

Агрегаты электронасосные вертикальные многоступенчатые центробежные СDM, CDMF



Руководство по эксплуатации



Содержание

1.	Введение	3
2.	Цель руководства	5
3.	Техника безопасности	5
	3.1. Общие требования	5
	3.2. Требования безопасности при установке и подключении	7
	3.3. Требования безопасности при эксплуатации	7
	3.4. Требования безопасности при техническом обслуживании	8
4.	Транспортировка и хранение	8
5.	Проведение пусконаладочных работ	9
	5.1. Назначение изделия	9
	5.2. Расшифровка обозначения (маркировки) насоса	11
	5.3. Установка и подключение	17
	5.4. Эксплуатация	25
6.	Техническое обслуживание	29
	6.1. Порядок проведения планового мониторинга и технического обслуживания:	30
	6.2. Частота запуска:	31
	6.3. Текущий ремонт	31
	6.4. Капитальный ремонт	32
	6.5. Рекомендованные комплекты и количество запасных частей CDM/CDMF	32
	6.6. Конструкция	33
6.	7. Разборка	35
	6.8. Сборка	39
7.	Поиск и устранение неисправностей	40
8.	ВАЖНО!	42
_		



1. Введение

серии CDM CDMF Агрегаты электронасосные относятся высокоэффективным вертикальным многоступенчатым центробежным агрегатам электронасосным без автоматического регулирования уровня жидкости. Могут использоваться для перекачки разных жидкостей от воды жидкостей промышленности ДО технологических при разных температурах, давлении и скорости потока.

Агрегаты электронасосные изготовлены согласно стандартам: EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN 809:1998+AC:2002, EN ISO 14121-1:2007, EN 60204-1:2006, EN 61000-6-2-2005, EN 61000-6-4-2007.

Директивы о соответствии:

Директива Евросоюза по машинному оборудованию: 2006/42/EC, Директива Евросоюза по низковольтному оборудованию: 2014/35/EU, Директива Евросоюза по электромагнитной совместимости: 2014/30/EU.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.85129/23, выдан 30.03.2023г., срок действия до 29.03.2028г.

Выдана ООО «РЕБАЙ»: 115230, Россия, Москва, шоссе Каширское, дом 3, корпус 2, строение 2, помещение 2,3





FANCY PUMP (ZHEJIANG) CO LTD, расположенная в городе Тайчжоу, провинция Чжэцзян, специализируется на производстве и эксплуатации различных насосов и запасных частей.

Традиционным и основным бизнесом компании является производство различных типов насосов для различных отраслей промышленности, таких как: домашнее хозяйство, строительство, сады, пожаротушение и канализация и т.д. Fancy Pump широко используется в сельском хозяйстве, водоснабжении, жилых и коммерческих сообществах, пожаротушении, очистке промышленных сточных вод, очистке сточных вод и т.д.

Основные ценности компании «Приверженность и оптимизм; Точность и преданность делу», мы стремимся разрабатывать и производить безопасные и эффективные насосы, имеющие удобное обслуживание, низкое потребление энергии. Компания призвана улучшить имидж китайской насосной промышленности и стать лидером отрасли в области.

Вся продукция компании изготовлена исключительно в соответствии с международными требованиями и полностью соответствует всем нормам безопасности.



2. Цель руководства

Данное руководство по эксплуатации (далее - руководство) предназначено для выполнения работ по установке, подключению, эксплуатации и техническому обслуживанию агрегатов электронасосных вертикальных многоступенчатых серии CDM и CDMF фирмы Fancy.

ВНИМАНИЕ!

УСТАНОВКУ, подключение, **ЭКСПЛУАТАЦИЮ** И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ CDM/CDMF должны **ПРОИЗВОДИТЬ** только КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮШИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ПРАВО ИХ HA ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!

ВНИМАНИЕ!

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ СОХРАННОСТЬ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА И ЕГО ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА НА ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ (АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ CDM/CDMF)!

3. Техника безопасности

3.1. Общие требования

Перед выполнением установки, пуска, эксплуатации и технического обслуживания изделия (агрегата электронасосного CDM/CDMF) весь персонал, привлеченный к выполнению работ, должен быть ознакомлен с содержанием настоящего руководства.



ВНИМАНИЕ!

НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ТРАВМАМ И ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА, А ТАКЖЕ ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ!

Установка, пуск, эксплуатация и техническое обслуживание насосного оборудования относится к работам повышенной опасности, поэтому персонал, задействованный в данных работах должен соблюдать не только требования безопасности настоящего руководства, но и технику безопасности отдельных специальных профессий (например: слесаря-сборщика, электрика и т.д.).

ВНИМАНИЕ!

УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕ **АГРЕГАТОВ** CDM/CDMF должны производить только КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И опытом, ТАКЖЕ Α **ИМЕЮЩИЕ** УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!

Перед использованием изделия необходимо внимательно прочитать и понять предупреждающие сообщения, а также следовать изложенным в них требованиям техники безопасности. Предупреждающие знаки и сообщения призваны предотвратить следующие ситуации:

- индивидуальные несчастные случаи;
- повреждение изделия;
- неисправности изделия.

Необходимо соблюдать не только общие указания по техники безопасности, указанные в данном разделе, но и описанные в последующих разделах специальные указания по технике безопасности.



3.2. Требования безопасности при установке и подключении

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации энергоустановок.

ВНИМАНИЕ!

УСТАНОВКУ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!

Необходимо полностью исключить опасность поражения током.

Обязательно соблюдение правил безопасности, принятых при работе с вращающимися частями.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ВКЛЮЧАТЬ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ С НЕЗАКРЫТЫМИ ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЧАСТЯМИ!

ВНИМАНИЕ!

ОДЕЖДА ПЕРСОНАЛА HE **ДОЛЖНА ИМЕТЬ** СВОБОДНЫХ И **РАЗВИВАЮЩИХСЯ** ЧАСТЕЙ, **BCE** ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦОДЕЖДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАСТЕГНУТЫ И ЗАПРАВЛЕНЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ ИХ BO **ВРАЩАЮЩИЕСЯ** ЧАСТИ ΑΓΡΕΓΑΤΑ НАСОСНОГО!

3.3. Требования безопасности при эксплуатации

Во избежание повреждения агрегат электронасосный необходимо эксплуатировать только в условиях, установленных требованиями настоящего руководства, а также в режимах, находящихся в диапазоне, указанном в техническом паспорте на изделие.

Для продления срока службы необходимо вовремя выполнять техническое обслуживание изделия и своевременную замену изношенных комплектующих (перечень комплектующих см. приложение А «Взрывная схема»).



3.4. Требования безопасности при техническом обслуживании

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию агрегат электронасосный необходимо остановить и полностью обесточить во избежание нанесения увечий персоналу вращающимися частями и поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩЕНО ПРИСТУПАТЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ РАБОТАЮЩЕГО И НЕОБЕСТОЧЕННОГО АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО!

Самовольное изменение конструкции и производство запасных частей не допускается, это влечет за собой прекращение действия гарантии. Изменение конструкции агрегата электронасосного допускается только по согласованию с предприятием-изготовителем. Оригинальные запасные части и авторизированные производителем комплектующие обеспечивают безопасность и надежность эксплуатации. Использование других деталей снимает с изготовителя ответственность за вытекающие отсюда последствия.

ВНИМАНИЕ!

НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЛЕЧЕТ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ И ВЛИЯЕТ НА ЕГО БЕЗОПАСНОСТЬ!

4. Транспортировка и хранение

Агрегат электронасосный CDM/CDMF транспортировать только в горизонтальном положении в специальной таре, обеспечив устойчивое положение на опорах тары и надежное крепление к ним во избежание соскальзывания насоса во время транспортировки.



Специальная тара для транспортировки агрегата электронасосного должна обеспечивать устойчивое положение, надежное крепление изделия, защиту от механических повреждений, а также удобство и надежность при погрузочно-разгрузочных работах.

Хранение насоса допускается только в специальной таре, которая обеспечивает устойчивое положение, надежное крепление, защиту от механических повреждений, а также в условиях, которые предохранят его от влаги и переохлаждения.

5. Проведение пусконаладочных работ

5.1. Назначение изделия

серий CDM и CDMF представляют собой вертикальные центробежные без электронасосные автоматического регулирования уровня жидкости, предназначены для перекачивания различных жидкостей, включая воду или технологическую жидкость в диапазоне температур, подачи CDM широком И напора. Модели неагрессивной CDMF применяются ДЛЯ подачи жидкости, модели используются для перекачки слабых растворов кислот и щелочей, растворов масел и спиртов, и т.д. Агрегаты электронасосные этой серии эффективные, тихие, имеют высокую стойкость к коррозии, обладают компактностью, занимают немного места и имеют относительно малый вес.

Стандартное применение главным образом включает в себя следующие области применения:

- перекачиваемые и смешиваемые жидкости: низковязкие, нейтральные, невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц или волокон.
 - подача воды в системы фильтрации и очистки воды;
 - повышение давления в магистральных трубопроводах;
- подача воды в системы водоснабжения увеличение напора в высотных зданиях;
 - повышение давления в системах подачи технологической



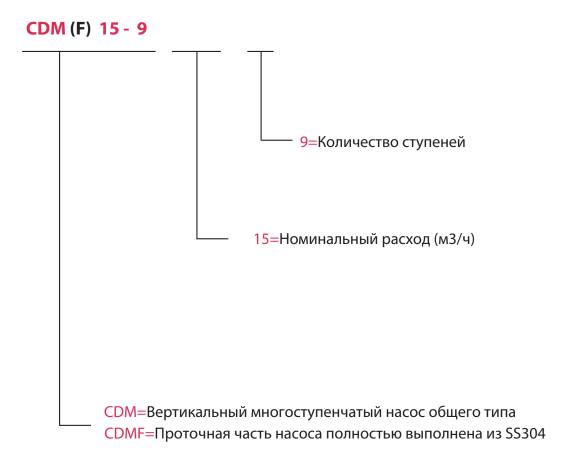


жидкости;

- создание давления в моечных системах высокого давления;
- подача воды для системы кондиционирования;
- подача и повышение давления жидкости в противопожарных установках;
- подача смазочно-охлаждающей жидкости в системах охлаждения режущего инструмента на метало-обрабатывающем оборудовании;
 - сельскохозяйственная обработка, полив теплиц и полей;
 - системы промышленной очистки;
- подача и создание давления жидкостей в нефтеперегонных установках;
 - подача и перекачивание горячей и холодной воды.



5.2 Расшифровка обозначения (маркировки) насоса





Максимальное рабочее давление

Предельно допустимые значения, указанные в «Таблице характеристик» не должны превышаться, учитывая всасывания (подпор) давление максимальное рабочее давление насоса. Для моделей насосов рабочее максимальное давление быть должно уменьшено при повышении температуры перекачиваемой жидкости.

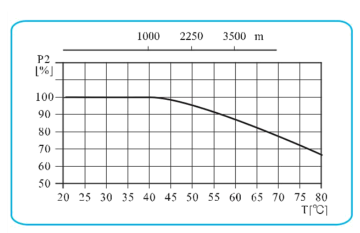
	Таблица	характеристи
--	---------	--------------

raemida mapani epitemin			
Модель	Максимальное рабочее давление (бар)		
CDM/CDMF1,3,5,10,15,20 фланец, быстросъемное соединение, трубная резьба	25		
CDM/CDMF1,3,5,10 овальный фланец	16		
CDM32			
32-1-1~32-8	16(30)		
32-9-2~32-16	30		
CDMF32	30		
CDM42			
42-1-1~42-6-2	16(30)		
42-6~42-9	25(30)		
42-10-2~42-13-2	30		
CDMF42			
42-1-1~42-9	25(30)		
42-10-2~42-13-2	30		
CDM65			
65-1-1~65-5-2	16(25)		
65-5-1~65-8-1	25		
CDM85			
85-1-1~85-4-2	16(25)		
85-4~85-6	25		
CDMF65,85	25		
CDM/CDMF120,150,200	20		

Давление в скобках является специальным исполнением и указывается в заказе дополнительно.

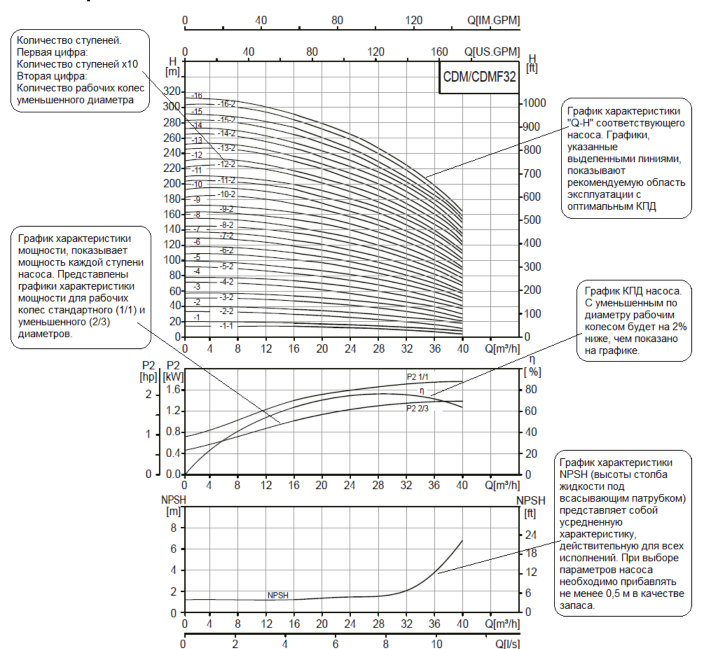
о Максимальная температура окружающей среды

Из-за ухудшения охлаждающей способности электродвигателя воздухом при разряжении на высоте свыше 1000 метров над уровнем моря или температуре окружающей среды 40°C, свыше расчетная мощность P2 электродвигателя должна выбираться C учетом запаса. Например, при температуре воздуха 50°C - мощность электродвигателя должна быть увеличена на 5%.





О Пояснения к графическим характеристикам агрегатов электронасосных



Пояснения к характеристикам

Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906 (см. паспорт на электронасос определенной модели).

Графики приведены для постоянной частоты вращения двигателя 2900 об/мин или 2950 об/мин , при испытаниях в воде с температурой 20° С, с кинематической вязкостью 1мм 2 /с (1 сСт), при отсутствии в воде пузырьков воздуха.

Насосы должны использоваться в пределах рабочего интервала, указанного выделенной кривой на графике, чтобы исключить



повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.

Если плотность и/или вязкость перекачиваемой жидкости выше, чем у воды, может потребоваться двигатель большей мощности.

Характеристика электродвигателей, применяемых в агрегатах электронасосных серии CDM/CDMF:

- стандартный асинхронный двигатель;

- степень защиты: IP55;

класс изоляции: F

- стандартное напряжение при частоте 50Гц:

• однофазное исполнение: 220-230В;

• трехфазное исполнение: 200-220/346-380В;

220-240/380-415B;

380-415B.

Шумовые характеристики агрегатов электронасосных CDM/CDMF

Мощность электродвигателя (кВт)	Шум (дБ) при частоте 50 Гц
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	60
15	60
18,5	60
22	66
30	71
37	71
45	71
55	71
75	73



5.3. Установка и подключение

ВНИМАНИЕ!

Минимальное давление всасывания NPSH

Расчет минимального давления всасывания (подпора) Н рекомендуется в следующих случаях:

- при высокой температуре перекачиваемой жидкости;
- когда фактический расход значительно превышает расчетный;
- если вода забирается с глубины;
- если вода всасывается через протяженные трубопроводы;
- когда значительное сопротивление на входе (фильтры, клапаны и т.д.);
 - при низком давлении в системе.

Для исключения кавитации необходимо убедиться, что давление на входе в насос больше минимального (по манометру перед напорным (входным) патрубком). В случае, если всасывание жидкости происходит из резервуара, установленного ниже уровня насоса, то максимальная высота подъема рассчитывается по формуле:

H=Pb x 10,2 - NPSH - Hf - Hv - Hs, где:

Рb (бар) – барометрическое давление (на уровне моря может быть принято 1 бар);

NPSH (м) – параметр насоса, характеризующий всасывающую способность (может быть получен по кривой NPSH при максимальной подаче насоса);

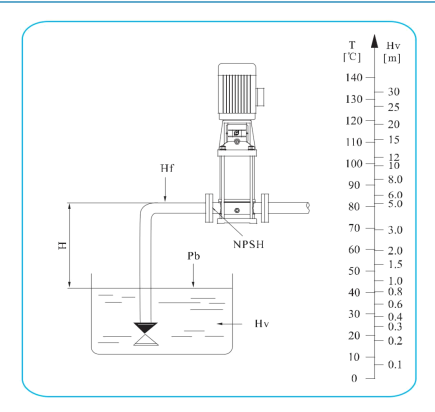
Hf (м) – суммарные гидравлические потери напора во всасывающем трубопроводе при максимальной подаче насоса;

Hv (м) – давление насыщенных паров жидкости (может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где Hv зависит от температуры перекачиваемой жидкости Тж);

Hs (м) – запас = 0,5 столба жидкости;

Если рассчитанная величина H отрицательна, то уровень жидкости должен быть выше уровня установки насоса.

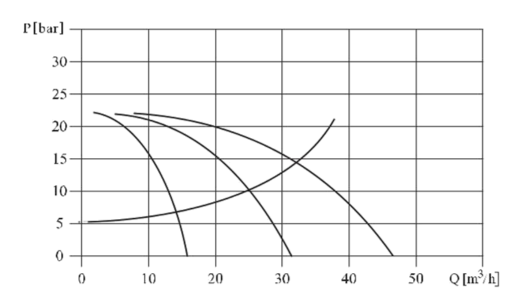




Необходимо убедиться в том, что насос будет работать без кавитации!

Параллельная работа

Работа параллельно соединенных нескольких насосов будет намного эффективнее, чем работа одного насоса с большей мощностью: применимо к различным условиям эксплуатации, является необходимым условием в различных системах, где требуется регулирование потока; возможность подачи воды при поломке одного насоса, так как затронута только часть системы регулирования.





При необходимости, два и более насоса могут быть соединены для параллельной работы.

Если необходимо поднять насос с электродвигателем, следуйте инструкциям (Рис. 1):

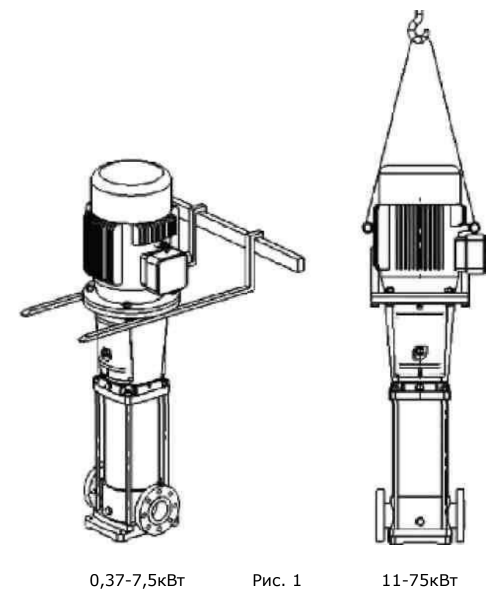
Насос с мотором 0,37-7,5кВт:

Поднимайте насос за фланец мотора при помощи ремней или подобных приспособлений.

Насос с мотором 11-75кВт:

Поднимайте насос за монтажные петли электродвигателя.

Габаритно-присоединительные размеры и масса насосов указаны в приложении Б.





Насос должен устанавливаться в хорошо проветриваемом месте, в котором не должна образовываться наледь.

Расстояние между насосом с электродвигателем и другими объектами должно

составлять минимум 150 мм, для того чтобы обеспечить вентиляцию электродвигателя воздухом.

Чтобы снизить потерю давления, впускная труба должна быть как можно короче.

Перед установкой насоса убедитесь, что в системе труб имеется обратный клапан, что поможет предотвратить возврат жидкости. Если насос используется для горячей воды, в трубах между насосом и бойлером должен быть установлен обратный клапан.

Насос должен быть установлен на цементной (или подобной) основе подходящей высоты. Его также можно закрепить на земле, либо на скобах, вмонтированных в стену. Убедитесь, что исключено повреждение насоса от избыточного веса труб.

Предупреждение: при установке электродвигатель не должен быть перевернут вверх ногами!

Стрелки на впускной и выпускной камерах означают направление потока жидкости в насосе. Перед запуском насоса, проверьте, свободно ли течет вода.

Перед установкой насоса очистите впускную трубу. Если в трубе имеется осадок, установите фильтр 0,5-1мм перед входом в трубу (рекомендуется для насосов со скоростью потока менее 8м3/ч).

При установке впускной трубы избегайте появления воздушных карманов (см. Рис. 2).

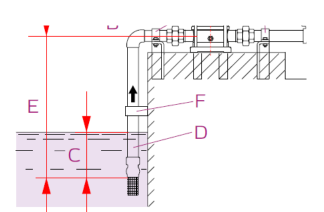


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если выпускной вентиль закрыт (или потока воды нет), необходимо установить перепускной клапан, чтобы в насос могла подаваться смазка и жидкость для охлаждения.

о Схемы установки агрегата электронасосного

Схема А - Правильная установка



А - эксцентрические сужения.

В - положительный уклон.

С – правильное погружение.

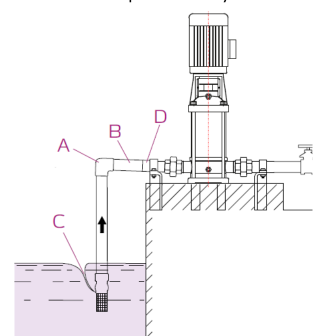
D – диаметр всасывающей трубы большого диаметра всасывающего патрубка.

Е – разность уровней подъема (*). В оптимальных условиях разность уровня не должна превышать 5...6 м. F – трубопровод не опирается на насос, а имеет независимые опоры. (*) разница уровней всасывания

(*) разница уровней всасывания определяется температурой жидкости, высотой над уровнем моря, потерями сопротивления и NPSH, необходимые для насосов.



Схема Б – Неправильная установка



- А резкий изгиб.
- В отрицательный уклон.
- С недостаточное погружение,засасывание воздуха.
- D диаметр трубы меньше диаметравсасывающего патрубка, большиепотери сопротивления.

Всасывающий трубопровод должен быть полностью герметичен и соответствующего размера для условия всасывания. Когда уровень жидкости ниже насоса, обратный клапан должен быть установлен в конце всасывающего трубопровода.

о Крепление агрегата электронасосного (анкеровка)

Насос должен быть твердо закреплен посредством подходящих конкретную базовую или равноценную металлическую конструкцию (консоль или платформа). Если устанавливается большой агрегат электронасосный вблизи жилого района, его необходимо изолировать его посредством укрепления конкретной конструкцией с вибрационно-демпфирующих опор или подключением антивибрационного трубопровода К всасывающему напорному патрубкам насоса.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ!

Чтобы убедиться, что электродвигатель подходит под характеристики электросети, необходимо подключить кабеля электродвигателя, как показано на рисунке на распределительной коробке и заводской табличке электродвигателя (см. рис. 3).



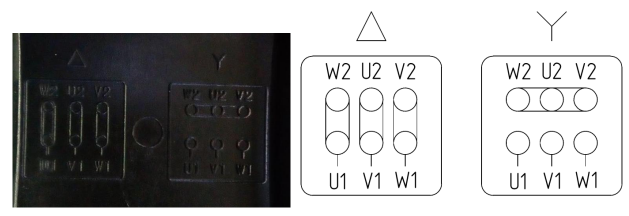


Рис. 3

Электродвигатель должен иметь быстрый и эффективный пускатель, чтобы исключить повреждения от недостатка фазы, нестабильного напряжения или перегрузки. Электродвигатель также должен быть надежно заземлен.

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ТЕМ, КАК СНИМАТЬ КРЫШКУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ ИЛИ РАЗБИРАТЬ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ, НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ОН ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ!

Подключение к источнику питания и защитные устройства

Насосный агрегат будет подключаться к источнику питания при помощи кабелей соответствующего электродвигателю номинала.

Насосный агрегат всегда должен иметь защитные устройства в соответствии с требованиями стандартов (EN 809 и/или EN 60204-1), а также национальными нормами страны, в которой используется насос.

Независимо от норм стран, при подключении к сети питания агрегат электронасосный должен иметь как минимум следующие защитные устройства соответствующих номиналов:

- аварийный выключатель
- предохранитель (в качестве устройства, отключающего (изолирующего) электропитание, а также как защита от перегрузок сети)
 - защита от перегрузок электродвигателя.



Рекомендации для подключения к электропитанию и защитных устройств 380B(50Гц/60Гц)

Νō	Входная мощность (кВт)	Подключе- ние кабеля	Входной ток (А)	Диаметр кабеля (мм²)	Предохрани- тель (A)	Тепловой предохранитель (A)
1	0,37	Υ	1	0,75	5	1,2
2	0,55	Y	1,4	0,75	5	1,7
3	0,75	Υ	1,8	0,75	5	2,2
4	1,1	Υ	2,6	1	5	3,1
5	1,5	Y	3,5	1	10	4,2
6	2,2	Y	4,9	1,5	10	5,9
7	3	Y	6,3	1,5	10	7,6
8	4	Δ	8,2	2,5	20	9,8
9	5,5	Δ	11	2,5	20	13,2
10	7,5	Δ	15	4	20	18,0
11	11	Δ	21	4	25	25,2
12	15	Δ	29	6	32	34,8
13	18,5	Δ	35	10	40	42,0
14	22	Δ	41	16	60	49,2
15	30	Δ	55	16	60	66,0
16	37	Δ	68	25	80	81,6
17	45	Δ	82	35	100	98,4
18	55	Δ	100	70	160	120,0
19	75	Δ	134	70	160	160,8
20	90	Δ	160	90	200	192,0

ВНИМАНИЕ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ НЕ ОТКЛЮЧИВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НЕ ОТКРЫВАТЬ КОЖУХ МУФТЫ ДО ПОЛНОГО ОСТАНОВА АГРЕГАТА ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО!





BO **ИЗБЕЖАНИЕ TPABM** ПРИ **УСТАНОВКЕ** ΑΓΡΕΓΑΤΑ **ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО ЗАКРЕПИТЬ** ФУНДАМЕНТНЫЕ БОЛТЫ ВЕРТИКАЛЬНО!

Если конструкцией электродвигателя агрегата насосного предусмотрена дополнительная смазка подшипников (имеются тавотницы - см. рис. 4), его необходимо смазывать через каждые 5000 часов работы, если иное не указано в паспорте самого электродвигателя.



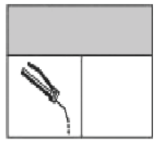


Рис. 4

5.4. Эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ МАРКИРОВКУ НА АГРЕГАТЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНОМ!

НЕ ЗАПУСКАЙТЕ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОН водой **ДРУГОЙ** полностью HE **ЗАПОЛНИТСЯ** или соответствующей жидкостью!

Заполнить водой, используя насос инверсивную систему наполнения (систему с обратным клапаном).



Закрыть выпускной клапан (клапан слива рабочей жидкости) в нижней части насоса, открутить винт воздушного клапана на верхней части насоса и открывать стопорный клапан напорного трубопровода медленно, до тех пор, пока постоянный поток воды не будет идти через винт воздушного клапана насоса. Затем закрутить винт воздушного клапана. Полностью откройте стопорный клапан на впускном трубопроводе.

Примечание: НА ВПУСКНОЙ ТРУБЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ОБРАТНЫЙ ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН.

ВНИМАНИЕ!

НЕ ЗАПУСКАЙТЬ НАСОС ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОН НЕ БЫЛ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕН ВОДОЙ И ПРОВЕНТИЛИРОВАН!

Внимательно следить за направлением отверстия винта воздушного клапан. Необходимо убедиться, что поступающая струя воды не причинит вреда людям, насосу либо его составляющим.

Необходимо проявлять особенную осторожность при работе с горячей водой.

ПРОВЕРИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ РОТОРА НАСОСА!

Подключить агрегат электронасосный к электросети и определить направление вращения, проследив за движением вентилятора двигателя. Стрелка на кожухе вентилятора электродвигателя указывает правильное направление вращения (см. рис. 5). Таким образом вентилятор должен вращаться против часовой стрелки.

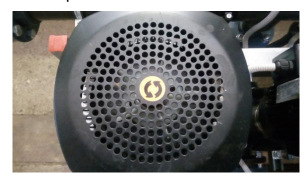


Рисунок 5



Проверка агрегата электронасосного перед запуском:

- проверить натяжение фундаментных анкерных болтов (по динамометрическому ключу);
- проверить степень заполнения насоса жидкость (должен быть полностью заполнен);
- проверить соответствие требуемого напряжения по паспорту агрегата электронасосного и в подключаемой электрической сети;
 - проверьте исправность подключаемой электрической сети;
- проверить правильность подключения агрегата электронасосного к электрической сети;
- проверить наличие и работоспособность всех устройств электрической защиты;
- проверить правильность и надежность соединения трубопроводов системы, в которую установлен агрегат электронасосный;
- проверить клапаны на впускной трубе должны быть полностью открыты. Выпускной клапан (на трубе подачи) необходимо открывать постепенно после запуска насоса.
- проверить рабочее давление в системе, в которую установлен агрегат электронасосный (по манометру на напорном (входном) патрубке).
- проверить все элементы управления убедиться в их исправной работе.

Если насос управляется с помощью реле давления, проверить и настроить стартовое давление и давление остановки.

• проверить общую электрическую нагрузку, чтобы убедиться, что она не достигнет критического значения.

Частота запуска агрегата электронасосного

Агрегат электронасосный не следует запускать слишком часто:

- не рекомендуется запускать агрегат более 100 раз в час, если мощность двигателя меньше либо равна 4 кВт;
- если мощность больше 4 кВт, агрегат не следует запускать чаще, чем 20 раз в час.

Если агрегат электронасосный запускается и останавливается чаще чем количество рекомендуемых пусков, проверить и отрегулировать



устройство контроля таким образом, чтобы уменьшить частоту. Также необходимо проверить установку.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Во время работы агрегата электронасосного, поток должен находиться в пределах 0,5-1,3 раза от номинальной пропускной способности.

Напорно-расходные характеристики агрегата электронасосного представлены в паспорте насоса.

Агрегат электронасосный, который установлен и запущен согласно данной инструкции, будет работать эффективно, и требовать лишь небольшое техническое обслуживание.

Движущиеся и стационарные механизм части насоса охлаждаются и смазываются рабочей (перекачиваемой) жидкостью.

Защита от промерзания.

Насос может использоваться на объектах с пониженной температурой (там, где он может быть подвержен «замерзанию»), но с добавлением в перекачиваемую жидкость соответствующего антифриза. Если антифриз не будет добавлен в рабочую жидкость, то насос «замерзнет» и остановиться, к моменту останова могут быть повреждены рабочие агрегаты насоса.

Если насос не используется, он должен быть осушен. В противном случае рабочие агрегаты могут выйти из строя.

При работе насоса необходимо постоянно контролировать следующие показания приборов и датчиков:

- давление на выходе;
- давление внутри насоса;
- наличие и количество утечек;
- температуру двигателя;
- необходимость чистки/замены всех фильтров;
- время выключения двигателя при перезагрузке;
- частоту запусков и остановок;
- работу системы управления в целом (наличие ошибок и их количество).



При выявлении неисправностей, проверьте систему согласно таблицы «Поиск и устранение неисправностей».

В случае длительного перерыва в эксплуатации, насос должен быть осушен, очищен, подготовлен к хранению и сдан на хранение (см. п.3. Транспортировка и хранение).

Проследить за тем, чтобы насос не был механически поврежден и не подвергался коррозии.

Примечание: ПЕРЕД ПУСКОМ НАСОСА ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ИЛИ НЕРАБОЧЕГО ПЕРИОДА БОЛЕЕ 3 МЕСЯЦЕВ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРНУТЬ ВАЛ НАСОСА ВРУЧНУЮ, ВРАЩАЯ ЗА МУФТУ ИЛИ КРЫЛЬЧАТКУ ВЕНТИЛЯТОРА!

6. Техническое обслуживание

Для агрегата электронасосного не требуется регулярное техобслуживание.

Дополнительное техобслуживание может понадобиться для очистки проточной части и/или замены изношенных деталей насоса.

ВНИМАНИЕ!

ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ОПЫТНЫЙ ПЕРСОНАЛ!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- перед техническим обслуживанием агрегат электронасосный должен быть полностью остановлен и обесточен;
- перед техническим обслуживанием должен быть перекрыт напорный трубопровод;
- перед техническим обслуживанием должен быть перекрыт трубопровод подачи;
- перед началом технического обслуживания рабочая жидкость должна быть слита. Перед сливом рабочей жидкости необходимо убедиться в том, что она не может причинить повреждений оборудованию и травм персоналу.



Перед тем, как проводить техническое обслуживание, необходимо тщательно изучить конструкцию агрегата электронасосного.

Основными процессами технического обслуживания являются:

- разборка (включая очистку компонентов и дефектацию);
- сборка (включая замену поврежденных и/или изношенных компонентов и настройку.
 - 6.1. Порядок проведения планового мониторинга и технического обслуживания:
 - выполнить проверку направления вращения;
- проверить степень заполнения насоса жидкость (должен быть полностью заполнен);
 - СПУСТИТЬ ВОЗДУХ;
- выполнить контроль наличия и количества утечек через торцевое уплотнение;
 - протянуть резьбовые соединения;
- проверить соответствие требуемого напряжения по паспорту электродвигателя и электрической сети;
 - выполнить контроль исправности подключаемой электрической сети;
- проверить наличие и работоспособность всех устройств электрической защиты;
- проверить правильность и надежность соединения трубопроводов системы, в которую насос установлен;
 - проверить исправность запорной арматуры на входе и выходе;
 - проверить рабочее давление в системе (по манометру);
- проверить все элементы управления убедиться в их исправной работе;
- если насос управляется с помощью реле давления, проверить стартовое давление и давление остановки;
- осмотр контактов в системе управления и в клеммной коробке на признаки перегрева и КЗ;
 - протянуть контакты;
- замерить напряжение межфазное до включения и после включения насоса;



- замерить силу тока по фазам при открытой и закрытой задвижке, чтобы убедиться, что она не достигает критического значения;
 - контроль уровня шума.

6.2. Частота запуска:

- не рекомендуется запускать агрегат более 100 раз в час, если мощность двигателя меньше либо равна 4 кВт;
- если мощность больше 4 кВт, агрегат не следует запускать чаще 20 раз;

При наличии тавотниц на двигателе каждые 5000 часов необходимо пополнить смазку подшипников (*чрезмерное количество смазки может вывести двигатель из строя*).

При работе насоса необходимо постоянно контролировать следующие параметры:

- •давление на выходе;
- •давление внутри насоса;
- •наличие и количество утечек;
- •температуру двигателя;
- •необходимость чистки/замены всех фильтров;
- •время выключения двигателя при перезагрузке;
- •работу системы управления в целом.

6.3. Текущий ремонт

Рекомендуется производить текущий ремонт по истечении 2 лет эксплуатации или в случае износа/повреждения деталей насоса. При текущем ремонте рекомендована замена:

- торцевого уплотнения вала;
- комплекта быстро изнашиваемых деталей (щелевых колец, фиксаторов щелевых, втулок, подшипников скольжения насосной части);
- уплотнительных колец;
- промывки камер и полостей;
- поврежденных /изношенных деталей.



6.4. Капитальный ремонт

Рекомендуется производить капитальный ремонт по истечении 5 лет эксплуатации или в случае износа/повреждения деталей насоса. При капитальном ремонте рекомендована замена:

- торцевого уплотнения вала;
- комплекта быстро изнашиваемых деталей (щелевых колец, фиксаторов щелевых, втулок, подшипников скольжения насосной части);
- уплотнительных колец;
- подшипников двигателя;
- замена смазки подшипников двигателя;
- промывки камер и полостей;
- рабочих камер;
- поврежденных /изношенных деталей

6.5. Рекомендованные комплекты и количество запасных частей CDM/CDMF

Наименование	2 года эксплуатации	5 лет эксплуатации
Торцевое уплотнение вала	1	2
Быстро изнашиваемые части (щелевые кольца, втулки, подшипники)	1	1
Уплотнительные кольца	1	2
Рабочие камеры	-	1
Подшипники двигателя	-	1

Срок службы насоса при соблюдении правил руководства по эксплуатации 10 лет.



6.6. Конструкция

Агрегат электронасосный включает в себя электродвигатель, головную часть (фонарь), диффузоры, рабочие колеса, впускную и выпускную камеры, вал насоса, механическое уплотнение (см. виды в разрезе).

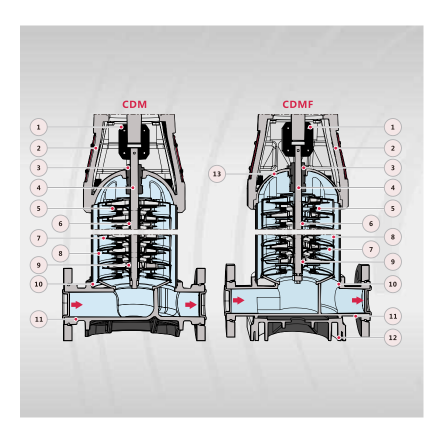
Основные компоненты насоса (диффузор, рабочее колесо, вал) изготовлены из нержавеющей стали. В моделях серии CDM патрубок и впускные и выпускные камеры изготовлены из чугуна, в то время как в моделях серии CDMF эти компоненты изготовлены из нержавеющей стали.

Механическое уплотнение является одинарным. Уплотнение изготовлено из силикона/карбида. Детали дополнительного уплотнения изготовлены из карбид-вольфрамового сплава.

Обычно насосы изготавливаются под соединение с круглыми фланцами. По заказу покупателя возможны различные виды соединений (Приложение Б).



• CDM/CDMF Вид в разрезе



No.	Описание	Материал	
1	Муфта	Углеродистая сталь	
2	Корпус насоса	Чугун	
3	Механический уплотнитель	Графит и нержавеющая сталь	
4	Вал	Нержавеющая сталь 304	
5	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь 304	
6	Втулка рабочего колеса	Нержавеющая сталь 304	
7	Диффузор	Нержавеющая сталь 304	
8	Диффузор поддержки	Нержавеющая сталь 304	
9	Подшипник	Карбид вольфрама	
10	Цилиндр	Нержавеющая сталь 304	
11	Впускная и выпускная камеры	CDM:Чугун CDMF:нержавеющая сталь 304	
12	Подставка	Алюминий	
13	Уплотнительная база	Нержавеющая сталь 304	



6.7. Разборка

Разборку производить, руководствуясь видами в разрезе, указанными в разделе 5.1 «Конструкция».

ВНИМАНИЕ!

РАЗБОРКУ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ CDM/CDMF должны **ПРОИЗВОДИТЬ** только КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ **НЕОБХОДИМЫМИ** НАВЫКАМИ И опытом, **ИМЕЮЩИЕ** ТАКЖЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО HA ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!

I. Разборка насосов модели CDM и CDMF 1,2,3,4:

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗБОРКИ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСТАНОВЛЕН, ОБЕСТОЧЕН И ОСУШЕН (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЕМОНТИРОВАН ИЗ ТРУБОПРОВОДА)!
- -снять кожуха, закрывающие окна в головной части (фонаре) насоса;
- -открутить болты муфты (соединяющей валы ротора насоса и электродвигателя), снять части муфты;
- -выкрутить болты, соединяющие головную часть насоса (фонарь) и электродвигатель;
- -снять электродвигатель;
- -выкрутить уплотнение торцевое (кассетное);
- -открутить гайки шпилек стяжных;
- -снять головную часть (фонарь) насоса, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять крышку (для моделей CDMF), извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять диффузор верхний, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять цилиндр, извлечь кольцо уплотнительное;
- -вынуть ротор, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять опору, извлечь кольцо уплотнительное;
- -выкрутить шпильки стяжные;
- -разобрать ротор: открутить гайку со стороны колеса рабочего первой ступени, снять шайбу, втулку дистанционную, колесо рабочее первой



ступени, опорный диффузор, снять кольцо внутреннее подшипника, снимать диффузоры, втулки дистанционные и колеса рабочие до полной разборки ротора.

II. Разборка насосов модели CDM и CDMF 8, 12, 16, 20:

- -ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗБОРКИ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСТАНОВЛЕН, ОБЕСТОЧЕН И ОСУШЕН (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЕМОНТИРОВАН ИЗ ТРУБОПРОВОДА)!
- -снять кожуха, закрывающие окна в головной части (фонаре) насоса;
- -открутить болты муфты (соединяющей валы ротора насоса и электродвигателя), снять части муфты;
- -выкрутить болты, соединяющие головную часть насоса (фонарь) и электродвигатель;
- снять электродвигатель;
- выкрутить уплотнение торцевое (кассетное);
- -открутить гайки шпилек стяжных;
- -снять головную часть (фонарь) насоса, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять крышку (для моделей CDMF), извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять диффузор верхний, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять цилиндр, извлечь кольцо уплотнительное;
- -вынуть ротор, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять опору, извлечь кольцо уплотнительное;
- -выкрутить шпильки стяжные;
- разобрать ротор: открутить гайку со стороны колеса рабочего первой ступени, снять шайбу, втулку дистанционную, колесо рабочее первой ступени, опорный диффузор, снять кольцо внутреннее подшипника, снимать диффузоры, втулки дистанционные и колеса рабочие до полной разборки ротора.

III. Разборка насосов модели CDM и CDMF 32, 42, 65, 85:

- -ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗБОРКИ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСТАНОВЛЕН, ОБЕСТОЧЕН И ОСУШЕН (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЕМОНТИРОВАН ИЗ ТРУБОПРОВОДА)!
- -снять кожуха, закрывающие окна в головной части (фонаре) насоса;



- -открутить болты муфты (соединяющей валы ротора насоса и электродвигателя), снять части муфты;
- -выкрутить болты, соединяющие головную часть насоса (фонарь) и электродвигатель;
- -снять электродвигатель;
- -открутить и снять головную часть (фонарь);
- открутить винты, крепящие уплотнение торцевое к крышке, снять крышку уплотнения торцевого;
- открутить гайки шпилек стяжных;
- -снять крышку;
- -выкрутить из крышки заглушку клапана воздушного;
- -снять цилиндр, извлечь кольцо уплотнительное из основания;
- -вынуть ротор, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять опору, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять основание, извлечь кольцо уплотнительное;
- выкрутить из основания заглушку для слива технологической жидкости;
- выкрутить в основании болт, крепящий наружное кольцо подшипника;
- -извлечь наружное кольцо подшипника из основания;
- -выкрутить из плиты чугунной шпильки стяжные;
- -разобрать ротор: снять уплотнение торцевое; снять диффузор, колесо рабочее, втулку дистанционную, резиновые части повторять этапы разборки до подшипника; снять подшипник и опору подшипника; открутить гайку вала, снять шайбу, внутреннюю втулку подшипника, втулку дистанционную, колесо рабочее первой ступени, диффузор, резиновые части продолжать до полной разборки ротора.

IV. Разборка насосов модели CDM и CDMF 120, 150:

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗБОРКИ АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСТАНОВЛЕН, ОБЕСТОЧЕН И ОСУШЕН (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЕМОНТИРОВАН ИЗ ТРУБОПРОВОДА)!
- -снять кожуха с головной части (фонаря) насоса;
- открутить болты муфты, снять половины муфты, соединяющей валы ротора насоса и электродвигателя;
- -снять электродвигатель;

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- -открутить и снять головную часть (фонарь);
- открутить болт, крепящий уплотнение торцевое к крышке;
- -снять крышку с уплотнением торцевым;
- -извлечь уплотнение торцевое из крышки;
- открутить гайки шпилек стяжных, снять крышку, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять входной патрубок;
- -извлечь ротор насоса;
- -вынуть цилиндр, извлечь кольцо уплотнительное из основания;
- -снять основание с плиты чугунной, извлечь кольцо уплотнительное;
- -снять колесо рабочее, втулку дистанционную резиновые части повторять этапы процедуры разборки дойдя до колеса рабочего с подшипником;
- -снять колесо рабочее, резиновые части;
- -извлечь опору подшипника с наружным кольцом подшипника;

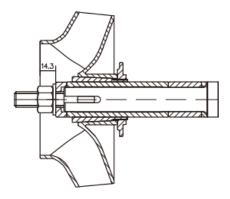


Рис. 4

- -открутить гайку, снять шайбу, снять поджимную шайбу, снять колесо рабочее первой ступени в сборе; снять дистанционные втулки (см. рис. 4);
- открутить гайку, поджимающую колесо рабочее первой ступени на втулке;
- снять колесо рабочее первой ступени с втулки промежуточной вместе с втулкой конусной;
- извлечь втулку конусную из колеса рабочего первой ступени.



6.8. Сборка

Сборку производить в обратно порядке процессу разборки, руководствуясь схемами, указанными в разделе 5.1 «Конструкция».

ВНИМАНИЕ!

СБОРКУ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ CDM/CDMF должны **ПРОИЗВОДИТЬ** только КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ ОБЛАДАЮЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, **НЕОБХОДИМЫМИ** НАВЫКАМИ опытом, ТАКЖЕ **ИМЕЮЩИЕ** Α УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО HA ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ!



7. Поиск и устранение неисправностей

Возможные неисправности и варианты решений указаны в табл. 1.

Табл. 1

Неисправность	Причина	Решение	Комментарии
Электродвигатель не	а) Нет электропитания.	а) Проверьте электропитание.	
запускается.	b) Перегорели	b) Замените предохранители.	
	предохранители.		
	с) Мотор перегружен.	с) Проверьте систему.	
	d) Главные контакты	d) Замените пускатель мотора.	
	пускателя плохо		
	подключены или		
	повреждена катушка.		
	е) Поврежден контур	е) Проверьте контур	
	управления.	управления.	
	f) Электродвигатель	f)Отремонтируйте.	
	неисправен.		
Прибор защиты от	а) Перегорели	а) Замените предохранители.	В случае
перегрузки пускателя электродвигатель	предохранители.		d) и e) пользователи не должны сами
срабатывает сразу	b) Контакты прибора	b) проверьте пускатель	разбирать насос.
же, как только включается	защиты от перегрузки	электродвигателя.	
электропитание.	неисправны.		
	с) Кабеля плохо	с) Проверьте кабеля и	
	подключены.	электропитание	
	d) Неисправна обмотка	d) Замените	
	электродвигателя	электродвигатель	
	е) Насос блокирован	е) Проверьте и	
	механическим	отремонтируйте насос	
	препятствием.		
Прибор защиты от	а) Настройки перегрузки	а) Отрегулируйте настройки	
перегрузки периодически срабатывает.	слишком низкие.		
	b) Периодическое	b) Проверьте электропитание	
	отключение		
	электропитания.		
	с) Низкое напряжение во	с) Добавьте регулятор.	
	время пиковой нагрузки.		



Табл. 1 (продолжение)

Неисправность	Причина	Решение	Комментарии
Пускатель электродвигателя в порядке, но электродвигатель не	а) Контакты пускателя плохо подсоединены или повреждена обмотка.	а) Замените пускатель электродвигателя	
запускается.	b) Поврежден контур управления	b) Проверьте контур управления	
Перекачиваемая вода течет непостоянно	а) Слишком маленький диаметр трубы всасывания.	а) Увеличьте диаметр трубы	
	b) Во впускном патрубке недостаточно воды.	b) Увеличьте количество воды	
	с) Низкий уровень жидкости.	с) Поднимите уровень жидкости.	
	d) Входное давление насоса слишком	d) Попробуйте увеличить входное давление.	
	маленькое по сравнению с температурой, скоростью потока и потерями		
	е) Труба всасывания заблокирована примесями	е) Устраните примеси.	
Агрегат электронасосный работает, но не перекачивает воду.	а) Труба всасывания заблокирована примесями.	а) Проверьте и очистите трубу всасывания.	
	b) Нижний или обратный клапан закрыты. c) Утечка в трубе всасывания.	b) Проверьте и отремонтируйте нижний и обратный клапаны. c) Проверьте и отремонтируйте трубу всасывания.	
	d) Воздух в трубе всасывания или насосе.	d) Удалите воздух, снова наполните насос водой.	



Табл. 1 (продолжение)

Неисправность	Причина	Решение	Комментарии
При выключении	а) Утечка в трубе	а) Проверьте трубу	
агрегат электронасосный	всасывания.	всасывания	
работает в обратном	b) Нижний или обратный	b) Проверьте и	
направлении.	клапан закрыты.	отремонтируйте нижний и обратный клапаны.	
	с) Нижний клапан	с) Проверьте и	
	заблокирован в	отремонтируйте нижний клапан.	
	открытом или частично		
	открытом положении.		
	d) Воздух в трубе	d) Проверьте и	
	всасывания.	отремонтируйте трубу всасывания и удалите воздух.	
Ненормальная	а) Утечка в трубе	а) Проверьте и	В случае е)
вибрация или шум	всасывания.	отремонтируйте трубу всасывания.	пользователи не должны сами
	b) Труба всасывания	b) Увеличьте диаметр трубы	разбирать насос.
	имеет слишком	всасывания.	
	маленький диаметр или		
	заблокирована		
	примесями.		
	с) В трубе всасывания или	с) Снова заполните насос	1
	насосе воздух.	жидкостью и удалите воздух.	
	d) Разница напора в	d) Улучшите систему или	1
	патрубке устройства и	выберите другую модель агрегата электронасосного.	
	патрубке насоса слишком	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	маленькая.		
	е) Насос механически	е) Проверьте и	1
	заблокирован.	отремонтируйте насос.	

8. ВАЖНО!

Содержание данного руководства может меняться без предупреждения покупателей.

условии правильного выбора типа корректной насоса и эксплуатации гарантия действует в течение 12 месяцев.

Нормальный износ рабочих частей не подлежит гарантийной замене.

В течение срока гарантии покупатель несет полную ответственность за проблемы, возникающие вследствие некорректной установки эксплуатации.



FANCY ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку! Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания и распишитесь в талоне.

Наименование оборудовани				
Заводской номер (S/N)				
Дата продажи	<u> </u>	<u></u>	_ 20 _	
Подпись продавца				
и печать торгующей				
организации		/		_/
(подпись)	(Ф.И.О.)			
Срок гарантии		со дня продажи оборудования	Я	
Дополнительные условия:				
_				

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон без указания наименования оборудования, заводского номера (S/N), даты продажи, подписи продавца и печати торгующей организации НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

В случае обнаружения неисправности оборудования, по вине фирмыизготовителя в период гарантийного срока и после его истечения, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

Гарантия предусматривает ремонт оборудования или замену дефектных деталей.





УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования Fancy является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагаемой к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение.

Дефекты насосного оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисным центром при соблюдении следующих условий:

- предъявлении неисправного оборудования в сервисный центр в надлежащем виде (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде. (Сервисный центр оставляет за собой право отказать приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде);
- предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, заводского номера (S/N), даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.

Диагностика оборудования, по результатам которой не установлен гарантийный случай, является платной услугой и оплачивается Покупателем.

Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- отсутствия или неправильно заполненного гарантийного талона;
- проведение ремонта организациями, не имеющими разрешения производителя;
- если оборудование было разобрано, отремонтировано или испорчено самим покупателем;
- возникновения дефектов изделия вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения, стихийных бедствий, попадание внутрь изделия посторонних предметов, неисправности электрической сети, неправильного подключения оборудования к электрической сети;
 - прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.
- В случае утери гарантийного талона дубликат не выдается, а Покупатель лишается прав на гарантийное обслуживание.

Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст. 502 Гражданского Кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:

- требовать безвозмездного предоставления на период проведения ремонта аналогичного оборудования;
- обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру и комплектации.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

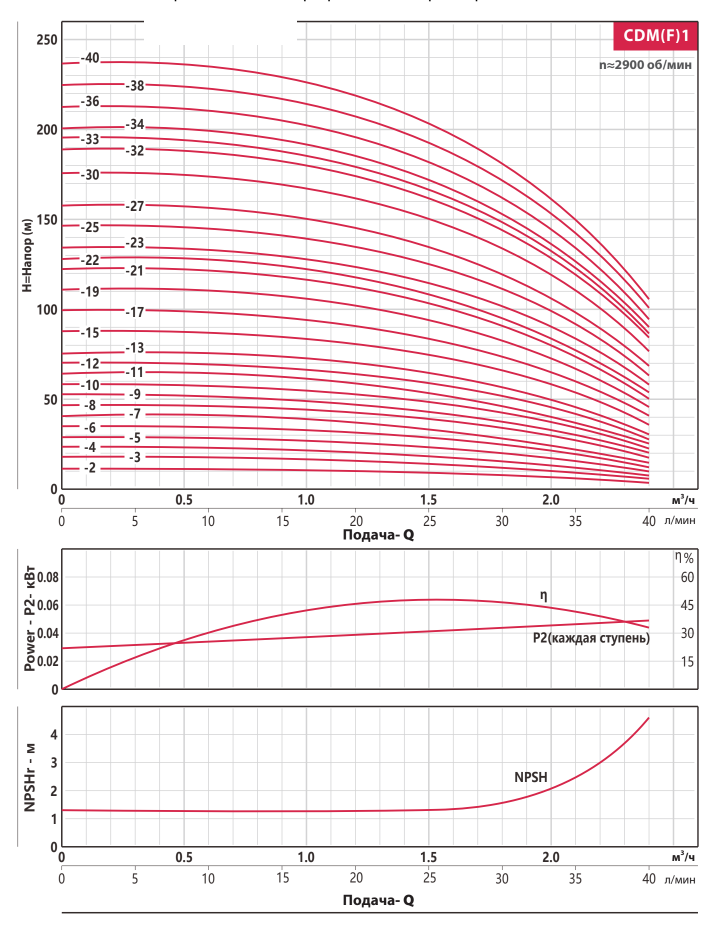
- вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
 - претензий к внешнему виду не имеется;
 - оборудование проверено и получено в полной комплектации;
 - с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания Покупатель ознакомлен.

Подпись Покупателя	/	,
	(подпись)	(Ф.И.О.)

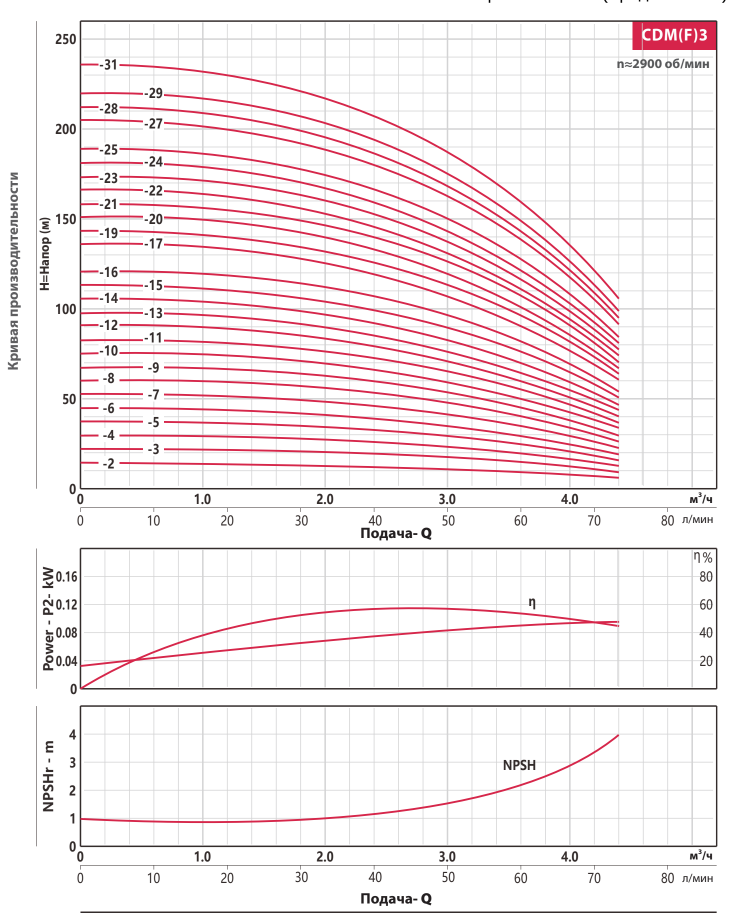


Кривая производительности

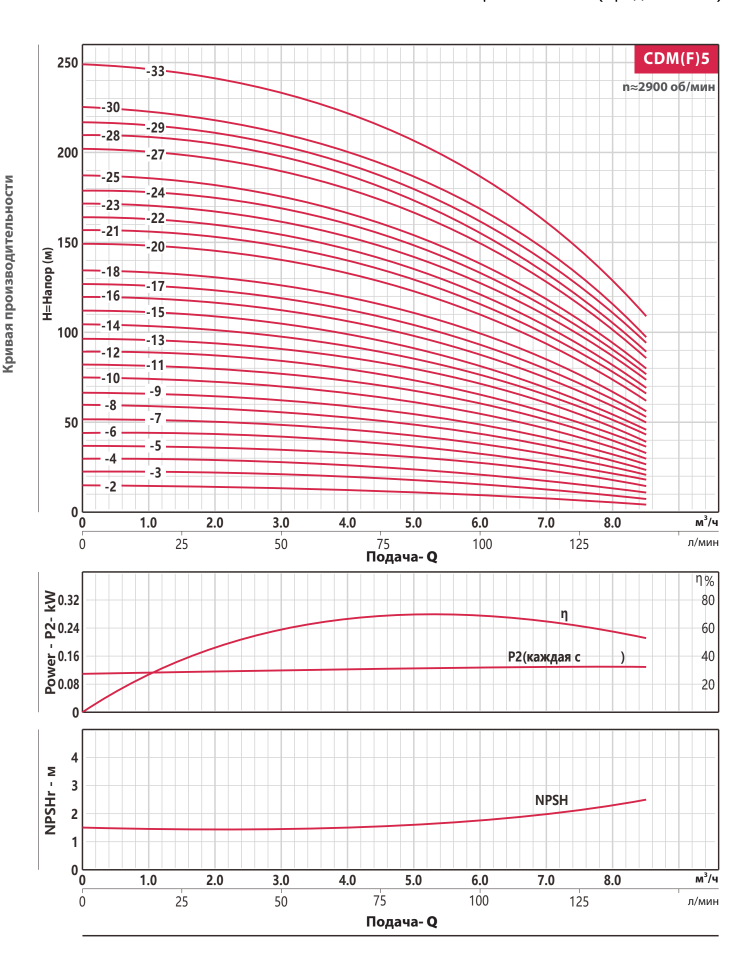
Приложения Приложение А. Графические характеристики



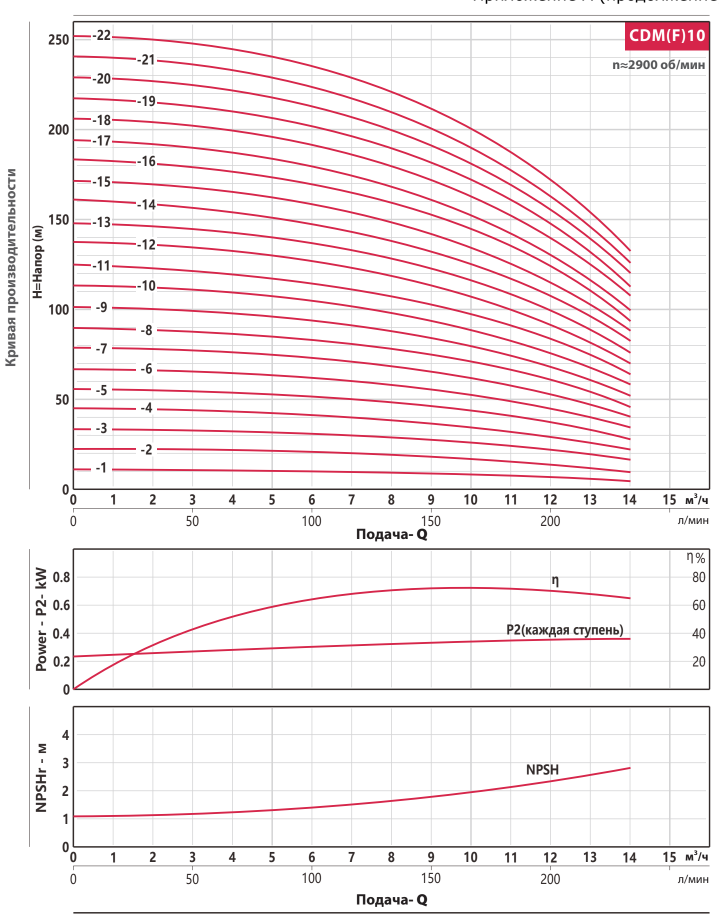




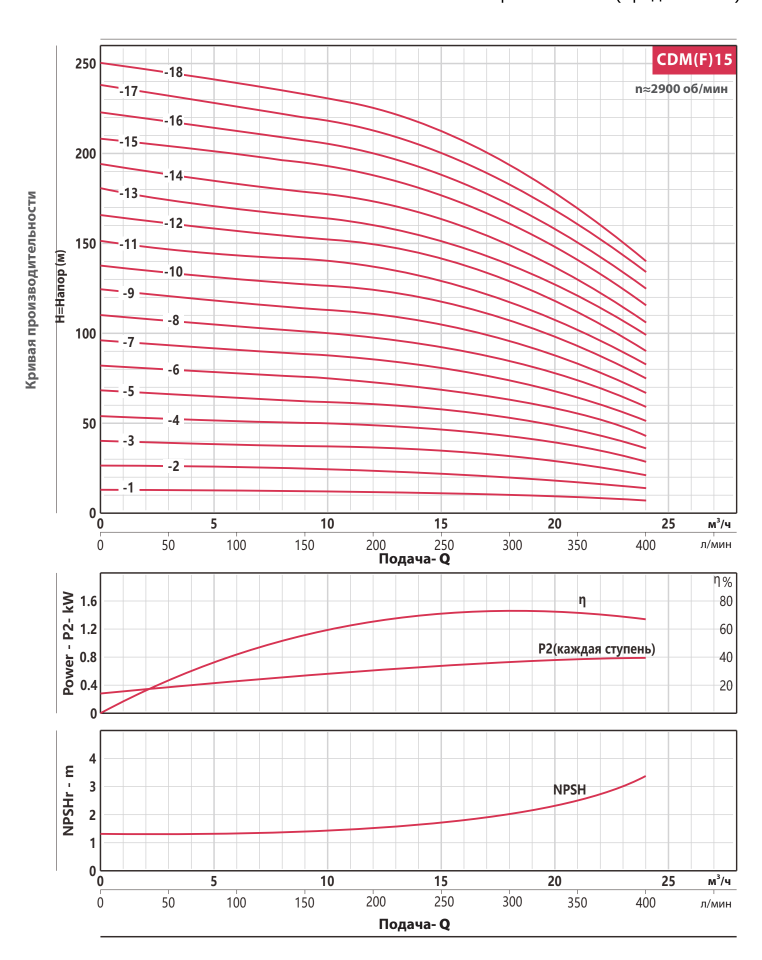




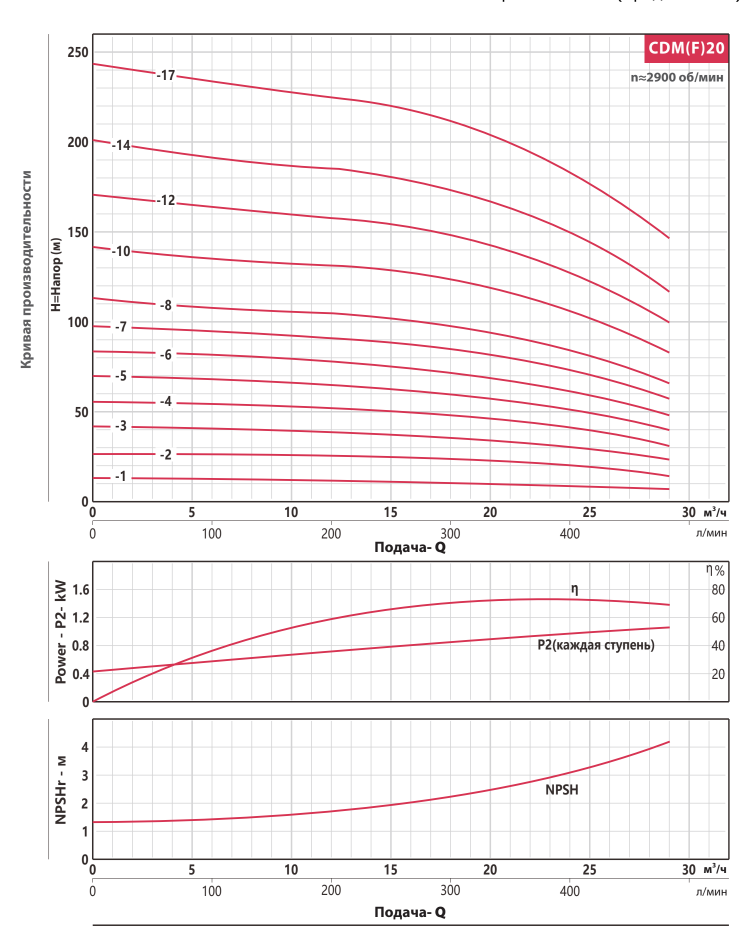




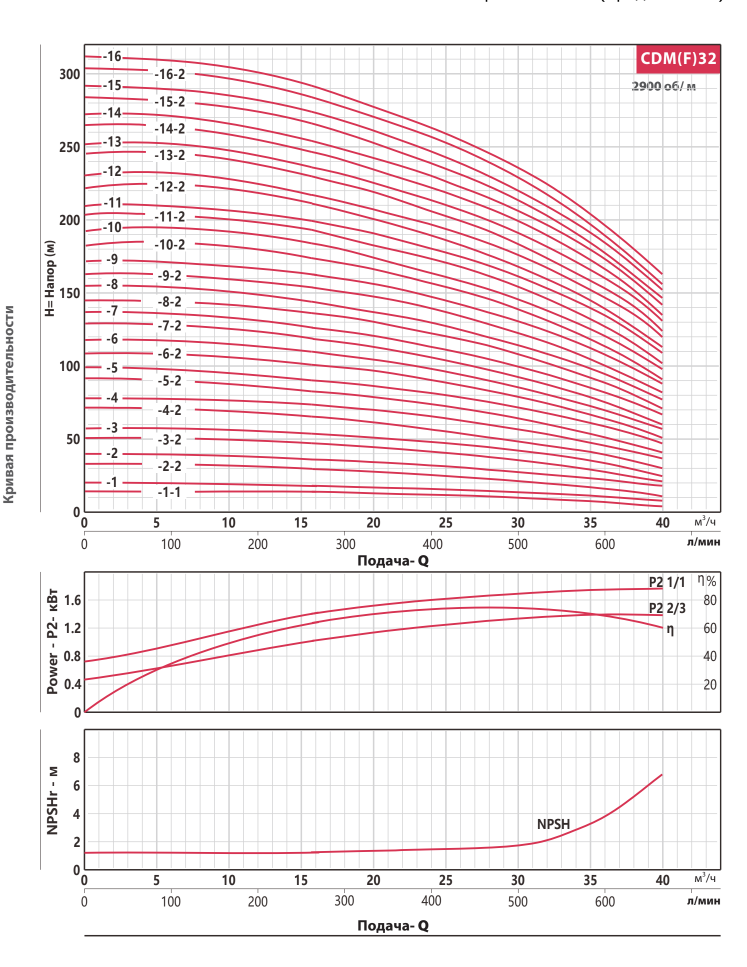




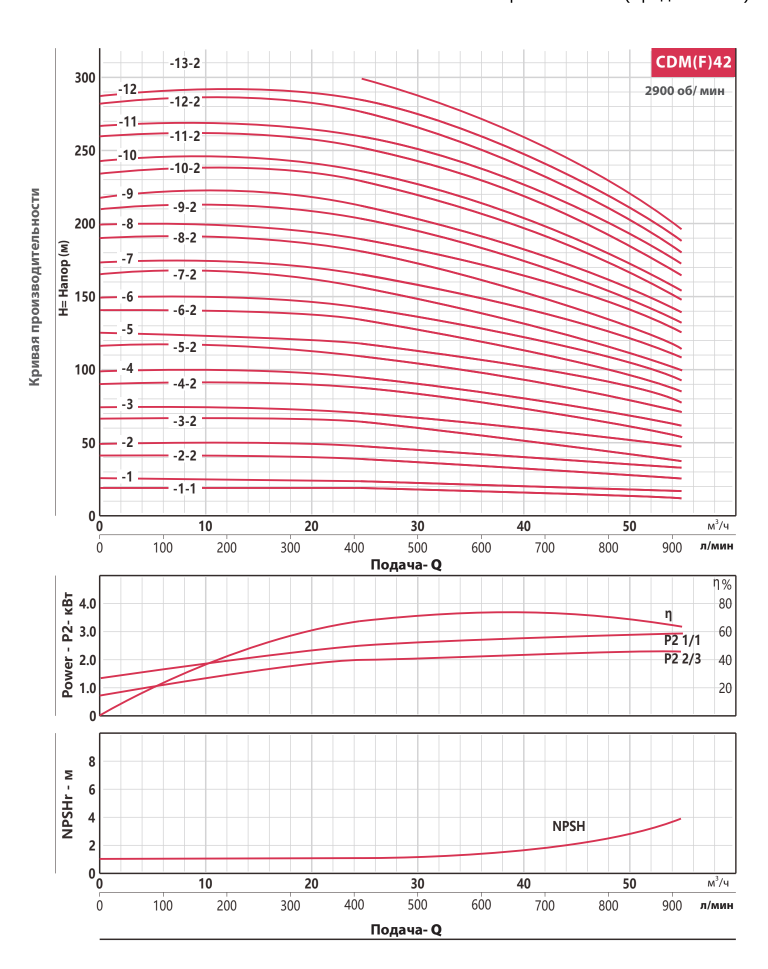




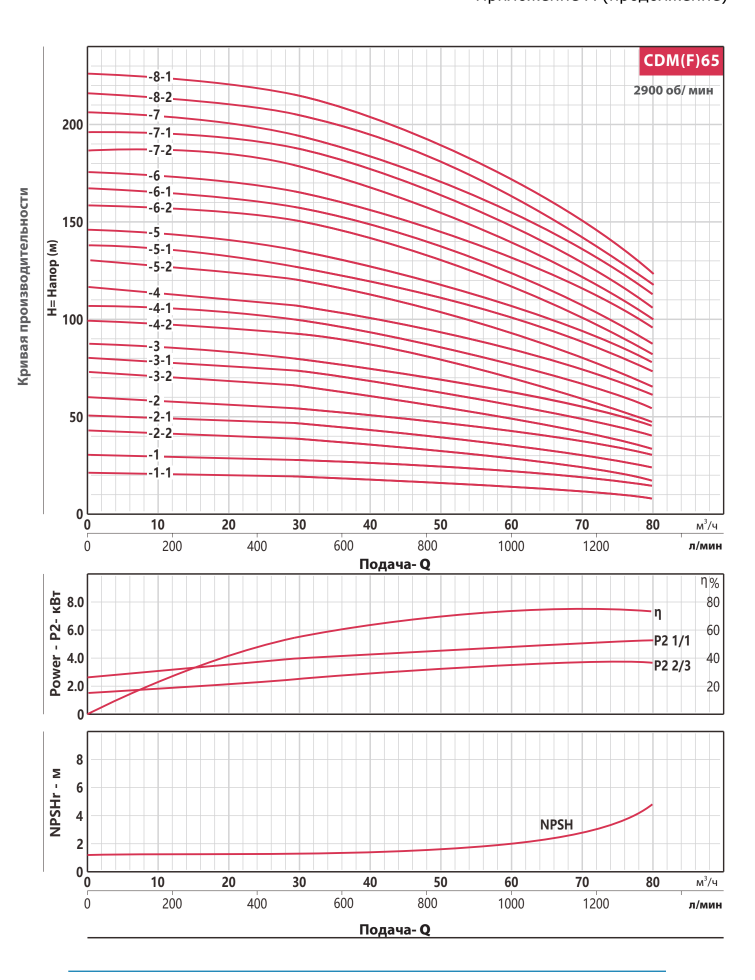




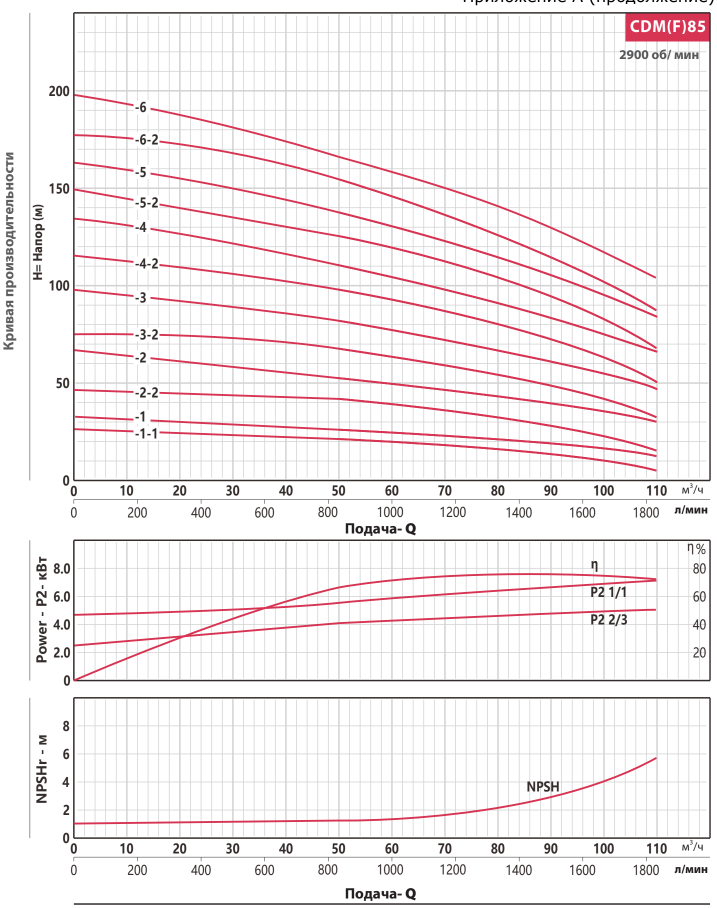






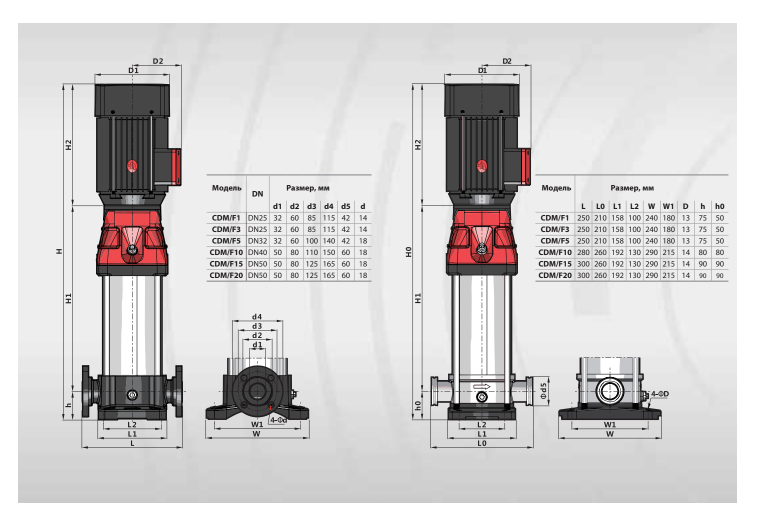








Приложение Б. Габаритно-присоединительные размеры.



	Разме	р, мм	Вес, кг				
Модель	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
1-2	187	215	477/452	148	117	23	19
1-3	207	215	497/472	148	117	23	19
1-4	227	215	517/492	148	117	24	20
1-5	247	215	537/512	148	117	24	20
1-6	267	215	557/532	148	117	25	21
1-7	287	215	577/552	148	117	25	21
1-8	307	215	597/572	148	117	27	23
1-9	327	215	617/592	148	117	27	23
1-10	347	215	637/612	148	117	28	24
1-11	367	215	657/632	148	117	28	24
1-12	397	245	717/692	170	142	31	27
1-13	417	245	737/712	170	142	31	27
1-15	457	245	777/752	170	142	32	28
1-17	497	245	817/792	170	142	35	31
1-19	537	245	857/832	170	142	36	32
1-21	577	245	897/872	170	142	36	32
1-22	597	245	917/892	170	142	37	33
1-23	617	290	937/912	190	155	43	39
1-25	667	290	1032/1007	190	155	44	40
1-27	707	290	1072/1047	190	155	45	41
1-30	767	290	1132/1107	190	155	46	42
1-32	807	290	1172/1147	190	155	49	45
1-33	827	290	1192/1167	190	155	49	45
1-34	847	290	1212/1187	190	155	50	46
1-36	887	290	1252/1227	190	155	51	47
1-38	927	290	1292/1267	190	155	51	47
1-40	967	290	1332/1307	190	155	52	48

	Размеј	р, мм				Bed	:, кг
Модель	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
3-2	187	215	477/452	148	117	24	20
3-3	207	215	497/472	148	117	24	20
3-4	227	215	517/492	148	117	25	21
3-5	247	215	537/512	148	117	26	22
3-6	267	215	557/532	148	117	27	23
3-7	297	245	617/592	170	142	30	26
3-8	317	245	637/612	170	142	30	26
3-9	337	245	657/632	170	142	32	28
3-10	357	245	677/652	170	142	33	29
3-11	377	245	697/672	170	142	33	29
3-12	397	245	717/692	170	142	34	30
3-13	427	290	792/767	190	155	39	35
3-14	447	290	812/787	190	155	40	36
3-15	467	290	832/807	190	155	40	36
3-16	487	290	852 /827	190	155	41	37
3-18	527	290	892/867	190	155	43	39
3-19	547	290	912/887	190	155	44	40
3-20	567	290	932/907	190	155	44	40
3-21	587	290	952/927	190	155	45	41
3-22	607	290	972/947	190	155	45	41
3-23	627	290	992/967	190	155	46	42
3-24	647	290	1012/987	190	155	46	42
3-25	677	345	1097/1072	197	165	57	53
3-27	717	345	1137/1112	197	165	58	54
3-28	737	345	1157/1132	197	165	58	54
3-29	757	345	1177/1152	197	165	58	54
3-31	797	345	1217/1192	197	165	59	55





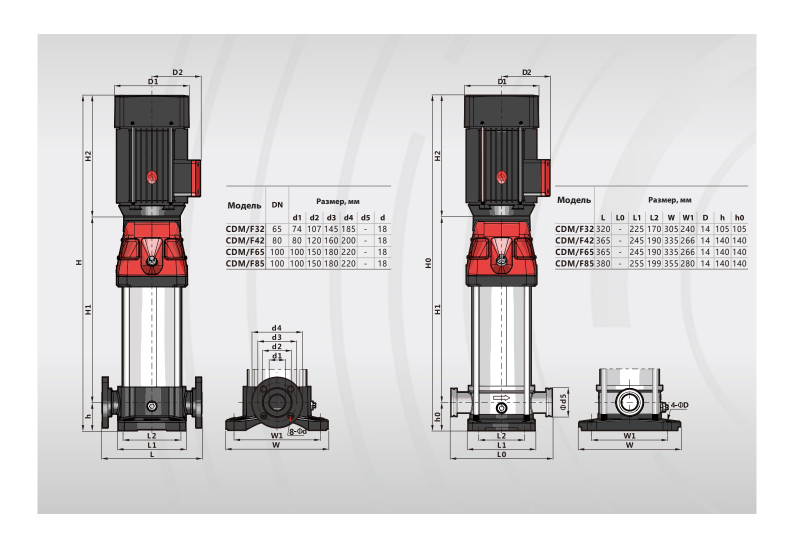
	Размер, мм					Bec	, кг
Модель	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
5-2	201	215	491/466	148	117	24	19
5-3	228	215	518/493	148	117	26	21
5-4	255	215	545/520	148	117	27	22
5-5	292	245	612/587	170	142	30	25
5-6	319	245	639/614	170	142	32	27
5-7	346	245	666/641	170	142	32	27
5-8	373	245	693/668	170	142	33	28
5-9	410	290	775/750	190	155	38	33
5-10	437	290	802/777	190	155	39	34
5-11	464	290	829/804	190	155	39	34
5-12	491	290	856/831	190	155	42	37
5-13	518	290	883/858	190	155	42	37
5-14	545	290	910/885	190	155	43	38
5-15	572	290	937/912	190	155	43	38
5-16	599	290	964/939	190	155	44	39
5-17	636	345	1056/1030	197	165	55	50
5-18	663	345	1083/1058	197	165	55	50
5-20	717	345	1137/1112	197	165	56	51
5-21	744	345	1164/1139	197	165	57	52
5-22	771	355	1201/1176	230	188	64	59
5-23	798	355	1228/1203	230	188	65	60
5-24	825	355	1255/1230	230	188	65	60
5-25	852	355	1282/1257	230	188	66	61
5-27	906	355	1336/1311	230	188	67	62
5-28	933	355	1363/1338	230	188	67	62
5-29	1035	390	1500/1475	260	208	87	82
5-30	1062	390	1527/1502	260	208	88	83
5-33	1143	390	1608/1583	260	208	89	84

Modenh Pasmep, MM H/H0 D1 D2 CDM CDMF 10-1 267 245 592 170 142 31 29 10-2 267 245 592 170 142 32 30 10-3 297 245 622 170 142 35 33 10-4 337 290 707 190 155 41 39 10-5 367 290 737 190 155 45 43 10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 992 230 188 66 64 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								
10-1 267 245 592 170 142 31 29 10-2 267 245 592 170 142 32 30 10-3 297 245 622 170 142 32 30 10-4 337 290 707 190 155 41 39 10-5 367 290 737 190 155 45 43 10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 992 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 </th <th></th> <th>Размеј</th> <th>р, мм</th> <th colspan="3">Вес, кг</th>		Размеј	р, мм	Вес, кг				
10-2 267 245 592 170 142 32 30 10-3 297 245 622 170 142 35 33 10-4 337 290 707 190 155 41 39 10-5 367 290 767 190 155 45 43 10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 992 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66	Модель	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
10-3 297 245 622 170 142 35 33 10-4 337 290 707 190 155 41 39 10-5 367 290 767 190 155 45 43 10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 89 87	10-1	267	245	592	170	142	31	29
10-4 337 290 707 190 155 41 39 10-5 367 290 737 190 155 45 43 10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1225 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88	10-2	267	245	592	170	142	32	30
10-5 367 290 737 190 155 45 43 10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1285 260 208 100 <td< th=""><th>10-3</th><th>297</th><th>245</th><th>622</th><th>170</th><th>142</th><th>35</th><th>33</th></td<>	10-3	297	245	622	170	142	35	33
10-6 397 290 767 190 155 46 44 10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1285 260 208 99 97 10-17 815 390 1315 260 208 101 <	10-4	337	290	707	190	155	41	39
10-7 437 345 862 197 165 57 55 10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1225 260 208 99 97 10-17 815 390 1315 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101	10-5	367	290	737	190	155	45	43
10-8 467 345 892 197 165 58 56 10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1315 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102	10-6	397	290	767	190	155	46	44
10-9 497 355 932 230 188 65 63 10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 <th>10-7</th> <th>437</th> <th>345</th> <th>862</th> <th>197</th> <th>165</th> <th>57</th> <th>55</th>	10-7	437	345	862	197	165	57	55
10-10 527 355 962 230 188 66 64 10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103	10-8	467	345	892	197	165	58	56
10-11 557 355 992 230 188 67 65 10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104	10-9	497	355	932	230	188	65	63
10-12 665 355 1100 230 188 68 66 10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-10	527	355	962	230	188	66	64
10-13 695 390 1165 260 208 88 86 10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-11	557	355	992	230	188	67	65
10-14 725 390 1195 260 208 89 87 10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-12	665	355	1100	230	188	68	66
10-15 755 390 1225 260 208 90 88 10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-13	695	390	1165	260	208	88	86
10-16 785 390 1255 260 208 99 97 10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-14	725	390	1195	260	208	89	87
10-17 815 390 1285 260 208 100 98 10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-15	755	390	1225	260	208	90	88
10-18 845 390 1315 260 208 101 99 10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-16	785	390	1255	260	208	99	97
10-19 875 390 1345 260 208 102 100 10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-17	815	390	1285	260	208	100	98
10-20 905 390 1375 260 208 103 101 10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-18	845	390	1315	260	208	101	99
10-21 935 390 1405 260 208 104 102	10-19	875	390	1345	260	208	102	100
	10-20	905	390	1375	260	208	103	101
10-22 995 500 1575 330 255 170 168	10-21	935	390	1405	260	208	104	102
	10-22	995	500	1575	330	255	170	168

	Размеј	э, мм				Bec	, кг
Модель	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
15-1	297	245	632	170	142	40	33
15-2	307	290	687	190	155	48	41
15-3	362	345	797	197	165	59	52
15-4	407	355	852	230	188	66	59
15-5	452	355	897	230	188	68	61
15-6	575	390	1055	260	208	90	83
15-7	620	390	1100	260	208	91	84
15-8	665	390	1145	260	208	98	91
15-9	710	390	1190	260	208	99	92
15-10	785	500	175	330	255	157	150
15-11	830	500	1420	330	255	159	152
15-12	875	500	1465	330	255	160	153
15-13	920	500	1510	330	255	162	155
15-14	965	500	1555	330	255	163	156
15-15	1010	500	1600	330	255	179	172
15-16	1055	500	1645	330	255	181	174
15-17	1100	500	1690	330	255	182	175
15-18	1145	500	1735	330	255	184	177

	Размер	, MM				Bec	КГ
Модель	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
20-1	297	245	632	170	142	40	33
20-2	307	290	687	190	155	48	41
20-3	362	355	807	230	188	66	59
20-4	485	390	965	260	208	88	81
20-5	530	390	1010	260	208	90	83
20-6	575	390	1055	260	208	99	92
20-7	620	390	1100	260	208	100	93
20-8	695	500	1285	330	255	167	160
20-10	785	500	1375	330	255	170	163
20-12	875	500	1465	330	255	188	181
20-14	965	500	1555	330	255	191	184
20-17	1100	550	1740	330	255	212	205





модель	H1 мм	H2 мм	H/H0 mm	D1 мм	D2 mm	CDM ĸr	CDMF ĸr
CDM32-1-1	329	290	724	190	155	66	54
CDM32-1	329	290	724	190	155	68	56
CDM32-2-2	399	345	849	197	165	73	69
CDM32-2	399	355	859	230	180	79	75
CDM32-3-2	560	390	1055	260	208	102	98
CDM32-3	560	390	1055	260	208	102	98
CDM32-4-2	630	390	1125	260	208	113	109
CDM32-4	630	390	1125	260	208	113	109
CDM32-5-2	730	500	1335	330	255	184	179
CDM32-5	730	500	1335	330	255	184	179
CDM32-6-2	800	500	1405	330	255	186	182
CDM32-6	800	500	1405	330	255	186	182
CDM32-7-2	870	500	1475	330	255	204	200
CDM32-7	870	500	1475	330	255	204	200
CDM32-8-2	940	500	1545	330	255	207	203
CDM32-8	940	500	1545	330	255	207	203

модель	H1 mm	H2 мм	H/H0 mm	D1 мм	D2 MM	CDM ĸr	CDMF ĸr
CDM32-9-2	1010	550	1665	330	255	218	214
CDM32-9	1010	550	1665	330	255	218	214
CDM32-10-2	1080	550	1735	330	255	221	217
CDM32-10	1080	550	1735	330	255	221	217
CDM32-11-2	1150	575	1830	360	285	277	272
CDM32-11	1150	575	1830	360	285	277	272
CDM32-12-2	1220	575	1900	360	285	280	275
CDM32-12	1220	575	1900	360	285	280	275
CDM32-13-2	1290	650	2045	400	310	343	339
CDM32-13	1290	650	2045	400	310	343	339
CDM32-14-2	1360	650	2115	400	310	346	342
CDM32-14	1360	650	2115	400	310	346	342
CDM32-15-2	1430	650	2185	400	310	349	345
CDM32-15	1430	650	2185	400	310	349	345
CDM32-16-2	1500	650	2255	400	310	352	347
CDM32-16	1500	650	2255	400	310	352	347



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CDM/CDMF

Приложение Б (продолжение)

							Прило:
МОДЕЛЬ	Н1	H2	Н/Н0	D1	D2	CDM	CDMF
МОДЕЛЬ	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг
CDM42-1-1	350	345	835	197	165	83	73
CDM42-1	350	355	845	230	188	90	80
CDM42-2-2	521	390	1051	260	208	113	103
CDM42-2	521	390	1051	260	208	121	111
CDM42-3-2	631	500	1271	330	255	192	182
CDM42-3	631	500	1271	330	255	192	182
CDM42-4-2	711	500	1351	330	255	211	201
CDM42-4	711	500	1351	330	255	211	201
CDM42-5-2	791	550	1481	330	255	223	212
CDM42-5	791	550	1481	330	255	223	212
CDM42-6-2	871	575	1586	360	285	279	269
CDM42-6	871	575	1586	360	285	279	269
CDM42-7-2	951	650	1741	400	310	343	333
CDM42-7	951	650	1741	400	310	343	333
CDM42-8-2	1031	650	1821	400	310	347	337
CDM42-8	1031	650	1821	400	310	347	337
CDM42-9-2	1111	650	1901	400	310	350	340
CDM42-9	1111	650	1901	400	310	370	360
CDM42-10-2	1191	650	1981	400	310	374	364
CDM42-10	1191	650	1981	400	310	374	364
CDM42-11-2	1271	685	2096	450	345	477	467
CDM42-11	1271	685	2096	450	345	477	467
CDM42-12-2	1351	685	2176	450	345	481	471
CDM42-12	1351	685	2176	450	345	481	471
CDM42-13-2	1431	685	2256	450	345	484	474
МОДЕЛЬ	H1	H2	H/H0	D1	D2	CDM	CDMF
	MM	мм	MM	мм	мм	КГ	КГ
CDM65-1-1	353	355	848	230	188	101	70
CDM65-1	444	390	974	260	208	121	90
CDM65-2-2	527	390	1057	260	208	133	102
CDM65-2-1	557	500	1197	330	255	201	170
CDM65-2	557	500	1197	330	255	201	170
CDM65-3-2	640	500	1280	330	255	219	188
CDM65-3-1	640	500	1280	330	255	219	188
CDM65-3	640	550	1330	330	255	227	196
CDM65-4-2	723	550	1413	330	255	231	200
CDM65-4-1	723	575	1438	360	285	284	253
CDM65-4	723	575	1438	360	285	284	253
CDM65-5-2	806	650	1596	400	310	349	318
CDM65-5-1	806	650	1596	400	310	349	318
CDM65-5	806	650	1596	400	310	349	318
CDM65-6-2 CDM65-6-1	889 889	650	1679	400	310	353	322
CDM65-6	889	650 650	1679 1679	400	310 310	373	342 342
CDM65-7-2	972	650	1762	400	310	373 377	346
CDM65-7-1	972	650	1762	400	310	377	346
CDM65-7	972	685	1797	460	340	477	446
CDM65-8-2	1055	685	1880	460	340	481	450
CDM65-8-1	1055	685	1880	460	340	481	450
CDM85-1-1	453	390	983	260	208	110	101
CDM85-1	453	390	983	260	208	118	109
CDM85-2-2	575	500	1215	330	255	190	181
CDM85-2	575	500	1215	330	255	205	196
CDM85-3-2	667	550	1357	330	255	217	208
CDM85-3	667	575	1382	360	285	270	261
CDM85-4-2	759	650	1549	400	310	335	326
CDM85-4	759	650	1549	400	310	335	326
CDMOF F 2	0.54	650	1641	400	210	250	250

CDM85-5-2

CDM85-6-2

CDM85-5

CDM85-6