Москва

109544, г. Москва ул. Школьная, 39-41. стр.1 Тел.: (495) 564-88-00 (495) 737-30-00 Факс: (495) 564-88-11

e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Архангельск

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

Владивосток

690003, г. Владивосток ул. Верхнепортовая, 46, оф. 510 Тел.: (4232) 61-36-72 e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

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

Екатеринбург

620014, г. Екатеринбург ул. Вайнера, 23, оф. 201 Тел/факс: (343) 365-91-94, 365-87-53 e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, г. Иркутск ул. Степана Разина, 27, оф. 3 Тел/факс: (3952) 21-17-42 e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

г. Казань ул. Спартаковская, д. 2В, оф. 215 Тел.: (843) 291-75-26 Тел/факс: (843) 291-75-27 e-mail: kazan@grundfos.com

420044. г. Казань а/я 39 (для почты)

Кемерово

650099, г. Кемерово, ул. Н.Островского, 32 оф. 326 Тел./факс: (3842) 36-90-37 e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350058, г. Краснодар ул. Старокубанская, д. 118, корпус Б, оф. 412 Тел.: (861) 279-24-93 Тел/факс: (861) 279-24-57 e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660017, г. Красноярск ул. Кирова, 19 оф.3-22 Тел./факс: (391) 212-05-78 e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305004, г. Курск ул. Ленина, 77 Б, офис 409б Тел/факс: (4712) 39-32-53 e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

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

Новосибирск

630099, г. Новосибирск пр-т Димитрова, 2, оф. 902 Тел/факс: (383) 249-22-22, 249-22-23 e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644007, г. Омск ул. Октябрьская, 120 Тел/факс: (3812) 25-66-37 e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

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

Петрозаводск

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

Ростов-на-Дону

344006, г. Ростов-на-Дону пр-т Соколова, 29, оф. 7 Тел.: (863) 248-60-99 Тел/факс: (863) 299-41-84 e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443099, г. Самара пер. Репина 4-6 а Тел/факс: (846) 977-00-01, 977-00-02, 332-94-65 e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

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

Саратов

410005, г. Саратов ул. Большая Садовая, 239, офис 418 Тел/факс: (8452) 45-96-87, 45-96-58 e-mail: saratov@grundfos.com

Тюмень

625000, г. Тюмень ул. Хохрякова, д. 47, оф. 607 Тел/факс: (3452) 45-25-28 e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450064, г. Уфа, а/я 69 Бизнес-центр, ул. Мира, 14, оф. 801-802 Тел.: (3472) 79-97-70 Тел/факс: (3472) 79-97-71 e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск ул. Фрунзе, д. 22, офис 407 Тел.: (4212) 41-50-30 Тел/факс: (4212) 41-50-33 e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454080 г. Челябинск пр-т Ленина 83, оф. 313, Тел.: (351) 265-55-19 e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

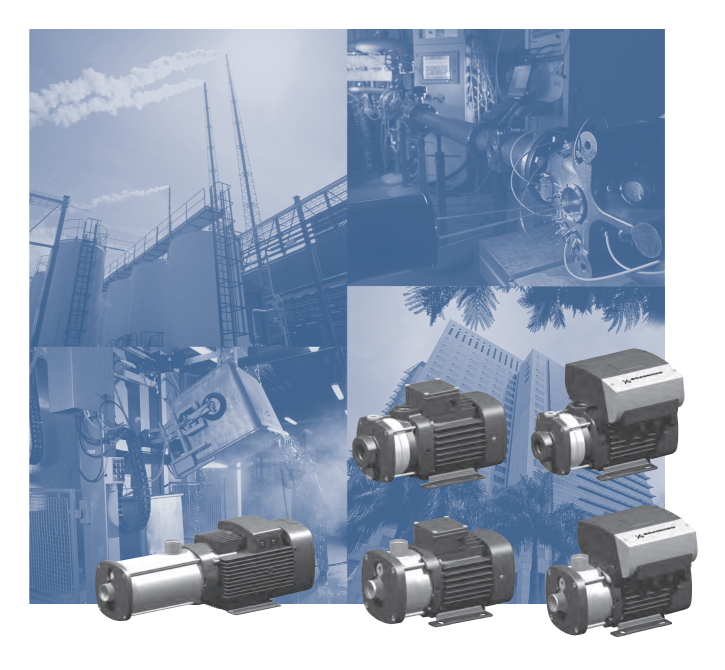
150003, г. Ярославль ул. Республиканская, д.3, корп.1, оф.403 Тел/факс: (4852) 58-58-09 e-mail: yaroslavl@grundfos.com

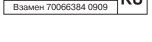
Минск

220123, г Минск ул. В. Хоружей, 22, офис 1105 Тел/факс: 8 10(375 17) 233-97-65, 233-97-69 e-mail: minsk@grundfos.com

Возможны изменения.

CM, CME





70066384 0210

Содержание

Общие сведения Введение	3	Подбор Подбор насосов Подбор насосов СМЕ	33 35
Ofice			
Обзор Обзор	5	Расшифровка диаграмм характеристик	
Области применения Назначение	6	Расшифровка диаграмм характеристик Пояснения к диаграммам характеристик	36 37
Особенности и преимущества Особенности и преимущества	9	Диаграммы характеристик СМ 50 Г CM 1 CM 3 CM 5	38 39 40
Маркировка Типовое обозначение	11	CM 10 CM 15	41 42 43
Номенклатура Номенклатура	12	Диаграммы характеристик CMI	Ε
Тюменолатура	12	50/60 Гц	
_		СМЕ 1	44
Диапазон характеристик			45
СМ, 50 Гц	14		46
СМЕ, 50/60 Гц	14	CME 10	47
			48
Условия эксплуатации		CME 25	49
Условия эксплуатации	15		
		Размеры СМ 50 Гц	
Порокацираоми ю жилкости			50
Перекачиваемые жидкости	19		51
Перекачиваемые жидкости Перечень перекачиваемых жидкостей	19		52
Порологів порока пласомых жидкоотой	10		53
			54
Конструкция			55 56
Hacoc	22		57
Электродвигатель	22 24		58
Торцевое уплотнение Трубные соединения	2 4 24	СМ-I 15 и СМ-G 15	59
Спецификация материалов	27		60
оподпримадии маториалов		CM-I 25 и CM-G 25	61
Насосы СМЕ			
Обеспечение связи с насосами СМЕ	28	Размеры СМЕ 50/60 Гц	
Регулирование частоты вращения насосов СМЕ	29		62
			63
Crumdfoo CUE			64
Grundfos CUE			65 66
Использование насосов СМ с внешними	30		67
преобразователями частоты Grundfos CUE	30		68
			69
Сертификаты			70
Насосы СМ и СМЕ с сертификатами	31		71
			72
		CME-I 25 и CME-G 25	73

Масса и объем упаковки Масса и объем упаковки	74
Параметры электродвигателя	
Электродвигатели без преобразователя частоты, 50 Гц	82
Электродвигатели со встроенным преобразователем частоты	82
Дополнительные данные для электродвигателя со встроенным преобразователем частоты	83
Принадлежности	
Трубные соединения	84
Потенциометр для СМЕ	89
Пульт дистанционного управления R100	89
LiqTec для насосов CM и CME	89
Устройство электронной защиты двигателя MP 204	90
Специсполнения	
Специальное исполнение	91
Замена насосов СН, СНN и СН насосами СМ	II
Выбор материала насоса	92
Выбор торцевого уплотнения	92
Диаграммы характеристик	-00
CH 2, CHN 2 в сравнении с CM 1	93
CHI 2 в сравнении с CM 1 CH 2, CHN 2 в сравнении с CM 3	94 95
СНІ 2 в сравнении с СМ 3	96
СН 4, СНN 4 в сравнении с СМ 3	97
СНІ 4 в сравнении с СМ 3	98
CH 4, CHN 4 в сравнении с CM 5	99
СНІ 4 в сравнении с СМ 5	100
СН 8 в сравнении с СМ 10	101
СНІ 8 в сравнении с СМ 10	102
СН 12 в сравнении с СМ 10	103
СНІ 12 в сравнении с СМ 10	104
СН 12 в сравнении с СМ 15	105
CHI 12 в сравнении с СМ 15	106
СНІ 15 в сравнении с СМ 15 СНІ 20 в сравнении с СМ 25	107 108
Техническая документация	
WebCAPS	109
WinCAPS	110

Введение

Насосы Grundfos CM и CME являются несамовсасывающими горизонтальными многоступенчатыми насосами. Насосы CM оснащены электродвигателями без преобразователя частоты, тогда как электродвигатель насосов CME имеет встроенный преобразователь частоты. Насосы CM и CME оснащены торцевыми уплотнениями вала.

Насосы СМ и СМЕ поставляются в трёх исполнениях в зависимости от материала:

- Чугун (EN-GJL-200) *
- Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)
- Нержавеющая сталь (EN 1.4401/AISI 316).
- * Рабочее колесо, камера и пробки заливочных отверстий изготовлены из нержавеющей стали (EN 1.4301/AISI 304). Вал насоса изготовлен из нержавеющей стали (EN 1.4057/AISI 431).

СМ



Рис. 1 Hacocы Grundfos CM

Насосы СМ поставляются различных типоразмеров и с разным количеством ступней для обеспечения необходимых подачи и напора.

Насосы СМ состоят из двух основных компонентов: электродвигатель и насосная часть. Электродвигатель представляет собой электродвигатель Grundfos, созданный по стандартам Евросоюза. Насосная часть включает в себя оптимизированную проточную часть с различными типами соединений.

Насосы СМ и СМЕ имеют множество преимуществ, некоторые из которых перечислены ниже и подробно описаны в разделе *Особенности и преимущества* на стр. 10:

- компактная конструкция,
- высокая надёжность,
- удобство технического обслуживания,
- широкий рабочий диапазон,
- низкий уровень шума,
- исполнения в соответствии с требованиями заказчика.

CME



Рис. 2 Насосы Grundfos CME

Насосы СМЕ созданы на основе насосов СМ.

Насосы CME относятся к так называемой серии E-насосов.

Разница между рядами насосов СМ и СМЕ заключается в электродвигателе. Электродвигатель насоса СМЕ — это электродвигатель Grundfos MGE со встроенным преобразователем частоты, разработанный по стандартам Евросоюза.

Регулирование частоты вращения электродвигателя позволяет работать насосу в любой рабочей точке. Основная цель плавного регулирования частоты вращения электродвигателя — корректировать рабочую характеристику в соответствии с определёнными условиями.

К встроенному преобразователю частоты на насосах СМЕ можно подключить датчик давления.

Материал насосов СМЕ идентичен материалам, используемым для серии СМ.

Когда используется СМЕ

Выбирайте насос СМЕ, если необходимо выполнить следующие требования:

- регулирование работы при меняющейся нагрузке, например, поддержание постоянного давления
- дистанционное управление насосом.

Корректировка рабочей характеристики с помощью регулируемой частоты вращения даёт очевидные преимущества:

• экономию электроэнергии,

TM04 3511 4508 - TM04 3510 4508

- контроль и управление рабочим процессом, а также производительностью насоса.
- повышение уровня комфорта потребителей.

Подробнее о насосах СМЕ читайте в разделе *Насосы СМЕ* на стр. 27.

Обзор





Области применения



Стр. 6-8

Маркировка



Стр. 11

Номенклатура



Стр. 12-13

Условия эксплуат<u>ации</u>



Стр. 15-17

Конструкция



Стр. 21-26

Трубные соединения



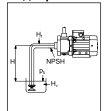
Стр. 23

Сертификаты



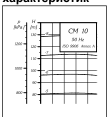
Стр. 30-31

Подбор



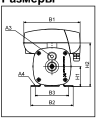
Стр. 32-34

Диаграммы характеристик



Стр. 37-48

Размеры



Стр. 49-72

Параметры электродвигателя



Стр. 81–82

Принадлежности



Стр. 83-89

Специальное исполнение



Стр. 90

Дополнительная информация



Стр. 91-92

Назначение

Насосы СМ и СМЕ предназначены для различных областей применения, от небольших установок в частных домах до промышленных систем. В связи с этим насосы подходят для широкого диапазона насосных систем с особыми требованиями по рабочим характеристикам и материалу насоса.

Обычно насосы CM и CME применяются в следующих системах:

- моечные системы и системы очистки
- системы водоподготовки
- системы с регулировкой температуры
- установки повышения давления.

Моечные системы и системы очистки



Рис. 3 Моечные системы и системы очистки

Насосы СМ и СМЕ можно использовать в моечных системах и системах очистки, где вода обычно содержит мыло или другие моющие средства.

Стандартное применение в моечных системах и системах очистки

- обезжиривание и мойка производственного оборудования в таких областях промышленности, как пищевая промышленность и производство напитков,
- промышленные стиральные машины,
- автомоечные установки,
- мобильные моечные установки,
- станции безразборной мойки CIP (Cleaning In Place).

Системы водоподготовки



Рис. 4 Системы водоподготовки

На станциях водоподготовки вода подвергается обработке и становится более пригодной для конечного использования.

В этом процессе насосы СМ и СМЕ могут участвовать либо как питающие насосы, либо как насосы для повышения давления.

Стандартное применение в системах водоподготовки:

- системы нано-, микро- и ультра-фильтрации,
- системы умягчения, ионизации и деминерализации воды,
- системы опреснения,
- системы дистилляции,
- отделители,
- плавательные бассейны.

-7052

Системы с регулировкой температуры

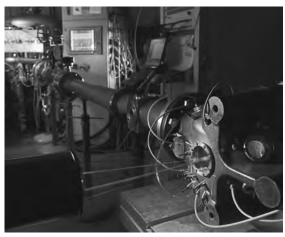


Рис. 5 Системы с регулировкой температуры

Регулирование температуры включает в себя процессы, в которых насосы СМ и СМЕ могут прокачивать жидкость по замкнутой системе, включающей нагревающий или охлаждающий элемент для оптимизации процесса посредством температуры. Кроме того, регулирование температуры — это быстрое охлаждение оборудования или продуктов питания и напитков в пищевой промышленности.

Насосы СМ и СМЕ могут, к примеру, использоваться в системах с регулировкой температуры, таких как:

- компьютерная обработка данных,
- лазерное оборудование,
- медицинское оборудование,
- промышленное охлаждение,
- нагревание и охлаждение в промышленных процессах,
- увлажнение и кондиционирование.

Для того чтобы обеспечить безопасную и надёжную эксплуатацию систем с регулировкой температуры, мы предлагаем насосы СМ и СМЕ, разработанные в соответствии с вашими потребностями!

Наши решения предназначены для перекачивания следующих сред:

- жидкости с температурой до -20 °C
- жидкости при высокой температуре
- высоковязкие жидкости и т.п.

Перекачивание жидкости с температурой до –20 °C*

При перекачивании жидкости температурой до -20 °C (-30 °C)* очень важно, чтобы детали насоса были подходящих размеров и изготовлены из соответствующих материалов.

При таких низких температурах неправильный выбор материала или размеров может стать причиной деформации в результате теплового расширения и, в конечном счёте, к остановке работы.

 Насосы СМ и СМЕ для перекачивания жидкости при температуре ниже –20 °С поставляются по специальному заказу. Просьба связаться с компанией Grundfos.

Перекачивание жидкости при высокой температуре

Перекачивание горячих жидкостей, таких как жидкости на основе воды до +120 °C, требует особой прочности деталей насосов, например, уплотнений вала и резиновых деталей.

Перекачивание жидкостей с высокой вязкостью и плотностью

Перекачивание жидкостей с высокой вязкостью и плотностью может привести к понижению производительности насоса и перегрузке электродвигателя.

При перекачивании жидкостей отличных от воды просьба связаться с компанией Grundfos.

Повышение давления



Gr0526

Рис. 6 Повышение давления

В системах повышения давления перекачиваемая жидкость всегда должна подаваться с требуемым давлением. Основная задача применения насосов в системах повышения давления — обеспечение максимальной надёжности и удобства для пользователя. Поэтому насосы СМ и СМЕ также идеально подходят для данной области применения.

Стандартное применение в системах повышения давления:

- повышение давления и перекачивание питьевой воды.
- системы технологического водоснабжения.

Кроме перечисленного выше, насосы СМ и СМЕ могут использоваться и во многих других областях применения. Например:

- системы дистилляции,
- дозирование / перемешивание,
- выпаривание,
- компрессионное оборудование,
- химическая промышленность,
- фармацевтическая промышленность.

Особенности и преимущества



FM04 3509 4508 - TM04 3511 4508

Рис. 7 Насосы СМ и СМЕ

Насосы СМ и СМЕ имеют следующие особенности и преимущества:

Компактная конструкция

Насос и электродвигатель составляют компактную и удобную для пользователя конструкцию. Насосы СМ и СМЕ имеют низкопрофильную плиту-основание, поэтому они идеально подходят для установки в системах, в которых компактность является одним из основных требований.

Модульная конструкция/специсполнения

Благодаря модульной конструкции насосов СМ и СМЕ можно легко создавать различные варианты насосов на основе стандартных заводских узлов и деталей. Так же можно создавать исполнения насосов специально для конкретного применения.

Высокая надёжность

- Новейшая конструкция уплотнения вала и современные материалы дают следующие преимущества:
 - высокая износоустойчивость и большой эксплуатационный ресурс
 - улучшенная способность к работе при заедании и сухом ходе.

Простая процедура монтажа и пуска в эксплуатацию

- С каждым насосом СМ поставляется иллюстрированное краткое руководство, которое облегчает процедуру монтажа и пуска в эксплуатацию. Так же с насосом поставляется подробное руководство по монтажу и эксплуатации.
- Трехфазные электродвигатели имеют индикатор направления вращения который показывает, правильно ли выполнены электрические подключения. Индикатор работает за счет определения направления потока охлаждающего электродвигатель воздуха.

Удобство технического обслуживания

- При разработке насосов было учтено и возможность их будущего техобслуживания.
- Не требуются никакие специальные инструменты для техобслуживания.
- Запасные детали всегда в наличии на складе.
- Запчасти могут поставляться в комплекте, по отдельности, либо большими партиями.
- С помощью Сервисных инструкций и видеороликов насос можно легко разобрать и собрать.
- Некоторые комплекты деталей для техобслуживания снабжены специальными руководствами.

Широкий рабочий диапазон

- Возможности применения насосов очень разнообразны:
 - моечные системы и системы очистки
 - системы водоподготовки
 - системы с регулировкой температуры
 - установки повышения давления
 - химическая промышленность
 - фармацевтическая промышленность
 - и т.д.
- Весь модельный ряд вы можете найти в WinCAPS и WebCAPS. Смотрите Техническая документация на стр. 91.

Низкий уровень шума

Насосы СМ и СМЕ работают очень тихо.

Проточная часть с улучшенными характеристиками

Производительность насоса максимально увеличена за счёт оптимизированной проточной части и тщательно продуманной технологии производства.

Детали из чугуна с гальваническим покрытием

- Повышенная коррозионная стойкость
- Высокий КПД благодаря высокой чистоте поверхности.

Специальные исполнения

Можно создавать различные варианты насосов CM и CME.

- Замена электродвигателя;
- Модификация насосной части.

Электродвигатель Grundfos

Электродвигатели Grundfos работают очень тихо и отличаются высокой производительностью.

Электродвигатели Grundfos с маркировкой "E" оснащены встроенным преобразователем частоты, предназначенным для работы с регулированием частоты вращения.

Технические данные и литература по насосам СМ и СМЕ

Всю литературу и технические данные по насосам CM и CME можно найти в режиме онлайн в Grundfos WebCAPS.

Типовое обозначение

CM, CME

СМЕ Х Пример 10 - 8 - R -A -E - A Х-Наименование Датчик СМ: со стандартным электродвигателем Обозначение датчика СМЕ: со встроенным преобразователем Кабельный разъем: Номинальный расход А: Кабельный ввод Номинальный расход при 50 Гц [м³/ч] В: Соединение Harting® С: С кабелем Количество рабочих колес Информация по электродвигателю Исполнение насоса А: Стандартный двигатель (IP55) Электродвигатель с разделёнными Стандартное исполнение В: фазами для использования с частотным преобразователем Электродвигатель увелченной мощности (на один B: C: IP54 типоразмер) E: Насосы с сертификатами и разрешениями D: Pt100 в статоре HS: Насос высокого давления с высокооборотным Е: Радиально-упорный подшипник электродвигателем MGE Насос с другой максимальной частотой вращения F: Обогрев электродвигателя Трёхфазный электродвигатель с N: Насос СМЕ с датчиком (см. код для "Датчика") защитой от перегрузки Электродвигатель увелченной мощности (на два Однофазный электродвигатель T: типоразмера) без защиты V: Hacoc CME для Multi-E X: Специальное исполнение насоса Напряжение питания С: 1 x 220-240 В, 50 Гц F: 3 x 220-240/380-415 B, 50 Γμ Трубное соединение К: 1 x 220-240 В, двигатель МGE C: Tri-Clamp® L: 3 x 380-480 В, двигатель MGE Фланец DIN G: Фланец ANSI Материал вторичного уплотнения E: EPDM (этиленпропилендиеновый Фланец JIS J٠ К: FFKM (перфторэластомер) Р٠ Трубная муфта PJE Резьба Whitworth Rp (ISO 7/1) V: FKM (фторэластомер) Внутренняя нормальная трубная резьба NPT Материал неподвижного кольца уплотнения Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой В: Углерод, с пропиткой синтетической смолой жидкостью Напорная и всасывающая части Чугун EN-GJL-200 Q: Карбид кремния (SIC) Нерж. сталь EN 1.4057/AISI 431 Вал насоса Рабочие колеса/камеры Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304 Нерж. сталь EN 1.4401/AISI 316 Кожух Нерж. сталь EN 1.4401/AISI 316 Вал насоса Материал вращающегося кольца уплотнения Рабочие колеса/камеры Нерж. сталь EN 1.4401/AISI 316 Кожух Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304 Q: Карбид кремния (SIC) Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304 Вал насоса V: Оксид алюминия (Al203) Рабочие колеса/камеры Нерж. сталь EN 1.4301/AISI 304 Специальное исполнение Типовое обозначение торцевого уплотнения Эластомеры в насосе (кроме щелевых уплотнений и торцевого А: Кольцевое уплотнение с фиксированной оправкой уплотнения вала) EPDM (этиленпропилендиеновый сополимер) **FFKM** (перфторэластомер) FKM (фторэластомер) Внимание: Прокладки между камерами для исполнений из чугуна всегда

Внимание: Типовые обозначения нельзя использовать для заказа, так как не все сочетания исполнений возможны.

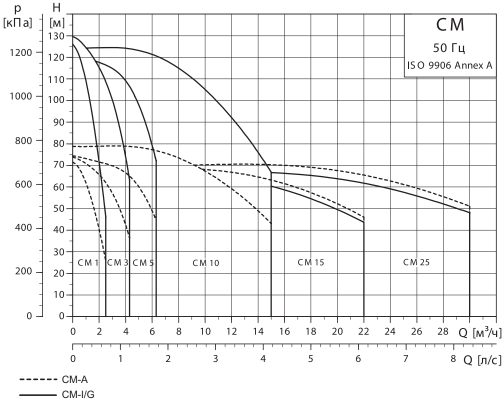
изготавливаются из Tesnit BA-U.

Материал		Уплотнение вала				Электродвигатель без преобразователя частоты		Электродвигатели со встроенным преобразователем частоты				
Тип насоса	Чугун, EN-GJL-200 (СМ-А)	Нержавеющая сталь, EN 1.4301/AISI 304 (СМ-I)	Нержавеющая сталь, EN 1.4401/AISI 316 (СМ-G)	AVBE	AVBV	AQQE	ΑΦΦ	AQQK	1 x 220-240 B 50 Fu	3 x 220-240 B/380-415 B 50 Γц	3 x 380-480 B 50/60 Гц	1 x 220-240 B 50/60 Γц
CM 1-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 1-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 1-4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 1-5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 1-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 1-7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 1-8	•	•	•	● 2)	• 2)	•	•	•	•	•		•
CM 1-9			•	●2)	●2)	•	•	•	•	•	•	
CM 1-10			•	●2)	●2)	•	•	•	•	•		
CM 1-11			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 1-12			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 1-13			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 1-14	_		•			●3)	●3)	●3)	•	•		_
CM 3-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 3-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 3-4 CM 3-5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 3-5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
CM 3-0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 3-8	•	•	•	• 2)	2)	•	•	•	•	•	•	
CM 3-9	•	-	•	● 2)	2)	•	•	•	•	•	•	
CM 3-10			•	● 2)	● 2)	•	•	•	•	•		
CM 3-11			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 3-12			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 3-13			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 3-14			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 5-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

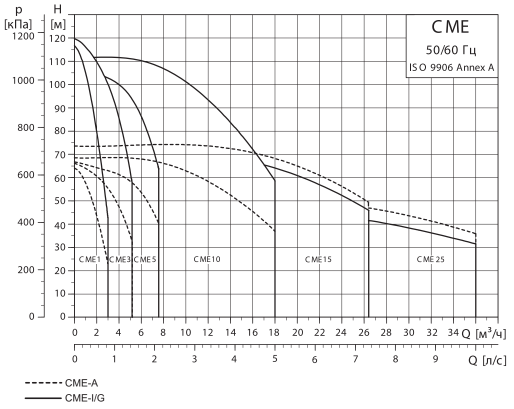
Материал		л	Уплотнение вала					Электродвигатель без преобразователя частоты		Электродвигатели со встроенным преобразователем частоты		
Тип насоса	Чугун, EN-GJL-200 (СМ-А)	Нержавеющая сталь, EN 1.4301/AISI 304 (СМ-I)	Нержавеющая сталь, EN 1.4401/AISI 316 (СМ-G)	AVBE	AVBV	AQQE	ΑΦΦV	AQQK	1 x 220-240 B 50 Fu	3 x 220-240 B/380-415 B 50 Γц	3 x 380-480 B 50/60 Γц	1 x 220-240 B 50/60 Fu
CM 5-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 5-4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 5-5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 5-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 5-7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 5-8	•	•	•	●2)	●2)	•	•	•	•	•	•	
CM 5-9			•	●2)	●2)	•	•	•	•	•		
CM 5-10			•	● 2)	●2)	•	•	•	•	•		
CM 5-11			•			●3)	●3)	●3)	•	•		
CM 5-12			•			●3)	●3)	●3)		•		
CM 5-13			•			●3)	●3)	●3)		•		
CM 10-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
CM 10-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 10-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 10-4	•	•	•	•	• 2)	•	•	•		•	•	
CM 10-5	•	•	•	● ²⁾	● ²⁾	•	•	•		•	•	
CM 10-7			•	J-,	J-,	3)	3)	3)		•		
CM 10-7 CM 10-8			•			3)	3)	3)		•		
CM 15-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 15-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 15-3	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
CM 15-4	•	•	•	● 2)	● 2)	•	•	•		•		
CM 25-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
CM 25-2	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
CM 25-3	•	•	•	● ²⁾	● 2)	•	•	•		•		
CM 25-4	•	•	•	● 2)	● 2)	•	•	•		•		

По запросу.
 Насосы СМЕ с данным типом торцевого уплотнения не поставляются.
 Только для случаев, когда температура перекачиваемой жидкости ниже +90 °C.

СМ, 50 Гц



СМЕ, 50/60 Гц



Внимание: Частота вращения насосов СМЕ не зависит от частоты питающего напряжения и составляет 3400 об/мин.

Температура окружающей среды

Максимальная температура окружающей среды зависит от температуры перекачиваемой жидкости, как показано в таблице ниже.

Макс. температура окружающей среды	Температура перекачиваемой жидкости
+55 °C*	+90 °C
+50 °C*	+100 °C**
+45 °C*	+110 °C**
+40 °C	+120 °C**

^{*} Максимальная температура окружающей среды для насосов СМЕ +40 °C, независимо от температуры перекачиваемой жидкости.

Снижение мощности двигателя (P_2) в зависимости от температуры окружающей среды и высоты над уровнем моря.

Если температура окружающей среды превышает +40 °C для насосов СМЕ или +55 °C для насосов СМ, либо электродвигатель установлен выше 1000 метров над уровнем моря, эксплуатировать электродвигатель с максимальной нагрузкой нельзя из-за опасности перегрева в связи с разреженностью воздуха и как следствие недостаточно эффективного охлаждения. В таких случаях может возникнуть необходимость в применении более мощного электродвигателя. На рисунке 8 показано соотношение между допустимой мощностью двигателя (Ра) и температурой окружающей среды или допустимой мощностью двигателя (Р₂) и высотой над уровнем моря. Ось X, представляющая температуру, соответствует высоте над уровнем моря 1000 м. Ось X, представляющая высоту над уровнем моря, соответствует температуре окружающей среды +40 °C.

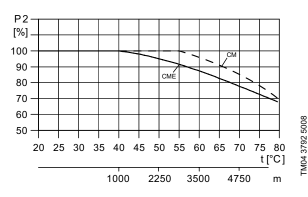


Рис. 8 Соотношение между допустимой мощностью двигателя (P_2) и температурой окружающей среды или мощностью двигателя (P_2) и высотой над уровнем моря

Температура во время хранения и при транспортировке

От -40 °C до +60 °C.

Установка насоса

Насос должен быть установлен на плоской поверхности и зафиксирован таким образом, чтобы его нельзя было сдвинуть при пуске и эксплуатации.

Насос должен быть установлен таким образом, чтобы избежать возможности образования воздушных пузырей в патрубках и корпусе насоса.

На рис.9 изображены возможные варианты установки насоса.

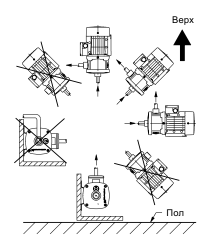


Рис. 9 Варианты установки насоса

Насос желательно устанавливать в хорошо вентилируемом помещении.

^{**}Для насосов СМ-А и СМЕ-А максимальная температура перекачиваемой жидкости +90 °C.

Максимально допустимое рабочее давление и температура перекачиваемой жидкости

Максимально допустимое рабочее давление и температура жидкости зависят от материала насоса, типа уплотнения вала и перекачиваемой жидкости.

Материал	Торцевое уплотнение	Температура перекачиваемой жидкости*	Макс. рабочее давление
Чугун	AVBx	от –20 °C до +40 °C от +41 °C до +90 °C	10 бар 6 бар
(EN-GJL-200)	AQQx	от –20 °C до +90 °C	10 бар
Нерж. сталь	AVBx	от –20 °C до +40 °C от +41 °C до +90 °C	10 бар 6 бар
(EN 1.4301/ AISI 304)	AQQx	от –20 °C*** до +90 °C от +91 °C до +120 °C**	16 бар 10 бар
Нерж. сталь	AVBx	от –20 °C до +40 °C от +41 °C до +90 °C	10 бар 6 бар
(EN 1.4401/ AISI 316)	AQQx	от –20*** °C до +90 °C от +91 °C до +120 °C**	16 бар 10 бар

Для работы при температуре жидкости ниже 0 °С может понадобиться двигатель большей мощности, так как, например, из-за добавления в воду гликоля плотность и вязкость жидкости становится выше.

Температура перекачиваемой жидкости

Материал уплотнения / жидкость	Температура перекачиваемой жидкости
EPDM	от –20 °C до +120 °C
FFKM	от –20 °C до +120 °C
FKM / жидкие среды с содержанием воды	от –20 °C до +90 °C
FKM / масло без воды	от 0 °C до +120 °C

Рабочий диапазон торцевого уплотнения

Рабочий диапазон торцевого уплотнения зависит от рабочего давления, типа уплотнения и температуры перекачиваемой жидкости.

График на рис. 10 показывает, какие торцевые уплотнения подходят при данной температуре и давлении.

Графиком можно пользоваться при перекачивании чистой воды.

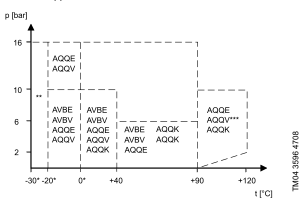


Рис. 10 График подбора торцевых уплотнений

- * При температуре жидкости ниже 0 °C необходимо добавлять антифриз.
- ** Насосы СМ и СМЕ для перекачивания жидкости при температуре ниже –20 °C поставляются по специальному заказу. Просьба связаться с компанией Grundfos.
- *** AQQV при температуре выше +90 °C используется только для масел, не содержащих воду.

^{**} Только если насос имеет торцевое уплотнение AQQE.

^{***} Насосы СМ и СМЕ для перекачивания жидкости при температуре ниже –20 °C поставляются по специальному заказу. Просьба связаться с компанией Grundfos.

Вязкость

Перекачивание жидкостей с плотностью и вязкостью выше, чем у воды, вызывает западание расходно-напорной характеристики и увеличение потребной мощности электродвигателя.

Например, для работы при температуре жидкости ниже 0 °C может понадобиться двигатель увеличенной мощности, так как из-за добавления в воду гликоля плотность и вязкость жидкости становится выше.

В случае перекачивания жидкости отличной от воды просьба связаться с компанией Grundfos.

Уровень звукового давления

Значения звукового давления, указанные в таблице ниже, относятся к насосам СМ. Если в таблице не указана мощность двигателя (P_2) для определённого насоса СМ, используйте ближайшее значение, округленное в большую сторону. Значения звукового давления даны с учётом допуска 3 дБ(A) согласно EN ISO 4871.

_	50 Гц
P ₂ (κΒτ)	Ū _P A [d B (A)]
0,37	50
0,55	50
0,75	50
1,1	52
1,5	54
2,2	54
3,0	55
4,0	62
5,5	60
7,5	60
11,0	60

Шум от насосов СМ в основном вызван вентилятором электродвигателя. Выбрав насос СМЕ, вы можете снизить уровень шума при неполной нагрузке, так как электродвигатель этого насоса, а следовательно, и вентилятор вращается с меньшими оборотами. При использовании насоса СМЕ также снижаются возможные шумы потока от регулирующих задвижек при неполной нагрузке.

TM04 3487 4508

Расчет высоты всасывания/подпора

Рекомендуется выполнить данный расчет, если

- температура жидкости высокая,
- расход значительно превышает номинальные параметры,
- забор воды осуществляется с глубины,
- вода перекачивается по длинному трубопроводу,
- условия всасывания неблагоприятные.

Чтобы избежать кавитации, давление на стороне всасывания насоса должно быть не меньше допустимого. Максимальную высоту всасывания "Н" в метрах можно вычислить следующим образом:

$$H = p_h x 10.2 - NPSH - H_f - H_v - H_g$$

p_{b}	 Атмосферное давление в барах.
	(Атмосферное давление может быть
	принято равным 1 бар).
	В закрытых системах р, обозначает
	давление в системе, выраженное в
	барах.

NPSH = Параметр насоса, характеризующий всасывающую способность. (Снимается по кривой NPSH при максимальном расходе для насоса).

Н_г = Суммарные гидравлические потери во всасывающей линии в метрах. (При максимальном расходе для насоса).

Н_v = Давление насыщенного пара в метрах. (Считывается по шкале давления насыщенного пара. "Н_v" зависит от температуры жидкости "Т_m".)

Н_s = Минимальный гарантированный запас давления на входе равен 0,5 метра напора.

Если вычисленное значение "H" положительное, насос может работать при высоте всасывания максимум "H" метров.

Если вычисленное значение "H" отрицательное, минимальный подпор на входе равен "H" метров.

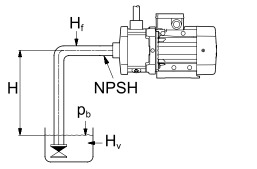


Рис. 11 Минимальное давление на входе

Внимание: Во избежание кавитации **никогда не** выбирайте насос, рабочая точка которого слишком сдвинута вправо на кривой NPSH.

Расчет на бескавитационную работу всегда проводится при максимальном расходе.

Давление насыщенного пара воды

T _m , °C	Ну, м				
0	0,06				
5	0,09				
10	0,13				
15	0,17				
20	0,27				
25	0,32				
30	0,43				
35	0,58				
40	0,76				
45	0,99				
50	1,27				
55	1,63				
60	2,07				
65	2,60				
70	3,25				
75	4,03				
80	4,97				
85	6,09				
90	7,41				
95	8,97				
100	10,79				
105	12,92				
110	15,37				
115	18,22				
120	21,48				
125	25,22				
130	29,48				
135	34,35				
140	39,82				
145	46,03				
150	52,98				
155	60,79				
160	69,54				
165	79,28				
170	90,11				
175	102,09				
180	115,35				

Перекачиваемые жидкости

Жидкости без твердых или длинноволокнистых включений. Рабочая среда не должна быть химически агрессивной по отношению к материалам деталей насоса.

Если предполагается использовать насос для перекачивания жидкости, плотность и/или вязкость которой отличаются от плотности и/или вязкости воды, свяжитесь с ближайший офисом компании Grundfos для получения дополнительной консультации.

Подходит насос для конкретной жидкости или нет, зависит от нескольких факторов, наиболее важные из которых: содержание хлоридов, значение рН, температура и содержание химических продуктов и масел.

Обращаем ваше внимание, что агрессивные жидкости (например, морская вода и некоторые кислоты) могут повредить или растворить защитную оксидную плёнку нержавеющей стали и вызвать коррозию.

Перечень перекачиваемых жидкостей

Ниже перечислены типичные перекачиваемые среды.

Данный перечень носит характер справочного материала и не может заменить практическую проверку перекачиваемых жидкостей и и материалов насоса в конкретных условиях эксплуатации.

Данным перечнем следует пользоваться с осторожностью, так как на химическую стойкость каждого конкретного исполнения насоса могут влиять такие факторы как концентрация, температура или давление перекачиваемой жидкости.

При перекачивании вредных веществ следует соблюдать правила техники безопасности.

Примечания

- а Может содержать присадки или примеси, которые могут вызывать повреждения уплотнения вала.
- Плотность и вязкость могут отличаться от плотности и b вязкости воды. Это следует учитывать при расчете работы электродвигателя и насоса.
- с Во избежание коррозии, жидкость не должна содержать кислорода.

Легковоспламеняющаяся или горючая жидкость.
При обращении с легковоспламеняющимися жидкостями следует соблюдать соответствующие правила техники

- безопасности. Обращение с жидкостями, температура которых превышает температуру воспламенения и/или температуру кипения, требует особой осторожности. Возможно, будет необходим насос в специальном исполнении. Обратитесь в Grundfos.
- е Риск кристаллизации/образования осадков в торцевом исполнении.
- f При наличии остатков нефтепродуктов EPDM использовать нельзя.

Перекачиваемые жидкости	Примечания	Дополнительная информация	Чугун (EN-GJL-200)	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)	Нержавеющая сталь (EN 1.4401/AISI 316)
Вода					
Вода для подпитки котла			AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Жесткая вода	а	30°C, 2000 промилле хлоридов			AVBE/AQQE
Конденсат			AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Охлаждающая и смазочно- охлаждающая жидкость	b		AQQV	AQQV	AQQV
Грунтовые воды		< 300 ppm промилле хлоридов	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Деминерализованная вода		< 2 мкСм/см (> 0,5 Meg)	AQQE	AQQE	AQQE
Деминерализованная вода		> 2 MKCM/CM (< 0,5 Meg)	AVBE	AVBE	AVBE
Вода местных систем отопления			AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Нефтесодержащая вода			AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Умягченная вода			AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Вода плавательных бассейнов, хлорированная		40 °C, 150 промилле хлоридов, < 2 свободный хлор	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Охлаждающие жидкости					
Хлорид кальция	b, c, d, f	< 0 °C, 30 %		AQQE	AQQE
Этиленгликоль	b, c	< 50 °C	AQQE	AQQE	AQQE
Глицерин	b, c	< 50 °C	AQQE	AQQE	AQQE
Антифриз на основе углеводорода	c, e	50 °C	AQQV	AQQV	AQQV

Перекачиваемые жидкости

Перекачиваемые жидкости	Примечания	Дополнительная информация	Чугун (EN-GJL-200)	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)	Нержавеющая сталь (EN 1.4401/AISI 316)
Ацетат калия (ингибированный)	b, c, d, f	< 20 °C	AQQE	AQQE	AQQE
Формиат калия (ингибированный)	b, c, d, f	< 20 °C	AQQE	AQQE	AQQE
Пропиленгликоль	b, c	< 50 °C	AQQE	AQQE	AQQE
Хлорид натрия	b, c, d, f	< 0 °C, 30 %		AQQE	AQQE
Нефтепродукты					
Дизельное топливо	е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Топливо для реактивных двигателей	е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Керосин	е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Лигроин (нафта)	е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Бензин	е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Биодизельное топливо	е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Минеральные масла					
Сырая нефть	b, c, e	< 20 °C	AQQV	AQQV	AQQV
Минеральные смазочные масла	с, е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Минеральные моторные масла	с, е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Синтетические масла					
Синтетические смазочные масла	с, е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Синтетические моторные масла	с, е		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Силиконовое масло	С		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Растительные масла					
Кукурузное масло	b, c		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Оливковое масло	b, c		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Арахисовое масло	b, c		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Рапсовое масло	b, c		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Соевое масло	b, c		AVBV/AQQV	AVBV/AQQV	AVBV/AQQV
Чистящие средства					
Обезжириватели на основе щелочей	b, g		AQQE	AQQE	AQQE
Мыло (соли жирных кислот)	b	< 80 °C	AQQV	AQQV	AQQV
Органические растворители					
Ацетон	е	40 °C	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Этиловый спирт (этанол)	е	40 °C	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Изопропиловый спирт	е	40 °C	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Метиловый спирт (метанол)	е	40 °C	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE	AVBE/AQQE
Окислители		22.22.25.0/	4005	1005	1005
Перекись водорода	С	20 °C, 25 %	AQQE	AQQE	AQQE
Соли					
Гидрокарбонат аммония	b, c	20 °C, 15 % 60 °C, 30 %	AQQE	AQQE	AQQE
Cyru that want	h o f	·			
Сульфат меди	b, c, f	60 °C, 30 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
Сульфат железа	b, c, f	20 °C, 30 % 20 °C, 20 %	AQQE/AQQV	AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
Гидрокарбонат калия	b, c	60 °C, 30 %	AGGE/AGGV	AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
		20 °C, 20 %	AQQE	/ 10c0c=// 10c0c V	,
Карбонат натрия	b, c, f		AWWL	AOOE	AOOE
D	. .	60 °C, 30 %		AQQE	AQQE
Перманганат калия	b, c	60 °C, 10 %	1005::	AQQE	AQQE
Нитрат натрия	b, c	20 °C, 5 %	AQQE/AQQV	A00E/A00Y	A00F/A00Y
		60 °C, 30 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV

Перекачиваемые жидкости

Перекачиваемые жидкости	Примечания	Дополнительная информация	Чугун (EN-GJL-200)	Нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304)	Нержавеющая сталь (EN 1.4401/AISI 316)
Hurnur uernug	h a	20 °C, 20 %	AQQE/AQQV		
Нитрит натрия	b, c	60 °C, 30 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
(Моно) фосфат натрия	b, c, f	60 °C, 20 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
(5.)		30 °C, 30 %	AQQE/AQQV		
(Ди)фосфат натрия	b, c, f	60 °C, 30 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
		20 °C, 10 %	AQQE/AQQV		
(Три)фосфат натрия	b, c, f	70 °C, 20 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
Сульфат натрия	b, c, f	60 °C, 30 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
		20 °C, 1 %	AQQE/AQQV		
Сульфит натрия	b, c, f	60 °C, 20 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
Кислоты					
		20 °C, 15 %		AQQE	AQQE
∕ксусная кислота		60 °C, 50 %		AQQK	AQQK
Тимонная кислота	c, f	40 °C, 50 %		AQQE	AQQE
Муравьиная кислота		20 °C, 30 %		AQQE	AQQE
	С	40 °C, 30 %			AQQK
	С	25 °C, 40 %		AQQE	AQQE
Азотная кислота		40 °C, 40 %		AQQK	AQQK
	_	20 °C, 10 %		AQQE	AQQE
Щавелевая кислота	f	50 °C, 10 %		AQQK	AQQK
Фосфорная кислота	b, c, f	70 °C, 40 %		AQQE/AQQV	AQQE/AQQV
		20 °C, 1 %		AQQE/AQQV	
Серная кислота	b	20 °C, 5 %			AQQE/AQQV
		20 °C, 10 %		AQQE	AQQE
Сернистая кислота		50 °C, 10 %		AQQK	AQQK
Целочи					
идроксид аммония		30 °C, 30 %	AQQE	AQQE	AQQE
идроксид кальция	b	30 °C, 5 %	AQQE	AQQE	AQQE
идроксид калия	c, f	20 °C, 20 %	AQQE		
идролонд лания	o, i	60 °C, 20 %		AQQE	AQQE
Turneveur uer	o f	20 °C, 20 %	AQQE		
Гидроксид натрия	c, f	80 °C, 20 %		AQQE	AQQE

Hacoc

Насосы СМ и СМЕ являются несамовсасывающими горизонтальными, многоступенчатыми центробежными насосами. Насосы оснащены осевым всасывающим патрубком и радиальным нагнетательным патрубком и смонтированы на плите-основании.

Все подвижные детали изготовлены из нержавеющей стали.

Насосы могут быть с электродвигателями без электронного регулирования частоты вращения (насосы СМ) и с регулируемыми электродвигателями (насосы СМЕ).

Все насосы оснащены торцевым уплотнением не требующим технического обслуживания.



Исполнения из нержавеющей стали

Рис. 12 Насосы СМ и СМЕ

Электродвигатель

Насосы СМ и СМЕ оснащены закрытыми 2-полюсными электродвигателями с вентиляторным охлаждением, основные размеры которых соответствуют стандартам EN.

Отклонения электрических параметров соответствуют EN 60034.

Насосы СМ и СМЕ в стандартном исполнении, мощностью 1,1 кВт и ниже, оборудованы однофазными электродвигателями. Насосы СМ и СМЕ мощностью от 1,1 кВт до 7,5 кВт поставляются с трёхфазными электродвигателями.

Данные электрооборудования

Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55*
Напряжение	СМ
питания	1 х 220-240 В, 50 Гц
(отклонение	3 x 220-240/380-415 B, 50 Гц
±10 %)	CME
•	1 х 220-240 В, 50/60 Гц
	3 х 380-480 В, 50/60 Гц

Электродвигатели класса IP55 не рекомендуется использовать в условиях, где возможно образование конденсата. Для таких условий рекомендуется электродвигатель класса IP54, который поставляется по специальному заказу.

Энергоэффективные электродвигатели

TM04 3509 4508 - TM04 3511 4508 - TM04 3508 4508 - TM04 3510 4508

Насосы СМЕ поставляются с энергоэффективными электродвигателями в стандартном исполнении.

Для насосов СМ с 3-фазными электродвигателями мощностью от 1,1 до 7,5 кВт возможна установка энергоэффективного электродвигателя (EFF1) под заказ.



Эти насосы относятся к премиум классу. EFF1 - это наивысший класс эффективности установленный CEMEP (Европейский комитет производителей электрических машин и силовой аппаратуры)

FM04 0357 1008

Защита электродвигателя

Электродвигатели без преобразователя частоты (СМ)

Однофазные электродвигатели имеют встроенную защиту по току и температуре в соответствии с IEC 60034-11 и не требуют дополнительной защиты. Встроенная защита относится к типу TP211 и защищает как от быстрого, так и от медленного нарастания температуры. Встроенная защита автоматически возвращается в рабочее положение.

Трёхфазные электродвигатели мощностью до 3кВт должны быть подключены к автомату защиты, который может быть возвращен в рабочее положение в ручную. Автомат защиты электродвигателя выбирается в соответствии с номинальным током (I1/1), выбитым на шильдике. Трёхфазные электродвигатели мощностью 3кВт и больше оснащены встроенными термодатчиками (РТС) разработанными в соответствии с DIN 44082. Данная защита относится к типу TP211 и защищает как от быстрого, так и от медленного нарастания температуры.

Электродвигатели со встроенным преобразователем частоты (СМЕ)

Для насосов СМЕ не требуется внешней защиты электродвигателя. Электродвигатель МGE имеет встроенный термовыключатель, защищающий от перегрузки и заклинивания (IEC 34-11: TP 211).

Эксплуатация насоса с преобразователем частоты

Все трехфазные электродвигатели могут быть подключены к внешнему преобразователю частоты. В зависимости от типа преобразователя частоты это может стать причиной увеличения шума электродвигателя.

Стандартные электродвигатели типоряда MG 71 и MG 80 не имеют фазной изоляции и требуют защиты против скачков напряжения свыше 650В между зажимами подключения питания.

Под заказ возможна поставка электродвигателей типоряда MG 71 и MG 80 с фазной изоляцией.

Для устранения уровня шума и пиков напряжения между электродвигателем и преобразователем частоты необходимо установить LC-фильтр.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком преобразователя частоты или представителем компании Grundfos.

Расположение клеммной коробки

В стандартном исполнении насоса клеммная коробка установлена в положении вверх (12 часов по циферблату), как показано на рис. 13. По специальному заказу поставляются насосы с другими вариантами расположения клеммной коробки. См. рис. 13.

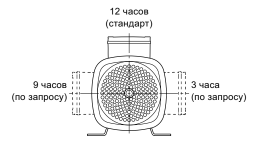


Рис. 13 Расположение клеммной коробки

Торцевое уплотнение

В торцевых уплотнениях СМ и СМЕ можно использовать различные типы уплотнительных колец и материалов рабочих поверхностей. Уплотнение вала имеет фиксированную оправку, которая обеспечивает вращение всех деталей — даже в самых тяжёлых условиях эксплуатации.

Благодаря специальной конструкции уплотнения вала и сопряжения с остальной конструкцией насоса значительно улучшилась способность насоса работать в условиях сухого хода по сравнению с большинством других подобных уплотнений вала и типов насосов. Кроме того, была проведена модернизация для снижения риска и влияния заедания. Все возможные типы уплотнения вала представлены в разделе Выбор торцевого уплотнения на стр. 34, где также описываются основные параметры для подбора уплотнения.



Рис. 14 Деталировка уплотнения вала

Внимание: Торцевые уплотнения для насосов СМ и СМЕ очень прочны и долговечны, однако следует избегать возникновения сухого хода.

Подробную информацию об условиях эксплуатации уплотнений вала смотрите в разделе *Рабочий диапазон уплотнения вала* на стр. 16.

Трубные соединения

Для насосов СМ и СМЕ предлагается широкий выбор трубных соединений:

- Tri-Clamp[®]
- · Фланец DIN

FM04 3933 0409

- Трубная муфта РЈЕ
- Резьба Whitworth Rp

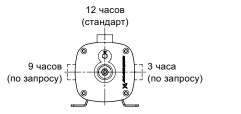
Некоторые трубные соединения представлены на рис. 15.



Рис. 15 Примеры трубных соединений

Альтернативные местоположения соединения

На заказ возможны варианты насоса под различные положения соединений. См. рис. 16.



TM03 8709 1008

Рис. 16 Альтернативные местоположения соединения

CM(E)-A 1

(A = чугун EN-GJL-200)

Чертёж в разрезе

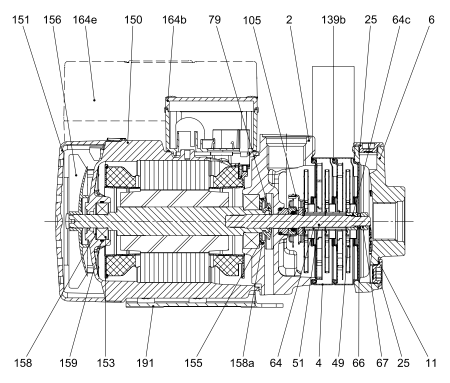


Рис. 17 CM(E) 1-3 с электродвигателем MG(E) 71

Компоненты

Поз.	Наименование	Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
2	Напорная часть	64c	Зажимная втулка	153	Шарикоподшипник
4	Камера	66	Шайба (NORD-LOCK®)	155	Крышка подшипника
6	Всасывающая часть	67	Гайка	156	Вентилятор
11	Кольцевое уплотнение	79	Водоотталкивающий диск	158	Пружинное кольцо
25	Пробка	105	Торцевое уплотнение	158a	Кольцевое уплотнение
49	Рабочее колесо	139b	Прокладка	159	Кольцевое уплотнение
51	Вал насоса	150	Корпус статора	164b, 164e	Клеммная коробка
64	Втулка	151	Крышка вентилятора	191	Плита-основание

TM04 3723 0309

CM(E)-I 1 и CM(E)-G 1

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Чертёж в разрезе

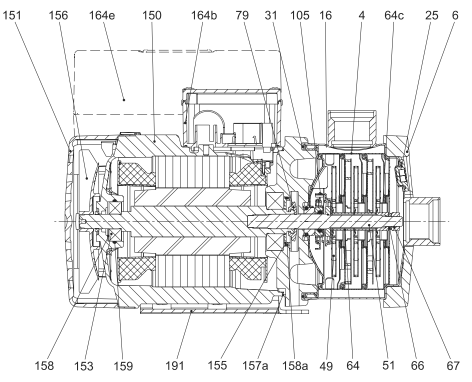


Рис. 18 CM(E) 1-3 с электродвигателем MG(E) 71

Компоненты

Поз.	Наименование	Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
4	Камера	64c	Зажимная втулка	155	Крышка подшипника
6	Фланец	66	Шайба (NORD-LOCK®)	156	Вентилятор
16	Кожух	67	Гайка	157a	Прокладка
25	Пробка	79	Водоотталкивающий диск	158	Пружинное кольцо
31	Кольцевое уплотнение	105	Торцевое уплотнение	158a	Кольцевое уплотнение
49	Рабочее колесо	150	Корпус статора	159	Кольцевое уплотнение
51	Вал насоса	151	Крышка вентилятора	164b, 164e	Клеммная коробка
64	Втулка	153	Шарикоподшипник	191	Плита-основание

TM04 3722 0309

Спецификация материалов

			Исполнение материала насоса					
Поз.	Наименование	ование Материал		/н 200)	Нержавеюц (EN 1.4301/		Нержавею (EN 1.4401	
			DIN WNr.	ISO/AISI/ ASTM	DIN WNr.	ISO/AISI/ ASTM	DIN WNr.	ISO/AISI ASTM
Детал	и электродвигателя							
156b	Фланец двигателя	Чугун						
150	Корпус статора	Силумин						
151	Крышка вентилятора	Композит РВТ/РС						
153	Шарикоподшипник							
156	Вентилятор	Композит PA 66 30 % GF						
158	Пружинное кольцо	Сталь						
164b	Клеммная коробка, MG	- Композит PC/ASA или						
164e	Клеммная коробка, MGE	силумин (Alu)						
191	Плита-основание	Окрашенная сталь	1.0330.3		1.0330.3		1.0330.3	
79	Водоотталкивающий диск	Силиконовый каучук (LSR)						
155	Крышка подшипника	PPS						
Цетал	и насоса							
105	Торцевое уплотнение, стальные детали	Нерж. сталь	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4401	AISI 316
103	Торцевое уплотнение, рабочие поверхности	${\rm Al_2O_3/rpa}$ фит или SiC						
51	Вал насоса	Нерж. сталь	1.4057	AISI 431	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4401	AISI 316
11 31 ¹⁾ 158a 159	Кольцевое уплотнение	EPDM, FKM или FFKM						
157a ¹)	Прокладка	Арамидное волокно (nbr) Бумага						
2 2)	Напорная часть	Чугун						
3 ²⁾	Всасывающая часть	Чугун						
4	Камера	Нерж. сталь	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4401	AISI 316
25	Пробка	Нерж. сталь	1.4401	AISI 316L	1.4401	AISI 316L	1.4401	AISI 316
49	Рабочее колесо	Нерж. сталь	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4401	AISI 316
64	Втулка	Нерж. сталь	1.4401	AISI 316	1.4401	AISI 316	1.4401	AISI 316
64c	Зажимная втулка	Нерж. сталь	STX2000 ³⁾		STX2000 ³⁾		STX2000 ³⁾	
6 ¹⁾	Фланец	Чугун						
16	Кожух	Нерж. сталь			1.4301/1.4401*	AISI 304/ AISI 316*	1.4401	AISI 316
67	Гайка	Нерж. сталь А4						
66	Шайба (NORD-LOCK®)	Сталь	1.4547		1.4547		1.4547	

^{*)} По запросу

¹⁾ Только в насосах CM(E)-I/G.

²⁾ Только в насосах СМ(E)-A. ³⁾ STX2000 ~ CrNiMO 22 19 4.

Насосы СМЕ см, сме

Обеспечение связи с насосами СМЕ

Сообщение с насосами СМЕ осуществляется с помощью

- централизованной системы диспетчеризации здания,
- пульта дистанционного управления (Grundfos R100),
- панели управления.

Централизованная система диспетчеризации здания

Оператор может взаимодействовать с насосом СМЕ на расстоянии. Связь может быть установлена при помощи централизованной системы диспетчеризации здания, которая позволяет оператору контролировать и менять режимы управления, а также задавать неоходимые установки.



Рис. 19 Структура централизованной системы диспетчеризации здания

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления R100 производства Grundfos поставляется в качестве принадлежности. См. стр. 88.

Оператор может управлять насосом СМЕ, направив передатчик инфракрасных сигналов на панель управления клеммной коробки.

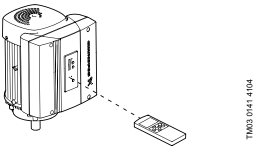
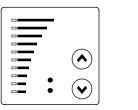


Рис. 20 ПДУ R100

С помощью R100 оператор может контролировать и менять режимы управления, а также выполнять настройку насоса CME.

Панель управления

Оператор может менять установленные значения вручную на панели управления клеммной коробки насоса CME.



TM00 7600 0404

Рис. 21 Панель управления насоса СМЕ

Регулирование частоты вращения насосов CME

Уравнения подобия

Как правило, насосы СМЕ используются в условиях **переменного** расхода. Следовательно, невозможно подобрать насос, который постоянно работает с оптимальным КПД.

Для того чтобы эксплуатация насоса была более экономичной, рабочая точка должна быть ближе к оптимальному КПД (eta) в течение как можно большего количества рабочих часов.

Между мин. и максим. рабочими характеристиками насосов СМЕ бесконечное число кривых рабочих характеристик, каждая из которых обозначает определённую частоту вращения. Поэтому, не всегда возможно подобрать рабочую точку, расположенную близко к макс. кривой.

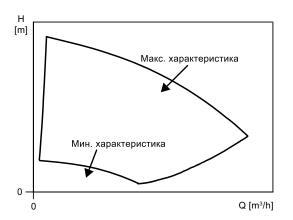


Рис. 22 Мин. и макс. рабочие характеристики

В тех случаях, когда невозможно подобрать рабочую точку, расположенную близко к максимальной кривой, используйте уравнения подобия, приведенные ниже. Напор (Н), расход (Q) и входная мощность (Р) — переменные, которые используются для расчёта частоты вращения электродвигателя (n).

Внимание: Приближенные формулы применимы при условии, что характеристики системы остаются без изменений для n_n и n_x , и что они основываются на формуле $H = k \times Q^2$, где k — постоянная величина.

Из степенного уравнения следует, что КПД насоса остается неизменным при работе на двух скоростях вращения. На практике это оказалось **не** совсем верно.

Следует отметить, что **необходимо** учесть КПД преобразователя частоты и электродвигателя, если требуется точно рассчитать экономию энергии в результате снижения частоты вращения насоса.

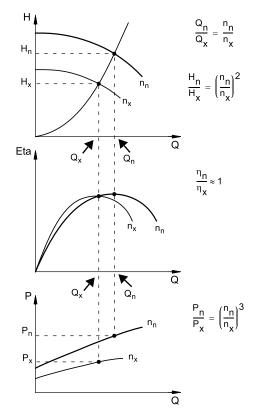


Рис. 23 Уравнения подобия

Условные обозначения

TM01 4916 4803

- Н Номинальный напор в метрах
- Н Текущиий напор в метрах
- Q_n Номинальный расход в м³/ч
- Q Текущий расход в м³/ч
- n_n Номинальная частота вращения электродвигателя в мин⁻¹
- n_x Текущая частота вращения электродвигателя в мин⁻¹
- $\eta_{\text{\tiny n}}$ Номинальный КПД в %
- η, Текущий КПД в %

WinCAPS и WebCAPS

WinCAPS и WebCAPS представляют собой программы подбора насосов, предлагаемые Grundfos.

Обе программы позволяют рассмотреть работу насоса в новой рабочей точке и рассчитать потребление электроэнергии для насоса СМЕ.

Использование насосов СМ с внешними преобразователями частоты Grundfos CUE



Рис. 24 Grundfos CUE

Линейка преобразователей частоты настенного монтажа Grundfos CUE предназначена для управления насосами в различных областях применения.

Grundfos CUE предлагает конечному пользователю целый ряд преимуществ.

- возможность получить фунциональность насоса Grundfos CME и удобный пользовательский интерфейс,
- более высокий уровень комфорта в сравнении с исполнениями насосов без частотного регулирования,
- более простую процедуру монтажа и пуска в эксплуатацию по сравнению со стандартными преобразователями частоты.

Функции

Руководство по пуску

Руководство по пуску облегчает процедуру монтажа и пуско-наладки. Монтажнику необходимо выполнить лишь несколько настроек, так как остальные делаются автоматически или уже были установлены на производстве.

Пользовательский интерфейс



TM04 3283 4108

Рис. 25 Панель управления Grundfos CUE

Grundfos CUE оснащён уникальной практичной панелью управления с графическим дисплеем и удобными для пользователя кнопками. Расположение элементов на панели полностью совпадает с ПДУ Grundfos R100, который используется с насосами Grundfos CME.

Регулирование выбранной величины

Grundfos CUE имеет встроенный PI-регулятор, который обеспечивает регулирование заданной величины в замкнутом контуре.

Можно выбрать следующие величины:

- постоянный перепад давления
- пропорциональное давление
- постоянная температура
- постоянный расход.

Широкий ассортимент

Преобразователи частоты СUE могут поставляться в 1 и 3 фазном исполнении, с уровнем пылевлагозащищенности IP20 21 или IP54 55 для электродвигателей мощностью до 250 кВт.

Напряжение на входе (B)	Выходное напряжение (В)	Электродвигатель (кВт)
1 x 200-240	3 x 200-240	1,1 - 7,5
3 x 380-500	3 x 380-500	0,55 - 250

Насосы СМ и СМЕ с сертификатами

Для насосов CM и CME Grundfos может предоставить следующие сертификаты:

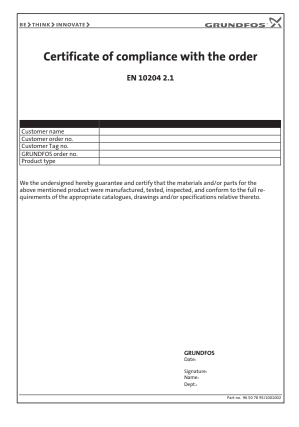
Сертификаты

Сертификат	Описание
Сертификат соответствия заказу	Corлacнo EN 10204, 2.1. Документ компании Grundfos, подтверждающий, что поставленный насос соответствует спецификации заказа.
Протокол испытаний. Неспецифические проверки и испытания.	Согласно EN 10204, 2.2. Сертификат с результатами проверки и испытаний типового насоса.
Сертификат проверки 3.1	Документ компании Grundfos, подтверждающий, что поставленный насос соответствует спецификации заказа. В сертификате упоминаются результаты проверки и испытаний.
Сертификат проверки	Документ компании Grundfos, подтверждающий, что поставленный насос соответствует спецификации заказа. В сертификате упоминаются результаты проверки и испытаний. Прилагается также сертификат от инспектора-контролёра. Предлагаются следующие сертификаты проверки: • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Det Norske Veritas (DNV) • Germanischer Lloyd (GL) • Bureau Veritas (BV) • American Bureau of Shipping (ABS) • Registro Italiano Navale Agenture (RINA) • China Classification Society (CCS) • Mорской регистр судоходства РФ (RS) • Biro Klassifikasio Indonesia (BKI) • United States Coast Guard (USCG) • Nippon Kaiji Koykai (NKK)
Стандартный протокол испытаний	Документ компании Grundfos, подтверждающий, что материалы, использованные для основных компонентов конкретного насоса, произведены компанией Grundfos, испытаны, проверены и полностью отвечают требованиям, приведённым в соответствующих каталогах, чертежах и технических требованиях.

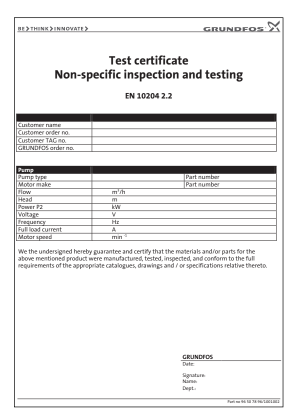
Примеры сертификатов представлены на стр. 31.

Примеры сертификатов

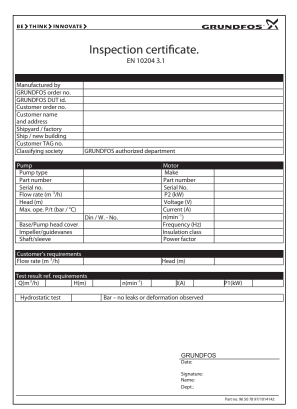
Сертификат соответствия заказу



Протокол испытаний



Сертификат проверки 3.1



Стандартный протокол испытаний насоса

TM03 4165 1706

TM03 4162 3607

BE>THINK>INNOVATE>	GRUNDFOS
S	tandard test report
Customer name	
Customer order no.	
Customer Tag no.	
GRUNDFOS order no.	
Product type	
GRUNDFOS DUT id.	
Part number	
	GRUNDFOS Date:

MU3 4143 1/06

Подбор насосов

Выбор насоса следует производить с учетом следующего:

- рабочая точка насоса (см. ниже)
- высота всасывания, потери на трение в трубопроводе, КПД насоса и т.п. (см. ниже)
- материалы насоса (см. стр. 33)
- соединения насоса (см. стр. 33)
- торцевое уплотнение (см. стр. 34).

Рабочая точка насоса

Исходя из рабочей точки, можно выбрать насос по диаграммам характеристик, представленным на стр. 39 и далее.

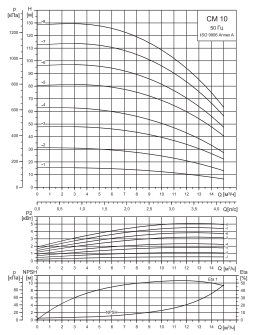


Рис. 26 Пример диаграммы характеристик

При подборе насоса необходимо учитывать следующее:

- Требуемый расход и давление в точке водоразбора.
- Потеря давления из-за разности высот (Н дес).
- Потери на трение в системе трубопроводов (H₁).
 Может возникнуть необходимость учета потери давления в протяженных трубопроводах, изгибах, клапанах и т.д.
- Максимальный КПД в расчетной рабочей точке.*
- Значение NPSH.

 Для расчёта NPSH см. раздел *Расчет высоты* всасывания/подпора на стр. 17.
- * Дополнительную информацию по подбору насосов СМЕ смотрите в разделе *Подбор насосов СМЕ* на странице 34.

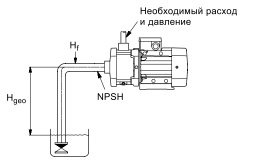


Рис. 27 Данные по размерам

КПД насоса

TM04 3338 4308

При подборе насоса необходимо учитывать КПД (eta) таким образом, чтобы насос работал с максимальной или почти максимальной производительностью, например, в правой части диаграммы характеристик в примере на рис. 28.

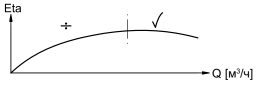


Рис. 28 Максимальный КПД

Прежде чем определить наиболее подходящую точку производительности, следует определить режим работы насоса. Если насос будет эксплуатироваться в одной и той же рабочей точке, тогда выбирайте насос СМ, который работает в точке, соответствующей максимальной производительности насоса. В примере на рис. 29 показано, как проверить производительность насоса при подборе СМ.

Подбор см, сме

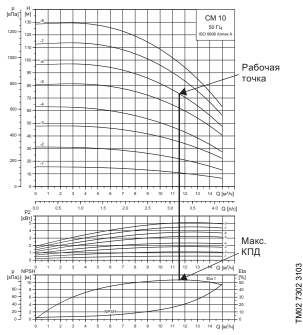


Рис. 29 Пример рабочей точки насоса СМ

Материал насоса

Материал, из которого должен быть изготовлен насос, выбирается исходя из того, какая жидкость будет перекачиваться. В таблице даны общие рекомендации по выбору материала насоса.

Перекачиваемая жидкость	Материал, контактирующий с рабочей средой	Тип насоса
Чистые, неагрессивные жидкости, такие как питьевая вода и масла	Чугун* (EN-GJL-200)	CM(E)-A
Промышленные воды и	Нерж. сталь (EN 1.4301/AISI 304)	CM(E)-I
кислоты	Нерж. сталь (EN 1.4401/AISI 316)	CM(E)-G

^{*} Рабочее колесо, камера и пробки заливочных отверстий изготовлены из нержавеющей стали (EN 1.4301/AISI 304). Вал насоса изготовлен из нержавеющей стали (EN 1.4057/AISI 431).

Более подробно о подборе насоса, основываясь на типе перекачиваемой жидкости, можно узнать в разделе *Перечень перекачиваемых жидкостей* на стр. 18 или обратиться в Grundfos.

Соединения для насоса

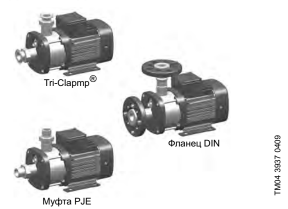


Рис. 30 Примеры соединений насоса

Выбор соединения насоса зависит от номинального давления и трубопровода. С целью удовлетворения любых требований для насосов СМ и СМЕ предлагается широкий выбор соединений:

- Tri-Clamp[®]
- Фланец JIS
- Муфта РЈЕ
- Резьба Whitworth Rp

Выбор торцевого уплотнения

В стандартном исполнении насосы СМ и СМЕ оснащены торцевым уплотнением Grundfos с фиксированной оправкой, которое подходит для самых распространённых областей применения.



TM04 3934 0409

Рис. 31 Торцевое уплотнение (кольцо с фиксированной оправкой)

В таблице ниже представлены торцевые уплотнения вала для насосов СМ и СМЕ.

Тип насоса	Тип уплотнения вала	Материал	Резиновые детали
CM, CME	AQQE AQQV AQQK AVBE AVBV	Нерж. сталь	EPDM (E) FKM (V) FFKM

При подборе уплотнения вала необходимо учитывать следующие параметры:

- тип перекачиваемой жидкости,
- температура перекачиваемой жидкости,
- максимальное давление.

Чтобы выбрать наиболее подходящее уплотнение вала, пользуйтесь диаграммой на рис. 9, стр. 16. Если параметры перекачиваемой жидкости отличны от воды, подходящее уплотнение вала можно найти в разделе Перечень перекачиваемых жидкостей на стр. 18.

Внимание: Данным перечнем следует пользоваться с осторожностью, так как на химическую стойкость каждого конкретного исполнения насоса могут влиять такие факторы как концентрация, температура или давление перекачиваемой жидкости.

Подбор насосов СМЕ

Как правило, насосы СМЕ используются в условиях переменного расхода. Следовательно, невозможно подобрать насос, который постоянно работает с оптимальным КПД. Для того чтобы эксплуатация насоса была более экономичной, рабочая точка должна быть ближе к оптимальному КПД (eta) в течение как можно большего количества рабочих часов. Дополнительную информацию смотрите в разделе *Насосы СМЕ* на странице 27.

Расшифровка диаграмм характеристик

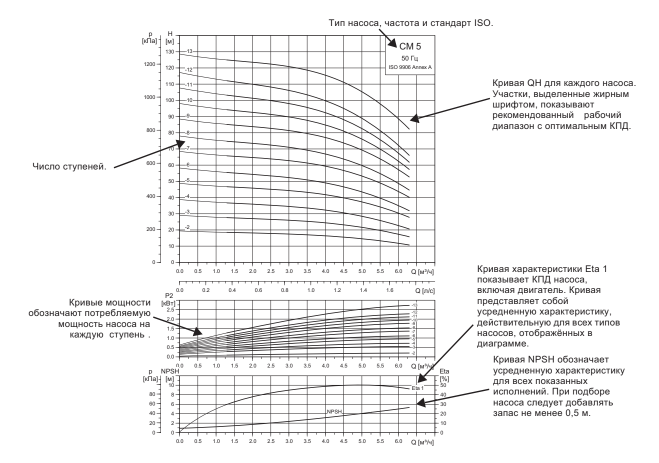


Рис. 32 Расшифровка диаграмм характеристик

Расшифровка диаграмм характеристик

Пояснения к диаграммам характеристик

Приведенные ниже условия действительные для кривых, показанных в графиках рабочих характеристик на следующих страницах:

- Допуски согласно ISO 9906, приложение А.
- Для измерений использовались электродвигатели, разработанные специально для насосов СМ и СМЕ, соответствующие стандартным электродвигателям компании Grundfos (МG или MMG).
- Измерения проведены для воды, не содержащей воздуха, при температуре +20°C.
- Кривые соответствуют кинематической вязкости, равной υ = 1 мм²/с (1 cCt).
- Кривые характеристики QH соответствуют номинальной частоте вращения электродвигателя, около 2900 мин ⁻¹(50 Гц).
 Внимание: Уточняйте рабочие характеристики в WebCAPS. В WebCAPS также можно корректировать кривые характеристик в зависимости от плотности и вязкости.
- Если электродвигатель работает с самым низким или самым высоким номинальным напряжением, производительность насоса обычно изменяется на ± 0,5 – 1,0 м в заданной рабочей точке.
- Переход между напором H (м) и давлением р (кПа) относится к плотности воды ρ = 1000 кг/м³.
- Насосы не должны работать, если подача меньше минимального значения, так как это может привести к перегреву насосов. На графике на рис. 32 показано минимальное значение подачи в процентах от ее номинального значения в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости.

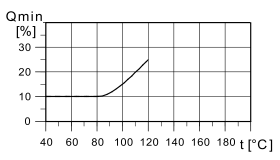
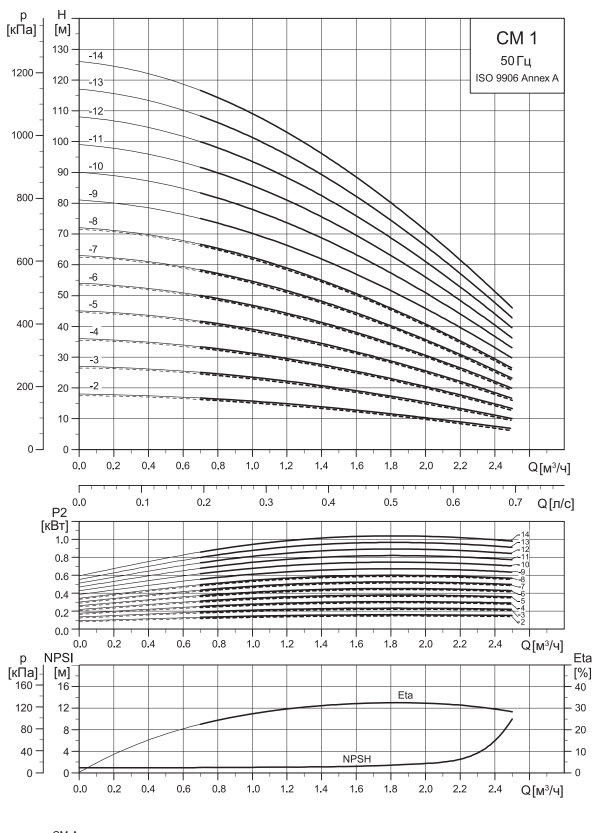


Рис. 33 Минимальная подача

CM 1

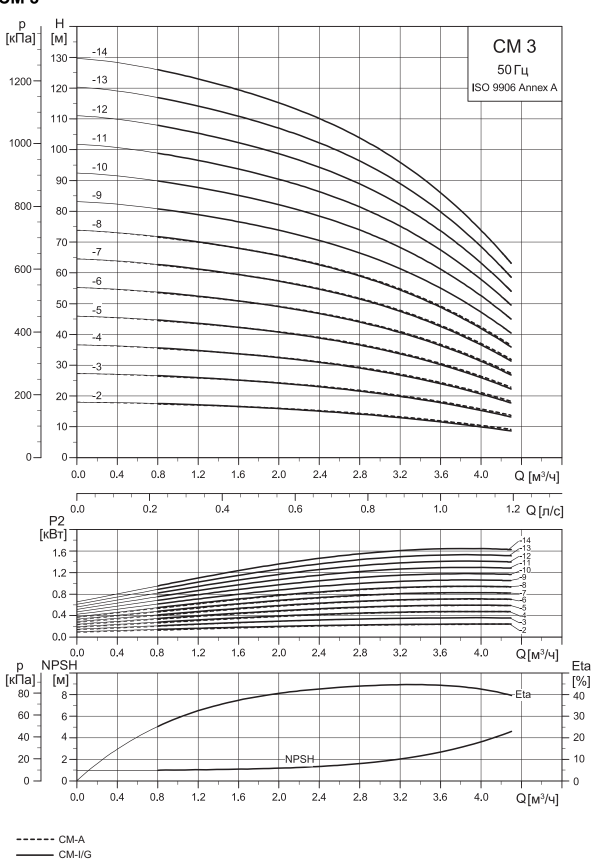


TM04 3334 4308

----- CM-A ----- CM-I/G

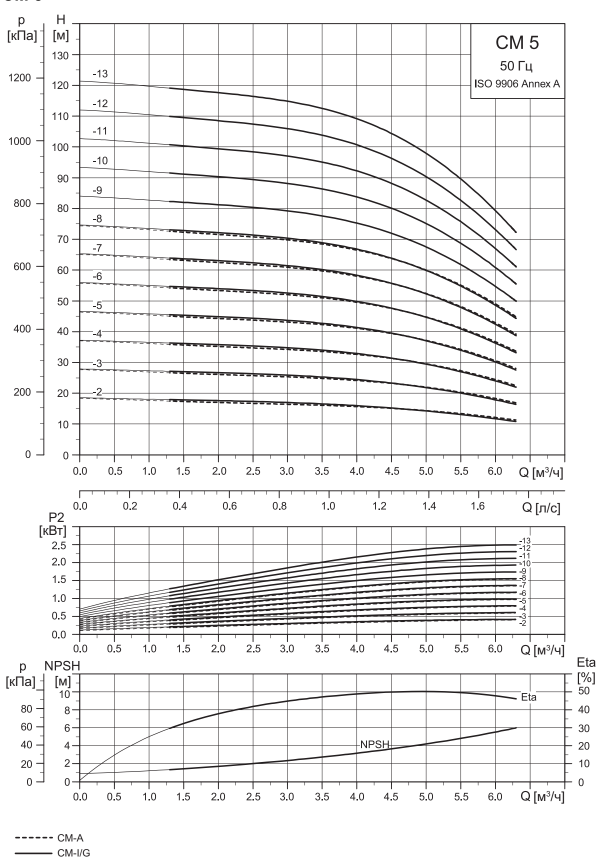
Внимание: Данные кривые характеристик построены на основе 3-фазного электродвигателя, работающего с фиксированной частотой вращения

CM 3



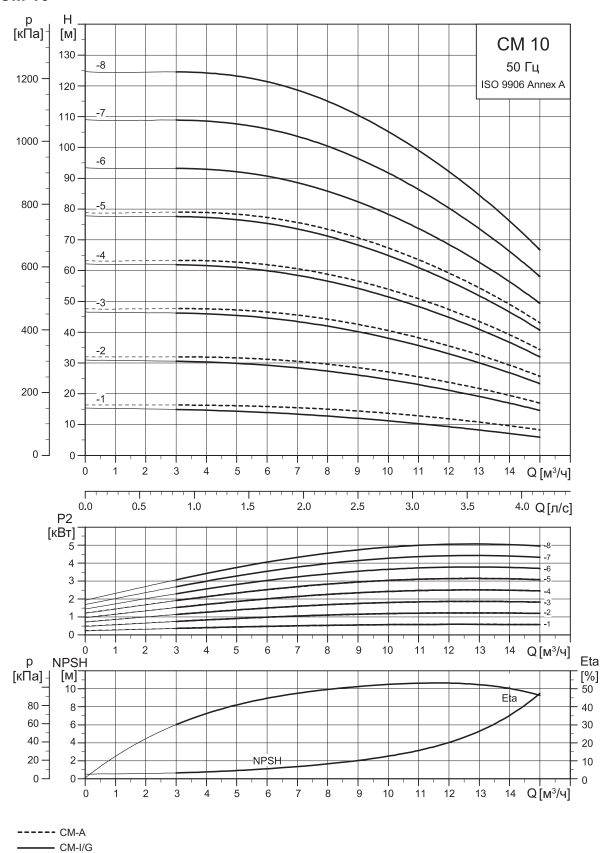
M04 3335 43





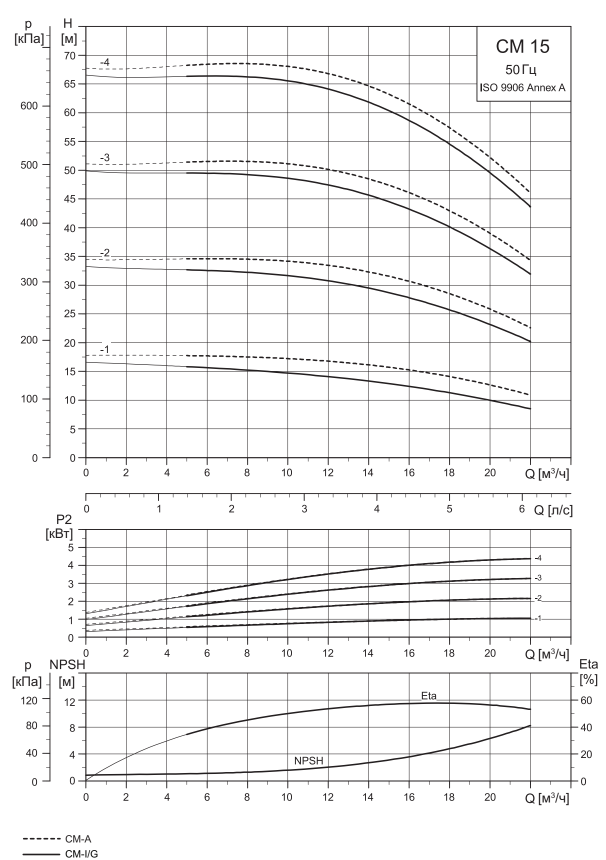
TM04 3337 4308

CM 10

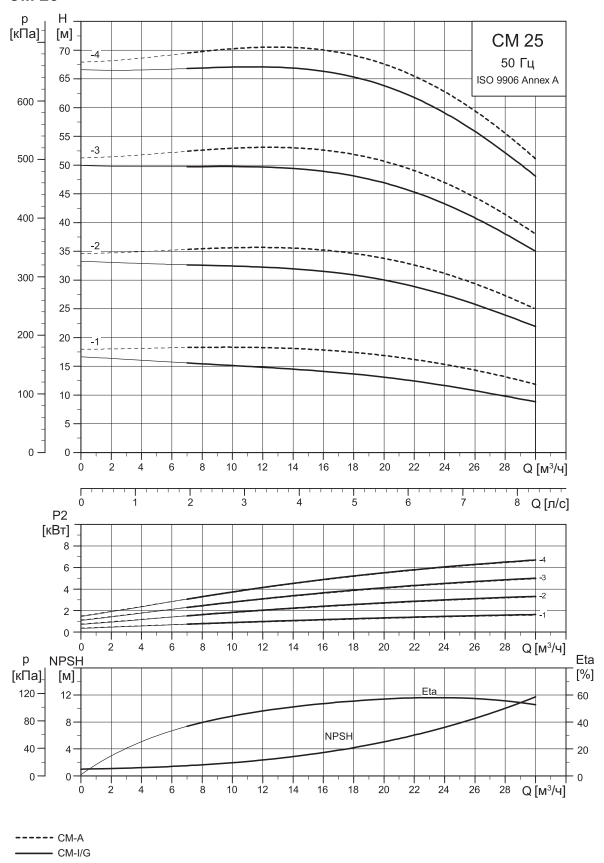


GRUNDFOS X

CM 15

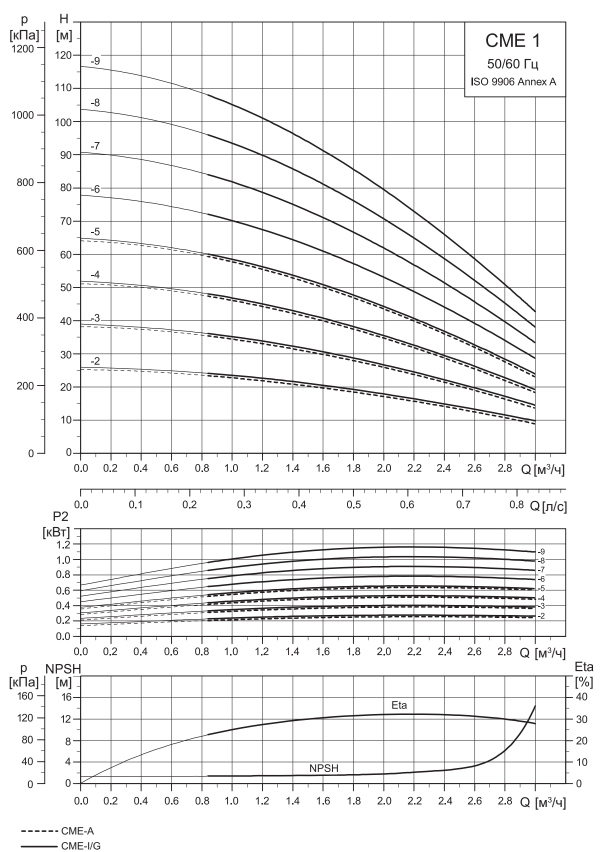


CM 25

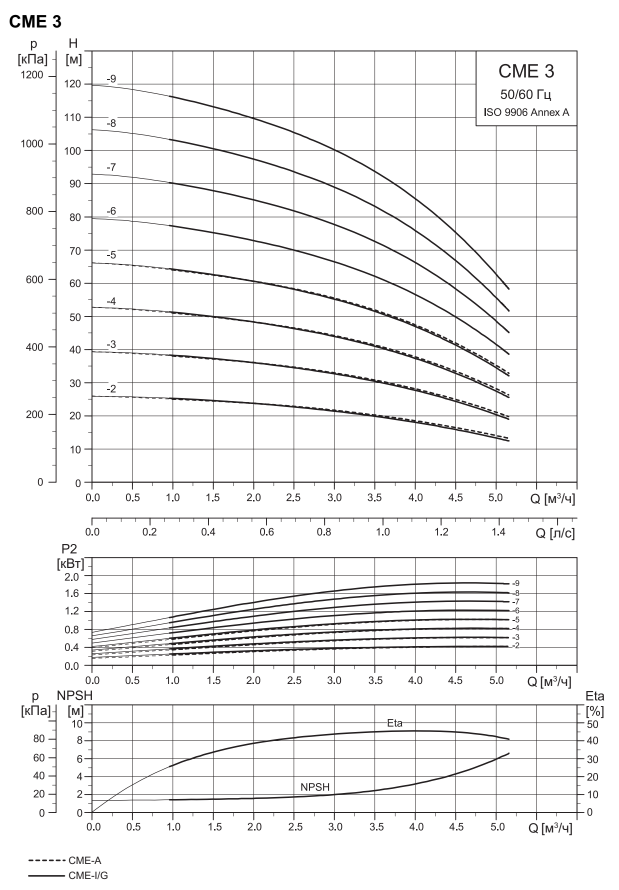


Диаграммы характеристик СМЕ 50/60 Гц

CME 1

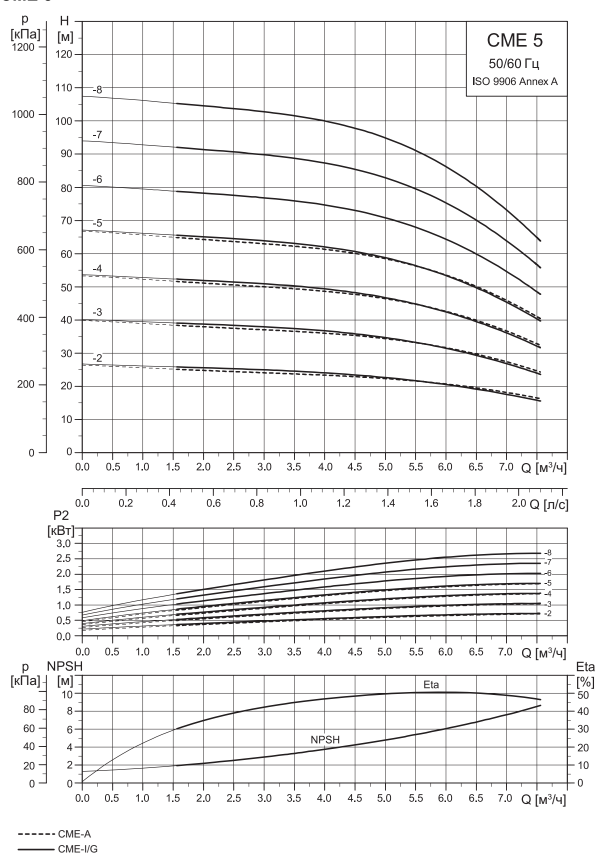


TM04 3570 4608



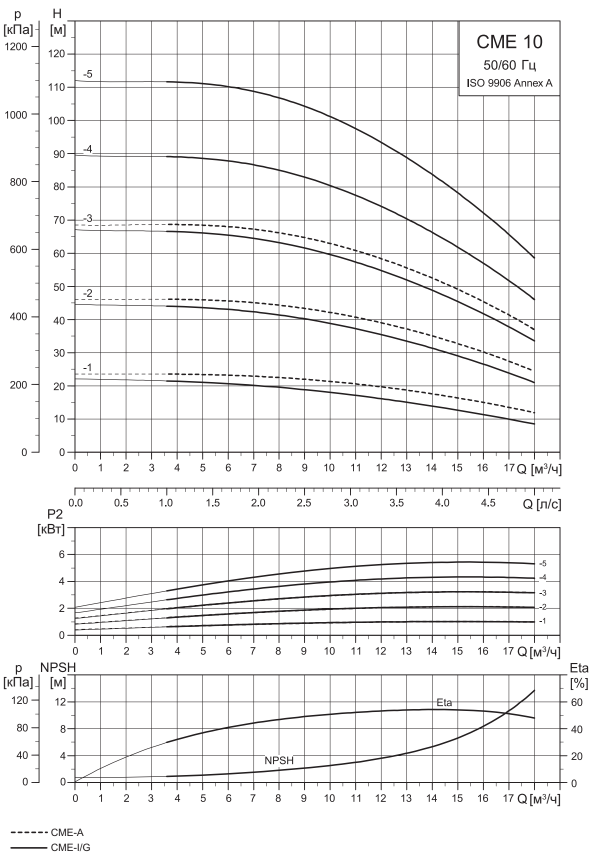
M04 3571 4608

CME 5

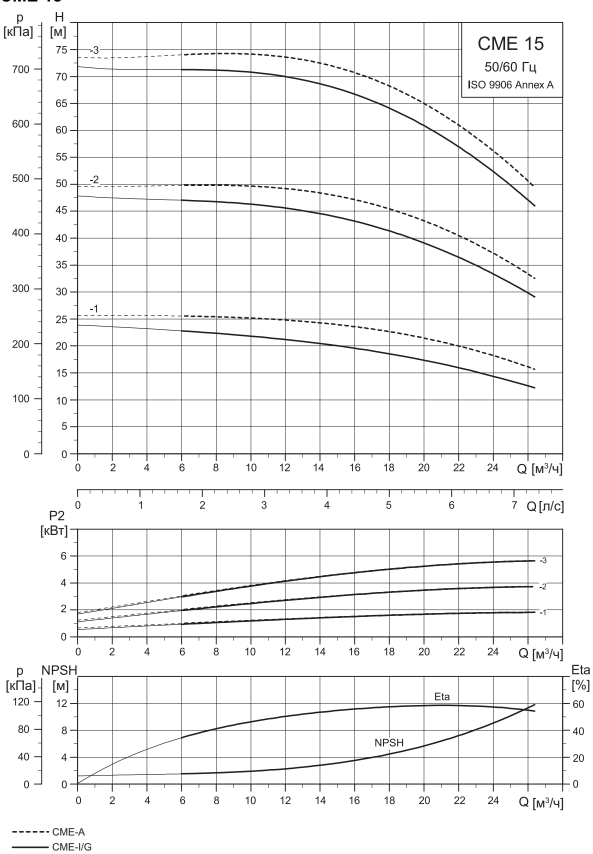


TM04 3572 4608

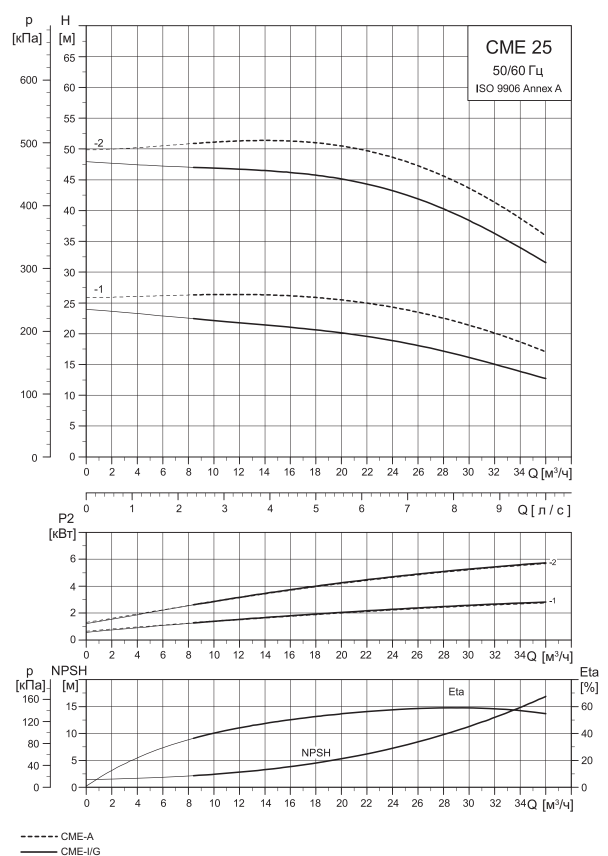






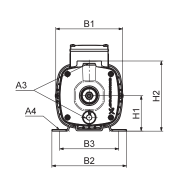


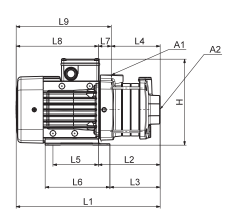
CME 25



CM-A 1

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2248 2208

Размеры

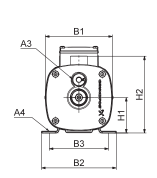
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

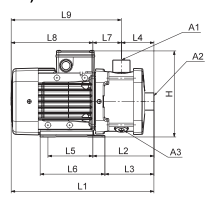
T	T	D (::D=)									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 1-2	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CM 1-3	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CM 1-4	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	324	150	125	122	96	137	28	174	202
CM 1-5	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	342	168	143	140	96	137	28	174	202
CM 1-6	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	360	186	161	158	96	137	28	174	202
CM 1-7	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	378	204	179	176	96	137	28	174	202
CM 1-8	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	396	222	197	194	96	137	28	174	202

	T	D (D-)									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	B1	В2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 1-2	71	0,30	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CM 1-3	71	0,30	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CM 1-4	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	324	150	125	122	96	137	28	174	202
CM 1-5	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	342	168	143	140	96	137	28	174	202
CM 1-6	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	360	186	161	158	96	137	28	174	202
CM 1-7	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	378	204	179	176	96	137	28	174	202
CM 1-8	80	0,67	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	436	222	197	194	96	137	28	214	242

CM-I 1 и CM-G 1

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2246 2208

Размеры

3 х 220-240 В / 380-415 В, 50 Гц

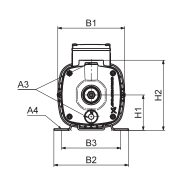
T	T	D. (::D=)									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	B1	В2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 1-2	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 1-3	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 1-4	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	323	149	125	90	96	137	60	174	234
CM 1-5	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	341	167	143	108	96	137	60	174	234
CM 1-6	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	377	203	179	144	96	137	60	174	234
CM 1-7	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	377	203	179	144	96	137	60	174	234
CM 1-8	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	413	239	215	180	96	137	60	174	234
CM 1-9*	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	413	239	215	180	96	137	60	174	234
CM 1-10*	80	0,84	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	489	275	251	216	96	137	60	214	274
CM 1-11*	80	0,84	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	489	275	251	216	96	137	60	214	274
CM 1-12*	80	0,84	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	543	329	305	270	96	137	60	214	274
CM 1-13*	80	1,20	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	543	329	305	270	96	137	60	214	274
CM 1-14*	80	1,20	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	543	329	305	270	96	137	60	214	274

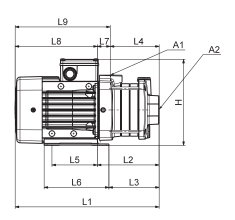
T	T	D. (D-)									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 1-2	71	0,30	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 1-3	71	0,30	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 1-4	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	323	149	125	90	96	137	60	174	234
CM 1-5	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	341	167	143	108	96	137	60	174	234
CM 1-6	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	377	203	179	144	96	137	60	174	234
CM 1-7	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	377	203	179	144	96	137	60	174	234
CM 1-8	80	0,67	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	453	239	215	180	96	137	60	214	274
CM 1-9*	80	0,67	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	453	239	215	180	96	137	60	214	274
CM 1-10*	80	0,67	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	489	275	251	216	96	137	60	214	274
CM 1-11*	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	489	275	251	216	96	137	60	214	274
CM 1-12*	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	543	329	305	270	96	137	60	214	274
CM 1-13*	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	543	329	305	270	96	137	60	214	274
CM 1-14*	90	1,70	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323

^{*} только в исполнении СМ-G

CM-A 3

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2248 2208

Размеры

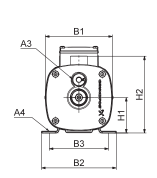
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

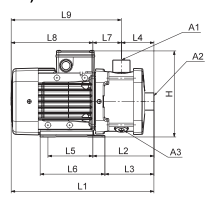
T	T	D (::D=)									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	B1	В2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 3-2	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CM 3-3	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CM 3-4	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	324	150	125	122	96	137	28	174	202
CM 3-5	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	342	168	143	140	96	137	28	174	202
CM 3-6	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	360	186	161	158	96	137	28	174	202
CM 3-7	80	0,84	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	418	204	179	176	96	137	28	214	242
CM 3-8	80	1,20	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	436	222	197	194	96	137	28	214	242

T	T.,	D (#P=)									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 3-2	71	0,30	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CM 3-3	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CM 3-4	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	324	150	125	122	96	137	28	174	202
CM 3-5	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	342	168	143	140	96	137	28	174	202
CM 3-6	80	0,67	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	400	186	161	158	96	137	28	214	242
CM 3-7	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	418	204	179	176	96	137	28	214	242
CM 3-8	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	436	222	197	194	96	137	28	214	242

CM-I 3 и CM-G 3

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2246 2208

Размеры

3 х 220-240 В / 380-415 В, 50 Гц

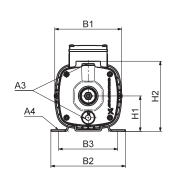
T	T	D. (D-)									Pa	змерь	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 3-2	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 3-3	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 3-4	71	0,45	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	323	149	125	90	96	137	60	174	234
CM 3-5	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	341	167	143	108	96	137	60	174	234
CM 3-6	71	0,65	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	377	203	179	144	96	137	60	174	234
CM 3-7	80	0,84	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	417	203	179	144	96	137	60	214	274
CM 3-8	80	1,20	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	453	239	215	180	96	137	60	214	274
CM 3-9*	80	1,20	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	453	239	215	180	96	137	60	214	274
CM 3-10*	80	1,20	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	489	275	251	216	96	137	60	214	274
CM 3-11*	90	1,58	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323
CM 3-12*	90	1,58	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323
CM 3-13*	90	1,58	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323
CM 3-14*	90	2,20	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323

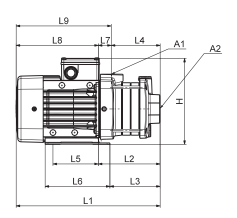
T	T	D. (::D=)									Pa	змерь	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 3-2	71	0,30	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 3-3	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 3-4	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	323	149	125	90	96	137	60	174	234
CM 3-5	71	0,50	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	341	167	143	108	96	137	60	174	234
CM 3-6	80	0,67	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	417	203	179	144	96	137	60	214	274
CM 3-7	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	417	203	179	144	96	137	60	214	274
CM 3-8	80	0,90	1"	1"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	453	239	215	180	96	137	60	214	274
CM 3-9*	90	1,30	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	503	279	264	180	125	155	99	224	323
CM 3-10*	90	1,30	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323
CM 3-11*	90	1,30	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323
CM 3-12*	90	1,30	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323
CM 3-13*	90	1,30	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323
CM 3-14*	90	1,70	1"	1"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323

^{*} только в исполнении CM-G

CM-A 5

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2248 2208

Размеры

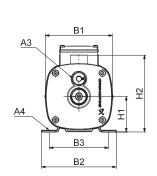
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

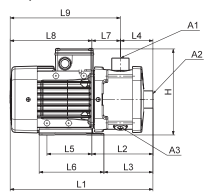
T	T	D (#D=\									Разі	меры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	A4	B1	B2	В3	Н	Н1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 5-2	71	0,45	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CM 5-3	71	0,67	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CM 5-4	80	0,84	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	364	150	125	122	96	137	28	214	242
CM 5-5	80	1,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	382	168	143	140	96	137	28	214	242
CM 5-6	80	1,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	149	400	186	161	158	96	137	28	214	242
CM 5-7	90	1,58	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	201	469	245	230	163	125	155	82	224	306
CM 5-8	90	1,58	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	201	487	263	248	181	125	155	82	224	306

T	T.,	D (#D=\									Рази	иеры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 5-2	71	0,50	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CM 5-3	71	0,50	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CM 5-4	80	0,67	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	364	150	125	122	96	137	28	214	242
CM 5-5	80	0,90	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	149	382	168	143	140	125	137	28	214	242
CM 5-6	90	1,28	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	201	451	227	212	145	125	155	82	224	306
CM 5-7	90	1,28	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	201	469	245	230	163	125	155	82	224	306
CM 5-8	90	1,28	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	201	487	263	248	181	125	155	82	224	306

CM-I 5 и CM-G 5

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2246 2208

Размеры

3 х 220-240 В / 380-415 В, 50 Гц

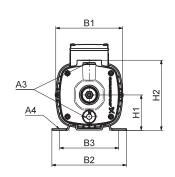
T	T.,	D (#P=\									Разі	иеры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	A4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 5-2	71	0,45	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 5-3	71	0,67	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 5-4	80	0,84	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	363	149	125	90	96	137	60	214	274
CM 5-5	80	1,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	381	167	143	108	96	137	60	214	274
CM 5-6	80	1,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	184	75	165	417	203	179	144	96	137	60	214	274
CM 5-7	90	1,58	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	467	243	228	144	125	155	99	224	323
CM 5-8	90	1,58	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	503	279	264	180	125	155	99	224	323
CM 5-9*	90	2,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	503	279	264	180	125	155	99	224	323
CM 5-10*	90	2,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323
CM 5-11*	90	2,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323
CM 5-12*	100	3,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	200	90	180	593	369	354	270	125	155	99	224	323
CM 5-13*	100	3,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	198	199	160	220	100	190	651	379	364	270	140	170	109	272	381

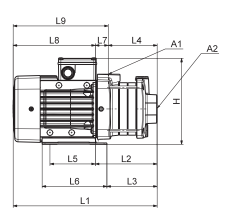
	T	D. (::D=)									Разі	меры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 5-2	71	0,50	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 5-3	71	0,50	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CM 5-4	80	0,67	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	363	149	125	90	96	137	60	214	274
CM 5-5	80	0,90	1"	1 1/4"	3/8"	10	142	158	125	208	75	165	381	167	143	108	96	137	60	214	274
CM 5-6	90	1,28	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	467	243	228	144	125	155	99	224	323
CM 5-7	90	1,28	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	467	243	228	144	125	155	99	224	323
CM 5-8	90	1,28	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	503	279	264	180	125	155	99	224	323
CM 5-9*	90	1,70	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	503	279	264	180	125	155	99	224	323
CM 5-10*	90	1,70	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323
CM 5-11*	90	1,70	1"	1 1/4"	3/8"	10	178	178	140	229	90	180	539	315	300	216	125	155	99	224	323

^{*} только в исполнении СМ-G

CM-A 10

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2248 2208

Размеры

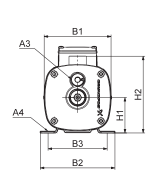
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

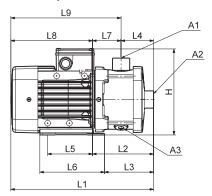
T	T	D (#B=\									Разме	еры (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	A4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 10-1	71	0,65	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	190	158	125	209	100	245	329	155	131	97	96	137	58	174	232
CM 10-2	80	1,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	190	158	125	209	100	245	369	155	131	97	96	137	58	214	272
CM 10-3	90	2,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	190	199	160	210	100	245	451	220	205	127	140	170	93	232	324
CM 10-4	100	3,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	245	537	265	250	157	140	170	108	272	380
CM 10-5	100	3,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	245	567	295	280	187	140	170	108	272	380

T	T	D (::D=\									Разме	еры (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	P ₂ (KBT)	A1	A2	А3	Α4	B1	В2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 10-1	80	0,67	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	190	158	125	233	100	245	369	155	131	97	96	137	58	214	272
CM 10-2	90	1,28	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	190	199	160	239	100	245	421	190	175	97	140	170	93	232	324
CM 10-3	90	1,70	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	190	199	160	239	100	245	451	220	205	127	140	170	93	232	324

CM-I 10 и CM-G 10

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2246 2208

Размеры

3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

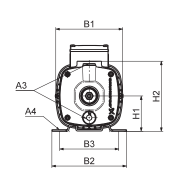
T	T	D (#B=\									Разме	еры (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	A4	B1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 10-1	71	0,65	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	180	158	125	209	100	218	359	185	161	105	96	137	80	174	254
CM 10-2	80	1,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	180	158	125	209	100	218	399	185	161	105	96	137	80	214	294
CM 10-3	90	2,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	180	199	160	210	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345
CM 10-4	100	3,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	218	537	265	250	135	140	170	130	272	402
CM 10-5	100	3,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	218	597	325	310	195	140	170	130	272	402
CM 10-6*	100	4,00	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	218	597	325	310	195	140	170	130	272	402
CM 10-7*	132	5,80	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	230	709	407	391	255	140	172	152	302	454
CM 10-8*	132	5,80	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	230	709	407	391	255	140	172	152	302	454

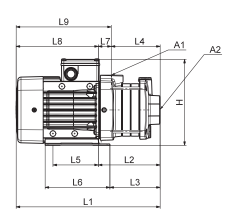
Tu	T	D (::D=\									Разме	еры (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	P ₂ (KBT)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 10-1	80	0,67	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	180	158	125	233	100	218	399	185	161	105	96	137	80	214	294
CM 10-2	90	1,28	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	180	199	160	239	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345
CM 10-3	90	1,70	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	180	199	160	239	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345

^{*} только в исполнении CM-G

CM-A 15

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2248 2208

Размеры

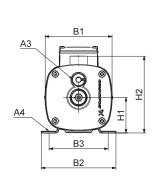
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

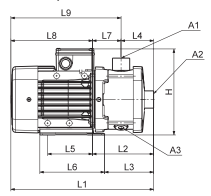
T	T.,	D (#P=\									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 15-1	80	1,20	2"	2"	3/8"	10	190	158	125	209	100	245	369	155	131	97	96	137	58	214	272
CM 15-2	90	2,20	2"	2"	3/8"	10	190	199	160	210	100	245	421	190	175	97	140	170	93	232	324
CM 15-3	100	4,00	2"	2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	245	507	235	220	127	140	170	108	272	380
CM 15-4	132	5,80	2"	2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	257	590	288	272	157	140	172	131	302	433

Тип несесе	Tunonomon	D (#P=\									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	A 3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 15-1	90	1,28	2"	2"	3/8"	10	190	199	160	239	100	245	421	190	175	97	140	170	93	232	324
CM 15-2	90	1,70	2"	2"	3/8"	10	190	199	160	239	100	245	421	190	175	97	140	170	93	232	324

CM-I 15 и CM-G 15

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2246 2208

Размеры

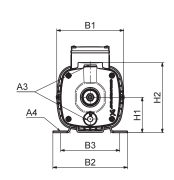
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

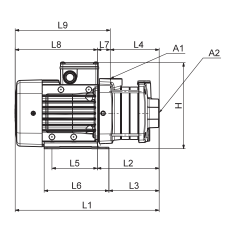
T	T.,	D (#P=\									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 15-1	80	1,20	2"	2"	3/8"	10	180	158	125	209	100	218	399	185	161	105	96	137	80	214	294
CM 15-2	90	2,20	2"	2"	3/8"	10	180	199	160	210	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345
CM 15-3	100	4,00	2"	2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	218	507	235	220	105	140	170	130	272	402
CM 15-4	132	5,80	2"	2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	230	589	287	271	135	140	172	152	302	454

Tur usesse	Tunonomon	D (#P=)									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 15-1	90	1,28	2"	2"	3/8"	10	180	199	160	239	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345
CM 15-2	90	1,70	2"	2"	3/8"	10	180	199	160	239	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345

CM-A 25

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2248 2208

Размеры

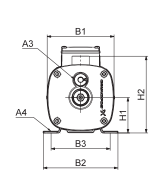
3×220 -240 В / 380-415 В, 50 Гц

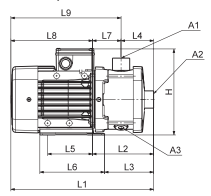
Tur	T	D (::D=)									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 25-1	90	2,20	2"	2"	3/8"	10	190	199	160	210	100	245	421	190	175	97	140	170	93	232	324
CM 25-2	100	4,00	2"	2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	245	477	205	190	97	140	170	108	272	380
CM 25-3	132	5,80	2"	2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	257	560	258	242	127	140	172	131	302	433
CM 25-4	132	7,40	2"	2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	257	590	288	272	157	140	172	131	302	433

Tun	Turonomon	D (#P=\									Pa	змері	ы (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 25-1	90	1,70	2"	2"	3/8"	10	190	199	160	239	100	245	421	190	175	97	140	170	93	232	324

CM-I 25 и CM-G 25

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2246 2208

Размеры

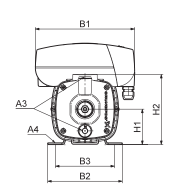
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц

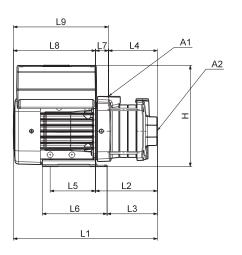
Tur	T.,	D (#P=\									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 25-1	90	2,20	2"	2"	3/8"	10	180	199	160	210	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345
CM 25-2	100	4,00	2"	2"	3/8"	10	198	199	160	220	100	218	507	235	220	105	140	170	130	272	402
CM 25-3	132	5,80	2"	2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	230	559	257	241	105	140	172	152	302	454
CM 25-4	132	7,40	2"	2"	3/8"	12	220	228	190	246	112	230	589	287	271	135	140	172	152	302	454

Тип населе	Tunanassan	D (vBT)									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	P ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CM 25-1	90	1,70	2"	2"	3/8"	10	180	199	160	239	100	218	450	219	204	105	140	170	114	232	345

CME-A 1

(A = чугун EN-GJL-250)





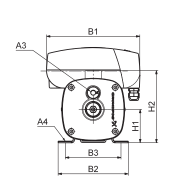
TM04 2249 2208

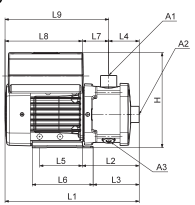
Размеры

_	_	- / - \									Раз	мерь	ı (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	Н1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 1-2	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CME 1-3	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	306	132	107	104	96	137	28	174	202
CME 1-4	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	324	150	125	122	96	137	28	174	202
CME 1-5	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	382	168	143	140	96	137	28	214	242

CME-I 1 и CME-G 1

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2247 2208

Размеры

1 х 220-240 В, 50/60 Гц

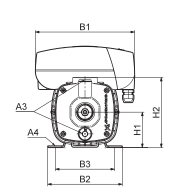
_	_	- / - \									Раз	мерь	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	Н1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 1-2	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CME 1-3	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CME 1-4	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	323	149	125	90	96	137	60	174	234
CME 1-5	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	381	167	143	108	96	137	60	214	274
CME 1-6*	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	417	203	179	144	96	137	60	214	274
CME 1-7*	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	417	203	179	144	96	137	60	214	274
CME 1-8*	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	453	239	215	180	96	137	60	214	274

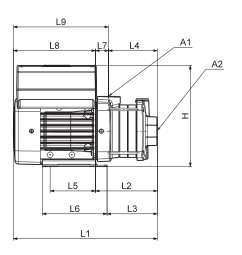
_	_	D (#P=)									Pas	мерь	і (мм)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	A3	Α4	В1	B2	В3	Н	Н1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 1-9*	90	1,50	1"	1"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	503	279	264	180	125	155	99	224	323

^{*} только в исполнении СМ-G

CME-A3

(A = чугун EN-GJL-250)





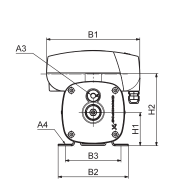
TM04 2249 2208

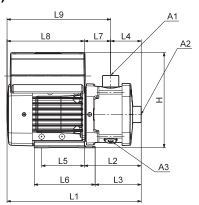
Размеры

_	_	- · - ·									Раз	меры	ı (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	Н1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 3-2	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	288	114	89	86	96	137	28	174	202
CME 3-3	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	346	132	107	104	96	137	28	214	242
CME 3-4	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	364	150	125	122	96	137	28	214	242
CME 3-5	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	382	168	143	140	96	137	28	214	242

CME-I 3 и CME-G 3

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2247 2208

Размеры

1 х 220-240 В, 50/60 Гц

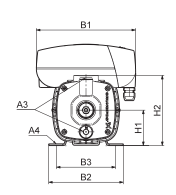
	T	D (#P=)									Pa	змер	ы (ми	1)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	Н1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 3-2	71	0,55	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	305	131	107	72	96	137	60	174	234
CME 3-3	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	345	131	107	72	96	137	60	214	274
CME 3-4	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	363	149	125	90	96	137	60	214	274
CME 3-5	80	1,10	1"	1"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	381	167	143	108	96	137	60	214	274

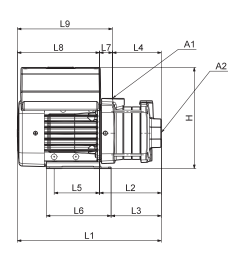
T	T	D (::D=)									P	азмер	ы (м	м)							
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 3-6*	90	1,50	1"	1"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	467	243	228	144	125	155	99	224	323
CME 3-7*	90	1,50	1"	1"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	467	243	228	144	125	155	99	224	323
CME 3-8*	90	2,20	1"	1"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	543	279	264	180	125	155	99	264	363
CME 3-9*	90	2,20	1"	1"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	543	279	264	180	125	155	99	264	363

^{*} только в исполнении СМ-G

CME-A 5

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2249 2208

Размеры

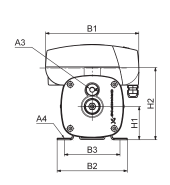
1 х 220-240 В, 50/60 Гц

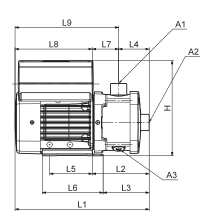
T	Turanasuan	D (::D=)									Разм	иеры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	B1	В2	В3	Н	H1	Н2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 5-2	80	1,10	1"	1 1/4"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	328	114	89	86	96	137	28	214	242
CME 5-3	80	1,10	1"	1 1/4"	3/8"	10	210	158	125	215	75	149	345	131	107	104	96	137	28	214	242

T	T	D (#P=)									Разг	иеры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 5-4	90	1,50	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	178	140	257	90	201	415	191	176	109	125	155	82	224	306
CME 5-5	90	2,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	178	140	257	90	201	473	209	194	127	125	155	82	264	346

CME-I 5 и CME-G 5

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/ AISI 316)





TM04 2247 2208

Размеры

1 х 220-240 В, 50/60 Гц

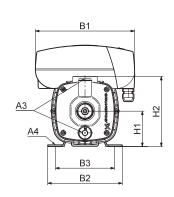
T	T.,	D (::D=)									Разм	еры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	Н2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 5-2	80	1,10	1"	1 1/4"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	345	131	107	72	96	137	60	214	274
CME 5-3	80	1,10	1"	1 1/4"	3/8"	10	210	158	125	215	75	165	345	131	107	72	96	137	60	214	274

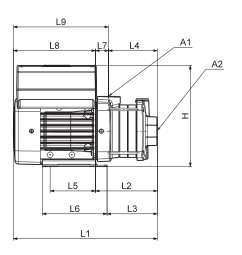
T	T	D (::D=)									Разм	иеры	(мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 5-4	90	1,50	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	413	189	174	90	125	155	99	224	323
CME 5-5	90	2,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	471	207	192	108	125	155	99	264	363
CME 5-6*	90	2,20	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	178	140	257	90	180	507	243	228	144	125	155	99	264	363
CME 5-7*	100	3,00	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	198	160	277	100	190	525	253	238	144	140	170	109	272	381
CME 5-8*	100	3,00	1"	1 1/4"	3/8"	10	264	198	160	277	100	190	561	289	274	180	140	170	109	272	381

^{*} только в исполнении СМ-G

CME-A 10

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2249 2208

Размеры

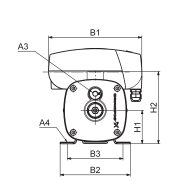
1 х 220-240 В, 50/60 Гц

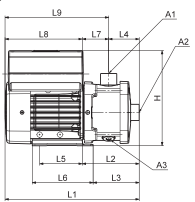
T	T	D (#B=)								P	азме	ры (мм)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 10-1	80	1,10	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	210	158	125	240	100	245	339	125	101	67	96	137	58	214	272

T.,,,,,,,,,,	T	D (#B=)								Р	азме	ры (і	им)								
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 10-2	90	2,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	264	199	160	267	100	245	461	190	175	97	140	170	93	272	364
CME 10-3	112	4,00	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	257	560	258	242	127	140	172	131	302	433

CME-I 10 и CME-G 10

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2247 2208

Размеры

1 х 220-240 В, 50/60 Гц

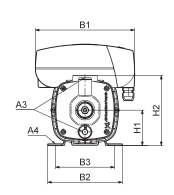
T.,	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	Размеры (мм) A1 A2 A3 A4 B1 B2 B3 H H1 H2 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9																		
тип насоса			A1	A2	А3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 10-1	80	1,10	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	210	158	125	240	100	218	399	185	161	105	96	137	80	214	294

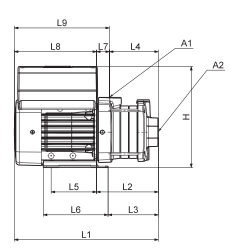
	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	Размеры (мм)																		
тип насоса			A1	A2	А3	Α4	В1	В2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 10-2	90	2,20	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	10	264	199	160	267	100	218	490	219	204	105	140	170	114	272	385
CME 10-3	112	4,00	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	230	559	257	241	105	140	172	152	302	454
CME 10-4*	132	5,50	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	230	589	287	271	135	140	172	152	302	454
CME 10-5*	132	5,50	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	230	649	347	331	195	140	172	152	302	454

^{*} только в исполнении CM-G

CME-A 15

(A = чугун EN-GJL-250)





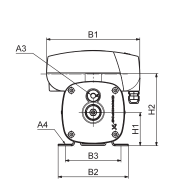
TM04 2249 2208

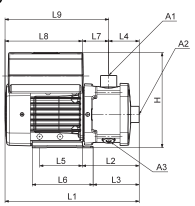
Размеры

Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	Размеры (мм)																		
			A1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 15-1	90	2,20	2"	2"	3/8"	10	264	199	160	267	100	245	461	190	175	97	140	170	93	272	364
CME 15-2	112	4,00	2"	2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	257	530	228	212	97	140	172	131	302	433
CME 15-3	132	7,50	2"	2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	257	560	258	242	127	140	172	131	302	433

СМЕ-I 15 и СМЕ-G 15

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2247 2208

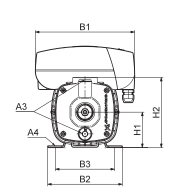
Размеры

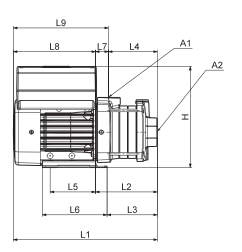
Тип насоса	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	Размеры (мм)																		
			A 1	A2	А3	Α4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
CME 15-1	90	2,20	2"	2"	3/8"	10	264	199	160	267	100	218	490	219	204	105	140	170	114	272	385
CME 15-2	112	4,00	2"	2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	230	559	257	241	105	140	172	152	302	454
CME 15-3	132	7,50	2"	2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	230	559	257	241	105	140	172	152	302	454

Размеры СМЕ 50/60 Гц

CME-A 25

(A = чугун EN-GJL-250)





TM04 2249 2208

Размеры

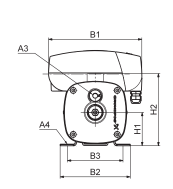
3 х 380-480 В, 50/60 Гц

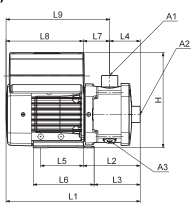
T.,	T	D (#B=\	Размеры (мм)																		
Тип насоса Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	Α4	В1	В2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L8 L9	
CME 25-1	100	3,00	2"	2"	3/8"	10	264	199	160	277	100	245	477	205	190	97	140	170	108	272	380
CME 25-2	132	7,50	2"	2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	257	530	228	212	97	140	172	131	302	433

Размеры СМЕ 50/60 Гц

СМЕ-I 25 и СМЕ-G 25

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)





TM04 2247 2208

Размеры

3 х 380-480 В, 50/60 Гц

Tur ussess	Tunanasuan	D (#P=)									Pa	змерь	ы (мм)							
Тип насоса Типора	Типоразмер	Р ₂ (кВт)	A 1	A2	А3	A4	В1	B2	В3	Н	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	.7 L8 L9	L9
CME 25-1	100	3,00	2"	2"	3/8"	10	264	199	160	277	100	218	507	235	220	105	140	170	130	272	402
CME 25-2	132	7,50	2"	2"	3/8"	12	290	228	190	300	112	230	559	257	241	105	140	172	152	302	454

Масса и объем упаковки

Все значения веса и объёма относятся к насосам СМ(Е) со стандартными трубными соединениями.

СМ-А 1 (A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 1-2	11,0	13,5	0,0296
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 1-3	11,3	13,8	0,0296
	CM 1-4	12,2	14,7	0,0370
	CM 1-5	12,5	15,0	0,0370
	CM 1-6	12,8	15,3	0,0370
	CM 1-7	13,0	15,5	0,0370
	CM 1-8	14,7	17,2	0,0444
	CM 1-2	11,0	13,5	0,0296
	CM 1-3	11,3	13,8	0,0296
	CM 1-4	11,5	14,0	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 1-5	11,8	14,3	0,0370
	CM 1-6	12,1	14,6	0,0370
	CM 1-7	13,0	15,5	0,0370
	CM 1-8	13,3	15,8	0,0370

СМ-А 3 (A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 3-2	11,0	13,5	0,0296
	CM 3-3	12,0	14,5	0,0296
	CM 3-4	12,2	14,7	0,0370
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 3-5	12,5	15,0	0,0370
	CM 3-6	14,2	16,7	0,0370
	CM 3-7	15,5	18,0	0,0370
	CM 3-8	15,8	18,3	0,0444
	CM 3-2	11,0	13,5	0,0296
	CM 3-3	11,3	13,8	0,0296
	CM 3-4	11,5	14,0	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 3-5	12,5	15,0	0,0370
	CM 3-6	12,8	15,3	0,0370
	CM 3-7	14,4	16,9	0,0370
	CM 3-8	15,8	18,3	0,0444

CM-A 5 (A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 5-2	2,9	5,4	0,0296
	CM 5-3	3,2	5,7	0,0296
	CM 5-4	3,4	5,9	0,0370
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 5-5	3,7	6,2	0,0370
	CM 5-6	23,0	25,5	0,0444
	CM 5-7	23,3	25,8	0,0444
	CM 5-8	23,5	26,0	0,0444
	CM 5-2	10,9	13,4	0,0296
	CM 5-3	11,9	14,4	0,0296
	CM 5-4	13,5	16,0	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 5-5	14,9	17,4	0,0370
	CM 5-6	15,2	17,7	0,0370
	CM 5-7	23,3	25,8	0,0444
	CM 5-8	23,5	26,0	0,0444

CM-A 10

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 10-1	22,2	24,7	0,0370
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 10-2	29,8	32,3	0,0444
	CM 10-3	32,6	35,1	0,0444
	CM 10-1	20,9	23,4	0,0370
	CM 10-2	24,0	26,5	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 10-3	32,6	35,1	0,0444
	CM 10-4	38,6	41,1	0,0495
	CM 10-5	39,3	41,8	0,0495

CM-A 15

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
1 v 220 240 D 50 Ev	CM 15-1	24,5	27,0	0,0444
1 x 220-240 B, 50 Гц	CM 15-2	26,8	29,3	0,0444
	CM 15-1	18,6	21,1	0,0370
2 : 000 040 B / 000 445 B 50 F:	CM 15-2	26,8	29,3	0,0444
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 15-3	35,2	37,7	0,0444
	CM 15-4	51,2	53,7	0,0495

CM-A 25

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
1 x 220-240 B, 50 Гц	CM 25-1	28,5	31,0	0,0370
	CM 25-1	30,6	33,1	0,0370
2 v 220 240 D / 220 445 D 50 Fv	CM 25-2	39,5	42,0	0,0444
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 25-3	55,3	57,8	0,0495
	CM 25-4	56,0	58,5	0,0495

CM-I 1 и CM-G 1

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 1-2	11,6	14,1	0,0296
	CM 1-3	11,7	14,2	0,0296
	CM 1-4	12,7	15,2	0,0370
	CM 1-5	13,1	15,6	0,0370
	CM 1-6	13,7	16,2	0,0370
	CM 1-7	13,7	16,2	0,0370
1 x 220-240 B, 50 Гц	CM 1-8	15,7	18,2	0,0444
	CM 1-9	15,8	18,3	0,0444
	CM 1-10	16,4	18,9	0,0444
	CM 1-11	17,6	20,1	0,0444
	CM 1-12	18,5	21,0	0,0495
	CM 1-13	18,6	21,1	0,0495
	CM 1-14	24,3	26,8	0,0495
	CM 1-2	11,6	14,1	0,0296
	CM 1-3	11,7	14,2	0,0296
	CM 1-4	12,0	14,5	0,0370
	CM 1-5	12,4	14,9	0,0370
	CM 1-6	13,0	15,5	0,0370
	CM 1-7	13,7	16,2	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 1-8	14,3	16,8	0,0370
	CM 1-9	14,4	16,9	0,0370
	CM 1-10	16,4	18,9	0,0444
	CM 1-11	16,5	19,0	0,0444
	CM 1-12	17,4	19,9	0,0495
	CM 1-13	18,6	21,1	0,0495
	CM 1-14	18,6	21,1	0,0495

CM-I 3 и CM-G 3

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 3-2	11,6	14,1	0,0296
	CM 3-3	12,4	14,9	0,0296
	CM 3-4	12,7	15,2	0,0370
	CM 3-5	13,1	15,6	0,0370
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 3-6	16,2	18,7	0,0370
	CM 3-7	16,2	18,7	0,0370
	CM 3-8	16,8	19,3	0,0444
	CM 3-9	22,6	25,1	0,0444
	CM 3-10	23,2	25,7	0,0495
	CM 3-11	23,3	25,8	0,0495
	CM 3-12	24,2	26,7	0,0495
	CM 3-13	24,2	26,7	0,0495
	CM 3-14	26,4	28,9	0,0495
	CM 3-2	11,6	14,1	0,0296
	CM 3-3	11,7	14,2	0,0296
	CM 3-4	12,0	14,5	0,0370
	CM 3-5	13,1	15,6	0,0370
	CM 3-6	13,7	16,2	0,0370
	CM 3-7	15,1	17,6	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 3-8	16,8	19,3	0,0444
	CM 3-9	16,9	19,4	0,0444
	CM 3-10	17,5	20,0	0,0444
	CM 3-11	23,3	25,8	0,0495
	CM 3-12	24,2	26,7	0,0495
	CM 3-13	24,2	26,7	0,0495
	CM 3-14	26,4	28,9	0,0495

CM-I 5 и CM-G 5

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 5-2	12,3	14,8	0,0296
	CM 5-3	12,4	14,9	0,0296
	CM 5-4	14,1	16,6	0,0370
	CM 5-5	15,5	18,0	0,0370
1 v 220 240 B F0 Fv	CM 5-6	21,8	24,3	0,0444
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 5-7	21,9	24,4	0,0444
	CM 5-8	22,5	25,0	0,0444
	CM 5-9	24,7	27,2	0,0444
	CM 5-10	25,3	27,8	0,0495
	CM 5-11	25,4	27,9	0,0495
	CM 5-2	11,6	14,1	0,0296
	CM 5-3	12,4	14,9	0,0296
	CM 5-4	14,1	16,6	0,0370
	CM 5-5	15,5	18,0	0,0370
	CM 5-6	16,1	18,6	0,0370
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 5-7	21,9	24,4	0,0444
3 х 220-240 В / 360-415 В, 50 ГЦ	CM 5-8	22,5	25,0	0,0444
	CM 5-9	24,7	27,2	0,0444
	CM 5-10	25,3	27,8	0,0495
	CM 5-11	25,4	27,9	0,0495
	CM 5-12	26,2	28,7	0,0495
	CM 5-13	31,6	34,1	0,0847

CM-I 10 и CM-G 10

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CM 10-1	17,6	20,1	0,0370
1 х 220-240 В, 50 Гц	CM 10-2	24,8	27,3	0,0444
	CM 10-3	27,1	29,6	0,0444
	CM 10-1	18,8	21,3	0,0370
	CM 10-1	16,3	18,8	0,0370
	CM 10-2	19,0	21,5	0,0370
	CM 10-3	27,1	29,6	0,0444
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 10-4	33,2	35,7	0,0495
	CM 10-5	34,6	37,1	0,0847
	CM 10-6	37,7	40,2	0,0847
	CM 10-7	54,3	56,8	0,0847
	CM 10-8	54,5	57,0	0,0847

CM-I 15 и CM-G 15

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
4 v 220 240 B 50 Ev	CM 15-1	24,5	27,0	0,0444
1 x 220-240 B, 50 Гц	CM 15-2	26,8	29,3	0,0444
	CM 15-1	18,6	21,1	0,0370
2 v 220 240 D / 220 445 D 50 Fr	CM 15-2	26,8	29,3	0,0444
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 15-3	35,2	37,7	0,0444
	CM 15-4	51,2	53,7	0,0495

CM-I 25 и CM-G 25

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
4 v 220 240 D 50 Fr.	CM 25-1	24,5	27,0	0,0444
1 x 220-240 B, 50 Гц	CM 25-2	26,8	29,3	0,0444
	CM 25-1	18,6	21,1	0,0370
2 × 220 240 B / 200 445 B 50 Ev	CM 25-2	26,8	29,3	0,0444
3 x 220-240 B / 380-415 B, 50 Гц	CM 25-3	35,2	37,7	0,0444
	CM 25-4	51,2	53,7	0,0495

CME-A 1

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
1 x 220-240 B, 50/60 Гц	CME 1-2	14,4	17,9	0,0296
	CME 1-3	14,7	18,2	0,0296
	CME 1-4	14,9	18,4	0,0370
	CME 1-5	17,6	21,1	0,0370

CME-A3

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CME 3-2	14,4	17,9	0,0296
4 000 040 D - 50/00 F	CME 3-3	17,1	20,6	0,0370
1 x 220-240 B, 50/60 Гц	CME 3-4	17,3	20,8	0,0370
	CME 3-5	17,6	21,1	0,0370

CME-A 5

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
4 × 220 240 B 50/60 F:	CME 5-2	16,7	20,2	0,0296
1 x 220-240 B, 50/60 Гц	CME 5-3	17,0	20,5	0,0370
3 x 380-480 B. 50/60 Гц	CME 5-4	30,0	33,5	0,0847
3 X 360-460 B, 50/60 ГЦ	CME 5-5	34,2	37,7	0,0847

CME-A 10

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
1 х 220-240 В, 50/60 Гц	CME 10-1	25,9	29,4	0,0370
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 10-2	41,6	45,1	0,0847
	CMF 10-3	63.5	67.0	0.0847

CME-A 15

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CME 15-1	36,3	39,8	0,0847
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 15-2	57,6	61,1	0,0847
	CME 15-3	62,0	65,5	0,0847

CME-A 25

(A = чугун EN-GJL-250)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
3 x 380-480 B. 50/60 Гц	CME 25-1	39,5	43,0	0,0847
3 x 300-400 B, 30/00 l ц	CME 25-2	61,8	65,3	0,0847

CME-I 1 и CME-G 1

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
	CME 1-2	15,0	18,5	0,0296
	CME 1-3	15,1	18,6	0,0296
	CME 1-4	15,4	18,9	0,0370
1 x 220-240 B, 50/60 Гц	CME 1-5	18,2	21,7	0,0370
	CME 1-6	18,8	22,3	0,0370
	CME 1-7	18,8	22,3	0,0370
	CME 1-8	19,4	22,9	0,0444
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 1-9	30,4	33,9	0,0444

CME-I 3 и CME-G 3

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
1 x 220-240 B, 50/60 Гц	CME 3-2	15,0	18,5	0,0296
	CME 3-3	17,5	21,0	0,0370
	CME 3-4	17,8	21,3	0,0370
	CME 3-5	18,2	21,7	0,0370
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 3-6	29,7	33,2	0,0847
	CME 3-7	29,7	33,2	0,0847
	CME 3-8	34,3	37,8	0,0847
	CME 3-9	34,4	37,9	0,0847

CME-I 5 и CME-G 5

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
1 x 220-240 B, 50/60 Гц	CME 5-2	17,4	20,9	0,0370
Т х 220-240 В, 50/60 ГЦ	CME 5-3	17,5	21,0	0,0370
	CME 5-4	28,7	32,2	0,0370
	CME 5-5	33,0	36,5	0,0444
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 5-6	33,6	37,1	0,0444
	CME 5-7	36,9	40,4	0,0495
	CME 5-8	37,5	41,0	0,0495

CME-I 10 и CME-G 10

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Отгрузочный объём (м³)
1 х 220-240 В, 50/60 Гц	CME 10-1	21,3	24,8	0,0370
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 10-2	36,6	40,1	0,0847
	CME 10-3	57,9	61,4	0,0847
	CME 10-4	58,8	62,3	0,0847
	CME 10-5	60,2	63,7	0,0847

CME-I 15 и CME-G 15

(I = EN 1.4301/AISI 304 и G = EN 1.4401/AISI 316)

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Отгрузочный объём (м³)
	CME 15-1	36,3	39,8	0,0847
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 15-2	57,6	61,1	0,0847
	CME 15-3	62,0	65,5	0,0847

CME-I 25 и CME-G 25

Напряжение питания	Тип насоса	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)	Объем упаковки (м³)
3 х 380-480 В, 50/60 Гц	CME 25-1	39,5	43,0	0,0847
3 X 360-460 B, 50/60 I L	CME 25-2	61,8	65,3	0,0847

Электродвигатели без преобразователя частоты, 50 Гц

1 х 220-240 В, 50 Гц

Типоразмер	Р ₂ (кВт)	I _{1/1} (A)	Cos φ _{1/1}	 start	Частота вращения [мин [.] 1]
71	0,30	1,8 - 2,4	0,95 - 0,86	6,1 - 8,2	2800-2830
71	0,50	3,1 - 2,8	0,97 - 0,99	16,4 - 14,8	2730-2740
80	0,67	4,4 - 4,0	0,99 - 0,99	17,2 - 15,6	2720-2800
80	0,90	5,4 - 5,0	0,98 - 0,98	23,2 - 21,5	2750-2790
90	1,30	8,4 - 8,0	0,98 - 0,98	28,6 - 27,2	2710-2710
90	1,70	11,0 - 10,0	0,99 - 0,98	40,7 - 37,0	2755-2770

3 х 220-240 В / 380-415 В, 50 Гц

Типоразмер	Р ₂ (кВт)	I _{1/1} (A)	Cos φ _{1/1}	start	Частота вращения [мин ⁻¹]
71	0,46	2,0 - 2,2 / 1,0 - 1,2	0,83 - 0,75	9,8 - 11,7 / 4,9 - 6,4	2770-2820
71	0,65	2,8 - 3,1 / 1,6 - 1,8	0,82 - 0,72	16,2 - 19,2 / 9,3 - 11,2	2800-2820
80	0,84	3,0 - 3,5 / 1,6 - 1,9	0,86 - 0,78	17,4 - 21,7 / 9,3 - 11,8	2750-2810
80	1,20	4,6 - 5,2 / 2,6 - 3,0	0,82 - 0,71	26,7 - 32,8 / 15,1 - 18,9	2800-2840
90	1,58	5,6 - 5,9 / 3,1 - 3,4	0,88 - 0,80	35,3 - 40,7 / 19,5 - 23,5	2840-2880
90	2,20	7,2 - 7,7 / 4,1 - 4,4	0,90 - 0,84	50,4 - 58,5 / 28,7 - 33,4	2830-2880
100	3,20	11,8 - 11,0 / 6,8 - 6,4	0,87 - 0,79	94,4 - 96,8 / 54,0 - 56,3	2900-2920
100	4,00	14,0 - 13,2 / 8,2 - 7,8	0,87 - 0,84	119,0 - 125,4 / 69,7 - 74,1	2900-2920
132	5,80	20,4 - 19,0 / 11,8 - 11,0	0,89 - 0,84	181,6 - 184,3 / 105,0 - 106,7	2900-2980
132	7,40	27,0 - 25,5 / 15,6 - 14,8	0,87 - 0,79	245,7 - 252,5 / 142,0 - 146,5	2900-2920

Электродвигатели со встроенным преобразователем частоты

1 х 220-240 В, 50/60 Гц

Типоразмер	Р ₂ (кВт)	I _{1/1} (A)	Cos φ _{1/1}
71	0,55	4,3 - 3,6	0,97
80	1,10	8,2 - 6,8	0,97

3 х 380-480 В, 50/60 Гц

Ρ ₂ (κΒτ)	I _{1/1} (A)	$\text{Cos }\phi_{\text{\tiny 1/1}}$
1,5	3,3 - 2,7	0,91 - 0,87
2,2	4,6 - 3,8	0,92 - 0,90
3,0	6,2 - 5,0	0,94 - 0,92
5,5	8,1 - 6,6	0,94 - 0,92
5,5	11,0 - 8,8	0,94 - 0,93
7,5	15,0 - 12,0	0,94 - 0,93
	(κ B τ) 1,5 2,2 3,0 5,5 5,5	(кВт) 11/1 (К) 1,5 3,3 - 2,7 2,2 4,6 - 3,8 3,0 6,2 - 5,0 5,5 8,1 - 6,6 5,5 11,0 - 8,8

Дополнительные данные для электродвигателя со встроенным преобразователем частоты

	1 фазное исполнение	3 фазное исполнение			
Напряжение питания насоса	1 x 200-240 B – 10 %/+ 10 %, 50 Γц, PE.	3 x 380-480 B – 10 %/+ 10 %, 50 Гц, PE.			
Резервный предохранитель	Двигатели мощностью от 0,55 до 1,1 кВт: Макс. 10 А. Могут быть использованы плавкие предохранители, как быстрого срабатывания, так и с задержкой срабатывания.	Двигатели мощностью от 1,5 до 5,5 кВт: Макс. 16 А. Типоразмер двигателя 7,5 кВт: Макс. 32 А. Двигатели мощностью 11 кВт: Макс. 25 А. Двигатели мощностью 15 кВт: Макс. 35 А. Двигатели мощностью 18,5 кВт: Макс. 50 А. Двигатели мощностью 22 кВт: Макс. 50 А. Могут быть использованы плавкие предохранители, как быстрого срабатывания, так и с задержкой срабатывания.			
Вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ	Внешний беспотенциальный контакт. Максимальная нагрузка контакта: напряжение 5 В посто Экранированный кабель*.	оянного тока, ток < 5 мA.			
Цифровой вход	Внешний беспотенциальный контакт. Максимальная нагрузка контакта: напряжение 5 В посто Экранированный кабель*.	оянного тока, ток < 5 мA.			
Сигнал заданных значений	 Потенциометр 0-10 В постоянного тока, 10 кОм (через внутренний источник напряжения). Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 100 м. Сигнал напряжения 0-10 В постоянного тока, R₁ > 50 кОм. Допуск: + 0 %/- 3 % при максимальном сигнале напряжения. Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м. Сигнал тока DC 0-20 мА/4-20 мА, R₁ = 175 Ом. Допуск: + 0 %/- 3 % при сигнале максимального тока. Экранированный кабель*. Максимальная длина кабель. Максимальная длина кабель максимального тока. Экранированный кабель максимального тока. Экранированный кабель максимального тока. Экранированный кабель максимальная длина кабеля: 500 м. 	 Потенциометр 0-5 В постоянного тока, 10 кОм (через внутренний источник напряжения). Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 100 м. Сигнал напряжения 0-5 В пост. тока/0-10 пост. тока, R₁ > 50 кОм. Допуск: + 0 %/– 3 % при максимальном сигнале напряжения. Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м. Сигнал тока DC 0-20 мА/4-20 мА, R₁ = 250 Ом. Допуск: + 0 %/– 3 % при сигнале максимального тока Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м. 			
Питание датчиков	Питание датчиков осуществляется через контакты в клеммной коробке электродвигателя. • 24 В постоянного тока ± 10 %. Максимальная нагрузка: 40 мА.	Питание датчиков осуществляется через контакты в клеммной коробке электродвигателя. • 24 В постоянного тока ± 10 %. Максимальная нагрузка: 40 мА.			
Сигналы датчика	• Сигнал по напряжению 0-10 В постоянного тока, R _i > 50кОм. Допуск: + 0 %/- 3 % при максимальном сигнале напряжения. Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м. • Сигнал по току DC 0-20 мА/4-20 мА, R _i = 175 Ом. Допуск: + 0 %/- 3 % при сигнале максимального тока. Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м.	Сигнал по напряжению 0-5 В пост. тока/0-10 пост. тока, R, > 50 кОм. Допуск: + 0 %/– 3 % при максимальном сигнале напряжения. Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м. Сигнал по току DC 0-20 мА/4-20 мА, R, = 250 Ом. Допуск: + 0 %/– 3 % при сигнале максимального тока Экранированный кабель*. Максимальная длина кабеля: 500 м.			
Выходной сигнал	Переключающий беспотенциальный контакт. Максимальная нагрузка контакта: 250 В переменного то Минимальная нагрузка контакта: 5 В постоянного тока, Экранированный кабель: 0,5–2,5 мм². Максимальная длина кабеля: 500 м.				
Вход шины связи	Протокол шины Grundfos, протокол GENlbus, RS-485. 0,5–1,5 мм² экранированный двухжильный кабель. Максимальная длина кабеля: 500 м.				
Электромагнитная совместимость	EN 61800-3 Внимание: при установке насосов, оснащённых электр требуется установка дополнительного ЭМС фильтра кл. Двигатели мощностью от 0,55 кВт до 5,5 кВт: Электромагнитные помехи — первая окружающая сред соответствует CISPR 11, группе 1, класс В. Двигатели мощностью 7,5 кВт: Электромагнитные помехи — первая окружающая сред Стойкость к электромагнитным помехам — вторая окрунеограниченное распространение, соответствует CISPF	асса В, группы 1. а (жилые районы) — неограниченное распространение а (жилые районы) — ограниченное распространение. жающая среда (промышленные районы) —			
Класс защиты	IP55 (IEC 34-5).				
Класс изоляции	F (IEC 85).				
Температура окружающей среды	Во время работы: от -20 °C до +40 °C. Температура хранения/транспортировки: от -40 °C до +	60 °C.			
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%.				

^{*} Поперечное сечение мин. 0,5 мм² и макс. 1,5 мм².

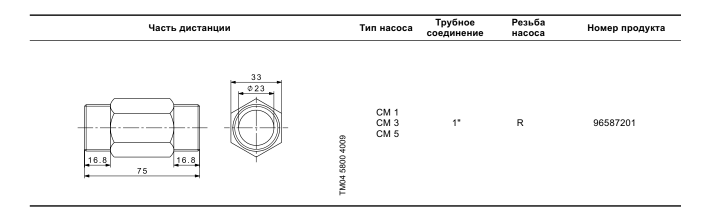
Трубные соединения

Для соединения насоса с трубопроводом имеются различные комплекты фланцев и муфт.

Трубная вставка

Трубная вставка предназначена для установки на напорном патрубке для облегчения соединения насоса с трубопроводом.

Материал трубной вставки - латунь.



Переходники фланцевые для CM(E) (DIN/ANSI/JIS)

Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали, EN 1.4408/AISI 316. В комплект входят 2 фланцевых переходника для всасывающего и напорного патрубков и уплотнительные кольца из EPDM и Viton.

						L* (
Фланец			Тип насоса	Трубное соединение	Резьба насоса	устанавли- вается на всасыва- ющем пат- рубке	устанавли- вается на напорном патрубке	Номер продукта												
Π	27		CM 1		Rp	_		96904693												
		TM04 3867 0309	CM 3	_ DN 32	NPT	- 49.0	78.0	96904705												
<u> </u>	Φ85	104 38	CM 5		Rp	10.0		96904696												
	<u>Φ140</u>	≥ CW 5			NPT			96904708												
	23	6080	0309	OM 40	DN 40	Rp	44.0	CO O	96904699											
	0105 0115 0150	TM04 3869 0309	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	CM 10	DN 40	NPT	- 44.0	68.0	96904711
	22	8 0309	6080 8 CM 15	DN 50	Rp	— 48.0	68.0 -	96904702												
 	0121 0121 0127 0165	TM04 3868 0309	CM 25	DN 50	NPT			96904714												

^{*} Длина от наружной кромки фланца до всасывающего или напорного патрубка насоса.

Ответные фланцы для СМ(Е)-А

Принадлежности

Ответные фланцы для насосов CM(E)-A изготовлены из чугуна, EN-GJL-200.

В комплект ответного фланца входит один фланец, одна прокладка, болты и гайки.

Чертеж фланца	Ти	п насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	Номер продукта
<u>ø19</u>	0 3705	M(E) 1-A M(E) 3-A	Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 1 1/4	419901
		M(E) 5-A	Приварной	25 бар EN 1092-2	32 мм, номинал	419902
<u>ø19</u>			Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 1 1/2	429902
	3705		Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 2	429904
988	TM03 0401 3705	И(E) 10-А	Приварной	25 бар EN 1092-2	40 мм, номинал	429901
ø110 ø150	TM03	-	Приварной	40 бар, специальный фланец	50 мм, номинал	429903
<u>ø19</u>	3705		Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 2	339903
ø102 ø125 ø165	TM03 0402 3705	•	Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2 1/2	339904
19.5 19.5 102 102 102 103 105		M(E) 15-A M(E) 25-A	Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2 1/2	96509578
ø19 ø102 ø125 ø165	3705	-	Приварной	25 бар EN 1092-2	50 мм, номинал	339901
	TM03 0402 3705		Приварной	40 бар, специальный фланец	65 мм, номинал	339902

Ответные фланцы для CM(E)-I/G

Ответные фланцы для насосов CM(E)-I/G изготовлены из нержавеющей стали, EN 1.4401/AISI 316.

В комплект ответного фланца входит один фланец, одна прокладка, болты и гайки.

Чертеж фланца		Тип насоса	Описание	Номинальное давление	Трубное соединение	Номер продукта
ø19	3705	CM(E) 1-I/G	Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 1 1/4	415304
978 9100 9140	TM03 0400 3705	CM(E) 3-I/G CM(E) 5-I/G	Приварной	25 бар EN 1092-2	32 мм, номинал	415305
919 988 9110 9150	TM03 0401 3705	_	Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 1 1/2	425245
21 089 0110 0150	TM02 7202 2803	CM(E) 10-I/G	Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 2	96509570
ø19 ø88 ø110 ø150	TM03 0401 3705		Приварной	25 бар EN 1092-2	40 мм, номинал	425246
21 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	TM02 7202 2803		Приварной	25 бар, специальный фланец	50 мм, номинал	96509571
ø19 ø102 ø125 ø165	TM00 0402 3705	_	Резьбовой	16 бар EN 1092-2	Rp 2	335254
19.5	2803		Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2 1/2	96509575
9 9102 9125 9165	TM02 7203 2	CM(E) 15-I/G	Резьбовой	16 бар, специальный фланец	Rp 2 1/2	96509579
ø19 ø102 ø125 ø165	TM03 0402 3705	CM(E) 25-I/G	Приварной	25 бар EN 1092-2	50 мм, номинал	335255
19.5 19.5 19.5 19.5 10.2	TM00 7203 2803		Приварной	25 бар, специальный фланец	65 мм, номинал	96509573

Принадлежности

Переходники муфтовые РЈЕ для СМ(Е)

Соединение РЈЕ	Тип насоса	Резьба насоса	D (мм)	L* (мм)	Номер продукта
	CM 1 CM 3	Rp	33.7	48.5	96904694
	CM 5	Rp	42.4	48.5	96904697
		Rp	48.3	48.5	96904700
<u> </u>	€ CM 15 CM 25	Rp	60.3	50.1	96904703

^{*} Длина от наружной кромки муфтового соединения РЈЕ до всасывающего или напорного патрубка насоса.

Муфта, штуцер и прокладка для муфтового соединения РЈЕ

Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали, EN 1.4401/AISI 316.

Комплект муфты PJE состоит из двух полумуфт (Victaulic, тип 77), одной прокладки, одного штуцера (приварного или резьбового), болтов и гаек.

Муфта и	и штуцер		Тип насоса	Штуцер	PN	Трубное соединение	Резиновые детали	Необходимое количество комплектов	Номер продукта			
0	108 1094						D 6 v	70	D 0//	EPDM	2	339911
		94		Резьбовой	бар	R 2"	FKM	2	339918			
			00 CM(E) 15 00 CM(E) 25 00 CM(E) 25	Приварной	70 бар		EPDM	2	339910			
						DN 50	FKM	2	339917			

Хомут Tri-Clamp® для СМ(E)

Tri-Clamp [®]	Тип	насоса	Резьба насоса	D (мм)	L* (мм)	Номер продукта
		CM 1 CM 3	Rp	50.4	40.3	96904695
		CM 5	Rp	50.4	35.3	96904698
	3866 C	M 10	Rp	50.4	37.4	96904701
		M 15 M 25	Rp	63.9	37.4	96904704

 $^{^{\}star}$ Длина от наружной кромки хомута Tri-Clamp $^{\circ}$ до всасывающего или напорного патрубка насоса.

Зажимное кольцо, штуцер и прокладка для хомута Tri-Clamp®

		Зажимно	е кольцо		Шту	уцер			Прок	падка	
			TM03 4645 2406		m A	00		TM03 4646 2406	∢ -	T — 00	TM03 4647 2406
Тип насоса	Номинальный диаметр (мм)	А (мм)	В (мм)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)		А (мм)	В (мм)	
CM(E) 1, 3, 5, 10	38.0	92.0	59.5	21.5	50.5	35.6	38.6		35.3	50.5	
CM(E) 15, 25	51.0	104.4	74.0	21.5	64.0	48.6	51.6		48.0	64.0	

Зажимное кольцо изготовлено из нержавеющей стали, EN 1.4301/AISI 304.

Штуцер изготовлен из нержавеющей стали, EN 1.4401/AISI 316.

Прокладка изготовлена из PTFE или EPDM.

Тип насоса	Трубное соединение	Материал соединения	Прокладка	Давление (бар)	Необходимое количество комплектов	Номер продукта
CM(E) 1, 3,	DN 22		EPDM	40	2	96515374
5, 10	DN 32		PTFE		2	96515375
014(5) 45 05	DN 50	Нержавеющая сталь	EPDM	16	2	96515376
CM(E) 15, 25	DN 50		PTFE		2	96515377

Потенциометр для СМЕ

Потенциометр предназначен для настройки установочного значения и пуска/останова насоса СМЕ.

Наименование	Номер продукта
Внешний потенциометр со шкафом для настенного монтажа.	625468

Пульт дистанционного управления R100



Для беспроводной связи с насосом СМЕ используется ИК пульт R100.

Наименование	Номер продукта
R100	96615297

LiqTec для насосов CM и CME

Устройство защиты от «сухого» хода LiqTec обеспечивает защиту насоса от работы «всухую» и от превышения температуры 130 °C ±5 C. При соединении с датчиком электродвигателя РТС LiqTec также контролирует температуру электродвигателя.

LiqTec подготовлен для монтажа на рейке DIN в шкафу управления.

Класс защиты: IPX0.

Интерфейс передачи данных CIU



Устройство СІU позволяет обмениваться информацией между насосом СМЕ и системами диспетчеризации (SCADA-системы). Это дает возможность управлять насосами и получать значения целого ряда измеряемых насосом СМЕ параметров. СІU может монтироваться на DIN рейку или на стену.

Доступны следующие модели устройства CIU:

- CIU 100 протокол LON
- CIU 150 протокол Profibus DP
- CIU 200 протокол Modbus RTU
- CIU 300 протокол BACnet MS/TP

Модель	Протокол	Номер продукта
CIU 100	LON	96753735
CIU 150	PROFIBUS DP	96753081
CIU 200	Modbus RTU	96753082
CIU 300	BACnet MS/TP	Обратитесь в Grundfos

5	Защита от сухого хода, LiqTec	Тип насоса	Напряжение (В)	LiqTec	Датчик, 1/2"	Кабель, 5 м	Кабель- удлинитель, 15 м	Номер продукта
116 mm	Sensor Restart		200-240	•	•	•	-	96556429
116	Suppose I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	TM03 2108 3705 CM(E)	-	-	-	-	•	96443676

Устройство защиты электродвигателя MP 204



Рис. 34 MP 204

MP 204 представляет собой блок защиты электродвигателя и устройство сбора данных. Помимо защиты электродвигателя, данное устройство также может посылать следующую информацию на устройство управления через шину GENIbus:

- отключение
- предупреждения
- энергопотребление
- потребляемую мощность
- температуру электродвигателя

Устройство MP 204, прежде всего, защищает электродвигатель путем измерения истинной среднеквадратичной величины (RMS) тока электродвигателя.

Так же выполняется защита насоса путем измерения температуры с помощью датчика Tempcon, датчика Pt100/Pt1000 и датчика PTC (термовыключателя).

Устройство MP 204 предназначено для использования вместе с однофазными или трехфазными электродвигателями.

Внимание: MP 204 нельзя использовать вместе с преобразователем частоты.

Технические данные

- Контроль чередования фаз
- Индикация тока или температуры
- Вход для датчика РТС/термовыключателя
- Индикация температуры в °С или °F
- 4-цифровой, 7-сегментный дисплей
- Настройка и считывание данных о состоянии с помощью ПДУ Grundfos R100
- Настройка и считывание данных о состоянии через шину Grundfos GENIbus.

Условия отключения

- Перегрузка
- Недостаточная нагрузка (сухой ход)
- Температура
- Отсутствие одной фазы
- Чередование фаз
- Повышение напряжения
- Падение напряжения
- Коэффициент мощности (cos φ)
- Разбаланс токов.

Предупреждения

- Перегрузка
- Неполная нагрузка
- Температура
- Повышение напряжения
- Падение напряжения
- Коэффициент мощности (cos φ)
- Емкости пускового и рабочего конденсаторов (при однофазного подключения)
- Обрыв связи в сети
- Гармоническое искажение.

Функция отслеживания

- Чередование фаз (работа с тремя фазами)
- Конденсатор работы (работа с одной фазой)
- Конденсатор пуска (работа с одной фазой)
- Определение и измерение цепи датчика Pt100/ Pt1000.

Наименование	Номер продукта
Устройство защиты электродвигателя MP 204	96079927

Специальное исполнение

Несмотря на то, что модельный ряд Grundfos CM и CME включает большое количество насосов для различного применения, иногда заказчикам требуются специальные исполнения насосов для определённых задач и условий. За более подробной информацией или для оформления заказа на опции, которые здесь не представлены, обращайтесь в компанию Grundfos.

Замена насосов CH, CHN и CHI насосами CM

Данный раздел посвящен замене насосов СН, СНN. СНI на насосы СМ.

Выбор материала насоса

Насос СМ имеет три исполнения по материалу (см. таблицу ниже):

Маркировка насоса	Материал	DIN WNr	AISI
CM-A	Чугун	-	-
CM-I	Нержавеющая сталь	EN 1.4301	AISI 304
CM-G	Нержавеющая сталь	EN 1.4401	AISI 316

В таблице ниже представлены рекомендации по замене насосов CH, CHN, CHI на соответствующие по материалу насосы CM.

Тип насоса СН	Тип насоса СМ	
CH	CM-A	
CHN	CM-I	
CHI	CM-G	

Выбор торцевого уплотнения

В таблице ниже приведены рекомендации по выбору уплотнения вала при замене ранее установленного насоса СН, СНN или СНI насосом СМ-A, СМ-I или СМ-G.

Торцевое уплотнение вала для СН, СНN, СНІ	Торцевое уплотнение вала для СМ-А, СМ-I, СМ-G
AQQE	AQQE
AQQV	AQQV
BQQE	AQQE
BQQV	AQQV
CVBE	AVBE
CVBV	AVBV
BUBE	AVBE
BUBV	AVBV
AUUE	AQQE
AUUV	AQQV
BUUV	AQQE
BUUV	AQQV
RUUE	AQQE
RUUV	AQQV

Основание-адаптер

При разработке насосов СМ особое внимание уделялось габаритным размерам, если сравнивать их с размерами насосов СН(N) и СНІ(E) они значительно меньше. Также изменилось расстояние между напорным и всасывающим патрубком. Для замены насоса СН(N) или СНІ(E) на насос СМ можно использовать основаниеадаптер рис. 35.

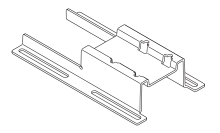


Рис. 35 Основание-адаптер

Особенности

- устанавливает горизонтальный уровень всасывающего патрубка насоса СМ на уровень насоса СН(N) или СНI(E)
- отверстия крепления основания соответствуют CH(N) или CHI(E)
- три варианта основания-адаптера в зависимости от типоразмера насоса СМ и СН(N) или СНI(E)

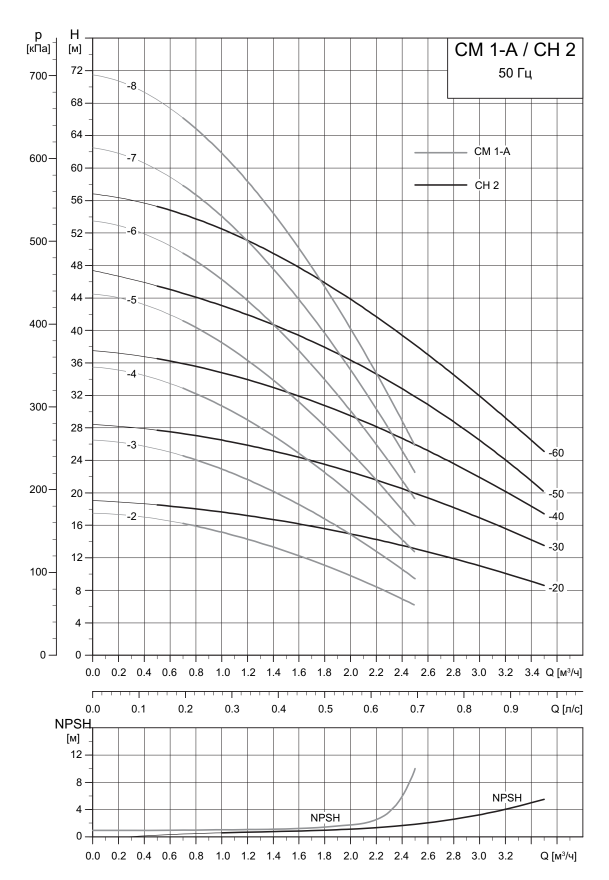
Комплект основания-адаптера

CH(N) → CM		Номер продукта	CHI(E) →	$CHI(E) \to CM$		
CH/N) 2	CM 1		CHI/E) 2	CM 1		
CH(N) 2	CM 3	- - 96960786*	CHI(E) 2	CM 3		
CH(N) 4	CM 3	- 90900700	- 90900780	CHI(E) 4	CM 3	•
CH(N) 4	CM 5	-	CHI(E) 4	CM 5	96960788*	
CH 8	CM 10		CHI(E) 8	CM 10		
CH 12	CM 10	96960787*	CHI(E) 12	CM 10	•	
	CM 15		OTII(L) 12	CM 15		

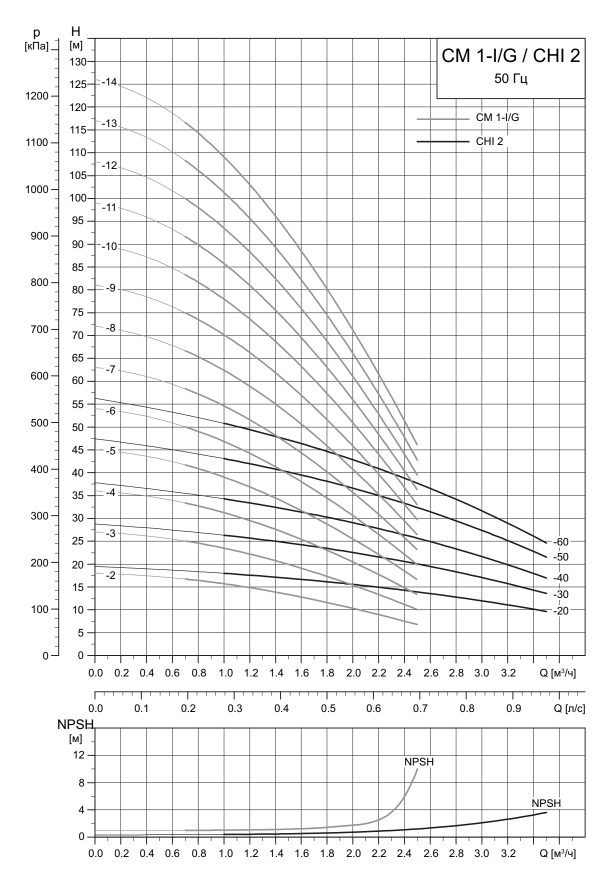
^{*} Возможно только для насосов CM(E) с типоразмерами электродвигателя 71/80.

Возможна поставка насосов СМ со смонтированным основанием-

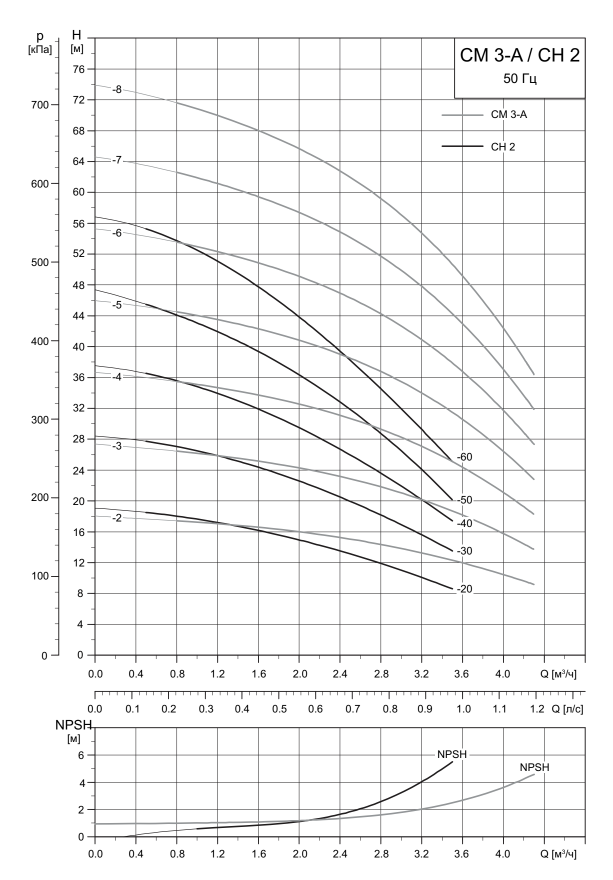
СН 2 в сравнении с СМ 1-А



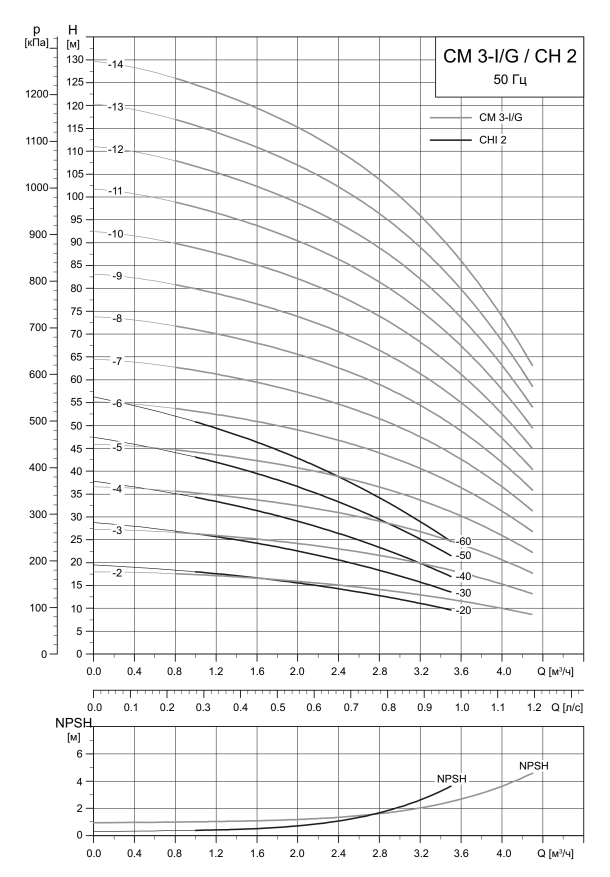
СНІ 2 в сравнении с СМ 1-I/G



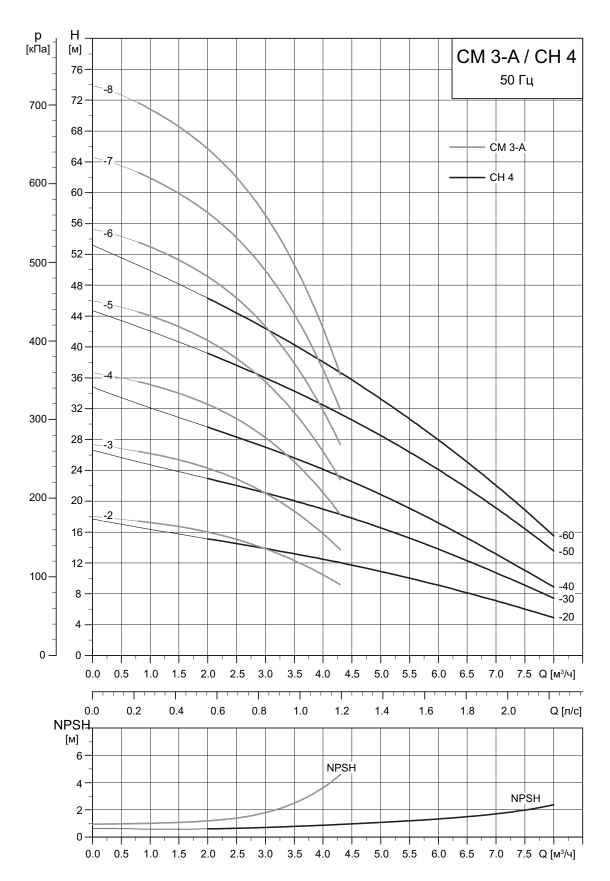
СН 2 в сравнении с СМ 3-А



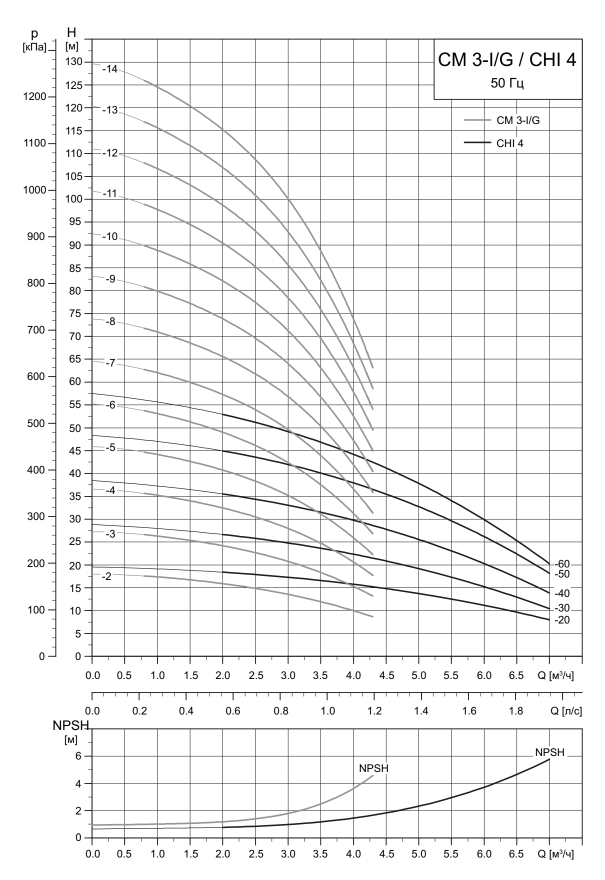
СНІ 2 в сравнении с СМ 3-I/G



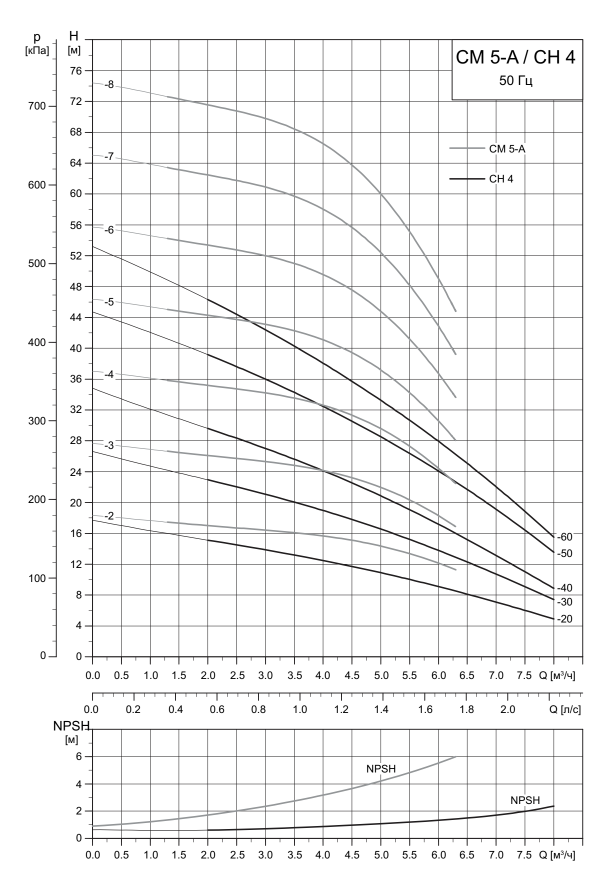
СН 4 в сравнении с СМ 3-А



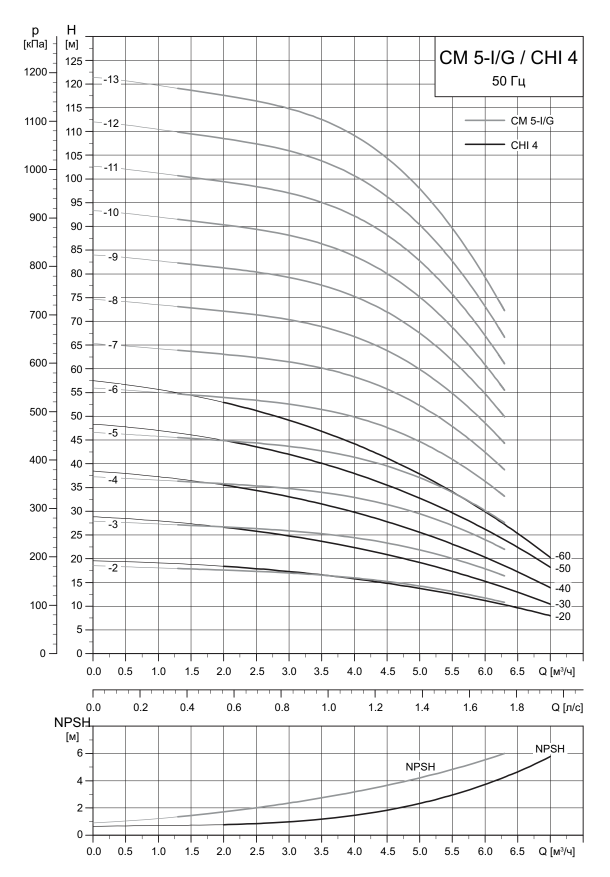
СНІ 4 в сравнении с СМ 3-I/G



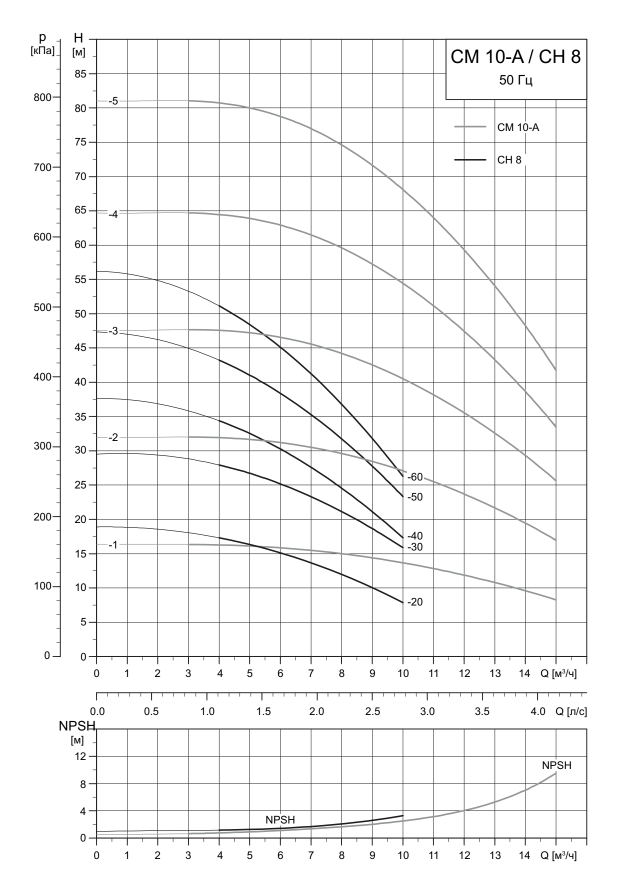
СН 4 в сравнении с СМ 5-А



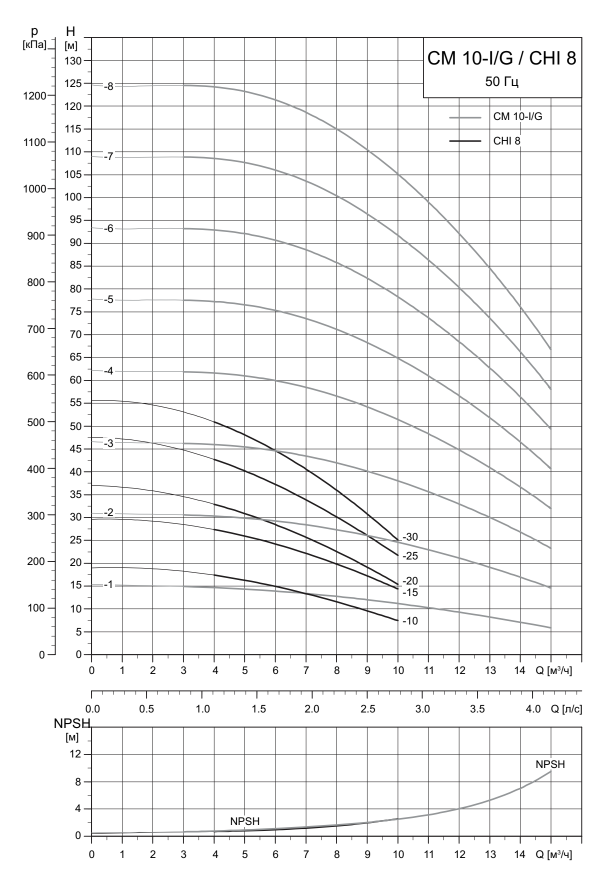
СНІ 4 в сравнении с СМ 5-I/G



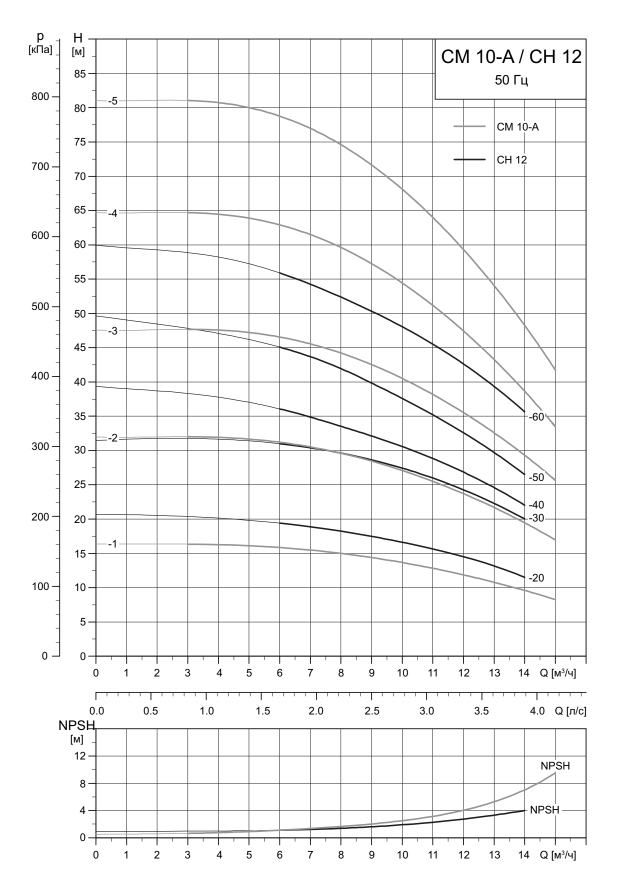
СН 8 в сравнении с СМ 10-А



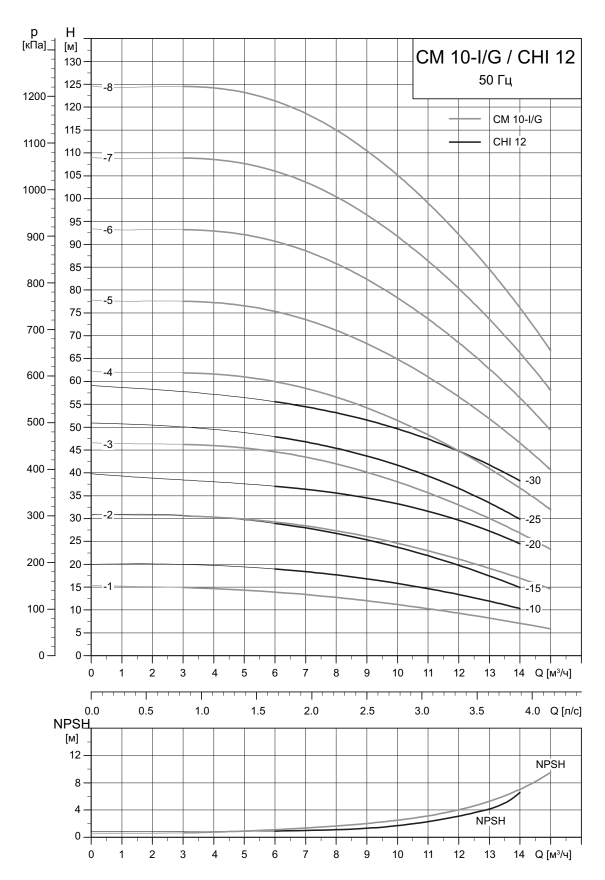
СНІ 8 в сравнении с СМ 10-I/G



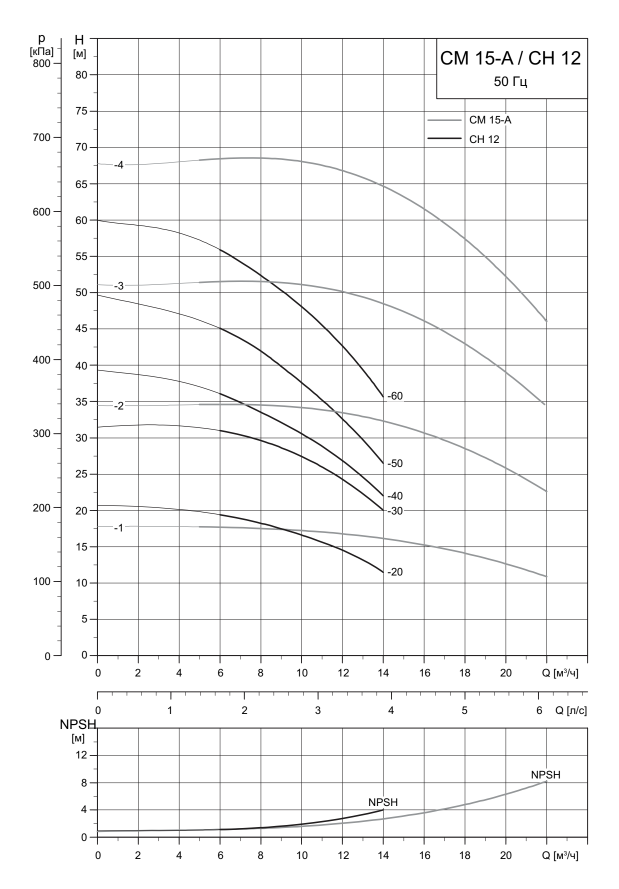
СН 12 в сравнении с СМ 10-А



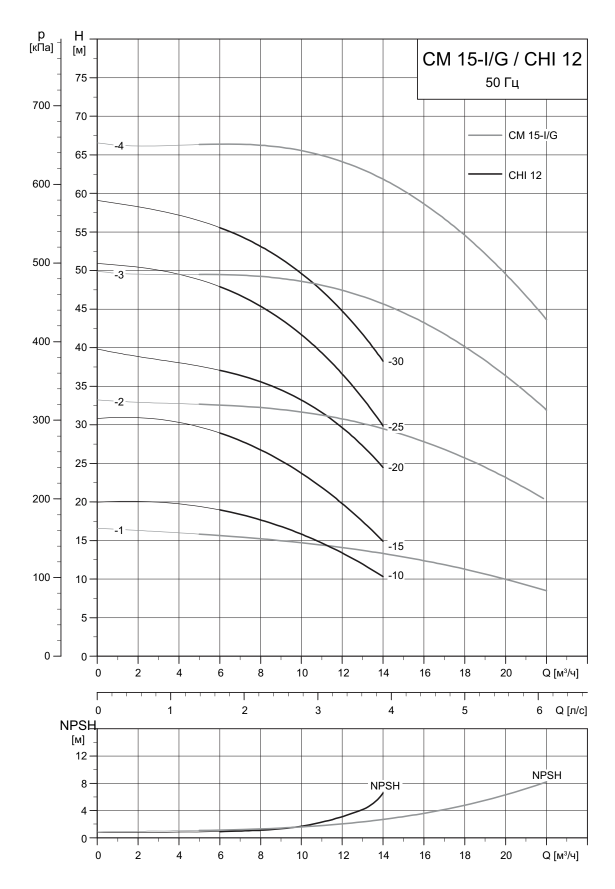
СНІ 12 в сравнении с СМ 10-I/G



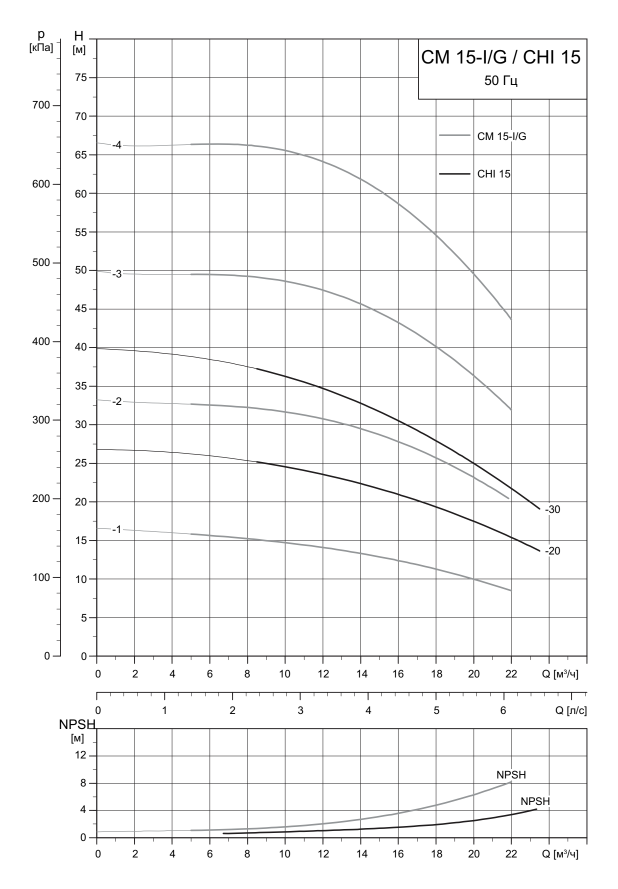
СН 12 в сравнении с СМ 15-А



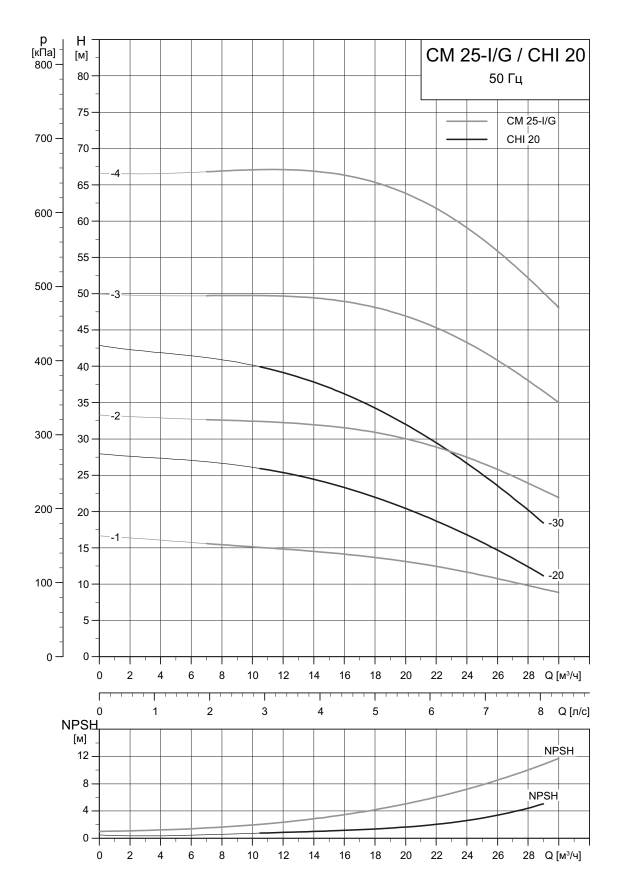
СНІ 12 в сравнении с СМ 15-I/G



СНІ 15 в сравнении с СМ 15-I/G



СНІ 20 в сравнении с СМ 25-I/G



Техническая документация

WebCAPS

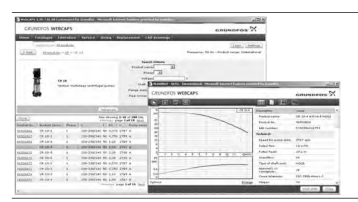


WebCAPS — это программа **Web**-based **C**omputer **A**ided **P**roduct **S**election (интернет версия автоматизированного подбора оборудования), доступ в программу предоставляется на www.grundfos.ru

В WebCAPS представлена подробная информация о более чем 185 000 изделиях Grundfos на более чем 20 языках.

B WebCAPS вся информация представлена в 6 разделах:

- Каталоги
- Литература
- Сервис
- Подбор
- Замена
- Чертежи САD.



Каталоги 🖱

Начиная с областей применения и моделей насосов, данный раздел включает в себя

- технические данные
- характеристики (QH, Eta, P1, P2 и др.) для определенной 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,

- проспектам
- руководствам по монтажу и эксплуатации
- сервисной документации, такой как Service kit catalogue и Инструкции к сервисному комплекту
- кратким руководствам
- буклетам по продукции и т.д.



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.

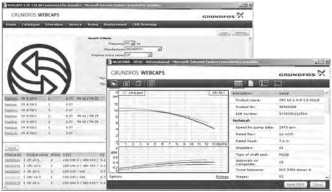
Техническая документация



Подбор (

Начиная с различных областей применения и примеров монтажа, данный раздел включает в себя подробные инструкции для

- подбора самого подходящего и эффективного насоса для вашей установки
- выполнения сложных расчётов с учётом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки, эксплуатационных расходов и др.
- анализа выбранного насоса с помощью встроенной программы определения эксплуатационных расходов
- определения скорости течения для 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.



Чертежи CAD

В данном разделе можно загрузить 2-хмерные (2D) и 3-хмерные (3D) чертежи CAD почти всех насосов Grundfos.

WebCAPS предлагаются следующие форматы:

2-хмерные чертежи:

- .dxf, каркасные чертежи
- .dwg, каркасные чертежи.

3-хмерные чертежи:

- .dwg, каркасные чертежи (без поверхностей)
- .stp, пространственные изображения (с поверхностями)
- .eprt, Е-чертежи.

WinCAPS



Рис. 36 Диск WinCAPS

WinCAPS — это программа Windows-based Computer Aided Product Selection (версия автоматизированного подбора оборудования на базе Windows), в которой представлена подробная информация для более 185 000 изделий Grundfos на более чем 20 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 CD-ROM, обновляется раз в год.