализируют о текущем состоянии передачи данных модулем CIM 150. Один светодиодный индикатор сигнализирует о правильном подключении насоса, другой используется для индикации состояния передачи данных в сеть PROFIBUS.
CIM 200			Модуль CIM 200 имеет клеммник для подключения Modbus.
	TM05 3815 1612 Modpow	Модуль передачи данных Grundfos CIM 200 используется для связи с сетью Modbus RTU.	DIP-переключатели используются для настройки контроля четности и стоповых битов, выбора скорости передачи данных и задания оконечного модуля линии. Два шестнадцатеричных поворотных переключателя используются для настройки адреса Modbus. Для индикации текущего состояния CIM 200 используются два светодиода. Один светодиодный индикатор сигнализирует о правильном подключении насоса, другой используется для индикации состояния передачи данных в сеть Modbus.
CIM 250	TM05 4432 2212 B S M/B S S S M/G P S M	Модуль интерфейса передачи данных СІМ 250 компании Grundfos используется для связи GSM/GPRS. СІМ 250 используется для связи через сеть GSM.	В модуле CIM 250 имеется разъем для SIM-карты и разъем SMA для соединения с антенной GSM. В модуле CIM 250 имеется также внутренний резервный аккумулятор. Два светодиодных индикатора сигнализируют о текущем состоянии передачи данных модулем CIM 250. Один светодиодный индикатор сигнализирует о правильном подключении насоса, другой используется для индикации состояния передачи данных GSM/GPRS. Примечание: SIM-карта не поставляется вместе с CIM 250. SIM-карта провайдера должна поддерживать услугу передачи данных, чтобы использовать услугу вызовов от PC ТооI или SCADA. SIM-карта от провайдера должна поддерживать GPRS для использования сети Ethernet от PC TooI или SCADA.









Модуль	Тип протокола Fieldbus	Наименование	Функции
CIM 270	Grundfos Remote Management 272227 7727 7727 7727 7727 7727 7727	Модуль CIM 270 является GSM/GPRS-модемом Grundfos и используется в системе удалённого управления Grundfos Remote Management. Для работы модема требуется GSM-антенна, SIM-карта и договор с компанией Grundfos.	С модулем СІМ 270 вы получаете беспроводной доступ к вашей учетной записи в любое время и в любом месте, для этого необходим лишь выход в Интернет. Вы можете использовать смартфон, планшетный компьютер, ноутбук или обычный ПК. Предупреждения или аварийные сигналы могут также пересылаться по электронной почте или SMS на ваш мобильный телефон или компьютер. Вы получите полный обзор состояния всей GRM-системы. Эти данные позволяют планировать сервисное и техническое обслуживание, исходя из текущих эксплуатационных данных.
CIM 300	BACnet MS/TP	Модуль передачи данных Grundfos CIM 300 используется для связи с сетью BACnet MS/TP.	Модуль СІМ 300 имеет клеммник для подключения ВАСпет МS/TP. DIP-переключатели используются для выбора скорости передачи данных, задания оконечного модуля линии и установки номера устройства. Два шестнадцатеричных поворотных переключателя используются для настройки адреса ВАСпет. Два светодиодных индикатора сигнализируют о текущем состоянии передачи данных модулем СІМ 300. Один светодиодный индикатор сигнализирует о правильном подключении насоса, другой используется для индикации состояния передачи данных в сеть ВАСпет.
CIM 500	TM05 8825 2713 Ethernet	Модуль передачи данных Grundfos CIM 500 используется для передачи данных между промышленной сетью Ethernet и изделием Grundfos.	СІМ 500 поддерживает различные протоколы промышленного Ethernet. СІМ 500 конфигурируется через встроенный веб-сервер с использованием стандартного веб-браузера на ПК. См. конкретный функциональный профиль на DVD, поставляемом с СІМ-модулем Grundfos.

Номера изделий см. в разделе *Модули СІМ*, стр. 128.















Параметры перекачиваемых жидкостей

Вода в системах отопления	Качество воды согласно местным стандартам, например CO 153-34.20.501-2003
Бытовые системы горячего водоснабжения	Градус жесткости до 14 °dH (4,99 мг-экв/л)
Вода, содержащая гликоль	Максимальная вязкость = 50 сСт ~ раствор 50 % воды / 50 % этиленгликоля при температуре -10 °C

Температура жидкости

Применение	Диапазон температур
Общие	от -10 до +110 °C
Бытовые системы горячего водоснабжения	Рекомендуется до +65 °C

Условия окружающей среды

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды во время работы	от 0 до +40 °C
Температура окружающей среды при хранении и транспортировке	от -40 °C до +70 °C
Относительная влажность воздуха	Максимум 95 %

Максимальное рабочее давление

PN 6: 6 бар / 0,6 МПа PN 10: 10 бар / 1,0 MΠa РN 16: 16 бар / 1,6 МПа.

Минимальное давление на входе

Для предотвращения кавитационного шума и повреждения подшипников при эксплуатации насоса на его всасывающем патрубке должно поддерживаться следующее минимальное относительное давление.

Значения в приведенной ниже таблице даны для одинарных насосов или сдвоенных насосов, работающих в режиме одинарного.

_	Температура жидкости		
MAGNA3	75 °C	95 °C	110 °C
DN	 Давление на входе [бар] / [МПа]		
25-40/60/80/100/100	0,10 / 0,01	0,35 / 0,035	1,0 / 0,10
32-40/60/80/100	0,10 / 0,01	0,35 / 0,035	1,0 / 0,10
32-120	0,01 / 0,001	0,5 / 0,05	1,1 / 0,11
40-40/60	0,10 / 0,01	0,35 / 0,035	1,0 / 0,10
40-80/100	0,10 / 0,01	0,50 / 0,05	1,1 / 0,11
40-120/150/180	0,10 / 0,01	0,40 / 0,04	1,0 / 0,10
50-40/60/80	0,10 / 0,01	0,10 / 0,01	0,7 / 0,07
50-100	0,10 / 0,01	0,50 / 0,05	1,1 / 0,11
50-120	0,10 / 0,01	0,40 / 0,04	1,0 / 0,10
50-150/180	0,20 / 0,02	0,60 / 0,06	1,2 / 0,12
65-40/60/80/100	0,20 / 0,02	0,60 / 0,06	1,2 / 0,12
65-120	0,10 / 0,01	0,50 / 0,05	1,1 / 0,11
65-150	0,40 / 0,04	0,80 / 0,08	1,2 / 0,12
80-40/60/80/100/120	0,50 / 0,05	0,90 / 0,09	1,5 / 0,15
100-40/60/80/100/120	0,50 / 0,05	0.90 / 0.09	1,5 / 0,15

При сдвоенной работе насоса необходимое относительное давление на всасывающем патрубке увеличивается на 0,1 бар / 0,01 МПа относительно величин, приведенных для одинарных насосов или сдвоенных насосов, работающих в режиме одинарного.

Примечание: Сумма фактического давления на входе и давления насоса, работающего при закрытом клапане, всегда должна быть ниже максимально допустимого рабочего давления в системе.

Значения относительных минимальных давлений указаны для насосов, установленных на высоте до 300 м над уровнем моря. Для насосов, устанавливаемых выше 300 м над уровнем моря, требуемое относительное давление на входе следует увеличивать на 0,1 бар / 0,01 МПа на каждые 100 м высоты. Насос MAGNA3 допустимо использовать только на высоте 2000 м над уровнем моря.











Перекачиваемые жидкости

Насос предназначен для перекачивания чистых, невязких, взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое возлействие на насос.

В отопительных системах вода должна удовлетворять требованиям норм по качеству сетевой воды для отопительных агрегатов.

В системах бытового горячего водоснабжения применение насосов MAGNA3 рекомендуется только в том случае, если жесткость воды не превышает 14 °dH (4,99 мг-экв/л).

В системах бытового горячего водоснабжения рекомендуется поддерживать температуру рабочей среды ниже 65 °C, чтобы исключить риск образования известковых отложений.

Hacocы серии MAGNA3 могут использоваться для перекачивания растворов гликоля и воды с концентрацией до 50 %.

Пример водного раствора этиленгликоля: Максимальная вязкость: 50 сСт ~ раствор 50 % воды / 50 % этиленгликоля при температуре -10 °C. Работа насоса контролируется с помощью функции ограничения мощности, которая обеспечивает защиту от перегрузок.

При перекачивании растворов гликоля ухудшается максимальная характеристика и снижается производительность насоса, которая зависит от концентрации воды/этиленгликоля в смеси, а также от температуры жидкости.

Чтобы не допустить изменения параметров раствора гликоля, необходимо контролировать температуры жидкости, превосходящие рабочие; также необходимо сократить время работы при высоких температурах.

Необходимо очищать и промывать систему перед добавлением в неё раствора гликоля.

Чтобы не допустить появления коррозии или образования известковых отложений, необходимо регулярно контролировать состояние раствора гликоля. При необходимости дополнительного разбавления этиленгликоля необходимо соблюдать инструкции, изложенные в руководстве поставщика гликоля.

Датчик перепада давления и датчик температуры

Насосы серии MAGNA3 имеют встроенные датчики Grundfos перепада давления и температуры. Датчик находится в корпусе насоса в канале между всасывающим и напорным патрубками.

Через кабель датчик передает электрический сигнал температуры среды и перепада давления на насосе в контроллер, находящийся в блоке **управления**.

В случае потери сигнала от датчика насос начинает работать на максимальной частоте вращения. После устранения неисправности насос продолжит работать согласно заданным параметрам.

Наличие датчиков перепада давления и температуры дает значительные преимущества:

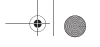
- вывод показаний датчиков на дисплей насоса в режиме реального времени
- полный контроль состояния насоса
- измерение рабочей нагрузки насоса позволяет точно и оптимально управлять насосом, повышая его энергоэффективность.







Условия эксплуатации





Тип насоса	MAGNA3 (D)	
Класс защиты корпуса	IPX4D (EN 60529).	
Класс изоляции	F.	
Стандартное напряжение	1 x 230 B ± 10 %, 50 Гц, PE.	
Два цифровых входа	Внешний беспотенциальный контакт. Нагрузка на контакте: 5 В, 10 мА. Экранированный кабель. Сопротивление шлейфа: До 130 Ом.	
Аналоговый вход	4-20 мА (нагрузка: 150 Ом). 0-10 В пост. тока (нагрузка: > 10 кОм).	
Два релейных выхода	Встроенный переключающий беспотенциальный контакт. Максимальная нагрузка: 250 В, 2 А, АС1. Минимальная нагрузка: 5 В пост.тока, 20 мА. Экранированный кабель, в зависимости от уровня сигнала.	
Вход шины связи	Модули передачи данных Grundfos (модули расширения CIM) для • GENIbus • LonWorks • PROFIBUS DP • Modbus RTU • GSM/GPRS • Grundfos Remote Management • BACnet MS/TP • Ethernet.	
Ток утечки на землю	I _{утечки} < 3,5 мА. Токи утечки измеряются в соответствии со стандартом EN 60335-1.	
ЕМС кабель	EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1998, EN 61800-3-3:2008 и EN 61000-3-2:2006.	
cos φ	Насосы с подключением через клеммы оснащены встроенным модулем активного PFC (контроль коэффициента мощности), обеспечивающим значения соз φ от 0,98 до 0,99, т. е. очень близкие к 1. Модификации с подключением через штекер не имеют PFC.	
Потребляемая мощность при остановленном насосе	От 1 до 10 Вт, в зависимости от потребления энергии при считывании данных с дисплея, использования программы Grundfos GO Remote, взаимодействия с другими модулями и т.д. Макс. 4 Вт, когда насос остановлен и бездействует.	

Уровень звукового давления

Тип насоса	MAGNA3
Уровень звукового давления	≤ 43 дБА.









5. Конструкция

Насосы серии MAGNA3 имеют герметизированный ротор, т.е. насос и двигатель составляют единый блок без торцевого уплотнения всего с двумя сальниками в качестве уплотнения.

Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.

Насосы имеют следующие отличительные особенности:

- контроллер, встроенный в блок управления
- панель управления на лицевой части насоса
- блок управления готов к установке дополнительных СІМ-модулей
- встроенный датчик перепада давления и температуры
- корпус насоса из чугуна или нержавеющей стали
- наличие сдвоенных версий
- отсутствие необходимости во внешней защите электродвигателя
- теплоизоляционные кожухи для одинарных насосов, предназначенных для систем отопления, поставляются в комплекте с насосом.

Электродвигатель и электронный регулятор

Hacoc MAGNA3 имеет четырехполюсный синхронный электродвигатель с постоянными магнитами. Данный тип электродвигателя характеризуется повышенным КПД по сравнению с традиционно используемыми асинхронными двигателями с обмоткой типа "беличье колесо".

Частота вращения двигателя задается встроенным частотным преобразователем.

Насос имеет встроенный датчик перепада давления и температуры.

Присоединения насоса

Резьбовые трубные соединения по стандарту ISO 228-1.

Размеры фланцев по EN 1092-2.

Цвет

Коды цветов насосов:

Цвет	Код
Красный	NCS40-50R
Чёрный	NCS9000

Обработка поверхностей

Корпус насоса и верхняя часть насоса имеют электростатическое покрытие для лучшей коррозионной устойчивости.

Электростатическое покрытие состоит из следующих этапов:

- очистка щелочами
- предварительная обработка фосфатом цинка
- катодное электроосаждение (эпоксидное
- сушка лакокрасочной плёнки при температуре 200-250 °C.

Модификации насоса с корпусом из нержавеющей стали не подвергаются обработке или покраске, имея стальную поверхность без покрытий. См. рис. 40.





Рис. 40 Насос MAGNA3 с корпусом из нержавеющей стапи





Конструкция





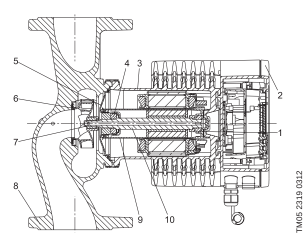


Рис. 41 Исполнение с фланцем

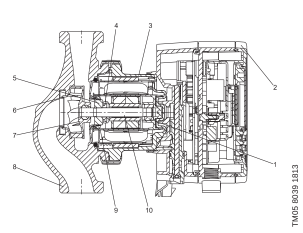


Рис. 42 Исполнение с резьбой

Спецификация материалов

См. рис. 41 и 42.

Поз.	Деталь	Материал	EN
1	Наружное кольцо подшипника	Оксид алюминия	
2	Блок управления	Поликарбонат	
3	Корпус статора	Алюминий	
	Кольцевые уплотнения	EPDM	
4	Упорный подшипник	Оксид алюминия / графит	
5	Упорная шайба	Нержавеющая сталь	EN 1.4301
6	Фиксатор щелевого уплотнения	Нержавеющая сталь	EN 1.4301
7	Рабочее колесо	PES	
8	Корпус насоса	Чугун/нержавеющая сталь	EN 1561 EN-GJL-250/EN 1.4408
9	Корпус ротора	PPS	
10	Вал	Керамика (модификации с подключением через штекер)	
10	Вал	Нержавеющая сталь (модификации с оконечным соединением)	EN 1.4404

Чертеж датчика

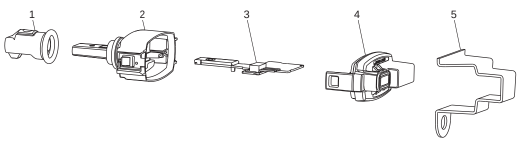


Рис. 43 Датчик

Поз.	Деталь	Материал	EN
1	Уплотнительная крышка	EPDM	
2	Корпус	PPS	
3	Печатная плата	-	
4	Защелкивающийся кожух	PA/TPV	
5	Скоба для датчика	Нержавеющая сталь	EN 1.4301













MAGNA3

6. Монтаж

Монтаж механической части

Насосы серии MAGNA3 предназначены для установки в помещениях.

Вал установленного насоса должен иметь горизонтальное положение.

Насос может устанавливаться как на горизонтальные, так и на вертикальные трубопроводы.

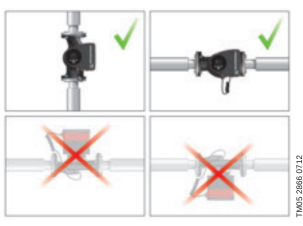


Рис. 44 Варианты монтажа

Стрелка на корпусе насоса показывает направление потока жидкости.

Блок управления должен находиться в горизонтальном положении, при этом логотип Grundfos располагается вертикально. См. рис. 44. Монтажное положение описывается в руководстве по монтажу и эксплуатации.



http://GRUNDFOS.COM/MAGNA3-MANUAL

Насос следует устанавливать таким образом, чтобы на него не воздействовала масса трубопровода.

Насос может монтироваться в подвесном положении непосредственно на трубопровод, при условии, что трубопровод может выдержать его массу.

Установка сдвоенных насосов производится с помощью монтажного кронштейна или плиты-основания.

Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя и электронного оборудования соблюдайте следующие требования:

- Насос нужно устанавливать так, чтобы обеспечить его достаточное охлаждение.
- Температура окружающей атмосферы не должна превышать +40 °C.

Теплоизоляционные кожухи

Теплоизоляционные кожухи, поставляемые в комплекте с одинарными насосами MAGNA3, предназначены для систем отопления и должны устанавливаться во время монтажа насоса.

Теплоизоляционные кожухи для систем охлаждения и кондиционирования воздуха предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.

См. раздел Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха, стр. 128.

Примечание: Теплоизоляционные кожухи для сдвоенных насосов не выпускаются.

Подключение электрооборудования

Подключение к электросети и электрозащита выполняются в соответствии с местными нормами и правилами.

- Насос должен быть подключен к внешнему сетевому выключателю.
- Насос всегда должен иметь соответствующее нормам заземление.
- Внешняя защита электродвигателя насоса не требуется.
- Электродвигатель оснащен тепловой защитой от медленно нарастающих перегрузок и блокировки.
- При включении от источника питания запуск насоса происходит приблизительно через 5 секунд.

Примечание: Количество пусков и остановов насоса путём подачи и отключения питающего напряжения не должно превышать четырех раз в течение одного часа.

Насос имеет цифровой вход, который может использоваться для внешнего управления пуском/остановом насоса без необходимости включать и выключать силовое питание.

Подключение насосов к сети питания следует выполнять в соответствии со схемами, приведенными на последующих страницах.

Кабели

Для подключения внешнего выключателя, цифрового входа, передачи сигналов от датчиков и сигналов установленных значений следует применять экранированные кабели.

- Все кабели должны быть устойчивы к температурам до +85 °C.
- Монтаж кабелей должен производиться в соответствии с требованиями стандартов EN 60204-1 и EN 50174-2:2000.









Дополнительная защита

Если насос подключается к электроустановке, в которой используется автомат защитного отключения тока замыкания на землю (УЗО) в качестве дополнительной защиты, то последний должен срабатывать при наличии в токах замыкания на землю составляющей постоянного тока (пульсирующей составляющей постоянного тока).

Автомат защиты от тока утечки на землю должен быть промаркирован первым или обоими символами, приведенными ниже:





Символ	Наименование
\sim	Высокочувствительный автомат защиты с функцией защиты при утечке на землю (УЗО), тип A, согласно IEC 60775
~ ===	Высокочувствительный автомат защиты с функцией защиты при утечке на землю (УЗО), тип В, согласно IEC 60775







MAGNA3

Примеры подключения

Подключение к источнику питания, модификации с подключением через штекер

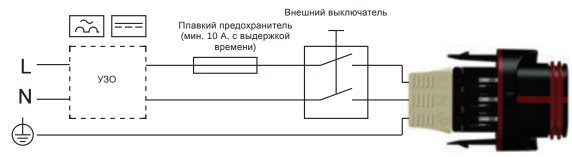


Рис. 45 Пример подключения со штекером ALPHA, 1 x 230 B \pm 10 %, 50 Гц, PE

С учетом пусковой мощности насоса MAGNA3 необходимо установить не менее чем 10 A предохранитель с задержкой срабатывания.

Подключение к внешним контроллерам.

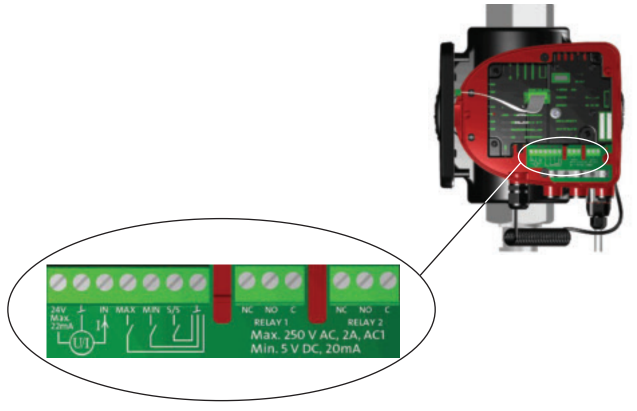


Рис. 46 Пример подключений в блоке управления с подключением через штекер

Выводы моделей с подключением через штекер (рис. 46) отличаются от выводов моделей с подключением через клеммы (рис. 48), но имеют такую же функцию и варианты подсоединения.







TM03 2397 0312

TM05 2673 3812



Подключение к источнику питания, модификации с подключением через клеммы

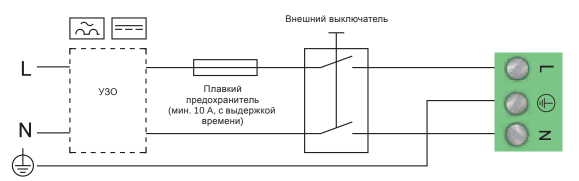


Рис. 47 Пример типового подключения, 1 x 230 B \pm 10 %, 50 Гц

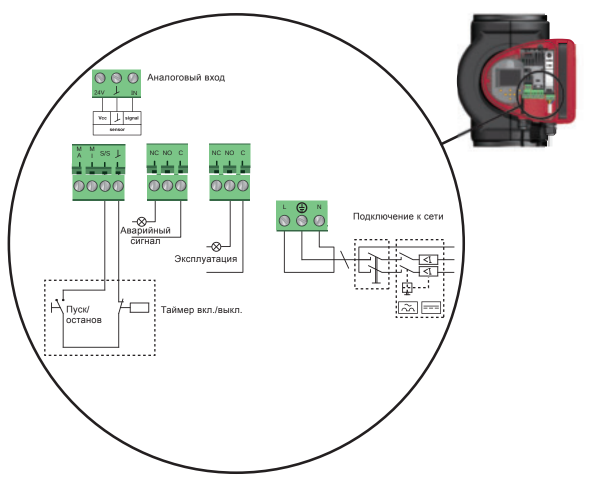


Рис. 48 Пример подключений в блоке управления с подключением через клеммы











MAGNA3

Цифровые входы

Цифровой вход можно использовать для внешнего управления функцией пуска/останова или принудительной работы по максимальной или минимальной характеристике.

Примечание: Если внешний выключатель не используется, между выводами пуск/останов (S/S) и массой (Д) нужно установить перемычку. Это соединение является заводской настройкой.

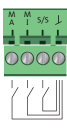


Рис. 49 Цифровой вход в блоке управления

Символ контакта	Функция
M A	Максимальная характеристика
M I	Минимальная характеристика
S/S	Пуск/Останов
	Подключение на массу

Внешний пуск/останов

Можно включать или выключать насос через цифровой вход.

Пуск/останов		
s/s	H	Нормальный режим эксплуатации
\$/\$	H	Останов

Внешняя команда принудительной работы в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой

Через цифровой вход насос может быть принудительно переключен в режим работы по максимальной или минимальной характеристике.

Максимальная характеристика		
M	H	Нормальный режим эксплуатации
M L	H	Максимальная характеристика



Релейные выходы

TM05 3343 1212

Насос оснащен двумя сигнальными реле с беспотенциальными перекидными контактами для внешней индикации неисправности.

Реле аварийной сигнализации может выдавать сигнал "Alarm", "Ready" или "Operation". Реле настраивается с панели управления насоса или через приложение Grundfos GO Remote.

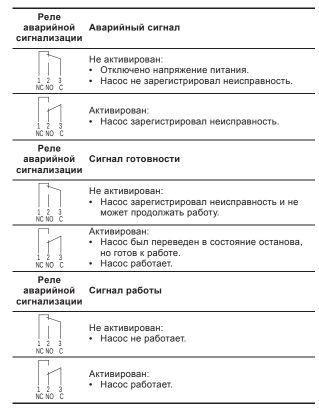


3343 1

Рис. 50 Релейный выход в блоке управления

Символ контакта	Функция
NC	Нормально замкнутый
NO	Нормально разомкнутый
С	Общий

Функции реле аварийной сигнализации приведены в приведенной ниже таблице:













Аналоговый вход для внешнего датчика

Аналоговый вход можно использовать для подключения внешнего датчика измерения температуры, давления, расхода или других параметров

Аналоговый вход также можно использовать для приема сигналов управления от системы управления зданием или другой аналогичной

Аналоговый вход принимает электрический сигнал стандарта 0-10 В пост. тока или 4-20 мА.

Тип электрического сигнала (0-10 В или 4-20 мА) задается с панели управления или через приложение Grundfos GO Remote.

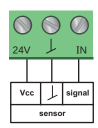


Рис. 51 Аналоговый вход для внешнего датчика или управления

TM05 3221 1112

С целью оптимизации производительности насоса внешние датчики могут использоваться в следующих случаях:

Назначение/режим управления	Тип датчика
Счётчик тепловой энергии	Датчик температуры
Постоянная температура	Датчик температуры
Пропорциональное давление	Датчик разности давлений

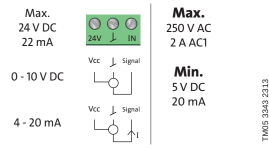


Рис. 52 Схема подключения, аналоговый вход

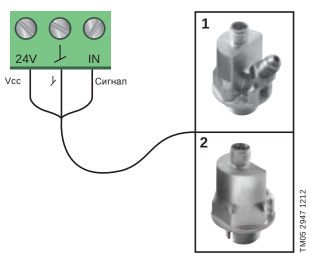


Рис. 53 Примеры внешних датчиков

Поз.	Тип датчика
1	Датчик разности давлений Grundfos, тип DPI V.2 Размер присоединения 1/2", сигнал 4-20 мА.
2	Датчик относительного давления. Комбинированный датчик температуры и давления Grundfos, тип RPI T2. Размер присоединения 1/2", сигнал 4-20 мА.

Дополнительную информацию см. в разделе Внешние датчики Grundfos на стр. 139.

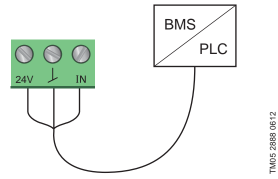


Рис. 54 Пример подключения внешнего управляющего сигнала от BMS или ПЛК







MAGNA3

7. Условия снятия характеристик с графиков кривых

TM05 2682 0412

Рабочие характеристики

Приведенные ниже инструкции относятся к характеристикам, показанным на страницах 45-127:

- Применявшаяся при снятии характеристик перекачиваемая жидкость: вода, не содержащая воздуха.
- Графики действительны для плотности ρ = 983,2 кг/м³ и температуры жидкости +60 °C.
- Все характеристики показывают средние значения и не являются гарантированными рабочими характеристиками. Если требуется обеспечить указанное минимальное значение рабочей характеристики, необходимо провести отдельные измерения.
- Характеристики действительны для кинематической вязкости υ = 0,474 мм²/с (0,474 сСт).
- Используемое напряжение питания: 1 х 230 В, 50 Гц
- Индекс энергоэффективности получен согласно EN 16297.

Примечание: В пределах рабочего диапазона MAGNA3 характеристики постоянного и пропорционального давления могут задаваться с шагом 0,1 м напора с панели управления или через приложение Grundfos GO Remote.

Обозначения, используемые на последующих страницах

BEST



Рис. 55 Индекс энергоэффективности (EEI)

Насос MAGNA3 обеспечивает оптимальное энергопотребление и отвечает требованиям Директивы о проектировании энергопотребляющей продукции (EuP) (Постановление совета (EC) № 641/2009), вступающей в силу 1 января 2013 года.

Средний индекс энергоэффективности (EEI) для насосов MAGNA3 составляет 0,18, притом значения свыше 0,17 классифицируются как лучшие в этом классе оборудования.

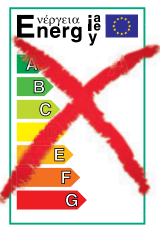


Рис. 56 Устаревшая маркировка энергоэффективности

С 1 января 2013 года устаревшая маркировка энергоэффективности от A до G будет заменена новым индексом энергетической эффективности (EEI).

Только лучшие из выпускаемых сегодня циркуляционных насосов класса А будут соответствовать новым требованиям.

Насосы серии MAGNA3 с функцией AUTO_{ADAPT} являются предпочтительным выбором для крупных отопительных систем и истинным лидером в отношении производительности.

На диаграмме 57 приведен индекс энергопотребления типового циркуляционного насоса в сравнении с различными предельными значениями EEI.

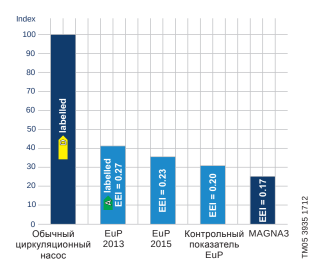


Рис. 57 Индекс энергопотребления







MAGNA3

При индексе энергоэффективности (EEI), который существенно ниже контрольного показателя EuP, вы получите экономию электроэнергии до 75 % по сравнению с типичным циркуляционным насосом, что позволит довольно быстро окупить вложения на приобретение насоса. Разумеется, это означает, что насос MAGNA3 более чем удовлетворяет требованиям директивы Еврокомиссии (EuP). Чтобы получить дополнительную информацию о



новой директиве по энергопотреблению, посетите:

http://energy.Grundfos.com



Рис. 58 Grundfos blueflux®

Товарный знак Grundfos blueflux вявляется гарантией того, что в вашем насосе серии MAGNA3 установлен самый энергоэффективный электродвигатель из существующих на сегодняшний день. Электродвигатели Grundfos blueflux спроектированы так, чтобы снизить энергопотребление до 60 % и, таким образом, сократить выбросы CO_2 , а также снизить эксплуатационные расходы.

QR-код на фирменной табличке насоса



Рис. 59 QR-код на фирменной табличке насоса

С установленным на смартфон приложением Grundfos GO Remote вы получите следующую информацию о MAGNA3:

- фотографии оборудования
- характеристики производительности насосов
- габаритные чертежи
- схему электрических соединений
- текст предложения
- технические данные

FM05 2683 0412

TM05 2683 0412

TM05 3826 1712

- перечни запасных частей
- файлы в формате PDF, такие как каталог, руководство по монтажу и эксплуатации.

Сертификаты и маркировка

Пройдя успешные испытания, насосы MAGNA3 получили следующие маркировочные знаки:

Маркировочный знак	Наименование
C€	Маркировка ЕС основывается на выпущенной производителем декларации соответствия. Производитель гарантирует, что продукция удовлетворяет всем соответствующим требованиям законодательства, реализующего определенные директивы



Техническое рабочее оборудование и принадлежности готовы к использованию в соответствии с определениями ProdSG согласно стандартам VDE/EN/IEC (Германия) и другим техническим условиям, а также возможным требованиям законодательства по вопросам безопасности и охраны труда.



Сертификат ГОСТ Р гарантирует, что поставляемая продукция успешно прошла процесс сертификации и соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.



Продукция соответствует нормативным требованиям водоснабжения Великобритании (водопроводно-канализационная арматура)/местному законодательству Шотландии.

Относится только к насосам с корпусом из нержавеющей стали.



Согласно Турецкому институту стандартов (TSE) данная продукция отвечает соответствующим стандартам и директивам.

ACS

ACS - Attestation de Conformité Sanitaire. Пригодность данной продукции для контакта с питьевой водой (предназначенной для употребления человеком) оценена и утверждена лабораторией, аккредитованной Министерством здравоохранения Франции.







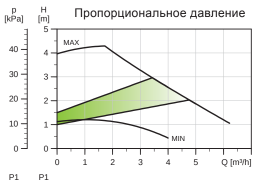


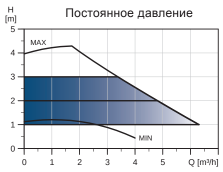




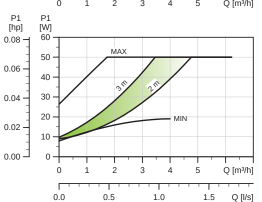
MAGNA3 25-40 (N)

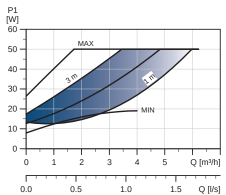
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7665 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	56	0,46

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
4,8	5,3	0,01

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация: Индивидуальный

индекс энергоэффективности:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

. Макс. 1,0 МПа (10 бар).

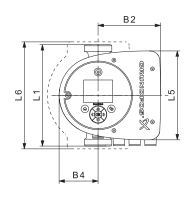
Также выпускается модификация с макс.

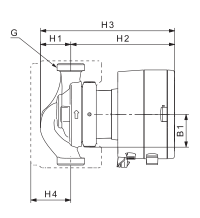
давлением 1,6 МПа (16 бар).

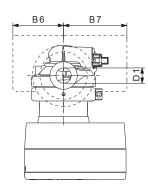
От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали,

0,19.







	_ <u></u>
	•
\perp	

Тип насоса	Размеры [мм]											[дюйм]		
	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 25-40 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	25	1 1/2

Номера продуктов см. на стр. 141.







GRUNDFOS



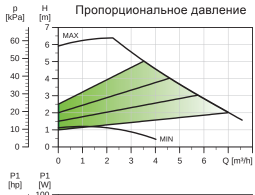






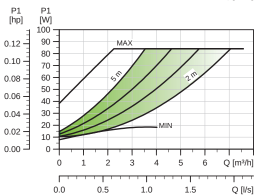
MAGNA3 25-60 (N)

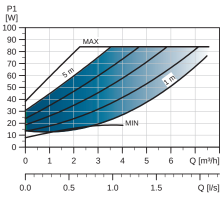
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7666 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	91	0,75

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]					
4,8	5,3	0,01					

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

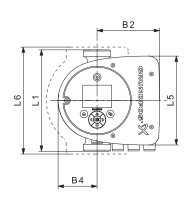
Также выпускается модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу,

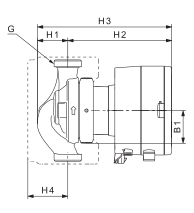
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

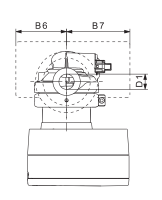
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







TM05 7938 1713

Тип насоса						P	азмерь	і [мм]						[дюйм]
	L1	L5	L6	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 25-60 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	25	1 1/2











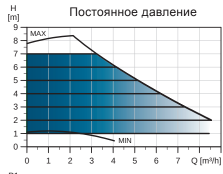




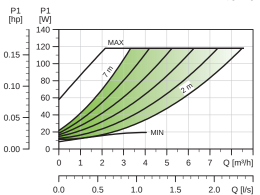
MAGNA3 25-80 (N)

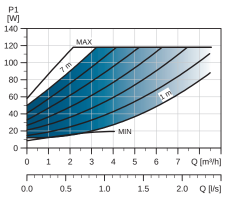
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7667 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	9	0,09				
Макс.	124	1,02				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
4,8	5,3	0,01

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается модификация:

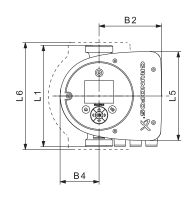
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

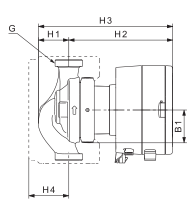
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

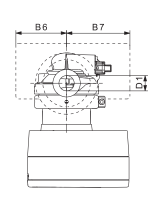
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип Й.

0,19.







1713
7938
TM05

Тип насоса	Размеры [мм]											[дюйм]		
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 25-80 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	25	1 1/2

Номера продуктов см. на стр. 141.







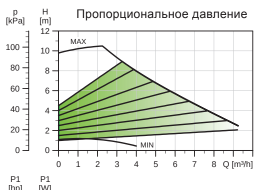






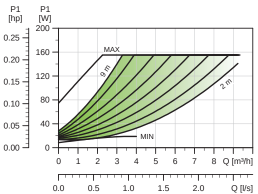


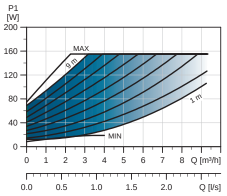
MAGNA3 25-100 (N)













TM05 7668 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	163	1,33

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]					
4,8	5,3	0,01					

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается

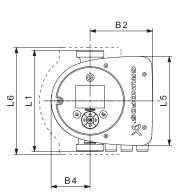
модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

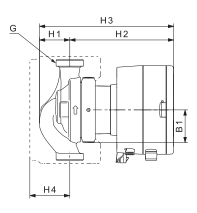
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

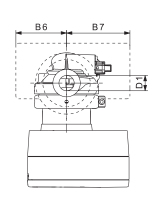
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







1713
7938
TM05

Тип насоса	Размеры [мм]											[дюйм]		
	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 25-100 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	25	1 1/2







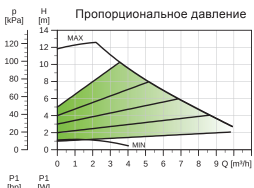






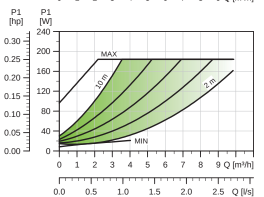


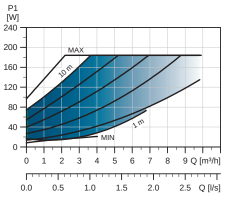














TM05 7669 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	9	0,09				
Макс.	193	1,56				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
4,8	5,3	0,01

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается

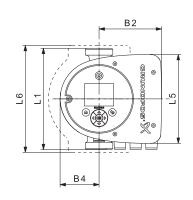
модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

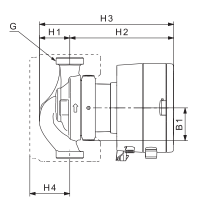
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

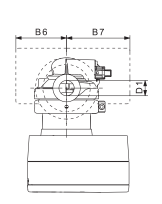
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







1713
7938
M05

Тип насоса	Размеры [мм]										[дюйм]			
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	1 G
MAGNA3 25-120 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	25	1 1/2









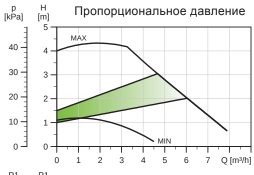


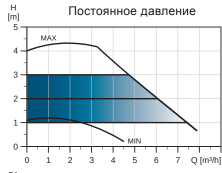




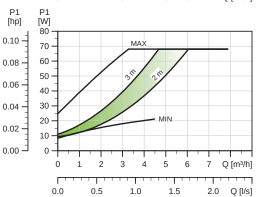
MAGNA3 32-40 (N)

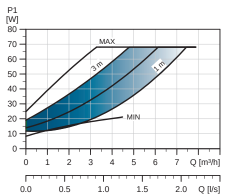
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7670 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	74	0,61

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]				
4,8	5,3	0,01				

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается модификация:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

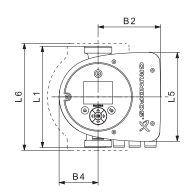
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

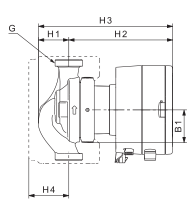
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

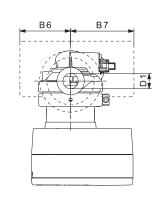
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







$^{\circ}$
71
$\overline{}$
7938
10

Тип насоса						P	азмерь	і [мм]						[дюйм]
Тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 32-40 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	32	2







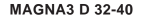




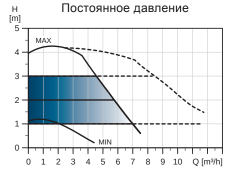




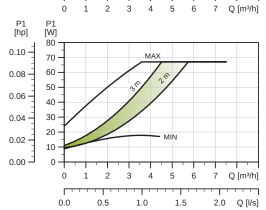


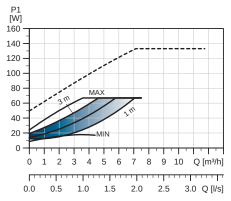


Пропорциональное давление p [kPa] MAX 40 30 -3 20 -10 -ك₀











rundf lueflux	os
шетих	

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	9	0,09				
Макс.	74	0,61				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса	нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
	13,2	14,0	0,04

Подключения:

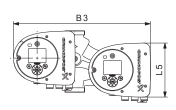
Давление в системе:

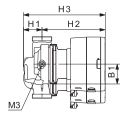
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

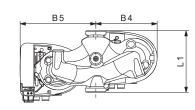
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

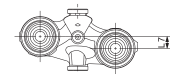
От -10 °C до +110 °C (темп. класс

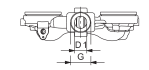
0,20.











TM05 8325 2313

Тип насоса	Размеры [мм]										[дюйм]		
	L1	L5	L7	B1	В3	В4	В5	H1	H2	Н3	D1	G	М3
MAGNA3 D 32-40	180	158	35	58	400	179	221	54	185	239	32	2	1/4









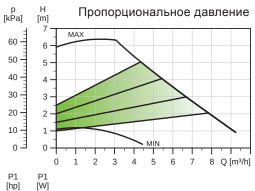






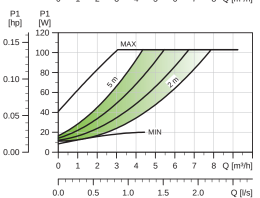
MAGNA3 32-60 (N)

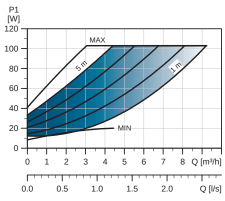
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7671 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	110	0.91

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
4,8	5,3	0,01

Подключения:

См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Давление в системе:

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

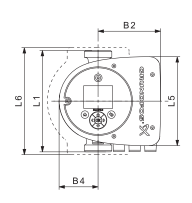
Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

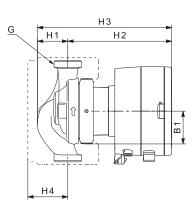
модификация: Индивидуальный индекс

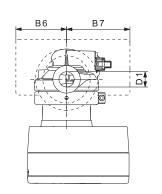
энергоэффективности:

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







Тип насоса						Р	азмерь	[мм]						[дюйм]
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 32-60 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	32	2













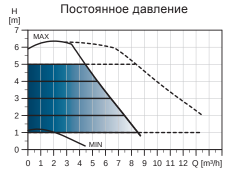




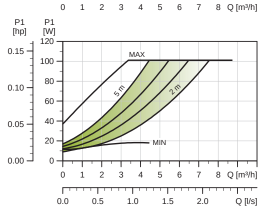
MAGNA3 D 32-60

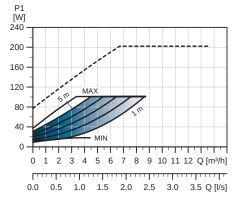
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 60 50 40 -30 20 -10 0











	•		1
	٠.	,	
Γ	lo),	9
	1	1.0	1.0 По

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	110	0-91

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
13,2	14,0	0,04

ключения:

Давление в системе:

перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

Температура

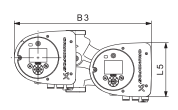
энергоэффективности:

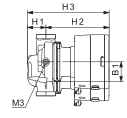
См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

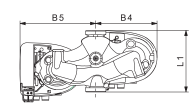
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

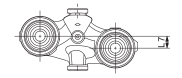
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

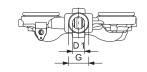
0,20.











TM05 8326 2313

Тип насоса	Размеры [мм]									[дюйм]			
тип насоса	L1	L5	L7	B1	В3	В4	B5	H1	H2	НЗ	D1	G	М3
MAGNA3 D 32-60	180	158	35	58	400	179	221	54	185	239	32	2	1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.









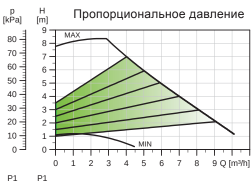


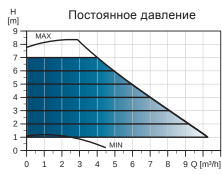




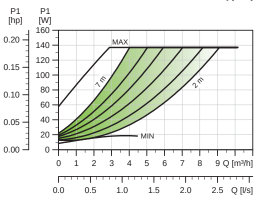


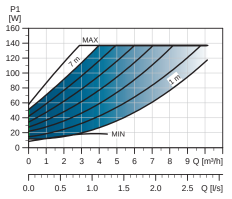
MAGNA3 32-80 (N)













TM05 7672 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	144	1,19

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
4,8	5,3	0,01

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Давление в системе:

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

Температура перекачиваемой жидкости:

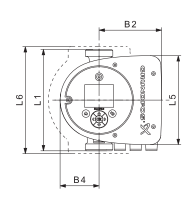
От -10 °C до +110 °C (темп. класс

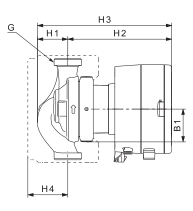
Также выпускается модификация:

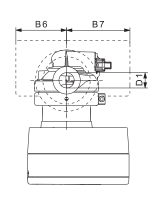
TF 110). Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

Индивидуальный

энергоэффективности:







TM05 7938 1713

Тип насоса						Р	азмерь	I [мм]						[дюйм]
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA3 32-80 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	32	2

















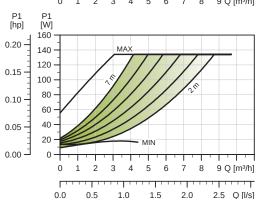
MAGNA3 D 32-80

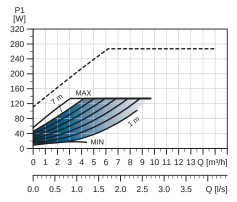
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 80 -70 -60 -50 40 -30 -20 -10 9 Q [m³/h]











Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	144	1,19

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
13,2	14,0	0,04

Подключения:

Давление в системе:

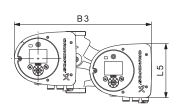
Температура

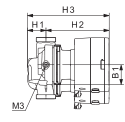
перекачиваемой жидкости: Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

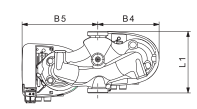
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

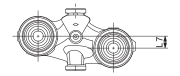
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

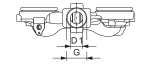
0,20.











TM05 8327 2313

Тип насоса	Размеры [мм]							[дю	рйм]				
тип насоса	L1	L5	L7	B1	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	D1	G	М3
MAGNA3 D 32-80	180	158	35	58	400	179	221	54	185	239	32	2	1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.









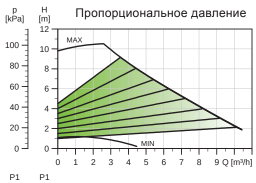






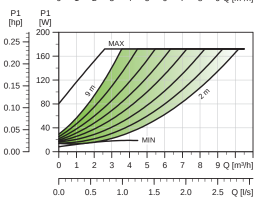
MAGNA3 32-100 (N)

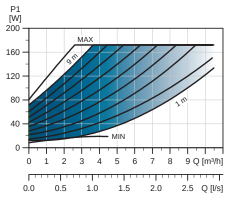
1 х 230 В, 50 Гц













	رداد	TUX	

См. Подсоединение к трубопроводу,

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	180	1,47

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
4,8	5,3	0,01

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается модификация: Индивидуальный

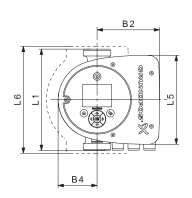
индекс

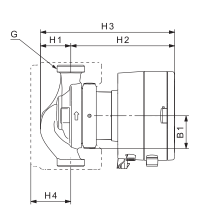
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар). От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

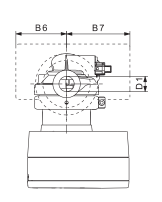
Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

энергоэффективности:

стр. 131.







$^{\circ}$	
171	
7938	
TM05	

TM05 7673 1513

Тип насоса						Р	азмерь	і [мм]						[дюйм]
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	G
MAGNA 32-100 (N)	180	158	190	58	111	69	90	113	54	185	239	71	32	2











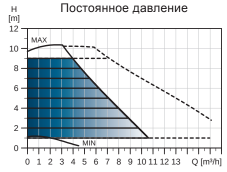




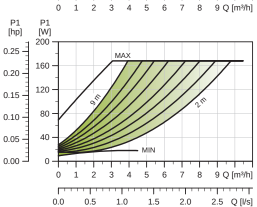
MAGNA3 D 32-100

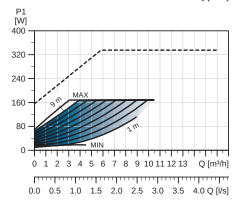
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 100 -10 80 -60 -40 -20 -0 -











Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	180	1,47

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
13,2	14,0	0,04

Подключения:

Давление в системе:

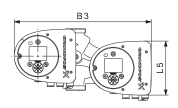
Температура перекачиваемой жидкости:

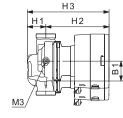
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

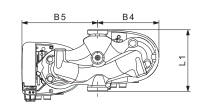
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

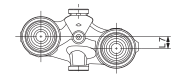
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

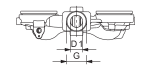
0,20.











TM05 8328 2313

Тип насоса		Размеры [мм]										[дюйм]		
тип насоса	L1	L5	L7	B1	В3	В4	B5	H1	H2	Н3	D1	G	М3	
MAGNA3 D 32-100	180	158	35	58	400	179	221	54	185	239	32	2	1/4	









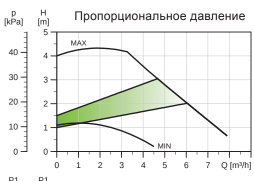


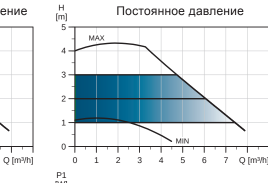




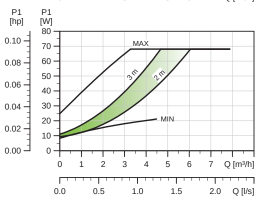
MAGNA3 32-40 F (N)

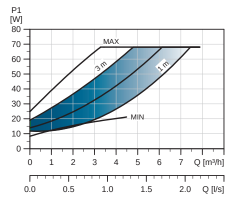
1 х 230 В, 50 Гц













blue	zJil	X	

TM05 7670 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	74	0,61

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
7,8	8,3	0,02

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

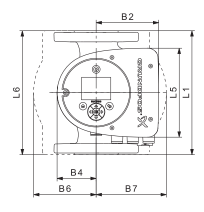
Также выпускается модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

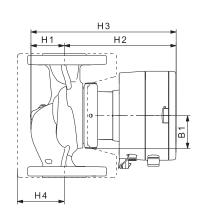
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

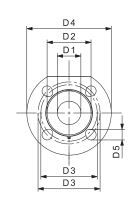
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







13
17
7938
M05
-

Тип насоса	Размеры [мм]																
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	НЗ	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 32-40 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	185	250	82	32	76	90/100	140	14/19









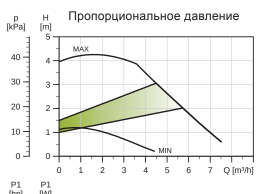


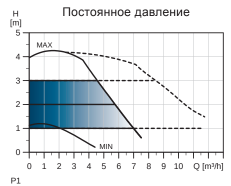




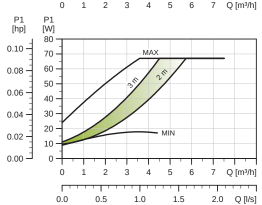


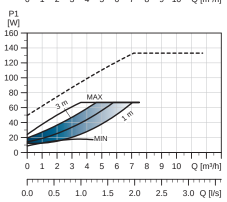














TM05 8325 2313

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	74	0,61

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
15,6	16,3	0,04

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

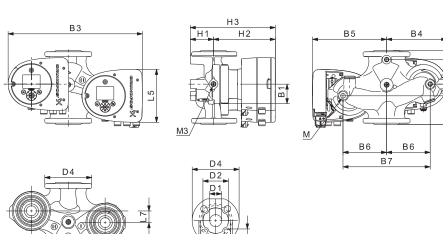
Температура перекачиваемой

Давление в системе:

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

жидкости: Индивидуальный энергоэффективности:

0,20.



Тип насоса										Pas	вмерь	ы [мм]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 32-40 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	185	254	32	76	90/100	140	14/19	M12	Rp 1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.











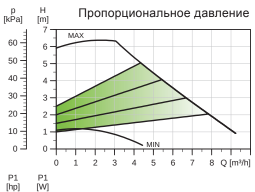






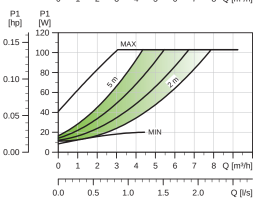
MAGNA3 32-60 F (N)

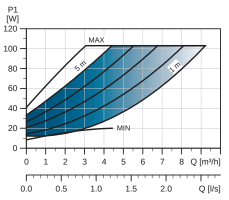
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7671 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	110	0,91

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
7,8	8,3	0,02

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается

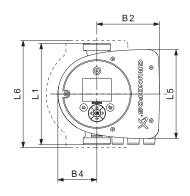
модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

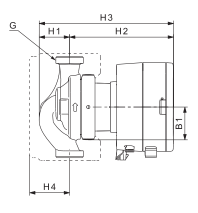
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

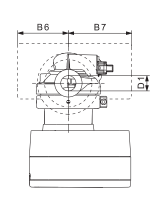
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







1713
7938
TM05

Тип насоса	Размеры [мм]																
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 32-60 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	185	250	82	32	76	90/100	140	14/19











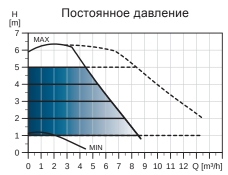




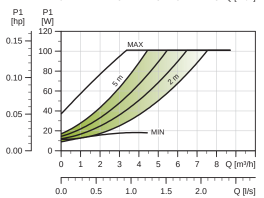


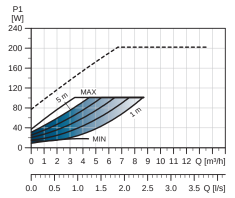
MAGNA3 D 32-60 F 1 х 230 В, 50 Гц













TM05 8326 2313

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	110	0,91

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15,6	16,3	0,04

Подключения:

Давление в системе:

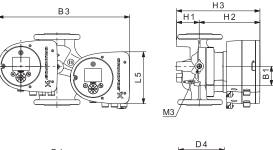
Температура перекачиваемой жидкости:

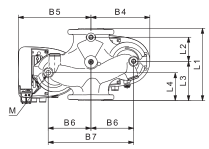
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

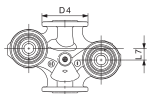
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

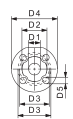
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

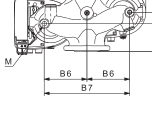
0,20.











Тип насоса										Pas	вмерь	і [мм]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 32-60 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	185	254	32	76	90/100	140	14/19	M12	Rp 1/4













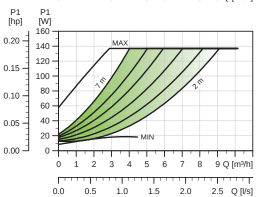


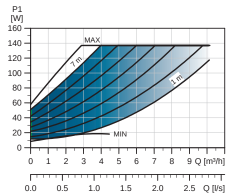
MAGNA3 32-80 F (N)













Grun bluef	afc lux	S	

TM05 7672 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	144	1,19

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
7,8	8,3	0,02

Подключения:

Давление в системе:

Температура

жидкости: Также выпускается модификация:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

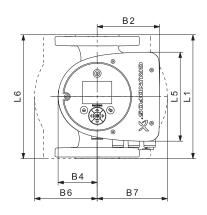
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

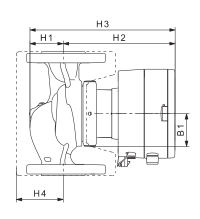
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

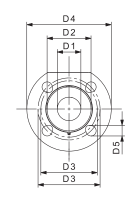
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







1613	
7938	
TM05	

Тип насоса								Размерь	ы [мм]								
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 32-80 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	185	250	82	32	76	90/100	140	14/19















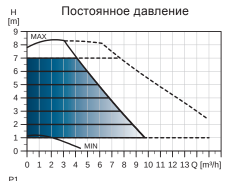




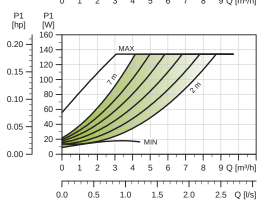
MAGNA3 D 32-80 F

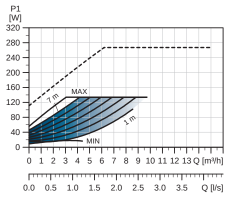
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 80 70 60 -50 -40 -30 -20 -10 -∄ ه 9 Q [m³/h]











TM05 8327 2313

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	144	1,19

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
15,6	16,3	0,04

Подключения:

Давление в системе:

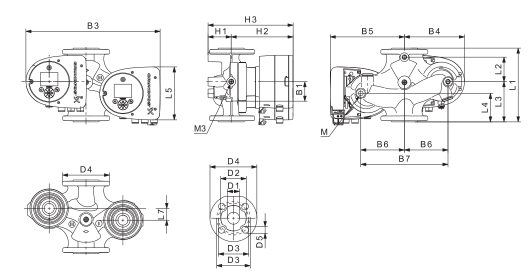
Температура перекачиваемой жидкости:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается в модификации с макс. давл. 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,20.



Тип насоса										Pas	змерь	ы [мм]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 32-80 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	185	254	32	76	90/100	140	14/19	M12	Rp 1/4







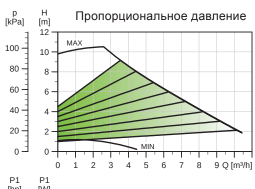






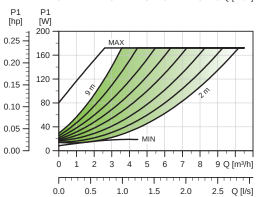


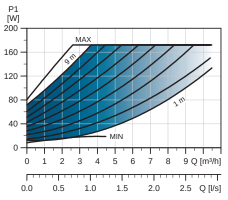
MAGNA3 32-100 F (N)













7			

TM05 7673 1513

Частота вращени	я Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	180	1.47

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
7,8	8,3	0,02

Подключения:

Давление в системе:

Температура

жидкости: Также выпускается модификация:

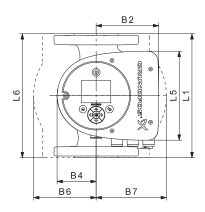
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

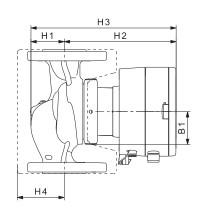
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

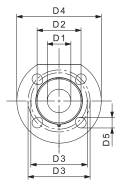
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







		DD	3 3				D5			
--	--	----	-----	--	--	--	----	--	--	--

Тип насоса								Размер	ы [мм]								
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	НЗ	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 32-100 F (N)	220	158	220	58	111	69	100	110	65	185	250	82	32	76	90/100	140	14/19



















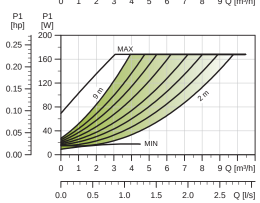
MAGNA3 D 32-100 F

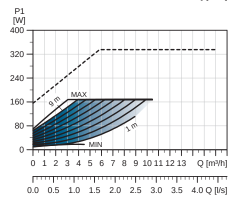
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 100 -10 80 60 -40 -20 -0 9 Q [m³/h] P1











TM05 8328 2313

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	9	0,09
Макс.	180	1,47

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15,6	16,3	0,04

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Давление в системе:

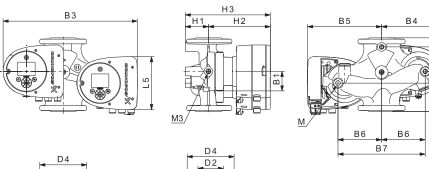
Температура перекачиваемой жидкости:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

0,20.



D3

Тип насоса										Pa	змерь	ы [мм]									
	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 32-100 F	220	73	120	85	158	35	58	400	179	221	130	260	69	185	254	32	76	90/100	140	14/19	M12	Rp 1/4

















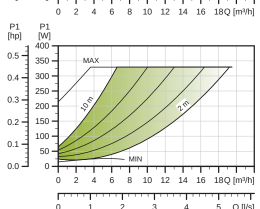
MAGNA3 32-120 F (N)

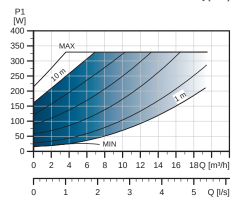
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление H [m] 14 p [kPa] 120 12 100 -10 80 60 -40 -20 -0 8 10 12 14 16 18Q [m³/h] 6











Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	15	0,18
Макс.	336	1,50

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15	17,4	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

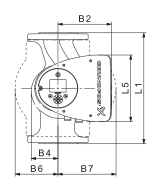
Также выпускается модификация: Индивидуальный

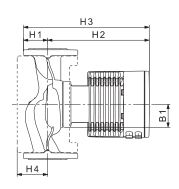
индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

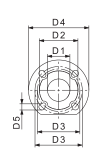
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







2
~
9
က
4
0
~
ĽΩ
2

TM05 3733 1912

Тип насоса					Размеры [мм]													
	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5		
MAGNA3 32-120 F (N)	220	204	84	164	73	106	116	65	301	366	86	32	76	90/100	140	14/19		

















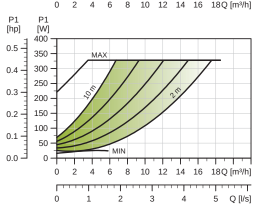
MAGNA3 D 32-120 F

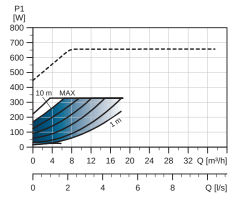
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 120 12 100 10 80 -60 -40 -20 -Εo 10 12 14 16 18Q [m³/h]











TM05 3787 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	16	0,18
Макс.	335	1,49

Насос оснащен защитой от перегрузки.

сса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
30,3	0,04
	сса брутто [кг] 30,3

Подключения:

Давление в системе:

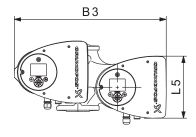
Температура перекачиваемой жидкости:

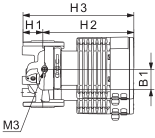
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

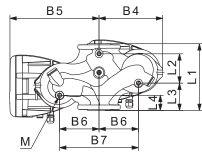
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

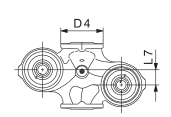
От -10 °C до +110 °C (темп. класс

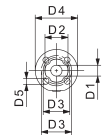
0,20.

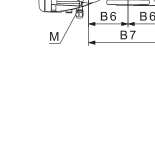












C
$\overline{}$
36
ď
\forall
σ
C
Ľ
Ц

Тип насоса										Pas	вмерь	ы [мм]									
	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 32-120 F	220	97	90	50	204	50	84	502	210	294	130	260	68	300	368	32	76	90/100	140	14/19	M12	Rp 1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.







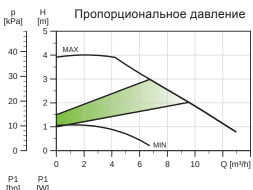






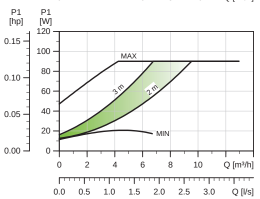


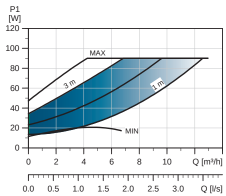
MAGNA3 40-40 F (N)













/			

TM05 7674 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	12	0,11
Макс.	97	0,80

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
9,8	10,4	0,02

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация: Индивидуальный индекс

энергоэффективности:

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

Макс. 1,0 МПа (10 бар).

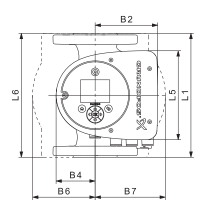
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

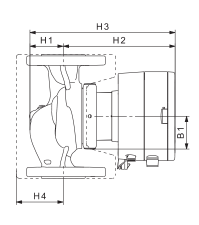
См. Подсоединение к трубопроводу,

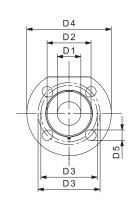
Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.

стр. 131.







TM05 7985 1713	TM05 7985 171:	
M05 798	M05 798	
. 40M	. 40M	98
		M05

Тип насоса								Размерь	ы [мм]								
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	Н4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-40 F (N)	220	158	220	58	111	69	105	105	65	199	264	83	40	84	100/110	150	14/19









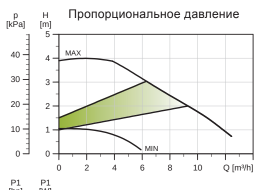


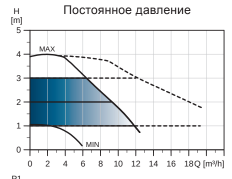




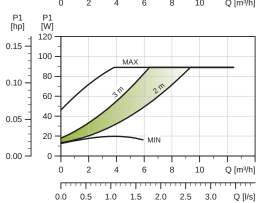


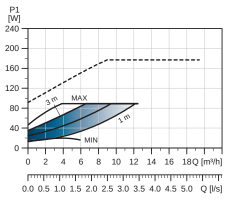














TM05 8329 2313

т <u>г</u> l/s]					
∂c(реди	инен	ние	к	n

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	12	0,11
Макс.	97	0,80

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
19,9	20,6	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

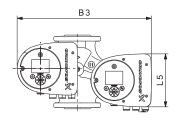
Индивидуальный энергоэффективности: См. *Подо* стр. 131. прубопроводу,

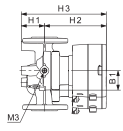
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

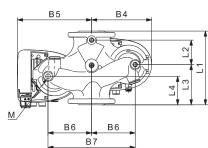
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

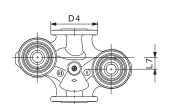
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

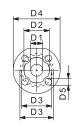
0,20.

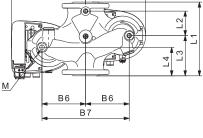












Тип насоса										Pa	змер	ы [мм]									Rp
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 40-40 F	220	53	140	60	158	15	58	452	211	241	130	260	76	199	275	40	84	100/110	150	14/19	12	1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.









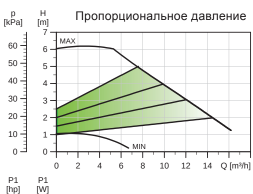


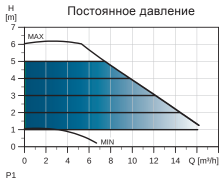




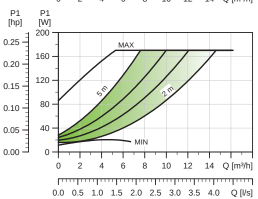
MAGNA3 40-60 F (N)

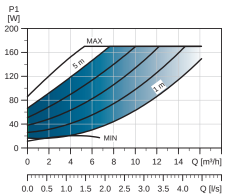
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 7675 1513

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	12	0,11
Макс.	178	1,47

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
9,9	10,4	0,02

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Также выпускается модификация:

Индивидуальный индекс энергоэффективности:

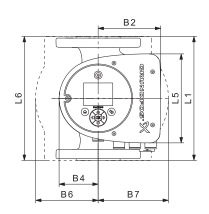
См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

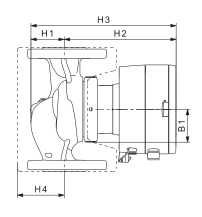
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

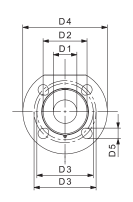
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







1713	
7985	
TM05	

Тип насоса								Размерь	ы [мм]								
тип насоса	L1	L5	L6	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-60 F (N)	220	158	220	58	111	69	105	105	65	199	264	83	40	84	100/110	150	14/19



















6

5

p [kPa] 60 -

50

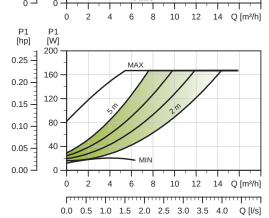
40 -

30 -

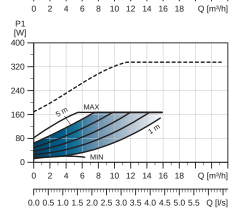
20 -10 -

1 х 230 В, 50 Гц

BEST in class Постоянное давление 5 4 -3 -



Пропорциональное давление





TM05 8330 2313

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	12	0,11
Макс.	178	1,47

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
19,9	20,6	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Индивидуальный индекс

энергоэффективности:

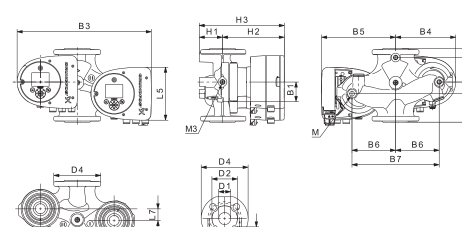
См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар).

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,20.



D3

	į
	9
	ı
	ě
	ľ
	í
	-
	i
	1
	•

Тип насоса	Размеры [мм]														Rp							
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 40-60 F	220	53	140	60	158	15	58	452	211	241	130	260	76	199	275	40	84	100/110	150	14/19	12	1/4













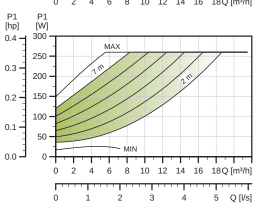


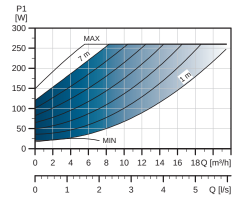
MAGNA3 40-80 F (N)













TM05 3734 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	17	0,19
Макс.	265	1,20

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15,9	18,7	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура

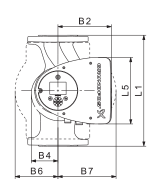
перекачиваемой жидкости: Также выпускается модификация:

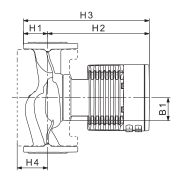
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

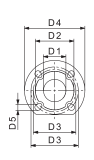
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







7
$\overline{}$
9
3
4
Ó
S
7
2
0

Тип насоса		Размеры [мм]														
Тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-80 F (N)	220	204	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19















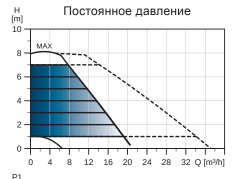




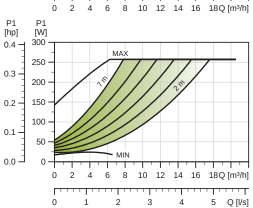
MAGNA3 D 40-80 F

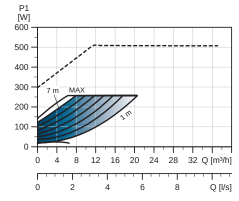
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 80 -60 -40 -20 -0 -











TM05 3788 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	17	0,19
Макс.	269	1,21

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
32,6	32,8	0,04

Подключения:

Давление в системе:

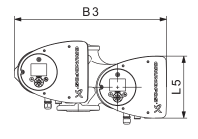
Температура перекачиваемой жидкости:

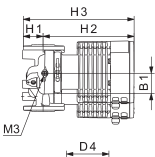
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

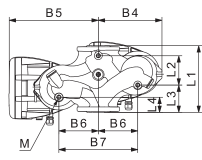
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

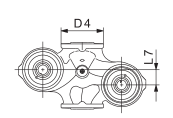
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

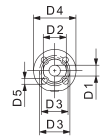
0,20.

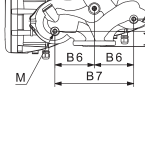












Тип насоса		Размеры [мм]																				
	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 40-80 F	220	53	140	60	204	15	84	502	210	294	130	260	76	303	379	40	84	100/110	150	14/19	M12	Rp 1/4













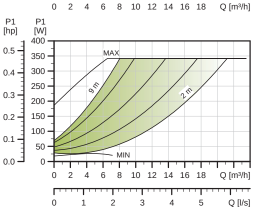


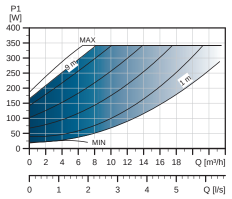
MAGNA3 40-100 F (N)













TM05 3735 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	18	0,20
Макс.	348	1,56

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15,9	18,7	0,04

Подключения:

Температура

Давление в системе:

перекачиваемой жидкости: Также выпускается

модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

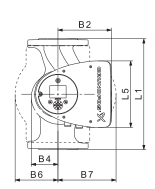
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

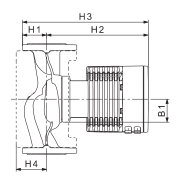
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

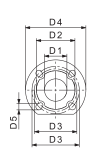
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







TM05 2204 3612

Тип насоса	Размеры [мм]															
Тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-100 F (N)	220	204	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19









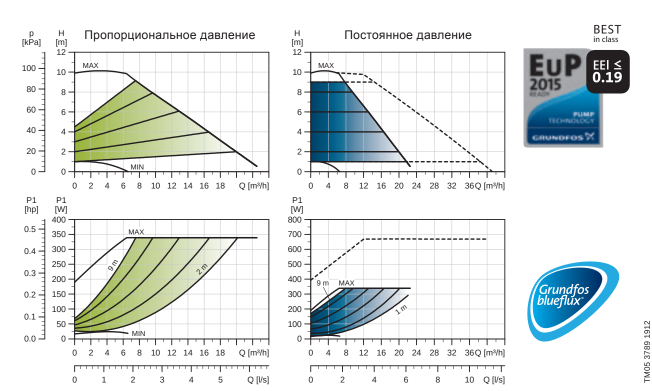












Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	18	0,19
Макс.	361	1,61

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
32,6	32,8	0,04

Подключения:

Температура

жидкости:

См. Подсоединение к трубопроводу,

стр. 131.

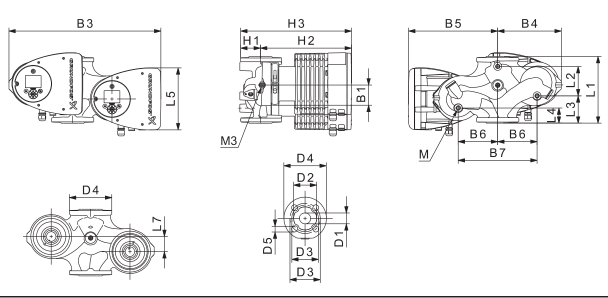
Давление в системе:

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Индивидуальный индекс энергоэффективности:

0,19.



Тип насоса		Размеры [мм]																				
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	МЗ
MAGNA3 D 40-100 F	220	53	140	60	204	15	84	502	210	294	130	260	76	303	379	40	84	100/110	150	14/19	M12	Rp 1/4











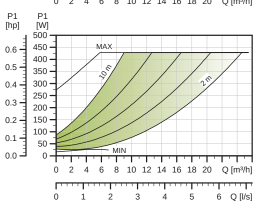
MAGNA3 40-120 F (N)

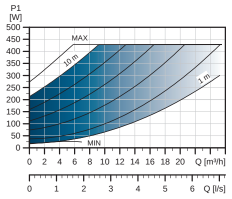
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3736 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	17	0,19
Макс.	440	1,95

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
15,5	18,2	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация: Индивидуальный

энергоэффективности:

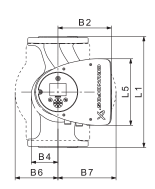
См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

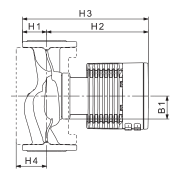
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

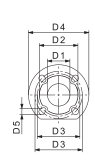
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







TM05 2204 3612

Тип насоса		Размеры [мм]														
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	B7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-120 F (N)	250	204	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19













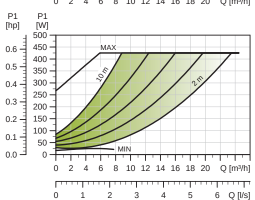


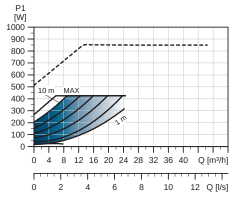


H [m] Пропорциональное давление p [kPa] 120 -12 100 -10 80 -8 60 -6 40 -20 -0 _ 0 8 10 12 14 16 18 20 Q [m³/h]











TM05 3790 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]			
Мин.	16	0,18			
Макс.	439	1,95			

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]				
31,7	31,9	0,04				

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

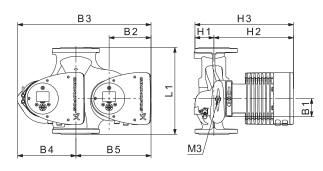
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

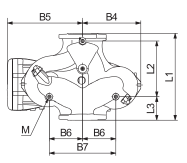
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

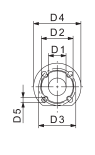
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18.







2	
361	
2205	
M05	
\vdash	

Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 40-120 F	250	58	155	75	204	84	512	220	294	130	260	69	303	372	40	84	100/110	150	14/19	M12	Rp 1/4











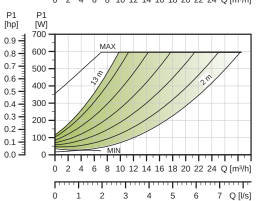


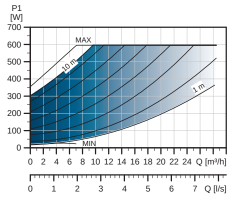
MAGNA3 40-150 F (N)













TM05 3737 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	17	0,19
Макс.	608	2,69

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15,5	18,2	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Также выпускается модификация: Индивидуальный

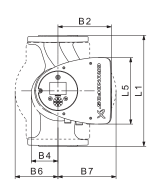
индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

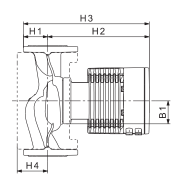
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

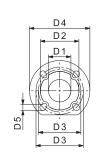
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,18.







Тип насоса								Разм	еры [мі	м]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-150 F (N)	250	204	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19















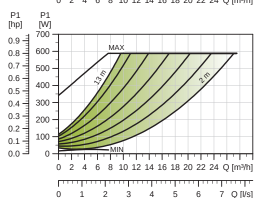
MAGNA3 D 40-150 F

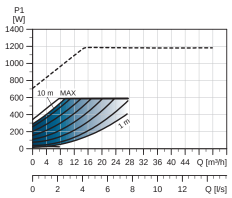
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3791 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	16	0,18
Макс.	611	2,70

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
31,7	31,9	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

энергоэффективности:

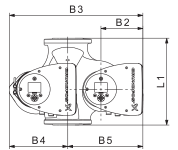
См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

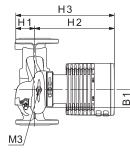
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

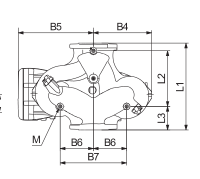
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

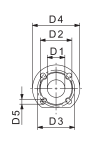
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18.









2
61
က
05
22
2
2
2

Тип насоса									Р	азме	ры [м	им]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 40-150 F	250	58	155	75	204	84	512	220	294	130	260	69	303	372	40	84	100/110	150	14/19	M12	Rp 1/4











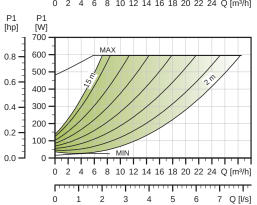


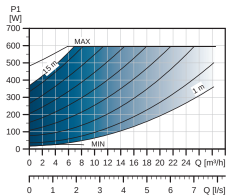
MAGNA3 40-180 F (N)













·		
Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	16	0,18
Макс.	607	2,68

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
15,5	18,7	0,04

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

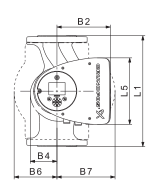
стр. 131. Макс. 1,0 МПа (10 бар).

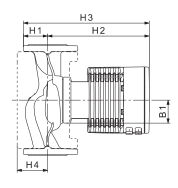
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

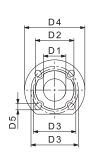
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,18.







361
2204
TM05

TM05 3738 1912

Тип насоса								Размеры [мм]								
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 40-180 F (N)	250	204	84	164	73	106	128	65	304	369	83	40	84	100/110	150	14/19















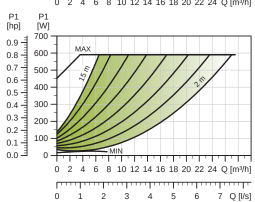


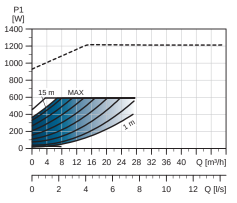


H [m] Пропорциональное давление p [kPa] 180 18 -160 -16 140 -14 120 -12 100 -10 80 -60 -40 -20 -Εo 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 Q [m³/h]











TM05 3763 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	16	0,18
Макс.	613	2.71

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
31,7	31,9	0,04

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

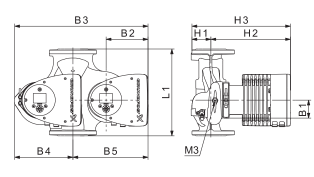
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

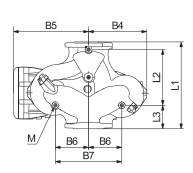
индекс

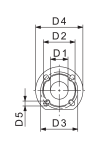
Давление в системе:

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18. энергоэффективности:







Тип насоса									Р	азме	ры [м	1М]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 40-180 F	250	58	155	75	204	84	512	220	294	130	260	69	303	372	40	84	100/110	150	14/19	M12	Rp 1/4







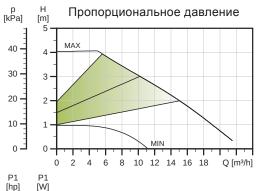






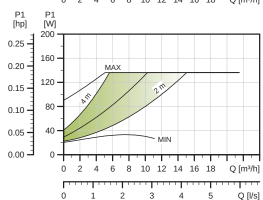
MAGNA3 50-40 F (N)

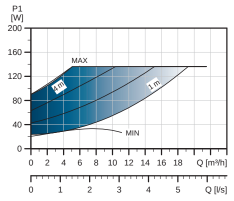
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3739 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,22
Макс.	139	0,67

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
17,0	20,4	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Также выпускается модификация: Индивидуальный

индекс энергоэффективности:

См. Подсоединение к трубопроводу,

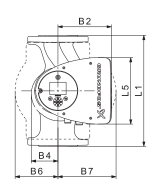
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

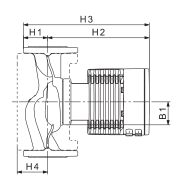
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

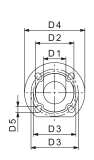
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,20.







7
$\overline{}$
9
co
4
0
22
7
2
0
\leq
-
\vdash

Тип насоса									Размеры [мм]								
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5	
MAGNA3 50-40 F (N)	240	204	84	164	73	127	127	71	304	374	97	50	102	110/125	165	14/19	













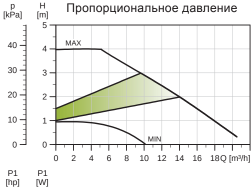


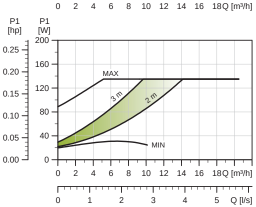
MAGNA3 D 50-40 F

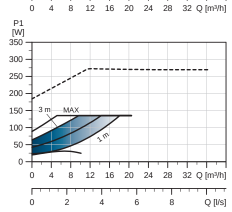
1 х 230 В, 50 Гц

BEST in class









Постоянное давление



TM05 3764 1912

O	Д	ŀ
2	_	

ключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

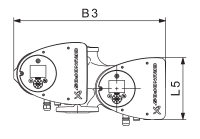
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

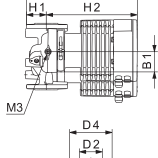
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,20.

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,22
Макс.	139	0,66
Насос оснашен зашитой	OT DEDEEDVSKIA	

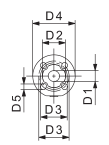
Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
33,0	41,8	0,05

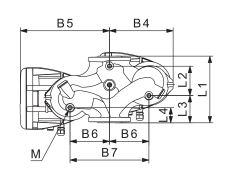




Н3

H [m]





				/ T						[3											TM05
Тип насоса										Pa	змері	ы [ми	/]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	M1
MAGNA3 D 50-40 F	240	48	160	45	204	45	84	515	221	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.







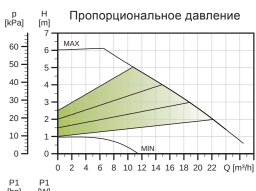






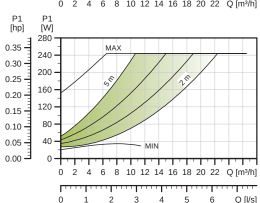


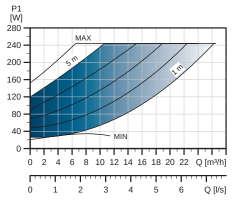
MAGNA3 50-60 F (N)













TM05 3740 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,23
Макс.	249	1,13

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
17,0	20,4	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Также выпускается модификация:

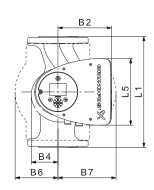
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу,

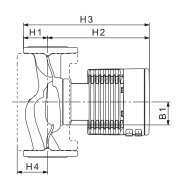
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

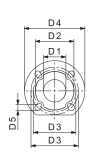
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,19.







Тип насоса								Разме	ры [ми	1]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 50-60 F (N)	240	204	84	164	73	127	127	71	304	374	97	50	102	110/125	165	14/19













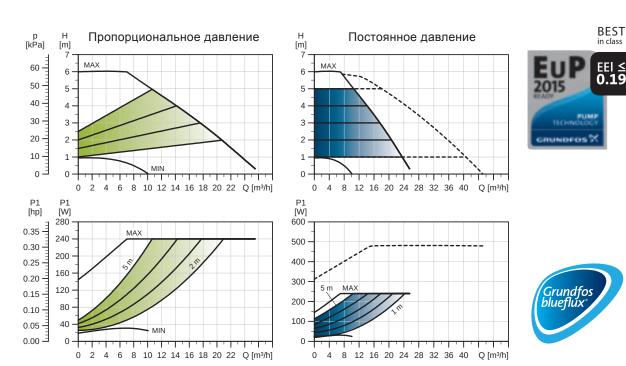
TM05 3765 1912





MAGNA3 D 50-60 F

1 х 230 В, 50 Гц



Q [l/s]

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,21
Макс.	244	1,11

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
33,0	41,8	0,05

Подключения:

См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

12 Q [l/s]

Макс.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

Температура перекачиваемой

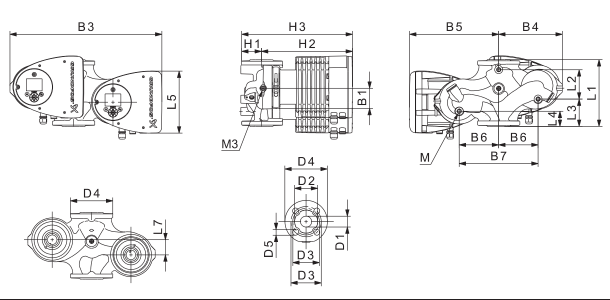
Давление в системе:

От -10 °C до +110 °C (темп. класс ТF 110).

жидкости: Индивидуальный индекс

энергоэффективности:

0,19.



Тип насоса								_		Pas	змерь	ы [ми	4]									-
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	L7	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 50-60 F	240	48	160	45	204	45	84	515	221	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.







TM05 5294 3612







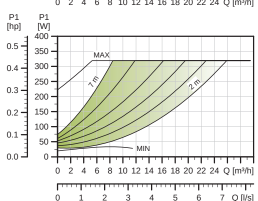


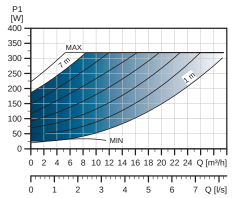
MAGNA3 50-80 F (N)













TM05 3741 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,22
Макс.	325	1,46

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
17,0	20,4	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация: Индивидуальный

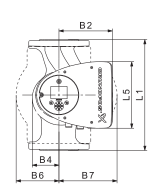
энергоэффективности:

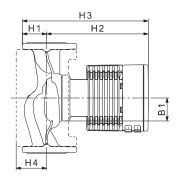
См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

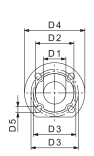
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







Тип насоса								Разме	ры [мм]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 50-80 F (N)	240	204	84	164	73	127	127	71	304	374	97	50	102	110/125	165	14/19







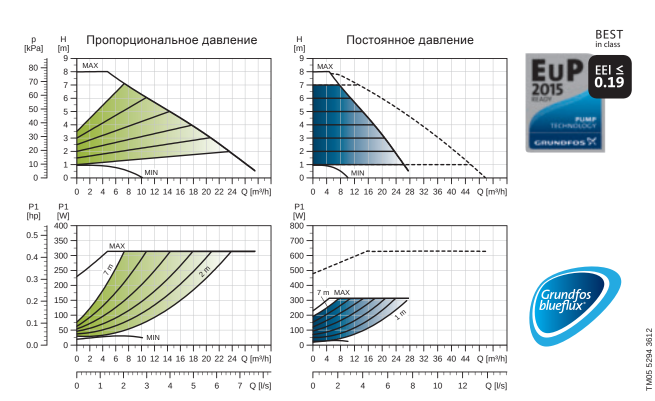












Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,22
Макс.	324	1,45

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
33,0	41,8	0,05

Подключения:

Давление в системе:

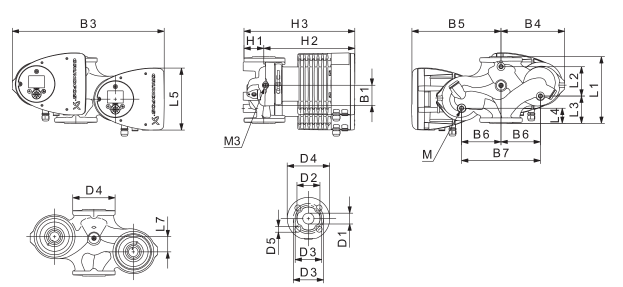
Температура перекачиваемой жидкости:

Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

0,19.



Тип насоса		Размеры [мм]													_							
тип насоса	L1 L2 L3 L4 L5 L7 B1 B3 B4 B5 B6 B7 H1 H2 H3 D1 D2 D3 D4 D5								М	М3												
MAGNA3 D 50-80 F	240	48	160	45	204	45	84	515	221	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4











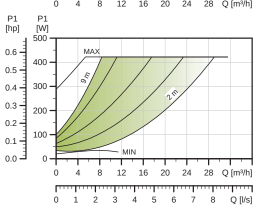


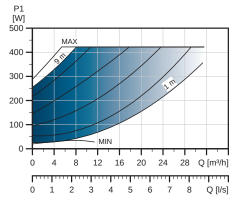
MAGNA3 50-100 F (N)













TM05 3742 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,22
Макс.	429	1,91

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
17,6	21,1	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура

перекачиваемой жидкости: Также выпускается

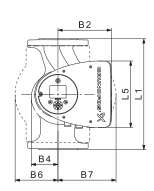
модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности:

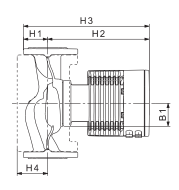
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар). От -10 °C до +110 °C (темп. класс

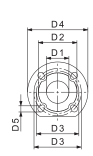
См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Корпус насоса из нержавеющей стали,

0,18.







Тип насоса	Размеры [мм]															
Тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	B7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 50-100 F (N)	280	204	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19















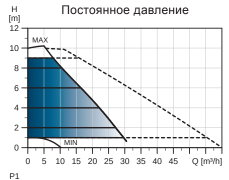
-

MAGNA3 D 50-100 F

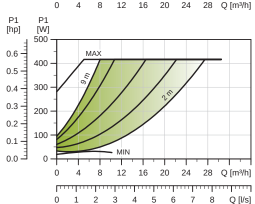
1 х 230 В, 50 Гц

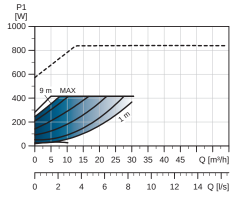
р H Пропорциональное давление

100 12 100 80 8 8 60 60 6 40 20 20 20 20 24 28 Q [m³/h]











TM05 3767 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,21
Макс.	430	1,91

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
33,3	42,1	0,05

Подключения:

Давление в системе:

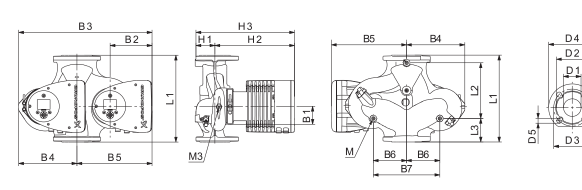
Температура перекачиваемой жидкости:

индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18.



Тип насоса									F	Разме	ры [і	им]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 50-100 F	280	175	75	75	204	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4

Номера продуктов см. на стр. 141.











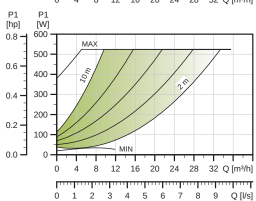
MAGNA3 50-120 F (N)

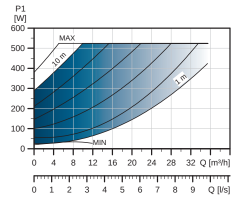
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3743 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,22
Макс.	536	2,37

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
17,6	21,1	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

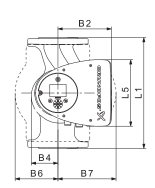
Также выпускается модификация:

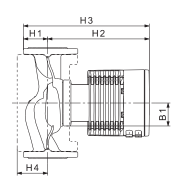
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

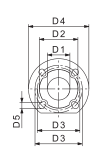
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







•	$\overline{}$
	9
	n
•	4
- 0	0
- 0	N
-	N
-	Ω
- 0	0

Тип насоса	Размеры [мм]															
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 50-120 F (N)	280	204	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19









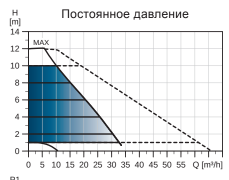




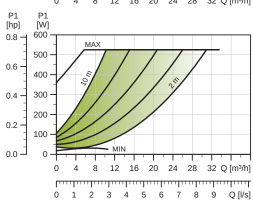


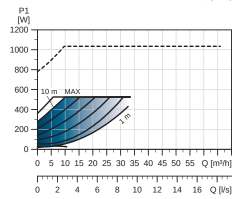


Пропорциональное давление p [kPa] 120 -12 100 -10 80 -60 -40 -20 -0 -12 16 20 24 28 32 Q [m³/h]











TM05 3768 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	19	0,20
Макс.	536	2,37

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
33,3	42,1	0,05

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

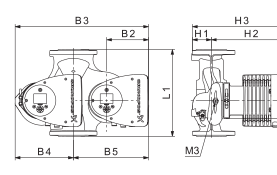
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

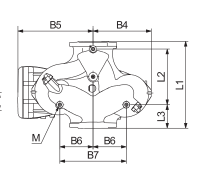
индекс

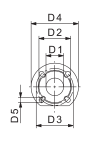
Давление в системе:

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18. энергоэффективности:







C
2
20
١.
2
č
C
Ц
_

Тип насоса																					
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 50-120 F	280	175	75	75	204	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4











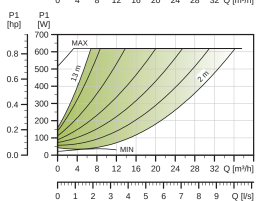


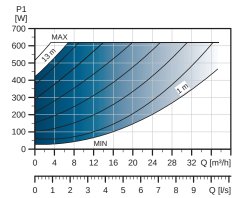
MAGNA3 50-150 F (N)













TM05 3744 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	22	0,23
Макс.	630	2,78

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
18,3	22,0	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

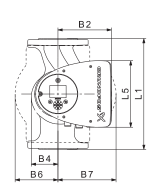
Также выпускается модификация:

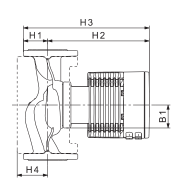
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

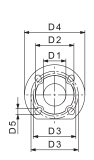
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







2
7
36
4
\sim
7
2
ŏ
~

Тип насоса								Разме	ры [ми	1]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 50-150 F (N)	280	204	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19













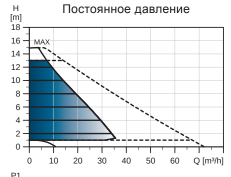




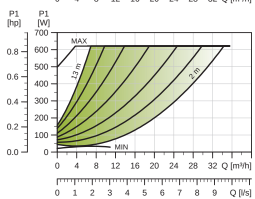
MAGNA3 D 50-150 F

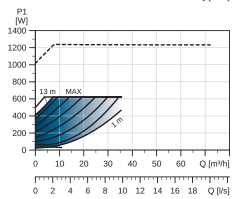
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 160 140 -14 120 -12 100 -10 -80 -60 -40 -20 -Εo 12 16 20 24 28 32 Q [m³/h]











TM05 3769 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	22	0,23
Макс.	630	2,78

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
34,7	43,9	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

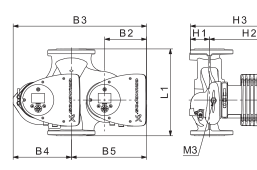
жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу,

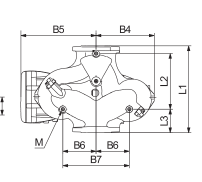
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

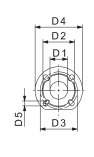
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18.







12
36
05
5
05
₽

Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 50-150 F	280	175	75	75	204	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4











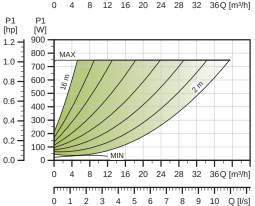


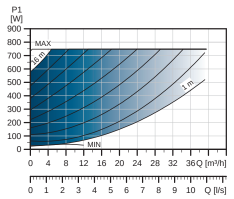
MAGNA3 50-180 F (N)













TM05 3745 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	23	0,24
Макс.	762	3,35

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
18,3	21,9	0,05

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

стр. 131.

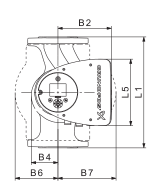
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

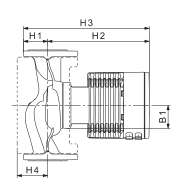
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

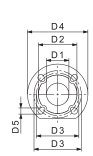
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,17.







TM05 2204 3612

Тип насоса								Разме	ры [мм]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 50-180 F (N)	280	204	84	164	73	127	127	72	304	376	97	50	102	110/125	165	14/19









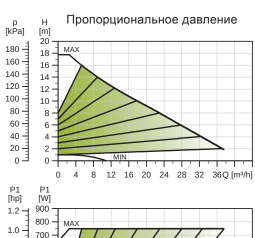


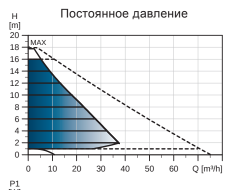




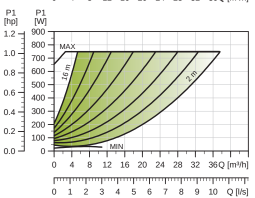
MAGNA3 D 50-180 F

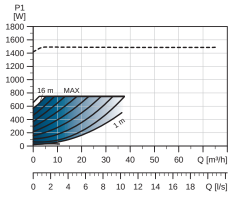
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3770 1912

TM05 2205 3612

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	23	0,24
Макс.	762	3,35

Объем отгруж. прод. [м³] Масса брутто [кг] Масса нетто [кг] 34,7 43,9 0,05

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Подключения:

См. Подсоединение к трубопроводу,

стр. 131.

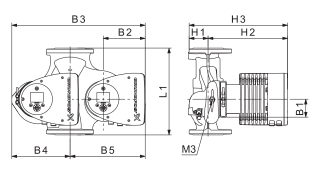
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Давление в системе:

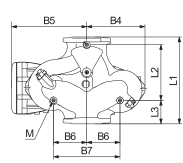
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

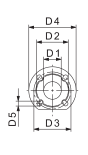
Температура перекачиваемой От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

жидкости: Индивидуальный индекс

0,19. энергоэффективности:







Тип насоса									F	Разме	ры [і	им]									
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 50-180 F	280	175	75	75	204	84	517	223	294	130	260	75	304	379	50	102	110/125	165	14/19	M12	Rp 1/4









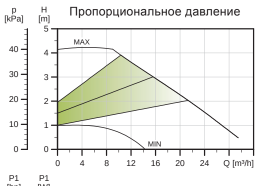


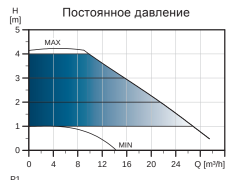




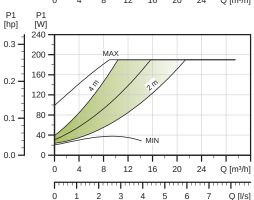
MAGNA3 65-40 F (N)

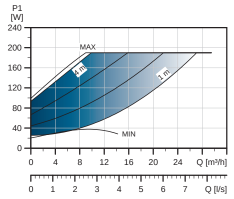
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3746 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,22
Макс.	194	0,90

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
20,2	23,8	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Также выпускается модификация: Индивидуальный

индекс энергоэффективности:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

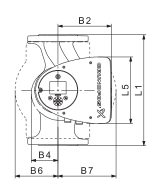
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

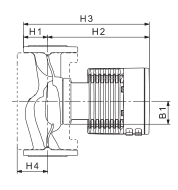
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

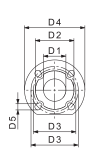
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,18.







2
- 20
S
4
2
22
2
2
2
-

Тип насоса								Разм	еры [м	м]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	НЗ	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 65-40 F (N)	340	204	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19









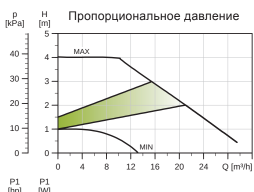






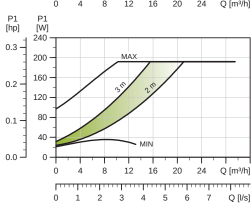
MAGNA3 D 65-40 F

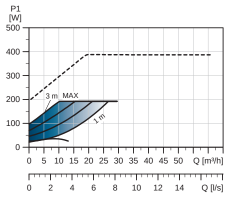
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3771 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,22
Макс.	189	0,89

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
36,9	45,8	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Индивидуальный индекс энергоэффективности:

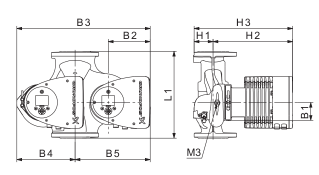
См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

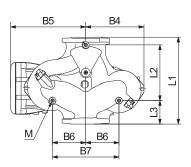
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

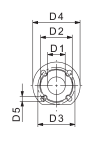
макс. 1,0 мпа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,19.







3612
2205
FM05

Тип насоса										Разме	ры [мм]							Размеры [мм]													
	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3											
MAGNA3 D 65-40 F	340	218	92	92	204	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	M12	Rp 1/4											









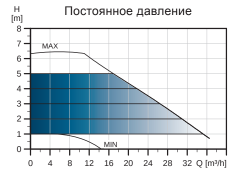
MAGNA3 65-60 F (N)



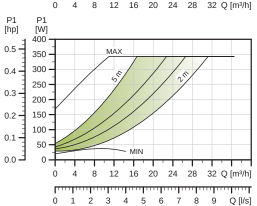


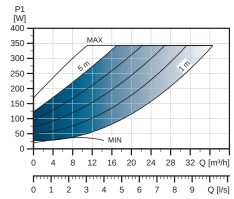
1 х 230 В, 50 Гц

H [m] Пропорциональное давление p [kPa] 70 -60 50 5 -40 -4 • 30 -3 20 -2 10 Εo 0 -12 16 20 24 28 32 Q [m³/h]











TM05 3747 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	20	0,22
Макс.	350	1,57

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
20,2	23,8	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура

перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация: Индивидуальный

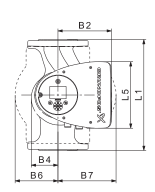
энергоэффективности:

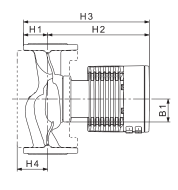
См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

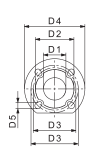
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







TM05 2204 3612

Тип насоса		Размеры [мм]														
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 65-60 F (N)	340	204	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19

















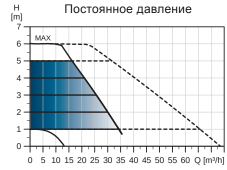


MAGNA3 D 65-60 F

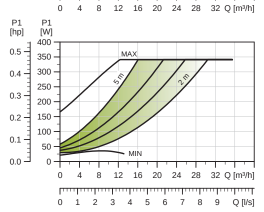
10 -E٥ 0

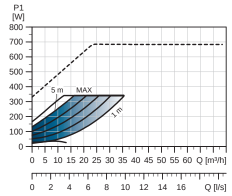
1 х 230 В, 50 Гц

H [m] Пропорциональное давление p [kPa] 60 -6 50 -40 -30 -20 -











TM05 3772 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,23
Макс.	352	1,57

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
36,9	45,8	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

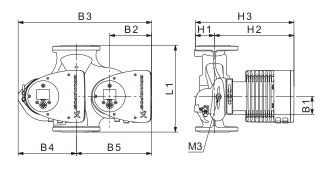
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

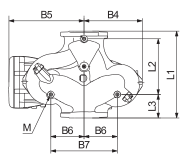
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

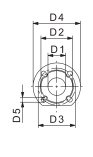
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,18.







TM05 220

Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 65-60 F	340	218	92	92	204	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	M12	Rp 1/4





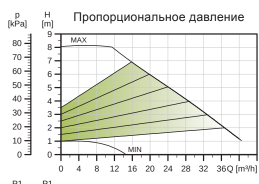






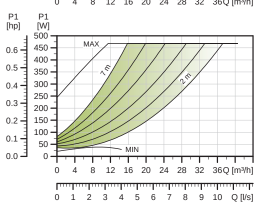


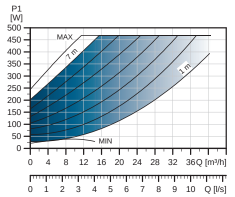
MAGNA3 65-80 F (N)













TM05 3748 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	22	0,24
Макс.	478	2.12

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
21,0	24,7	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Также выпускается модификация: Индивидуальный индекс

энергоэффективности:

См. Подсоединение κ трубопроводу,

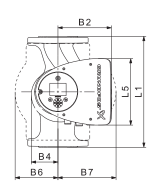
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

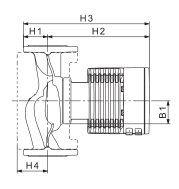
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

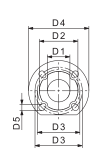
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,17.







$\overline{}$
9
3
4
0
Ñ
N
2
0
~
~
-

Тип насоса								Разм	іеры [м	ім]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 65-80 F (N)	340	204	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19













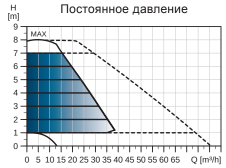




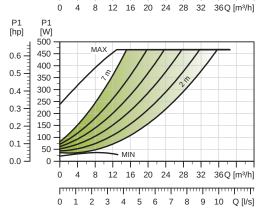
MAGNA3 D 65-80 F

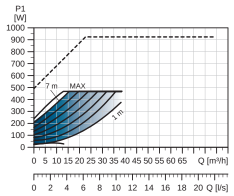
1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 80 = 70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 -Ēο Ω











TM05 3773 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	22	0,24
Макс.	478	2,12

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
47,6	0,06
	.,

Подключения:

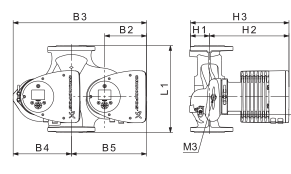
Давление в системе:

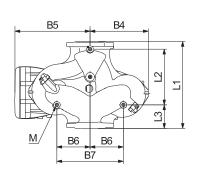
Температура перекачиваемой жидкости:

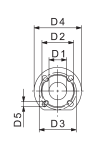
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

. Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).







612
22053
TM05

Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 65-80 F	340	218	92	92	204	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	M12	Rp 1/4













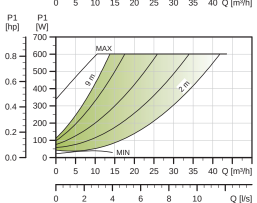


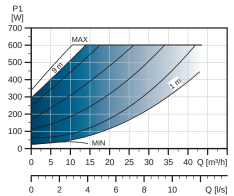
MAGNA3 65-100 F (N)













ilue	zjil	йх°	

TM05 3749 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	21	0,23
Макс.	613	2,70

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
21,0	24,7	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

Также выпускается модификация: Индивидуальный

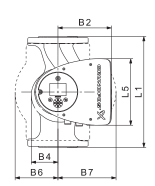
энергоэффективности:

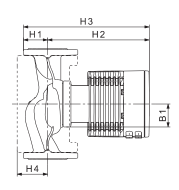
См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

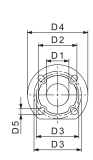
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.







3612
2204
TM05

Тип насоса	Размеры [мм]															
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 65-100 F (N)	340	204	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19

















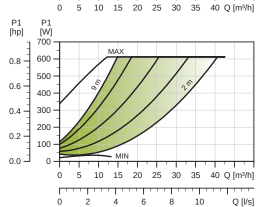
MAGNA3 D 65-100 F

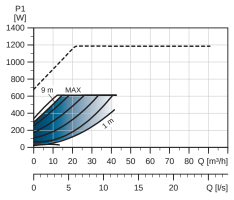
1 х 230 В, 50 Гц

H [m] Пропорциональное давление p [kPa] 100 -10 80 -60 40 -20 ت ہ 0

H [m] Постоянное давление 10 30 40 50 60 70 80 Q [m³/h]









TM05 2205 3612

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	23	0,24
Макс.	613	2,97

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
38,7	47,6	0,06

Подключения:

Давление в системе:

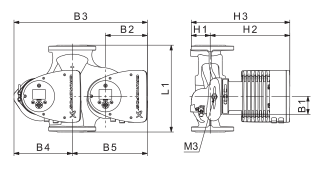
Температура перекачиваемой жидкости:

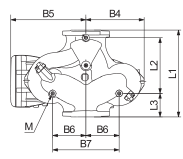
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

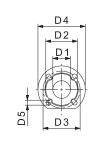
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

0,17.







Тип насоса		Размеры [мм]																			
L1	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	B4	B5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 65-100 F	340	218	92	92	204	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	M12	Rp 1/4













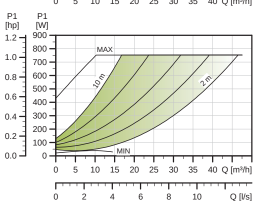


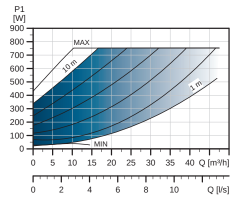
MAGNA3 65-120 F (N)

H [m] Пропорциональное давление p [kPa] 120 12 100 10 80 8 60 6 40 -20 -0 4 10 15 20 25 30 35 40 Q [m³/h]











TM05 3750 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]			
Мин.	16	0,18			
Макс.	769	3,38			

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
21,0	24,7	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой

жидкости: Также выпускается модификация: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу,

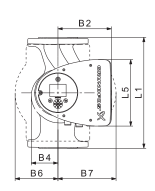
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

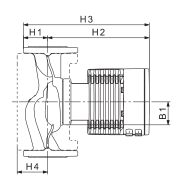
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

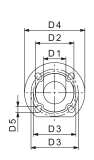
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,17.







3612
2204
M05

Тип насоса	Размеры [мм]															
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 65-120 F (N)	340	204	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19













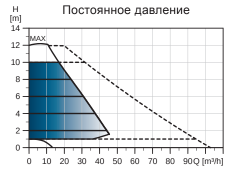




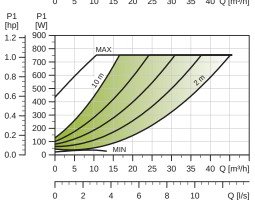


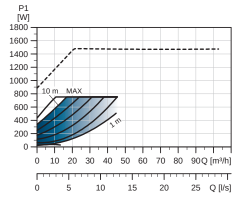


Пропорциональное давление p [kPa] MAX 120 -12 100 -10 80 -8 -60 -6 40 -20 -ل 0 10 15 20 25 30











TM05 3775 1912

TM05 2205 3612

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	23	0,24
Макс.	760	3,36

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
38,7	47,6	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс

энергоэффективности:

0,17.

стр. 131.

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Макс. 1,0 МПа (10 бар).

См. Подсоединение κ трубопроводу,

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

В3 Н3 В5 В2 D4 H2 D2 B6 В6 <u>M3</u>/ B7

Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 65-120 F	340	218	92	92	204	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	M12	Rp 1/4









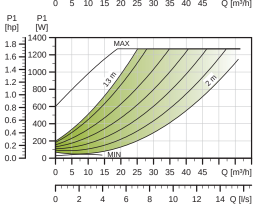
MAGNA3 65-150 F (N)

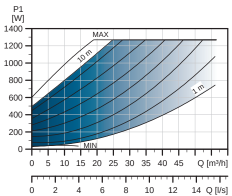
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3751 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	29	0,30
Макс.	1301	5,68

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
24,0	27,8	0,06

Подключения:

Давление в системе:

Температура

перекачиваемой жидкости: Также выпускается модификация:

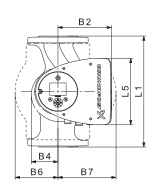
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

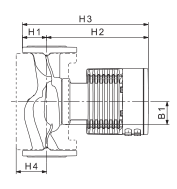
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

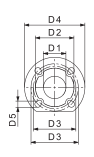
От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Корпус насоса из нержавеющей стали, тип N.

0,17.







TM05 2204 3612

Тип насоса	Размеры [мм]															
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 65-150 F (N)	340	204	84	164	73	133	133	74	312	386	94	65	119	130/145	185	14/19

Номера продуктов см. на стр. 141.







106









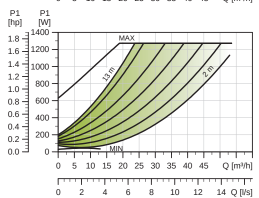


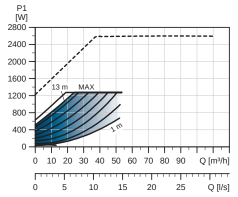


Пропорциональное давление p [kPa] 160 140 -14 120 -12 100 10 80 -60 -40 -20 -0 -5 10 15 20 25 30 35 40 45











TM05 3776 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	29	0,30
Макс.	1301	5,68

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
44,6	53,7	0,06

Подключения:

Давление в системе:

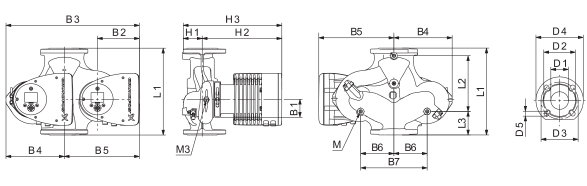
Температура перекачиваемой жидкости:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.



Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 65-150 F	340	218	92	92	204	84	522	228	294	130	260	77	312	389	65	119	130/145	185	14/19	M12	Rp 1/4





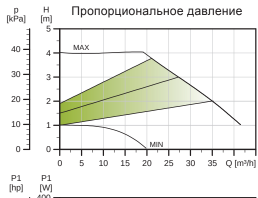


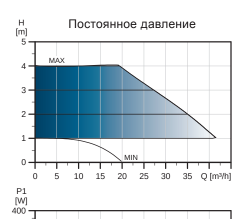




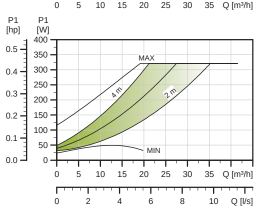


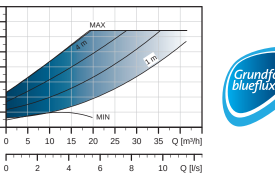
MAGNA3 80-40 F











7
9
$\overline{}$
52
/
n
05
ž
\vdash

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]			
Мин.	24	0,26			
Макс.	326	1,47			

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
25,8	28,8	0,07

Подключения:

350 -

300

250

200 -150

100 -

50 -

См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

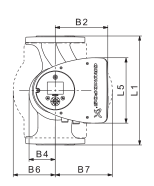
Давление в системе:

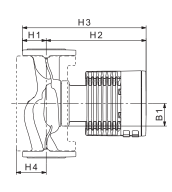
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

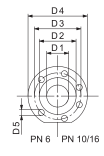
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17. энергоэффективности:







$\overline{}$
Q
က
_
=
0
$^{\circ}$
2
Ω
9
>
-
$\overline{}$

Тип насоса		Размеры [мм]														
	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 80-40 F	360	204	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19











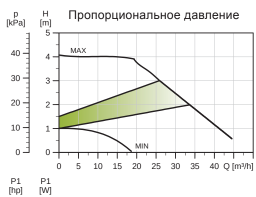


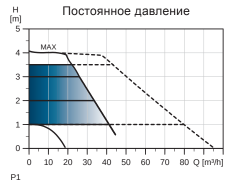




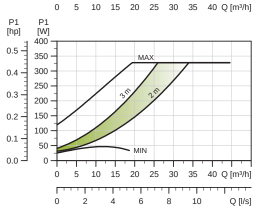
MAGNA3 D 80-40 F

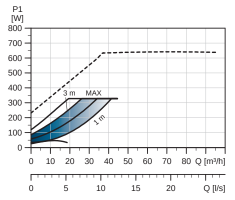
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3777 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	26	0,28
Макс.	333	1,50

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
45,8	55,8	0,07

Подключения:

Давление в системе:

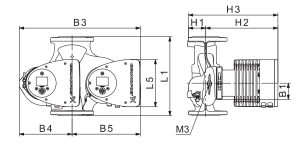
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

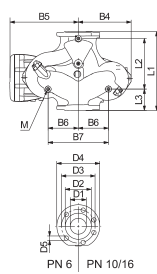
энергоэффективности:

См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс





3612
5366
TM05

Тип насоса		Размеры [мм]																			
	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 80-40 F	360	218	102	102	204	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	M12	Rp 1/4













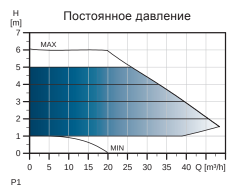




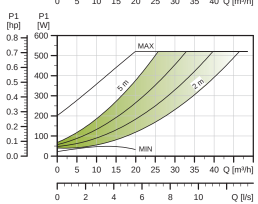


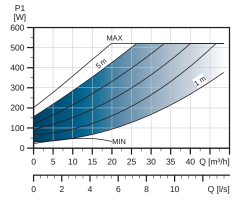
MAGNA3 80-60 F

Пропорциональное давление p [kPa] 60 -6 50 5 • 40 -30 3 20 -10 -Ł٥ 0 • 10 15 20 25 30 P1 [hp]











Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	24	0,26
Макс.	530	2,35

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
25,8	29,1	0,07

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

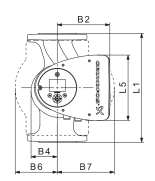
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

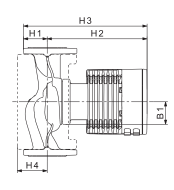
стр. 131.

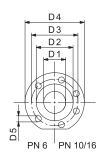
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.







2
7
36
_
0
52
05

TM05 3753 1912

Тип насоса		Размеры [мм] Тип насоса														
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	НЗ	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 80-60 F	360	204	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19

















MAGNA3 D 80-60 F

6

5

p [kPa] 60

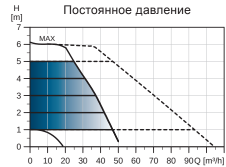
50 -

40 -30 -

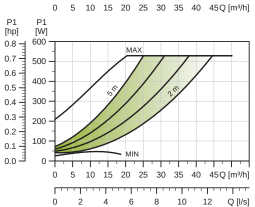
20 -10 -E٥

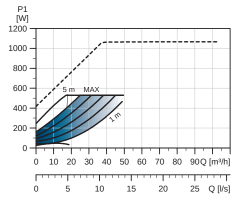
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3778 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]						
Мин.	26	0,28						
Макс.	540	2,39						

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
45,8	55,8	0,07

Подключения:

Давление в системе:

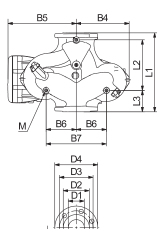
Температура перекачиваемой жидкости:

Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

. Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

Н3 В3 В5 В4 <u>M3</u>/



PN 6 PN 10/16

	C
	7
	36
	g
	366
	Ц
	AOR
	₹

Тип насоса								Размеры [мм] Гип насоса														
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3	
MAGNA3 D 80-60 F	360	218	102	102	204	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	M12	Rp 1/4	













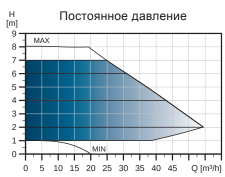




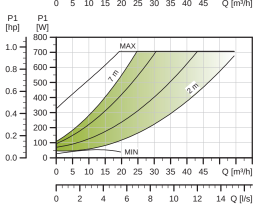


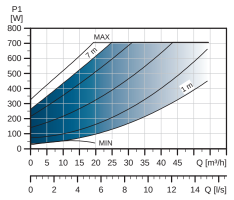
MAGNA3 80-80 F













7
9
3754
TM05

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	28	0,28
Макс.	721	3,17

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
28,0	32,0	0,07

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс

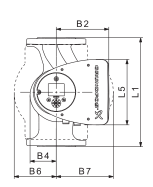
энергоэффективности:

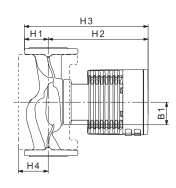
См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

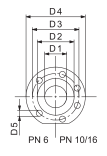
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

0,17.







36
5291
M05

12

Тип насоса								Разм	еры [м	м]						
Тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 80-80 F	360	204	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19











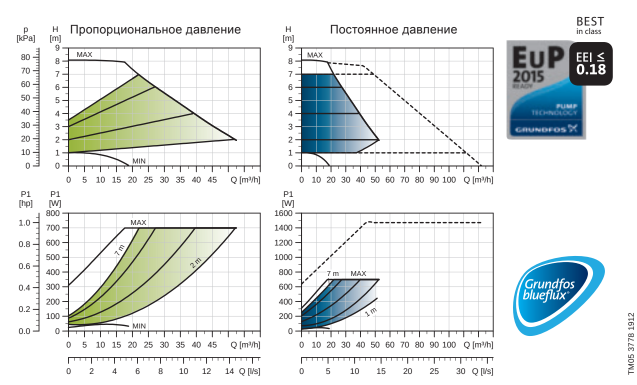






MAGNA3 D 80-80 F

1 х 230 В, 50 Гц



Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	26	0,28
Макс.	540	2,39

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
45,8	55,8	0,07

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Давление в системе:

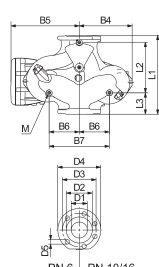
Температура перекачиваемой

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар). От -10 °C до +110 °C (темп. класс

жидкости: Индивидуальный

энергоэффективности:

Н3 В3 В5 В4



PN 6	PN 10/10	ŕ

Тип насоса								Размеры [мм] ВЗ В4 В5 В6 В7 Н1 Н2 Н3 D1 D2 D3 D4 D5 М М													
Тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	B1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 80-80 F	360	218	102	102	204	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	M12	Rp 1/4









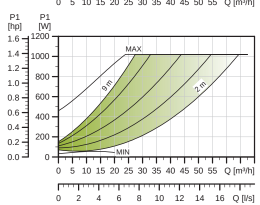


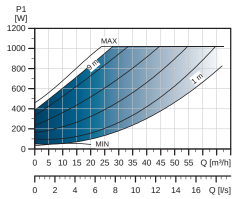
MAGNA3 80-100 F













TM05 3755 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	31	0,32
Макс.	1041	4,60

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
28,8	32,6	0,07

Подключения:

См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Давление в системе:

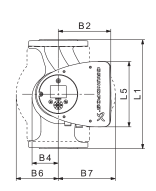
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

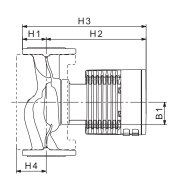
Температура перекачиваемой жидкости:

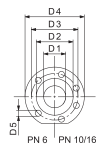
От -10 °C до +110 °C (темп. класс

Индивидуальный индекс энергоэффективности:

0,17.







TM05 5291 3612

Тип насоса								Разі	иеры [м	ІМ]						
	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 80-100 F	360	204	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19









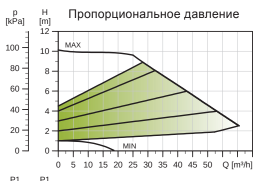






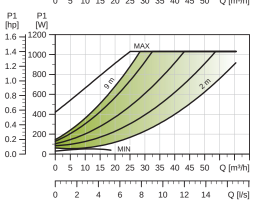
MAGNA3 D 80-100 F

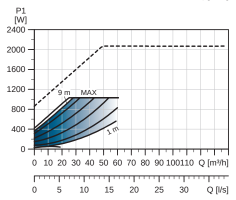
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3780 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	32	0,32
Макс.	1052	4,62

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
51,6	63,4	0,07

Подключения:

Давление в системе:

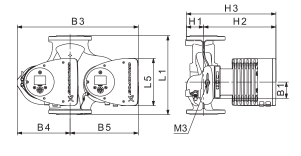
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

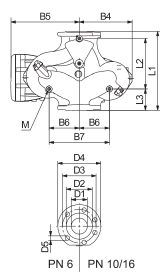
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.





		4
		0.00
		4
		1
		,
		000
		í
		j
		ì
		1
		1

Тип насоса		Размеры [мм]																			
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 80-100 F	360	218	102	102	204	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	M12	Rp 1/4









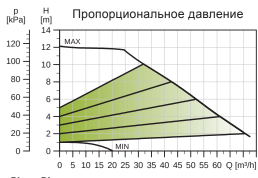






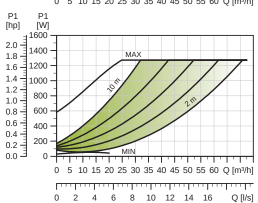


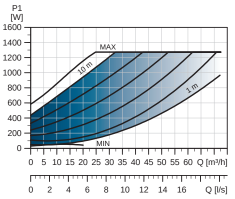
MAGNA3 80-120 F













TM05 3756 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	31	0,32
Макс.	1297	5,72

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
28,8	32,6	0,07

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

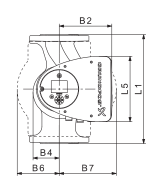
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

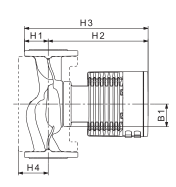
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

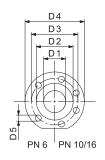
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.







3612
5291
TM05

Тип насоса	Размеры [мм]															
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 80-120 F	360	204	84	164	73	163	163	96	318	413	115	80	128	150/160	200	19







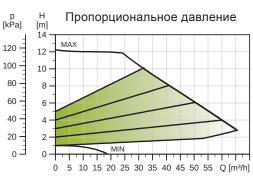


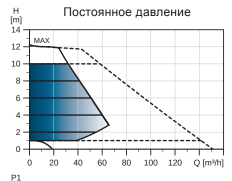




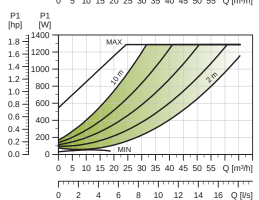


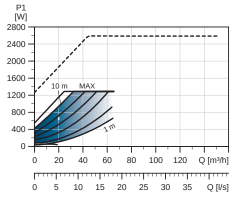














TM05 3781 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	32	0,32
Макс.	1313	5,74

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
51,6	63,1	0,07

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

индекс

энергоэффективности:

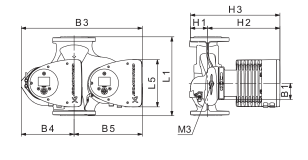
См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

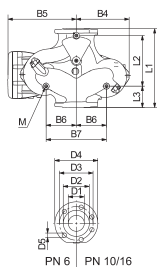
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.





2
36,
5366
TM05

Тип насоса	Размеры [мм]																				
Тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 80-120 F	360	218	102	102	204	84	538	244	294	130	260	97	318	415	80	128	150/160	200	19	M12	Rp 1/4













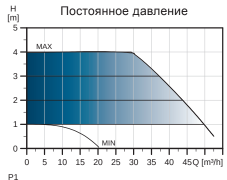




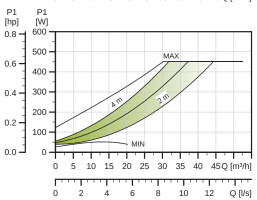


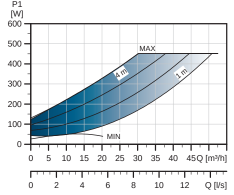
MAGNA3 100-40 F 1 х 230 В, 50 Гц

Пропорциональное давление p [kPa] 40 -30 20 -10 -E₀ 10 15 20 25 30 35 40











TM05 3757 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	28	0,27				
Макс.	465	2,06				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
32,3	36,4	0,1

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

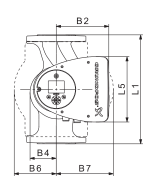
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

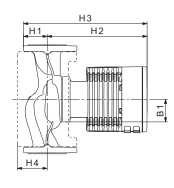
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

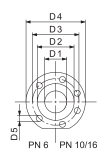
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.







3612
5291
TM05

Тип насоса								Размер	оы [мм]							
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 100-40 F	450	204	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19

Номера продуктов см. на стр. 141.





118







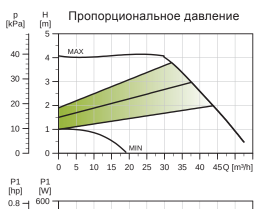


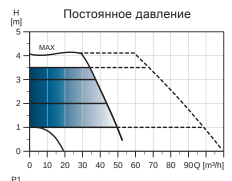




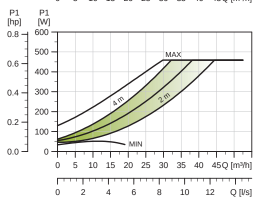


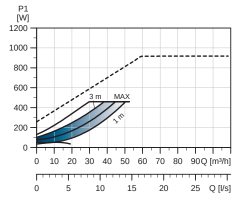














261	5
ď	
20	2
ŭ	Ó
5	2
₹	=
<	-

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	28	0,27
Макс.	465	2,06

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
71,3	0,1
	.,

Подключения:

Давление в системе:

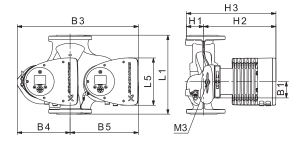
Температура перекачиваемой

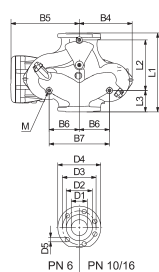
жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,19.





Тип насоса									Разм	иеры	[мм]										
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 100-40 F	450	243	147	147	204	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	M12	Rp 1/4

















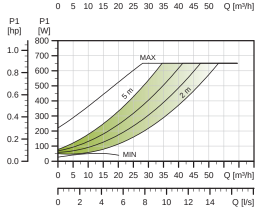


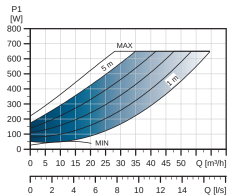
MAGNA3 100-60 F













TM05 3758 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	28	0,28				
Макс.	664	2,94				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
32,3	36,4	0,1

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

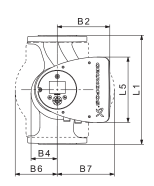
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

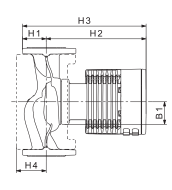
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

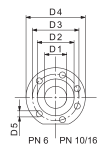
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.







361
5291
TM05

Тип насоса								Размеј	оы [мм]							
тип насоса	L1	L5	B1	B2	В4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 100-60 F	450	204	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19











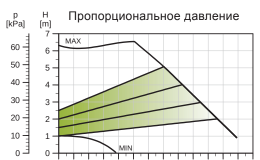


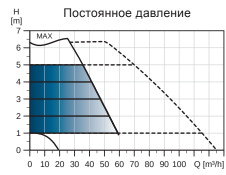




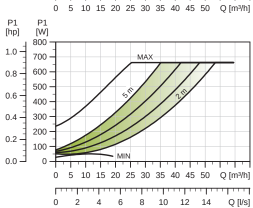
MAGNA3 D 100-60 F

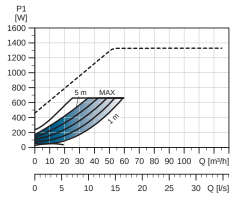
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3783 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	28	0,27				
Макс.	664	2,94				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
58,8	71,3	0,1
30,0	71,5	0,1

Подключения:

Давление в системе:

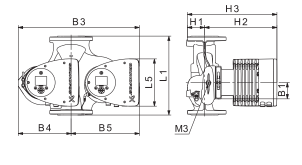
Температура перекачиваемой жидкости:

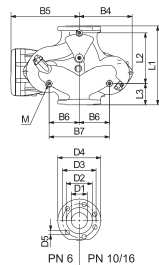
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар).

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс





		,
		,
		١

Тип насоса									Разм	иеры	[мм]										
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	B5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	M	М3
MAGNA3 D 100-60 F	450	243	147	147	204	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	M12	Rp 1/4













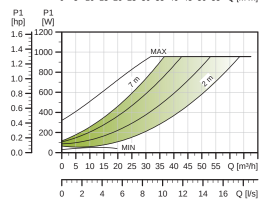


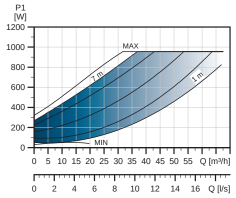
MAGNA3 100-80 F













TM05 3759 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	31	0,32
Макс.	971	4,31

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
33,1	37,3	0,1

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

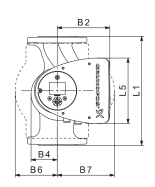
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный

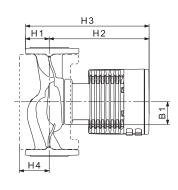
энергоэффективности:

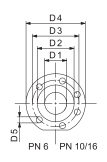
Давление в системе:

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.







361
5291
TM05

Тип насоса								Размер	ы [мм]							
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 100-80 F	450	204	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19











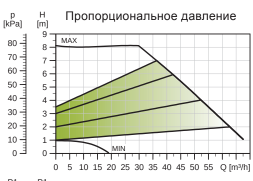


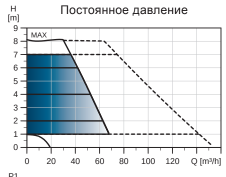




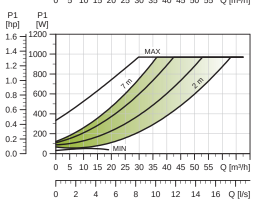
MAGNA3 D 100-80 F

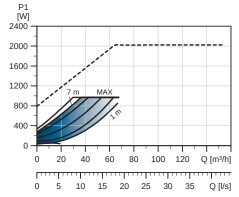
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 3784 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	32	0,33
Макс.	988	4,36

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м³]
60,4	73,2	0,1

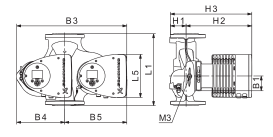
Подключения:

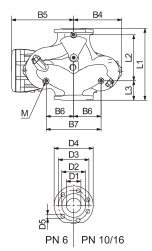
Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).





C
261
2202
AOR

Тип насоса									Разм	еры	[мм]										
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 100-80 F	450	243	147	147	204	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	M12	Rp 1/4









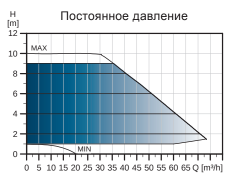




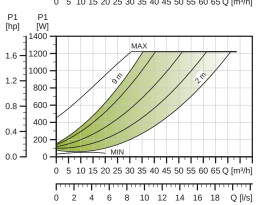


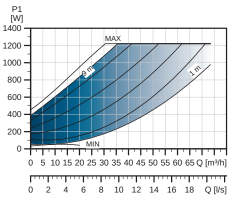
MAGNA3 100-100 F













TM05 3760 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	31	0,32
Макс.	1244	5,50

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
33,1	37,0	0,1

Подключения:

Давление в системе:

энергоэффективности:

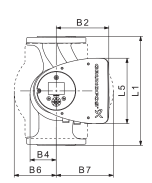
Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

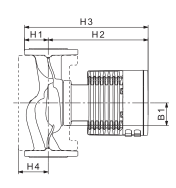
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

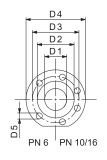
Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

0,17.







361
5291
M05

Тип насоса								Разме	ры [мм]						
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 100-100 F	450	204	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19













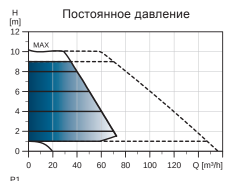




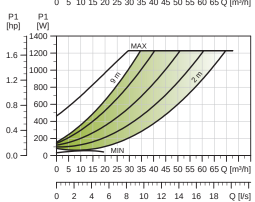
MAGNA3 D 100-100 F

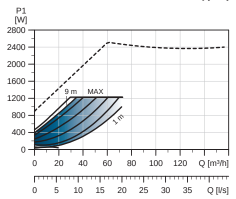
1 х 230 В, 50 Гц













TM05 5366 3612

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	34	0,34
Макс.	1249	5,51

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]				
60,4	73,2	0,1				

Подключения:

См. Подсоединение κ трубопроводу, стр. 131.

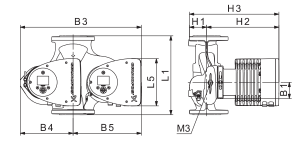
Давление в системе:

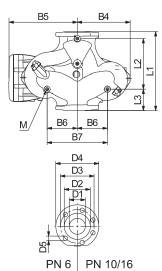
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

Температура перекачиваемой жидкости: Индивидуальный индекс энергоэффективности:

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.





	٠
	4
	1000
	ı
	ı
	1

Тип насоса									Разм	иеры	[мм]										
тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	B4	В5	В6	В7	H1	H2	НЗ	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 100-100 F	450	243	147	147	204	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	M12	Rp 1/4









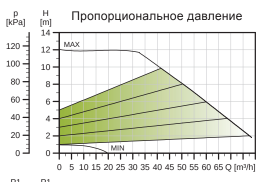


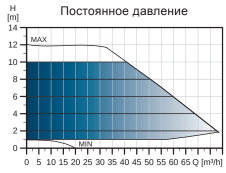




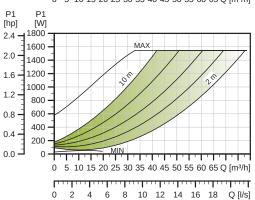


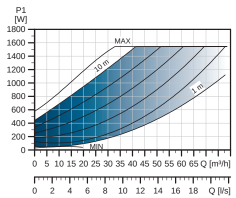
MAGNA3 100-120 F













TM05 3761 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]				
Мин.	31	0,32				
Макс.	1576	6,97				

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
33,1	37,0	0,1

Подключения:

Давление в системе:

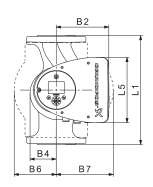
Температура перекачиваемой жидкости:

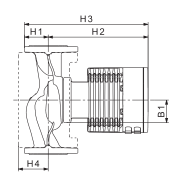
Индивидуальный индекс энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу,

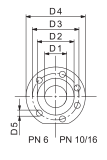
Макс. 1,0 МПа (10 бар). Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс TF 110).

0,17.







3612
291
N05 5

Тип насоса							P	азмерь	ы [мм]							
тип насоса	L1	L5	B1	B2	B4	В6	В7	H1	H2	Н3	H4	D1	D2	D3	D4	D5
MAGNA3 100-120 F	450	204	84	164	73	178	178	103	330	433	120	100	160	170	220	19











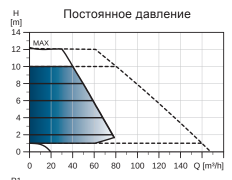




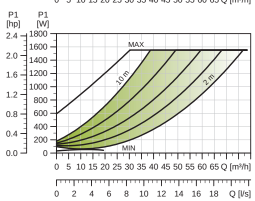


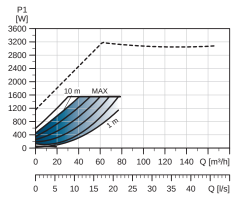














TM05 3786 1912

Частота вращения	Р1 [Вт]	I _{1/1} [A]
Мин.	35	0,35
Макс.	1582	6,98

Насос оснащен защитой от перегрузки.

Масса нетто [кг]	Масса брутто [кг]	Объем отгруж. прод. [м ³]
60,4	72,8	0,1
,	,-	- ,

Подключения:

Давление в системе:

Температура перекачиваемой жидкости:

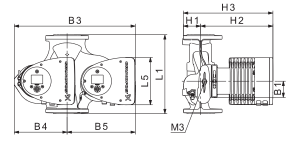
Индивидуальный энергоэффективности: См. Подсоединение к трубопроводу, стр. 131.

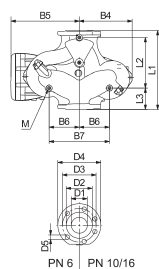
Макс. 1,0 МПа (10 бар).

Также выпускается модификация с макс. давлением 1,6 МПа (16 бар).

От -10 °C до +110 °C (темп. класс

0,17.





٠.
5
ó
$^{\circ}$
9
8
23
10
ö
≥
F

Тип насоса									Разм	иеры	[мм]										
Тип насоса	L1	L2	L3	L4	L5	В1	В3	В4	В5	В6	В7	H1	H2	Н3	D1	D2	D3	D4	D5	М	М3
MAGNA3 D 100-120 F	450	243	147	147	204	84	551	252	299	135	270	103	330	434	100	160	170	220	19	M12	Rp 1/4





















Комплекты изоляции для систем кондиционирования и охлаждения воздуха

Одинарные насосы MAGNA3 для систем кондиционирования и охлаждения воздуха могут быть дополнительно оснащены

теплоизоляционными кожухами. Комплект состоит из двух кожухов, изготовленных из полиуретана (PUR) и самоклеящейся ленты, обеспечивающей герметичность сборки.



Рис. 60 Установка теплоизоляционного кожуха на насос MAGNA3

Примечание: Размеры теплоизоляционных кожухов для систем кондиционирования и охлаждения воздуха отличаются от размеров кожухов, предназначенных для систем отопления. Теплоизоляционные кожухи могут устанавливаться на насосы с корпусом из нержавеющей стали и на насосы с чугунным корпусом.

Тип насоса	Номер продукта
MAGNA3 25-40/60/80/100/120 (N)	98354534
MAGNA3 32-40/60/80/100 (N)	98354535
MAGNA3 32-40/60/80/100 F (N)	98354536
MAGNA3 32-120 F (N)	98063287
MAGNA3 40-40/60 F (N)	98354537
MAGNA3 40-80/100 F (N)	98063288
MAGNA3 40-120/150/180 F (N)	98145675
MAGNA3 50-40/60/80 F (N)	98063289
MAGNA3 50-100/120/150/180 F (N)	98145676
MAGNA3 65-40/60/80/100/120/150 F (N)	96913593
MAGNA3 80-40/60/80/100/120 F	98134265
MAGNA3 100-40/60/80/100/120 F	96913589

Примечание: Теплоизоляционные кожухи для одинарных насосов, предназначенных для отопительных систем, поставляются в комплекте с насосом. Теплоизоляционные кожухи не могут быть заказаны в качестве принадлежностей.

Модули CIM

Модуль CIM является дополнительным модулем интерфейса связи. СІМ-модуль позволяет осуществлять передачу данных между насосом и внешней системой, например, системой управления зданием или SCADA-системой. СІМ-модуль поддерживает передачу данных по протоколам Fieldbus.

Предлагаются следующие модули СІМ:

Модуль	Тип протокола Fieldbus	Номер продукта
CIM 050	GENIbus	96824631
CIM 100	LonWorks	96824797
CIM 150	PROFIBUS DP	96824793
CIM 200	Modbus RTU	96824796
CIM 250	GSM/GPRS	96787106
CIM 270	GRM	96898815
CIM 300	BACnet MS/TP	96893770
CIM 500	Ethernet	98301408

Дополнительную информацию о передаче данных через СІМ-модули вы можете найти в документации на CIM-модули, доступной в WebCAPS.

Дополнительные разъёмы **ALPHA**



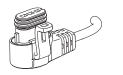


Рис. 61 Разъёмы Alpha

Наименование	Номер продукта
Разъём ALPHA с компенсатором натяжения кабеля	98284561
Угловой разъём ALPHA с кабелем длиной 4 м	96884669
Угловой разъём ALPHA с защитой от скачков напряжения и кабелем длиной 1 м	97844632













MAGNA3

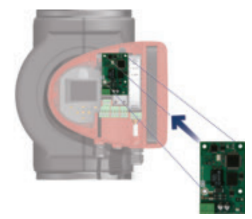


СІМ-модуль установлен под передней крышкой. См. рис. 62.

Подробная информация по установке приведена в отдельном руководстве по монтажу и эксплуатации.



http://GRUNDFOS.COM/MAGNA3-MANUAL



FM05 2914 1112

Рис. 62 Расположение СІМ-модуля

Повторное использование СІМ-модулей

СІМ-модуль из блока СІU, который использовался с изделиями серии GRUNDFOS MAGNA, может использоваться с изделиями серии MAGNA3. Перед использованием вместе с насосом серии MAGNA3, модуль СІМ нуждается в в изменении конфигурации. Обратитесь в ближайшее представительство компании Grundfos.

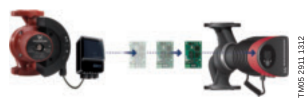


Рис. 63 Повторное использование СІМ-модуля

Grundfos Remote Management

Применение	Наименование	Номер продукта
CIM 270	Приложение Grundfos Remote Management (необходима SIM-карта и договор с Grundfos).	96898815
GSM-антенна для установки на крышу	Антенна для установки в верхней части металлических шкафов. Защита от умышленной порчи. Кабель 2 метра. Четырехдиапазонная (для применения по всему миру).	97631956
Настольная антенна GSM	Антенна общего назначения, например, для установки в пластиковых шкафах. Крепится двусторонней клеящей лентой, входящей в комплект поставки. Кабель 4 метра. Четырехдиапазонная (для применения по всему миру).	97631957

Для заключения GRM-договора обращайтесь в ближайшее представительство компании Grundfos.















На насосе предусмотрена возможность беспроводной связи с приложением Grundfos GO Remote, которое устанавливает связь с насосом посредством радио-соединения.

Примечание: Передача данных между приложением Grundfos GO Remote и насосом зашифрована, чтобы предотвратить несанкционированный доступ.

Приложение Grundfos GO Remote доступно для загрузки с сервисов Apple AppStore и Android

Приложение Grundfos GO Remote используется совместно с одним из следующих мобильных интерфейсных устройств:

Мобильный интерфейс	Номер продукта
Grundfos MI 202	98046376
Grundfos MI 204	98424092
Grundfos MI 301	98046408

По своей концепции, программа Grundfos GO Remote заменяет собой пульт дистанционного управления Grundfos R100. Это означает, что все изделия, поддерживающиеся модулем R100, также поддерживаются программой Grundfos GO Remote. Описание функций и подключения к насосу см. в отдельном руководстве по монтажу и эксплуатации для требуемого типа программы Grundfos GO Remote.

Мобильный интерфейс

(iPhone 5, 5C, 5S и iPod touch 5G).

Далее приводятся описания имеющихся мобильных интерфейсных устройств.

MI 202 и MI 204

Устройства MI 202 и MI 204 представляют собой модули расширения со встроенной инфракрасной и радиосвязью. MI 202 может использоваться совместно с устройствами Apple с 30-штыревым разъемом (iPhone 4, 4S и iPod touch 4G). MI 204 может использоваться совместно с устройствами Apple с экстренным разъемом



Рис. 64 MI 202 и MI 204

Комплект поставки включает:

- Grundfos MI 202 или 204
- чехол
- краткое руководство
- шнур зарядного устройства.

MI 301

MI 301 представляет собой модуль со встроенной инфракрасной и радиосвязью. Модуль MI 301 должен использоваться совместно со смартфонами на базе Android или iOS с подключением по Bluetooth. MI 301 имеет встроенную литий-ионную аккумуляторную батарею, которая должна заряжаться отдельно.



M05 3887 1612

Рис. 65 MI 301

Комплект поставки включает:

- Grundfos MI 301
- чехоп
- зарядное устройство
- краткое руководство.

Совместимые модули

Производитель	Модель	Операционная система	MI 202	MI 204	MI 301
	iPod touch 4G	iOS 5,0 или	•	-	•
Apple	iPhone 4, 4S	более поздняя	•	-	•
Арріе	iPod touch 5G	iOS 6,0 или	-	•	•
	iPhone 5, 5C, 5S	более поздняя	-	•	•
нтс	Desire S	Android 2.3.3 или более поздняя	-	-	•
	Sensation	Android 2.3.4	-	-	•
Samsung	Galaxy S II	или более поздняя	-	-	•
	Galaxy Nexus	Android 4,0 или более поздняя	-	-	•
LG	Google Nexus 4	Android 4,2 или более поздняя	-	-	•

Примечание: Не указанные в данной таблице устройства на базе Android или iOS также могут работать, но официально не протестированы компанией Grundfos.









MAGNA3

Подсоединение к трубопроводу

Соединение G	Соединение D	Высота Н [мм]					Номер продукта PN 10
	G 1 1/2	1 x 25	ΦD T ΦG	TM05 8617 2513	G 11/2 1 x 25	TM05 8609 2513	535044
	G 1 1/2	1 x 70	ΦD ΦG	TM05 8618 2513	G 11/2	TM05 8608 2513	535043
G 1 1/2	G 2	2 x 0	ΦD T	TM05 8618 2513	G 11/2 2 x 0	TM05 8610 2513	535045
	G 2	2 x 5	ΦD T	TM05 8618 2513	G 11/2 Q 2 x 5	TM05 8611 2513	535046
	G 2	2 x 35	ΦD T ΦG	TM05 8617 2513	G 11/2 2 x 35	TM05 8612 2513	535047
	G 2 1/4		ΦD T	M05 8618 2513	G 11/2 2 x 5	M05 8616 2513	535114

















Соединение G	Соединение D	Высота Н [мм]		Номер продукт	а
		[MM]		PN 10	
	G 2	1 x 20	ΦD	TM05 8613 2513 840 925 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	
G 2	G 2	1 x 26	ΦD	TM05 8614 2513 640 5252 76 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
	G 2	1 x 70	ΦD	A05 8615 2513 202022 00002	





MAGNA3

Ответные фланцы

Насосы с чугунным корпусом

Комплект ответных фланцев включает в себя два чугунных фланца, два сальника из безасбестового материала IT 200, а также необходимое количество болтов и гаек.

	Ответный флан	нец	Тип	насоса	Наименование	Номинальное давление (EN 1092-2)	Трубное соединение	Номер продукта
					Резьбовой	10 бар	Rp 1 1/4	539703
Rp 1½		ø19		AGNA3	Приварной	10 бар	32 мм, номинал	539704
		ø78		ON 32	Резьбовой	16 бар	Rp 1 1/4	539703
Резьбовой	Приварной	ø100 ø140	TM03 0478 5204		Приварной	16 бар	32 мм, номинал	539704
					Резьбовой	10 бар	Rp 1 1/2	539701
Rp 1½		ø19		AGNA3	Приварной	10 бар	40 мм, номинал	539702
		ø88		N 40	Резьбовой	16 бар	Rp 1 1/2	539701
Резьбовой	Приварной	ø110 ø150	TM03 0479 5204		Приварной	16 бар	40 мм, номинал	539702
					Резьбовой	10 бар	Rp 2	549801
Rp 2		ø19		AGNA3	Приварной	10 бар	50 мм, номинал	549802
		ø102		ON 50	Резьбовой	16 бар	Rp 2	549801
Резьбовой	Приварной	ø125 ø165	TM03 0480 5204		Приварной	16 бар	50 мм, номинал	549802
					Резьбовой	10 бар	Rp 2 1/2	559801
Rp 2½		ø19		AGNA3	Приварной	10 бар	65 мм, номинал	559802
		ø122 _		ON 65	Резьбовой	16 бар	Rp 2 1/2	559801
Резьбовой	Приварной	ø145 ø185	TM03 0481 5204	•	Приварной	16 бар	65 мм, номинал	559802







MAGNA3

 •	

	Ответный фла	нец	Тип насоса	Наименование	Номинальное давление (EN 1092-2)	Трубное соединение	Номер продукта
				Резьбовой	6 бар	Rp 3	569902
				Приварной	6 бар	80 мм, номинал	569901
Rp 3		ø19	MAGNA3	Резьбовой	10 бар	Rp 3	569802
		1339	DN 80	Приварной	10 бар	80 мм, номинал	569801
Резьбовой	Приварной	ø138 ø160 ø200	12 5204	Резьбовой	16 бар	Rp 3	569802
			TM03 0482 5204	Приварной	16 бар	80 мм, номинал	569801
				Резьбовой	6 бар	Rp 4	579901
	2			Приварной	6 бар	100 мм, номинал	579902
Rp 4		ø19	MAGNA3	Резьбовой	10 бар	Rp 4	579801
		#158 #180	DN 100	Приварной	10 бар	100 мм, номинал	579802
Резьбовое	Приварной	4220	3 5204	Резьбовой	16 бар	Rp 4	579801
			TM03 0483 5204	Приварной	16 бар	100 мм, номинал	579802





MAGNA3

Насосы с корпусом из нержавеющей стали

Комплект ответных фланцев включает в себя два фланца из нержавеющей стали, два сальника из безасбестового материала IT 200 и необходимое количество болтов и гаек.

	Ответный флан	нец		Тип насоса	Наименование	Номинальное давление (EN 1092-2)	Трубное соединение	Номер продукта
					Резьбовой	10 бар	Rp 1 1/4	96427029
Rp 1¼		ø19		MAGNA3	Приварной	10 бар	32 мм, номинал	96427030
		ø78 _	8 5204	DN 32	Резьбовой	16 бар	Rp 1 1/4	96427029
Резьбовой	Приварной	ø100 ø140	TM03 0478 5204		Приварной	16 бар	32 мм, номинал	96427030
_	_	a10			Резьбовой	10 бар	Rp 1 1/2	539711
Rp 1½		ø19 Ø		MAGNA3	Приварной	10 бар	40 мм, номинал	539712
		ø88 	9 5204	DN 40	Резьбовой	16 бар	Rp 1 1/2	539711
Резьбовой	Приварной	ø110 ø150	TM03 0479 5204		Приварной	16 бар	40 мм, номинал	539712
Rp 2		ø19	94	MAGNA3	Резьбовой	10 бар	Rp 2	549811
Резьбовой	Приварной	ø102 ø125 ø165	TM03 0480 5204	DN 50	Приварной	10 бар	50 мм, номинал	549812
Rp 2½		ø19	04	MAGNA3	Резьбовой	10 бар	Rp 2 1/2	559811
Резьбовой	Приварной	ø122 ø145 ø185	TM03 0481 5204	DN 65	Приварной	10 бар	65 мм, номинал	559812
					Резьбовой	6 бар	Rp 3	96405735
Rp 3		ø19		MAGNA3	Приварной	6 бар	80 мм, номинал	569911
Резьбовой		ø138	32 5204	DN 80	Резьбовой	10 бар	Rp 3	569812
Резьбовой	Приварной	ø160 ø200	TM03 0482 5204		Приварной	10 бар	80 мм, номинал	569811
Rp 4		ø19	04	MAGNA3	Резьбовой	6 бар	Rp 4	96405737
Резьбовой	Приварной	ø158 ø180 ø220	TM03 0485 5204	DN 100	Резьбовой	10 бар	Rp 4	96405738













Адаптеры для насосов различной монтажной длины

DN	Тип	Высота [мм]	Диа [м	метр им]	распол крепежных	метр южения с отверстий ім]		Номер г	продукта
			PN 6	PN 10	PN 6	PN 10		PN 6	PN 10
40	A40-30	1 x 30	-	÷	·	·	1 x 30 ccc 227	96281076	96608515
40	A40-70	1 x 70	-	-	100	110	1 x 70	539921	539721
	A50-10	1 x 10	90	102	-	125	1 x 10	549921	549821
	A50-20	1 x 20	90	102	-	-	1 x 20		549822
50	A50-40	1 x 40	-	-	·	·	1 x 40 0 x 20 x 20 x 20 x 20 x 20 x 20 x	96281077	96608516
	A50-50	1 x 50	90	102			1 x 50		549823
	A50-60	1 x 60	-	-	110	125	1 x 60	549924	549824









MAGNA3

DN	Тип	Высота [мм]	Диа [м	метр ім]	распол крепежных	метр пожения к отверстий им]		Номер г	іродукта
			PN 6	PN 10	PN 6	PN 10		PN 6	PN 10
	A65-10	1 x 10	110	122	-	-	TW05 4379 2212	559921	559821
65	A65-25	1 x 25	110	122	-	-	1 x 25 1 x 25 8 25 3 25 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	559922	559822
	A65-160	1 x 160	-	-	130	145	TW05 4381 2212	559923	559823







MAGNA3

|--|

DN	Тип	Высота [мм]	Диа [м	метр м]	распол крепежных	метр ожения с отверстий ім]		Номер г	іродукта
		• •	PN 6	PN 10	PN 6	PN 10		PN 6	PN 10
	A80-10	1 x 10	127	138	150	160	1 x 10 1 x 10 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	569921	569821
	A80-15	1 x 15	127	138	-	-	1 x 15 15 212 2212	569922	569822
	A80-20	1 x 20	127	138	-	-	1 x 20 1 x 20 2122 4 384 20 2122 4 84 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	569923	569823
80	A80-25	1 x 25	127	138	-	-	1 x 25	569924	569824
	A80-40	1 x 40	127	138	-	-	1 x 40	569925	569825
	A80-50	1 x 50	127	138	-	-	1 x 50 1 x 50 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	569926	569826
	A80-140	1 x 140		-	150	160	1 x 140 1 x 140 1 x 140	569927	569827
100	A100-50	2 x 25	-	-	-	-	2 x 25 21 22 688 4 360 21 22 688 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	96545610	96545610









MAGNA3

Внешние датчики Grundfos

Комбинированный датчик относительного давления и температуры

Датчик	Тип	Поставщик		Измерительный диапазон [°C]	преобразователя	Напряжение питания [В пост. тока]	Технологическое соединение	Номер продукта
Комбинированный датчик температуры и давления	RPI T2	Grundfos	0-16	-10 - +120	0-10	16,6 - 30	G 1/2	98355521

Примечание: MAGNA3 имеет только один аналоговый вход.

Датчик DPI V.2

Комбинированный датчик перепада давления и температуры

Объем поставки:

- Датчик DPI V.2
- разомкнутый кабель длиной 2 мс разъёмом М12 на одном конце
- капиллярная трубка со штуцером
- краткое руководство.



Рис. 66 Датчик DPI V.2

Датчик	Измерительный диапазон	Измерительный диапазон [°C]	Выход преобразо- вателя	Напряжение питания	Измерение	Уплотнительное кольцо		ческое	Номер
	[бар]			[В пост. тока]	температуры	EPDM*	FKM*	соединение	продукта
			4-20 мА	12,5 - 30		•			97747194
Crundfoo DDI	0 0 6	0 .400	4-20 мА	12,5 - 30			•	G 1/2	97747215
Grundfos DPI	0 - 0,6	0 - +100	0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•	•			97747202
			0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•		•		97747244
			4-20 мА	12,5 - 30		•			97747195
Grundfos DPI	0 - 1,0	0 - +100	4-20 мА	12,5 - 30			•	G 1/2	97747216
	0 - 1,0	0 - +100	0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•	•			97747203
			0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•		•		97747245
			4-20 мА	12,5 - 30		•			97747196
Grundfos DPI	0 16	0 - +100	4-20 мА	12,5 - 30			•	G 1/2	97747218
	0 - 1,6	0 - +100	0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•	•			97747204
			0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•		•		97747246
			4-20 мА	12,5 - 30		•			97747197
Grundfos DPI	0.05	0 .400	4-20 мА	12,5 - 30			•	G 1/2	97747219
	0 - 2,5	0 - +100	0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•	•			97747205
			0-10 В пост. тока	16,5 - 30	•		•		97747247

^{*} Примечание:

EPDM (рекомендуется использование для питьевой воды)

FKM (для использования только в маслянистых средах)

Кабель для датчиков

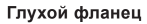
Наименование	Длина [м]	Номер продукта		
Экранированный	2,0	98374260		
кабель	5,0	98374271		











Глухой фланец используется для заглушки отверстия, когда один из насосов сдвоенного насоса снимается на техническое обслуживание, чтобы обеспечить непрерывную работу другого насоса.

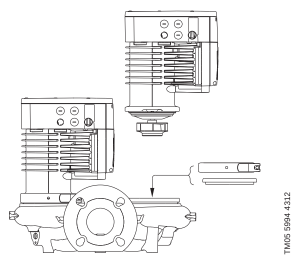


Рис. 67 Положение глухого фланца

Тип насоса	Номер продукта
MAGNA3 32-40/60/80/100 (F) MAGNA3 40-40/60 F	98159373
MAGNA3 32-120 F MAGNA3 40-/80/100/120/150/180 F MAGNA3 50-40/60/80/100/120/150/180 F MAGNA3 65-40/60/80/100/120/150 F MAGNA3 80-40/60/80/100/120 F MAGNA3 100-40/60/80/100/120 F	98159372







10. Номера продуктов

Одинарные насосы

Тип насоса		Резьбовое трубное соединение						
	Монтажная длина [мм]		Ч	Нержавеющая сталь	Технические характеристики Стр.			
	-	PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	PN 6/10		
MAGNA3 25-40 (N)	180			97924244	97924249	97924336	45	
MAGNA3 25-60 (N)	180			97924245	97924250	97924337	46	
MAGNA3 25-80 (N)	180			97924246	97924251	97924338	47	
MAGNA3 25-100 (N)	180			97924247	97924252	97924339	48	
MAGNA3 25-120 (N)	180			97924248	97924253	97924340	49	
MAGNA3 32-40 (N)	180			97924254	97924260	97924341	50	
MAGNA3 32-60 (N)	180			97924255	97924261	97924342	52	
MAGNA3 32-80 (N)	180			97924256	97924262	97924343	54	
MAGNA3 32-100 (N)	180			97924257	97924263	97924344	56	

MAGNA3 32-40 F (N) 220								
MAGNA3 32-40 F (N) 220 9833884 9833852 9833856 58 MAGNA3 32-60 F (N) 220 9833854 9833855 60 MAGNA3 32-60 F (N) 220 98333874 98333852 9833856 60 MAGNA3 32-100 F (N) 220 98333874 98333872 98333876 62 MAGNA3 32-100 F (N) 220 97924258 97924264 97924345 64 MAGNA3 32-120 F (N) 220 97924259 97924265 97924366 66 MAGNA3 40-40 F (N) 220 97924269 97924266 97924374 66 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924266 97924273 97924374 70 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924266 97924273 97924374 70 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924266 97924274 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924268 97924275 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924269 97924276 97924376 70 MAGNA3 40-100 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-130 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-160 F (N) 240 97924280 97924287 97924354 82 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924289 97924355 86 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924289 97924355 84 MAGNA3 50-100 F (N) 240 97924280 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924289 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924281 97924291 97924359 92 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924280 97924291 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924280 97924291 97924356 96 MAGNA3 50-100 F (N) 340 97924280 97924291 97924356 96 MAGNA3 50-100 F (N) 340 97924280 97924291 97924356 96 MAGNA3 50-100 F (N) 340 97924280 97924390 97924356 98 MAGNA3 50-100 F (N) 340 97924280 97924390 97924356 98 MAGNA3 50-100 F (N) 340 97924290 97924350 94 MAGNA3 68-60 F (N) 340 97924290 97924390 97924356 98 MAGNA3 68-60 F (N) 340 97924290 97924390 97924356 98 MAGNA3 68-60 F (N) 340 97924290 97924390 97924356 100 MAGNA3 68-60 F (N) 340 97924290 97924390 97924356 100 MAGNA3 68-60 F (N) 340 97924290 97924390 97924356 100 MAGNA3 68-60 F (N) 340 97924300 97924390 97924	Тип насоса			Чу	/гун			характеристики
MAGNA3 32-60 F (N) 220 98333854 98333852 98333856 60 MAGNA3 32-80 F (N) 220 98333874 98333872 98333876 62 MAGNA3 32-100 F (N) 220 97924258 97924265 97924343 64 MAGNA3 32-120 F (N) 220 97924259 97924265 97924346 66 MAGNA3 40-40 F (N) 220 97924266 97924273 97924347 68 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924268 97924275 97924347 68 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924268 97924275 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924268 97924276 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924278 97924350 74 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924278 97924353 76 MAGNA3 50-10 F (N) 240 97924271 97924278 97924353 80 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281			PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	PN 6/10	-
MAGNA3 32-80 F (N) 220 98333874 98333872 98333876 62 MAGNA3 32-100 F (N) 220 97924258 97924268 97924345 64 MAGNA3 32-100 F (N) 220 97924256 97924266 97924373 68 MAGNA3 40-40 F (N) 220 97924266 97924274 97924348 70 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924268 97924274 97924348 70 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924269 97924277 97924343 72 MAGNA3 40-10 F (N) 220 97924269 97924276 97924275 97924350 74 MAGNA3 40-10 F (N) 250 97924276 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924278 97924351 76 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924287 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924281	MAGNA3 32-40 F (N)	220			98333834	98333832	98333836	58
MAGNA3 32-100 F (N) 220 97924258 97924264 97924345 64 MAGNA3 32-120 F (N) 220 97924269 97924266 97924346 66 MAGNA3 40-40 F (N) 220 97924267 97924267 97924348 70 MAGNA3 40-80 F (N) 220 97924267 97924274 97924348 70 MAGNA3 40-80 F (N) 220 97924268 97924275 97924350 74 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924270 97924277 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-130 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924280 97924281 97924288 97924353 80 MAGNA3 50-100 F (N) 240 97924281 97924288 97924356 86 MAGNA3 50-120 F (N) 280	MAGNA3 32-60 F (N)	220			98333854	98333852	98333856	60
MAGNA3 32-120 F (N) 220 97924259 97924265 97924366 66 MAGNA3 40-40 F (N) 220 97924266 97924273 97924348 70 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924268 97924275 97924348 70 MAGNA3 40-80 F (N) 220 97924268 97924275 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924269 97924276 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924277 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924271 97924277 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924277 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924279 97924352 78 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924280 97924287 97924353 80 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924282 97924289	MAGNA3 32-80 F (N)	220			98333874	98333872	98333876	62
MAGNA3 40-40 F (N) 220 97924266 97924273 97924347 68 MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924267 97924274 97924348 70 MAGNA3 40-80 F (N) 220 97924268 97924275 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924269 97924276 97924276 97924350 74 MAGNA3 40-100 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924271 97924279 97924353 80 MAGNA3 50-10 F (N) 250 97924280 97924287 97924353 80 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924287 97924353 80 MAGNA3 50-100 F (N) 240 97924282 97924280 97924280 97924293 97924356 86 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924283 97924290 97924355 88 MAGNA3 50-150 F (N)	MAGNA3 32-100 F (N)	220			97924258	97924264	97924345	64
MAGNA3 40-60 F (N) 220 97924267 97924274 97924348 70 MAGNA3 40-80 F (N) 220 97924268 97924275 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924269 97924276 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924271 97924278 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924287 97924287 97924284 82 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-10 F (N) 280 97924283 97924289 97924355 86 MAGNA3 50-10 F (N) 280 97924280 979242930 97924355 86 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924286	MAGNA3 32-120 F (N)	220			97924259	97924265	97924346	66
MAGNA3 40-80 F (N) 220 97924268 97924275 97924349 72 MAGNA3 40-100 F (N) 220 97824269 97924276 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924279 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924287 97924354 82 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924282 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-100 F (N) 240 97924283 97924288 97924355 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924298 97924355 88 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924286 97924292	MAGNA3 40-40 F (N)	220			97924266	97924273	97924347	68
MAGNA3 40-100 F (N) 220 97924269 97924276 97924350 74 MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924278 97924353 80 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924280 97924287 97924354 82 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-100 F (N) 240 97924281 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924284 97924291 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924284 97924291 97924357 88 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924291 97924358 90 MAGNA3 65-160 F (N) 340 97924285 97924293	MAGNA3 40-60 F (N)	220			97924267	97924274	97924348	70
MAGNA3 40-120 F (N) 250 97924270 97924277 97924351 76 MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924279 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924288 97924354 82 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-100 F (N) 240 97924281 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924286 97924292 97924358 90 MAGNA3 65-160 F (N) 340 97924286 97924293 97924359 92 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924294 97924302	MAGNA3 40-80 F (N)	220			97924268	97924275	97924349	72
MAGNA3 40-150 F (N) 250 97924271 97924278 97924352 78 MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924279 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924287 97924354 82 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924288 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-160 F (N) 280 97924286 97924291 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924292 97924356 94 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924294 97924300 97924361 96 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924301 97924303	MAGNA3 40-100 F (N)	220			97924269	97924276	97924350	74
MAGNA3 40-180 F (N) 250 97924272 97924279 97924353 80 MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924287 97924355 82 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924288 97924355 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924285 97924292 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924292 97924359 92 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924286 97924290 97924361 96 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924295 97924300 97924362 98 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924317 97924304	MAGNA3 40-120 F (N)	250			97924270	97924277	97924351	76
MAGNA3 50-40 F (N) 240 97924280 97924287 97924354 82 MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924289 979242356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924292 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924292 97924359 92 MAGNA3 65-40 F (N) 340 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924300 97924362 98 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924296 97924302 97924362 98 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924296 97924302 97924362 98 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924299 97924303	MAGNA3 40-150 F (N)	250			97924271	97924278	97924352	78
MAGNA3 50-60 F (N) 240 97924281 97924288 97924355 84 MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924292 97924358 90 MAGNA3 50-160 F (N) 280 97924286 97924292 97924359 92 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924304 97924303	MAGNA3 40-180 F (N)	250			97924272	97924279	97924353	80
MAGNA3 50-80 F (N) 240 97924282 97924289 97924356 86 MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924292 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 50-180 F (N) 340 97924286 97924293 97924361 96 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924299 97924303 97924365 104 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924299 97924304 97924365 104 MAGNA3 60-100 F (N) 340 97924306 97924305 <td>MAGNA3 50-40 F (N)</td> <td>240</td> <td></td> <td></td> <td>97924280</td> <td>97924287</td> <td>97924354</td> <td>82</td>	MAGNA3 50-40 F (N)	240			97924280	97924287	97924354	82
MAGNA3 50-100 F (N) 280 97924283 97924290 97924357 88 MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924292 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 65-40 F (N) 340 97924294 97924300 97924361 96 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924295 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-10 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924308 97924317	MAGNA3 50-60 F (N)	240			97924281	97924288	97924355	84
MAGNA3 50-120 F (N) 280 97924284 97924291 97924358 90 MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924292 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924294 97924300 97924361 96 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924306 97924399 97924305 97924365 104 MAGNA3 80-60 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924309	MAGNA3 50-80 F (N)	240			97924282	97924289	97924356	86
MAGNA3 50-150 F (N) 280 97924285 97924292 97924359 92 MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 65-40 F (N) 340 97924294 97924300 97924361 96 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924306 97924305 97924365 104 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 100 F 360 97924310 97924319 979243	MAGNA3 50-100 F (N)	280			97924283	97924290	97924357	88
MAGNA3 50-180 F (N) 280 97924286 97924293 97924360 94 MAGNA3 65-40 F (N) 340 97924294 97924300 97924361 96 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924306 97924305 97924365 104 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924310 97924329 97924329 114 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 979243	MAGNA3 50-120 F (N)	280			97924284	97924291	97924358	90
MAGNA3 65-40 F (N) 340 97924294 97924300 97924361 96 MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924306 97924299 97924305 97924366 106 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-100 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-120 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322	MAGNA3 50-150 F (N)	280			97924285	97924292	97924359	92
MAGNA3 65-60 F (N) 340 97924295 97924301 97924362 98 MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924306 97924299 97924305 97924366 106 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-100 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-120 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 100-40 F 450 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324<	MAGNA3 50-180 F (N)	280			97924286	97924293	97924360	94
MAGNA3 65-80 F (N) 340 97924296 97924302 97924363 100 MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924306 97924299 97924305 97924366 106 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-100 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 100-40 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 <td>MAGNA3 65-40 F (N)</td> <td>340</td> <td></td> <td></td> <td>97924294</td> <td>97924300</td> <td>97924361</td> <td>96</td>	MAGNA3 65-40 F (N)	340			97924294	97924300	97924361	96
MAGNA3 65-100 F (N) 340 97924297 97924303 97924364 102 MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924299 97924305 97924366 106 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-80 F 450 97924312 97924322 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 65-60 F (N)	340			97924295	97924301	97924362	98
MAGNA3 65-120 F (N) 340 97924298 97924304 97924365 104 MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924306 97924299 97924305 97924366 106 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 65-80 F (N)	340			97924296	97924302	97924363	100
MAGNA3 65-150 F (N) 340 97924299 97924305 97924366 106 MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 65-100 F (N)	340			97924297	97924303	97924364	102
MAGNA3 80-40 F 360 97924306 97924316 97924326 108 MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 65-120 F (N)	340			97924298	97924304	97924365	104
MAGNA3 80-60 F 360 97924307 97924317 97924327 110 MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 65-150 F (N)	340			97924299	97924305	97924366	106
MAGNA3 80-80 F 360 97924308 97924318 97924328 112 MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 80-40 F	360	97924306	97924316		97924326		108
MAGNA3 80-100 F 360 97924309 97924319 97924329 114 MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 80-60 F	360	97924307	97924317		97924327		110
MAGNA3 80-120 F 360 97924310 97924320 97924330 116 MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 80-80 F	360	97924308	97924318		97924328		112
MAGNA3 100-40 F 450 97924311 97924321 97924331 118 MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 80-100 F	360	97924309	97924319		97924329		114
MAGNA3 100-60 F 450 97924312 97924322 97924332 120 MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 80-120 F	360	97924310	97924320		97924330		116
MAGNA3 100-80 F 450 97924313 97924323 97924333 122 MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 100-40 F	450	97924311	97924321		97924331		118
MAGNA3 100-100 F 450 97924314 97924324 97924334 124	MAGNA3 100-60 F	450	97924312	97924322		97924332		120
	MAGNA3 100-80 F	450	97924313	97924323		97924333		122
MACANAC 400 400 E 450 07004045 07004005 07004005	MAGNA3 100-100 F	450	97924314	97924324		97924334		124
MAGNA3 100-120 F 450 9/924315 9/924325 9/924335 126	MAGNA3 100-120 F	450	97924315	97924325		97924335		126







Сдвоенные насосы







Тип насоса			Технические характеристики			
	Монтажная длина [мм]					
		PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	— Стр.
MAGNA3 D 32-40	180			97924449	97924455	51
MAGNA3 D 32-60	180			97924450	97924456	53
MAGNA3 D 32-80	180			97924451	97924457	55
MAGNA3 D 32-100	180			97924452	97924458	57

			Технические					
Тип насоса	Монтажная длина [мм]		Чугун					
	[]	PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	— Стр.		
MAGNA3 D 32-40 F	220			98333840	98333838	59		
MAGNA3 D 32-60 F	220			98333860	98333858	61		
MAGNA3 D 32-80 F	220			98333880	98333878	63		
MAGNA3 D 32-100 F	220			97924453	97924459	65		
MAGNA3 D 32-120 F	220			97924454	97924460	67		
MAGNA3 D 40-40 F	220			97924461	97924468	69		
MAGNA3 D 40-60 F	220			97924462	97924469	71		
MAGNA3 D 40-80 F	220			97924463	97924470	73		
MAGNA3 D 40-100 F	220			97924464	97924471	75		
MAGNA3 D 40-120 F	250			97924465	97924472	77		
MAGNA3 D 40-150 F	250			97924466	97924473	79		
MAGNA3 D 40-180 F	250			97924467	97924474	81		
MAGNA3 D 50-40 F	240			97924475	97924482	83		
MAGNA3 D 50-60 F	240			97924476	97924483	85		
MAGNA3 D 50-80 F	240			97924477	97924484	87		
MAGNA3 D 50-100 F	280			97924478	97924485	89		
MAGNA3 D 50-120 F	280			97924479	97924486	91		
MAGNA3 D 50-150 F	280			97924480	97924487	93		
MAGNA3 D 50-180 F	280			97924481	97924488	95		
MAGNA3 D 65-40 F	340			97924489	97924495	97		
MAGNA3 D 65-60 F	340			97924490	97924496	99		
MAGNA3 D 65-80 F	340			97924491	97924497	101		
MAGNA3 D 65-100 F	340			97924492	97924498	103		
MAGNA3 D 65-120 F	340			97924493	97924499	105		
MAGNA3 D 65-150 F	340			97924494	97924500	107		
MAGNA3 D 80-40 F	360	97924501	97924511		97924521	109		
MAGNA3 D 80-60 F	360	97924502	97924512		97924522	111		
MAGNA3 D 80-80 F	360	97924503	97924513		97924523	113		
MAGNA3 D 80-100 F	360	97924504	97924514		97924524	115		
MAGNA3 D 80-120 F	360	97924505	97924515		97924525	117		
MAGNA3 D 100-40 F	450	97924506	97924516		97924526	119		
MAGNA3 D 100-60 F	450	97924507	97924517		97924527	121		
MAGNA3 D 100-80 F	450	97924508	97924518		97924528	123		
MAGNA3 D 100-100 F	450	97924509	97924519		97924529	125		
MAGNA3 D 100-120 F	450	97924510	97924520		97924530	127		









11. MAGNA3 для рынка Германии

Одинарные насосы

Тип насоса		Резьбовое трубное соединение						
	Монтажная длина [мм]		Ч	Нержавеющая сталь	Технические характеристики Стр.			
	- -	PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	PN 6/10		
MAGNA3 25-40 (N)	180			97924623	97924628	97924716	45	
MAGNA3 25-60 (N)	180			97924624	97924629	97924717	46	
MAGNA3 25-80 (N)	180			97924625	97924630	97924718	47	
MAGNA3 25-100 (N)	180			97924626	97924631	97924719	48	
MAGNA3 25-120 (N)	180			97924627	97924632	97924720	49	
MAGNA3 32-40 (N)	180			97924633	97924639	97924721	50	
MAGNA3 32-60 (N)	180			97924634	97924640	97924722	52	
MAGNA3 32-80 (N)	180			97924635	97924641	97924723	54	
MAGNA3 32-100 (N)	180			97924636	97924642	97924724	56	

Тип насоса	Монтажная длина [мм]		Ч	угун		Нержавеющая сталь	Технические характеристики Стр.
		PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	PN 6/10	•
MAGNA3 32-40 F (N)	220			98333835	98333833	98333837	58
MAGNA3 32-60 F (N)	220			98333855	98333853	98333857	60
MAGNA3 32-80 F (N)	220			98333875	98333873	98333877	62
MAGNA3 32-100 F (N)	220			97924637	97924643	97924725	64
MAGNA3 32-120 F (N)	220			97924638	97924644	97924726	66
MAGNA3 40-40 F (N)	220			97924645	97924652	97924727	68
MAGNA3 40-60 F (N)	220			97924646	97924653	97924728	70
MAGNA3 40-80 F (N)	220			97924647	97924654	97924729	72
MAGNA3 40-100 F (N)	220			97924648	97924655	97924730	74
MAGNA3 40-120 F (N)	250			97924649	97924656	97924731	76
MAGNA3 40-150 F (N)	250			97924650	97924657	97924732	78
MAGNA3 40-180 F (N)	250			97924651	97924658	97924733	80
MAGNA3 50-40 F (N)	240			97924659	97924666	97924734	82
MAGNA3 50-60 F (N)	240			97924660	97924668	97924735	84
MAGNA3 50-80 F (N)	240			97924661	97924669	97924736	86
MAGNA3 50-100 F (N)	280			97924662	97924670	97924737	88
MAGNA3 50-120 F (N)	280			97924663	97924671	97924738	90
MAGNA3 50-150 F (N)	280			97924664	97924672	97924739	92
MAGNA3 50-180 F (N)	280			97924665	97924673	97924740	94
MAGNA3 65-40 F (N)	340			97924674	97924680	97924741	96
MAGNA3 65-60 F (N)	340			97924675	97924681	97924742	98
MAGNA3 65-80 F (N)	340			97924676	97924682	97924743	100
MAGNA3 65-100 F (N)	340			97924677	97924683	97924744	102
MAGNA3 65-120 F (N)	340			97924678	97924684	97924745	104
MAGNA3 65-150 F (N)	340			97924679	97924685	97924746	106
MAGNA3 80-40 F	360	97924686	97924696		97924706		108
MAGNA3 80-60 F	360	97924687	97924697		97924707		110
MAGNA3 80-80 F	360	97924688	97924698		97924708		112
MAGNA3 80-100 F	360	97924689	97924699		97924709		114
MAGNA3 80-120 F	360	97924690	97924700		97924710		116
MAGNA3 100-40 F	450	97924691	97924701		97924711		118
MAGNA3 100-60 F	450	97924692	97924702		97924712		120
MAGNA3 100-80 F	450	97924693	97924703		97924713		122
MAGNA3 100-100 F	450	97924694	97924704		97924714		124
MAGNA3 100-120 F	450	97924695	97924705		97924715		126













Тип насоса			Технические			
	Монтажная длина [мм]		характеристики			
		PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	— Стр.
MAGNA3 D 32-40	180			97924829	97924835	51
MAGNA3 D 32-60	180			97924830	97924836	53
MAGNA3 D 32-80	180			97924831	97924837	55
MAGNA3 D 32-100	180			97924832	97924838	57

			Технические						
Тип насоса	Монтажная длина [мм]		Чугун						
	[]	PN 6	PN 10	PN 6/10	PN 16	— Стр.			
MAGNA3 D 32-40 F	220			98333841	98333839	59			
MAGNA3 D 32-60 F	220			98333861	98333859	61			
MAGNA3 D 32-80 F	220			98333881	98333879	63			
MAGNA3 D 32-100 F	220			97924833	97924839	65			
MAGNA3 D 32-120 F	220			97924834	97924840	67			
MAGNA3 D 40-40 F	220			97924841	97924848	69			
MAGNA3 D 40-60 F	220			97924842	97924849	71			
MAGNA3 D 40-80 F	220			97924843	97924850	73			
MAGNA3 D 40-100 F	220			97924844	97924851	75			
MAGNA3 D 40-120 F	250			97924845	97924852	77			
MAGNA3 D 40-150 F	250			97924846	97924853	79			
MAGNA3 D 40-180 F	250			97924847	97924854	81			
MAGNA3 D 50-40 F	240			97924855	97924862	83			
MAGNA3 D 50-60 F	240			97924856	97924863	85			
MAGNA3 D 50-80 F	240			97924857	97924864	87			
MAGNA3 D 50-100 F	280			97924858	97924865	89			
MAGNA3 D 50-120 F	280			97924859	97924866	91			
MAGNA3 D 50-150 F	280			97924860	97924867	93			
MAGNA3 D 50-180 F	280			97924861	97924868	95			
MAGNA3 D 65-40 F	340			97924869	97924875	97			
MAGNA3 D 65-60 F	340			97924870	97924876	99			
MAGNA3 D 65-80 F	340			97924871	97924877	101			
MAGNA3 D 65-100 F	340			97924872	97924878	103			
MAGNA3 D 65-120 F	340			97924873	97924879	105			
MAGNA3 D 65-150 F	340			97924874	97924880	107			
MAGNA3 D 80-40 F	360	97924881	97924891		97924901	109			
MAGNA3 D 80-60 F	360	97924882	97924892		97924902	111			
MAGNA3 D 80-80 F	360	97924883	97924893		97924903	113			
MAGNA3 D 80-100 F	360	97924884	97924894		97924904	115			
MAGNA3 D 80-120 F	360	97924885	97924895		97924905	117			
MAGNA3 D 100-40 F	450	97924886	97924896		97924906	119			
MAGNA3 D 100-60 F	450	97924887	97924897		97924907	121			
MAGNA3 D 100-80 F	450	97924888	97924898		97924908	123			
MAGNA3 D 100-100 F	450	97924889	97924899		97924909	125			
MAGNA3 D 100-120 F	450	97924890	97924900		97924910	127			

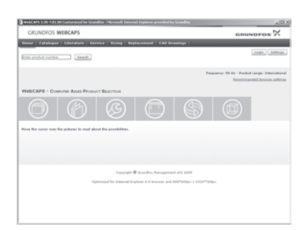






12. Техническая документация

WebCAPS



WebCAPS - это программа Web-based Computer Aided Product Selection (интернет версия автоматизированного подбора оборудования), доступ в программу предоставляется на сайте www.grundfos.ru (раздел "Документация"). В WebCAPS представлена подробная информация о более чем 200 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

В WebCAPS вся информация приводится в 6 разделах:

- Каталоги
- Литература
- Сервис
- Подбор
- Замена
- Чертежи CAD.



Каталоги (🖱)

В данном разделе содержится следующая информация, подобранная на основании заданных областей применения и моделей насосов:

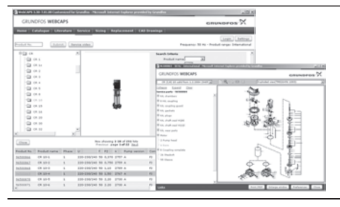
- технические данные характеристики (QH, Eta, P1, P2 и др.) для определённой плотности и вязкости перекачиваемой жидкости, показывается количество работающих насосов фотографии изделий
- габаритные чертежи
- схемы электрических соединений
- ссылки и др.



Литература

В данном разделе можно получить доступ ко всем последним документам по интересующему вас насосу, например, • каталогам

- руководству по монтажу и эксплуатации сервисной документации, такой как Каталог сервисных комплектов и Инструкция к сервисному комплекту
- кратким руководствам буклетам по продукции.



Сервис 🕟

В данном разделе представлен удобный для использования интерактивный сервисный каталог. Здесь вы можете найти запасные части и их идентификационные номера для насосов Grundfos, поставляемых или уже снятых с производства.

Кроме того, в данный раздел включены видеоролики, демонстрирующие процедуру замены деталей.



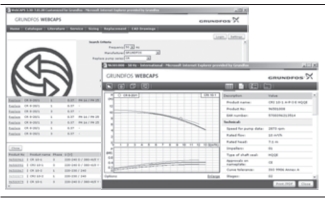




Подбор

В данном разделе приводятся примеры областей применения и монтажа, а также даются подробные инструкции по подбору продукта:

- подбор наиболее подходящего и эффективного насоса для вашей установки
- выполнение сложных расчётов с учётом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей
- нагрузки, эксплуатационных расходов и др. анализ выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов
- определение скорости течения для систем водоотведения и канализации и др.



Замена 🛞

В данном разделе приведена инструкция для выбора и сравнения данных по замене установленного насоса, чтобы заменить его на более эффективный насос Grundfos. В раздел включены данные по замене насосов, представлен широкий ряд насосов других производителей.

Пользуясь подробными инструкциями, вы можете сравнить насосы Grundfos с насосом, установленным у вас. После того как будут указаны данные имеющегося насоса, программа предложит несколько насосов Grundfos, которые могут быть более удобными и производительными.





В данном разделе можно загрузить 2-мерные (2D) и 3-мерные (3D) чертежи CAD почти всех насосов Grundfos.

WebCAPS предлагает следующие форматы:

2-мерные чертежи

- .dxf, каркасные чертежи .dwg, каркасные чертежи.

3-мерные чертежи

.dwg, каркасные чертежи (без поверхностей)

WinCAPS - это программа Windows-based Computer Aided Product Selection (версия

- .stp, пространственные изображения (с поверхностями) .eprt, Е-чертежи.

WinCAPS



автоматизированного подбора оборудования на базе Windows), в которой представлена подробная информация о более чем 220 000 изделий Grundfos на более чем 30 языках.

Программа WinCAPS имеет те же особенности и функции, что и WebCAPS. Она незаменима в тех случаях, когда нет подключения к сети Internet. WinCAPS выпускается на DVD и обновляется 1-2 раза в год.

Рис. 68 DVD WinCAPS



146





