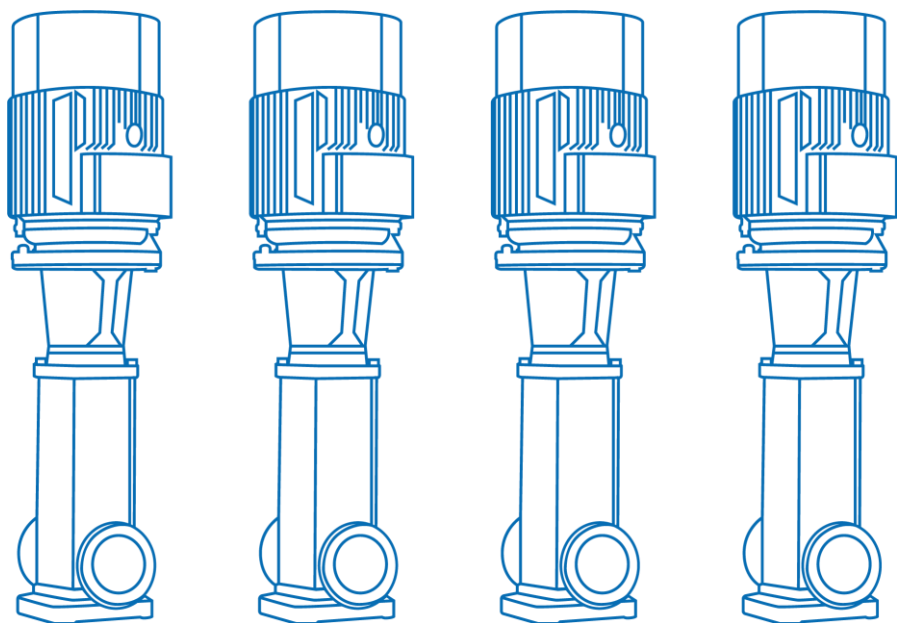


CDM, CDMF

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы



Паспорт. Руководство по монтажу
и эксплуатации



ЗНАК «ВНИМАНИЕ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ ПЕРСОНАЛА К СПОСОБАМ И ПРИЕМАМ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ТОЧНО ВЫПОЛНЯТЬ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОШИБОК ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ КОГДА ТРЕБУЕТСЯ ПОВЫШЕННАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ В ОБРАЩЕНИИ С ИЗДЕЛИЕМ ИЛИ МАТЕРИАЛАМИ



ЗНАК «ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ОТ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ, ДВЕРЦ СИЛОВЫХ ЩИТКОВ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ И ШКАФОВ, А ТАКЖЕ ОТ ОГРАЖДЕНИЙ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ, МЕХАНИЗМОВ, ПРИБОРОВ

Содержание

1. Введение.....	5
2. Цель руководства.....	5
3. Техника безопасности	5
3.1 Общие требования.....	6
3.2 Требования безопасности при установке и подключении.....	7
3.3 Требования безопасности при эксплуатации	8
3.4 Требования безопасности при техническом обслуживании	8
4. Транспортировка и хранение.....	9
5. Описание изделия	10
6. Фирменная табличка.....	13
7. Маркировка насоса.....	14
8. Максимальное рабочее давление	16
9. Максимальная температура окружающей среды и высота над уровнем моря.....	18
10. Перемещение	19
11. Установка и подключение	20
11.1 Минимальное давление всасывания NPSH	20
11.2 Установка насоса.....	21
11.3 Крепление насоса (анкеровка)	25
12. Подключение к электропитанию.....	26
12.1 Характеристики электродвигателей.....	26
13. Ввод в эксплуатацию.....	29
14. Техническое обслуживание	33
14.1 Общие положения	34
14.2 Порядок проведения планового мониторинга и технического обслуживания	35
14.3 Текущий ремонт	36
14.4 Капитальный ремонт.....	37

14.5 Рекомендованные комплекты и количество запасных частей CDM/CDMF	37
14.6 Электродвигатель	37
15. Поиск и устранение неисправностей.....	38
16. Утилизация	41
17. Условия гарантии	41
18. Приложения А. Взрывная схема насосов CDM/CDMF	44
19. Приложения Б. Взрывная схема высокотемпературных (до +180°C) CDMF	60
20. Приложение В. Габаритно-присоединительные размеры	64

1. Введение

Руководство по монтажу и эксплуатации распространяется на насосы серии CDM и CDMF.

Насосы соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
- «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011),
- «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.77400/24, выдан 13.11.2024г., срок действия до 12.11.2029г. Выдана ООО «ТРЕЙД ИМПОРТ»: 454012, Россия, город Челябинск, шоссе Копейское, дом 1п, офис 418.

2. Цель руководства

Руководство по монтажу и эксплуатации содержит сведения и указания по монтажу, пусконаладке, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

3. Техника безопасности



УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ



ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ СОХРАННОСТЬ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА И ЕГО ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА НА ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ



УКАЗАНИЯ И ЗНАКИ, ПОМЕЩЕННЫЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ОБОРУДОВАНИИ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ И СОХРАНЯТЬСЯ ТАК, ЧТОБЫ ИХ МОЖНО БЫЛО ПРОЧИТАТЬ

3.1 Общие требования

Перед выполнением установки, пуска, эксплуатации и технического обслуживания изделия весь персонал, привлеченный к выполнению работ, должен быть ознакомлен с содержанием настоящего руководства.



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.). Также все проводимые работы должны соответствовать существующему законодательству по технике безопасности, всем внутренним нормативам и предписаниям, действующим у потребителя.



УСТАНОВКУ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ 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 технике 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. Необходимо полностью исключить опасность поражения током.

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



УСТАНОВКУ НАСОСА ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ



НЕ ВКЛЮЧАТЬ НАСОС С НЕЗАКРЫТЫМИ ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЧАСТЯМИ



ОДЕЖДА ПЕРСОНАЛА НЕ ДОЛЖНА ИМЕТЬ СВОБОДНЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ, ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦОДЕЖДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАСТЕГНУТЫ И ЗАПРАВЛЕНЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОПАДАНИЯ ИХ ВО ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ НАСОСА

3.3 Требования безопасности при эксплуатации

Во избежание повреждения насос 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 насосы необходимо остановить и полностью обесточить во избежание нанесения увечий персоналу вращающимися частями и поражения электрическим током.



ЗАПРЕЩЕНО ПРИСТУПАТЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ РАБОТАЮЩЕГО И НЕОБЕСТОЧЕННОГО НАСОСА



САМОВОЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВО ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ, ЭТО ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Изменение конструкции насоса допускается только по согласованию с предприятием-изготовителем. Оригинальные запасные части и авторизованные производителем комплектующие обеспечивают безопасность и надежность эксплуатации. Использование других

деталей снимает с изготовителя ответственность за вытекающие отсюда последствия.

4. Транспортировка и хранение

Оборудование необходимо 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. Факторы воздействия при перевозке оборудования должны соответствовать категории «С» ГОСТ 23216-78.

Специальная тара для транспортировки оборудования 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.

Назначенный срок хранения оборудования составляет 1 год. При хранении оборудования обязательно раз в месяц прокручивать вал вручную. При необходимости более длительного хранения оборудования требуется согласование с производителем и проведение дополнительных мер по консервации.

Назначенный срок службы насоса при соблюдении требований, приведенных в настоящем руководстве, составляет 10 лет.

5. Описание изделия

Насосы серий CDM и CDMF – вертикальные многоступенчатые центробежные насосы нормального всасывания с патрубками в одну линию («ин-лайн»). Благодаря соосному расположению всасывающего и напорного патрубков («ин-лайн») насосы CDM/CDMF имеют компактную и удобную конструкцию.

В состав насосов входит гидравлическая часть (1) и электродвигатель (2), соединенные при помощи муфты. Полностью закрытый кожух муфты (3) обеспечивает эффективную защиту данного узла. Рабочие колеса и диффузоры соединены между собой на одном валу и расположены в цилиндре (4), который соединяется с головной частью насоса (5), всасывающей и напорной камерами (7) и плитой-основанием (8) при помощи крепежных шпилек (6). В Высокотемпературной версии применяется воздуховыпускной клапан (9).



Рис. 1 CDM/CDMF

Высокотемпературные насосы CDMF (до $+180^{\circ}\text{C}$) оборудованы воздушной камерой и воздуховыпускным клапаном для осуществления воздушного охлаждения при перекачивании жидкостей с температурой до 180°C . Перед достижением уплотнения вала перекачиваемая горячая жидкость охлаждается до температуры $+120^{\circ}\text{C}$ и ниже (при максимальной температуре перекачиваемой жидкости $+180^{\circ}\text{C}$) при протекании через камеру воздушного охлаждения. Вентиляция камеры уплотнения осуществляется за счет воздуховыпускного клапана. См. рис. 2.

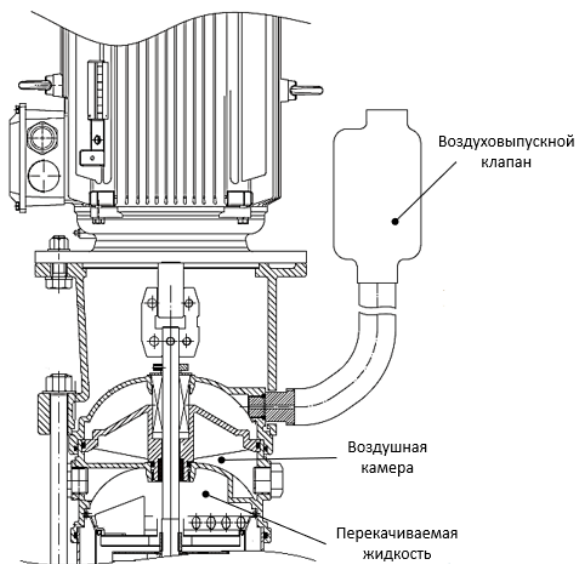


Рис. 2 Высокотемпературный CDMF (до $+180^{\circ}\text{C}$)

Всасывающий и напорные патрубки насосов CDM выполнены из чугуна, остальные компоненты проточной части – из нержавеющей стали. Насосы CDM подходят для работы с неагрессивными жидкостями. Вся проточная часть насосов CDMF выполнена из нержавеющей стали. Насосы CDMF подходят для работы со слабыми растворами кислот и щелочей, растворами масел и спиртов, и т.д.

Насосы серии CDM и CDMF подходят для работы с чистыми, неагрессивными и взрывобезопасными жидкостями, не содержащими твердых и длиноволокнистых включений, физические и химические

свойства которых близки к воде и предназначены для применения в следующих областях:

- водоснабжение;
- системы повышения давления;
- подача технической жидкости;
- отопления и вентиляция;
- водоподготовка.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ НАСОСОВ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ НАСОСА

Перекачивание жидкостей с плотностью и/или вязкостью большей, чем у воды, приведет к следующему:

- понизится расходно-напорная характеристика;
- перегреется и выйдет из строя торцевое уплотнение вала;
- увеличится потребление электроэнергии.

В таких случаях насос может быть оснащен электродвигателем большего типоразмера. Для правильного подбора насоса, пожалуйста, обратитесь в представительство компании CNP.

При перекачивании гликолесодержащих жидкостей требуется специальное исполнение насоса: Материал уплотнительных колец EPDM, торцевое уплотнение SS304+SiC/SiC+EPDM. Для этиленгликоля температура жидкости: +5...+100°C, для пропиленгликоля: +5...+80°C. Предельная концентрация содержания гликоля при этом не должна превышать 50%.

6. Фирменная табличка



№	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Номинальный расход, м³/ч
2	Номинальная частота вращения, оборотов/мин
3	Индекс минимального КПД
4	Максимально допустимое давление, бар
5	NPSH (кавитационный запас), м
6	Серийный номер
7	Напор при номинальном расходе, м
8	Мощность при номинальной частоте и номинальном расходе, кВт
9	КПД при номинальном расходе, %
10	Масса насосного агрегата, кг
11	Знак соответствия основным требованиям директив ЕС
12	Логотип компании CNP
13	Знак соответствия основным техническим регламентам Таможенного союза
14	Тип насосного агрегата
15	Серия насосного агрегата
16	Страна и город производства

7. Маркировка насоса

Модели CDM/CDMF 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 42, 65, 85, 95, 120, 125, 150, 155, 185, 200, 215.

CDM ^[1] **F** ^[2] **32** ^[3] – **3** ^[4] – **2** ^[5] **F** ^[6] **S** ^[7] **W** ^[8] **S** ^[9] **C** ^[10] * ^[11] **S** ^[12] – **FP** ^[13]

[1] CDM	Тип насоса: вертикальный многоступенчатый центробежный
[2] F	Исполнение насоса: (пусто) – входная/выходная камеры из чугуна, остальные элементы проточной части из нержавеющей стали; F – проточная часть из нержавеющей стали
[3] 32	Номинальная подача, м ³ /ч
[4] 3	Количество ступеней насоса
[5] 2	Количество рабочих колес уменьшенного диаметра. Наличие буквы А или В (или совместно) после цифры указывает на тип уменьшенных рабочих колёс
[6] F	Исполнение подключения к трубопроводу: F – круглый фланец; K – Victaulic (гравлок); L – резьба; Y – оваль- ный фланец
[7] S	Подключение: S – 3-фазное (≤ 3кВт для 220/380В, > 3кВт для 380В); D – 1-фаз- ное (220В); В – только насосная часть
[8] W	Частота: W – 50Гц; L – 60Гц
[9] S	Проточная часть: S – нержавеющая сталь SS304; L – нержавеющая сталь SS316L; P – чугун HT200 входная/выходная камеры и головная часть, SS304 остальная проточная часть; J – нержавеющая сталь Du- plex 2205/SS904L (от CDMF32); A – нержавеющая сталь Super Duplex 2507 (от CDMF32)
[10] C	Температура рабочей среды: C – стандартное исполнение (-15°...+70°C); R – высокотемпературное исполнение (-15°...+120°C)
[11] *	Символ * и последующая маркировка обозначает специальную версию насоса под индивидуальный заказ. Значение комплекта- ции можно уточнить у дилера или в представительстве CNP
[12] S	Материал пары трения торцевого уплотнения: (пусто) – B1S1 (Graphite/WC); S – S2S1 (SiC/SiC)
[13] FP	Опции: F – FKM; E – EPDM; H – высокотемпературное исполнение (до +130°C); C – PTC; P – PT100

Модели высокотемпературных (до +180°C) CDMF 1, 3, 5, 10, 15, 20.

CDMF [1] **5** [2] – **2** [3] **F** [4] **S** [5] **W** [6] **S** [7] **G** [8] * [9] **S** [10] – **FP** [11]

[1] CDMF	Тип насоса: вертикальный многоступенчатый центробежный с проточной частью из нержавеющей стали
[2] 5	Номинальная подача, м³/ч
[3] 2	Количество ступеней насоса
[4] F	Исполнение подключения к трубопроводу: F – круглый фланец; K – Victaulic (грувлок); L – резьба
[5] S	Подключение: S – 3-фазное (≤ 3кВт для 220/380В, > 3кВт для 380В); D – 1-фазное (220В); B – только насосная часть
[6] W	Частота: W – 50Гц
[7] S	Проточная часть: S – нержавеющая сталь SS304; L – нержавеющая сталь SS316L
[8] G	Температура рабочей среды: G – высокотемпературное исполнение с воздуховыпускным клапаном (-15°...+180°C)
[9] *	Символ * и последующая маркировка обозначает специальную версию насоса под индивидуальный заказ. Значение комплектации можно уточнить у дилера или в представительстве CNP
[10] S	Материал пары трения торцевого уплотнения: (пусто) – B1S1 (Graphite/WC); S – S2S1 (SiC/SiC)
[11] FP	Опции: G1 – без воздуховыпускного клапана; G2 – стандартный воздуховыпускной клапан; G3 – импортный воздуховыпускной клапан; C – PTC; P – PT100;

8. Максимальное рабочее давление

Предельное значение давления не должно превышать максимальное рабочее давление. При повышении температуры перекачиваемой жидкости рабочее давление должно быть уменьшено.

Таблица 1. Максимальное рабочее давление CDM

Тип присоединения Модель	Круглый фланец	Овальный фланец	Резьба, Victaulic (грувлок)
	Максимальное рабочее давление, бар		
	CDM		
CDM 1	25	16	-
CDM 3	25	16	-
CDM 5	25	16	-
CDM 10	25	16	-
CDM 15	25	-	-
CDM 20	25	-	-
CDM 32-1-1 ~ 32-8	16 (30*)	-	-
CDM 32-9-2 ~ 32-16	30	-	-
CDM 42-1-1 ~ 42-6-2	16 (30*)	-	-
CDM 42-6 ~ 42-9	25 (30*)	-	-
CDM 42-10-2 ~ 42-13-2	30	-	-
CDM 65-1-1 ~ 65-5-2	16 (25*)	-	-
CDM 65-5-1 ~ 65-8-1	25	-	-
CDM 85-1-1 ~ 85-4-2	16 (25*)	-	-
CDM 85-4 ~ 85-6	25	-	-
CDM 95	25	-	-
CDM 120	20	-	-
CDM 125-1 ~ 125-5	25	-	-
CDM 150	20	-	-
CDM 155-1 ~ 155-4-1	25	-	-
CDM 185-1-B ~ 185-3	16	-	-
CDM 185-4-A-3B ~ 185-5-5A	25	-	-
CDM 185-6-3A-3B ~ 185-8	40	-	-
CDM 200	20	-	-
CDM 215-1-B ~ 215-3-3A	16	-	-
CDM 215-4-2A-2B ~ 215-5	25	-	-
CDM 215-6-3A-3B ~ 215-7-5A-2B	40	-	-

* доступно по запросу

Таблица 2. Максимальное рабочее давление CDMF

Тип присоединения Модель	Круглый фланец	Овальный фланец	Резьба, Victaulic (грувлок)
	Максимальное рабочее давление, бар		
	CDMF		
CDMF 1	25	16	25
CDMF 3	25	16	25
CDMF 5	25	16	25
CDMF 10	25	16	25
CDMF 15	25	-	25
CDMF 20	25	-	25
CDMF 32	30	-	-
CDMF 42-1-1 ~ 42-9	25 (30*)	-	-
CDMF 42-10-2 ~ 42-13-2	30	-	-
CDMF 65	25	-	-
CDMF 85	25	-	-
CDMF 95	25	-	-
CDMF 120	20	-	-
CDMF 125-1 ~ 125-5	25	-	-
CDMF 125-6 ~ 125-10	40	-	-
CDMF 150	20	-	-
CDMF 155-1-1 ~ 155-4-1	25	-	-
CDMF 155-5-2 ~ 155-8-2	40	-	-
CDMF 185-1-B ~ 185-3	16	-	-
CDMF 185-4-A-3B ~ 185-5-5A	25	-	-
CDMF 185-6-3A-3B ~ 185-8	40	-	-
CDMF 200	20	-	-
CDM 215-1-B ~ 215-3-3A	16	-	-
CDM 215-4-2A-2B ~ 215-5	25	-	-
CDM 215-6-3A-3B ~ 215-7-5A-2B	40	-	-

* доступно по запросу

Таблица 3. Максимальное рабочее давление высокотемпературных (до +180°C) CDMF

Тип присоединения Модель	Круглый фланец	Резьба, Victaulic (гравлок)
	Максимальное рабочее давление, бар	
	CDMF	
CDMF 1	25	25
CDMF 3	25	25
CDMF 5	25	25
CDMF 10	25	25
CDMF 15	25	25
CDMF 20	25	25

9. Максимальная температура окружающей среды и высота над уровнем моря

Температура окружающей среды: до +40°C.

Высота над уровнем моря: до 1000 м.

В случае работы насоса при температуре окружающей среды выше +40°C или на высоте над уровнем моря более 1000 м, мощность электродвигателя P_2 должна быть выбрана с учетом запаса, рис. 2.

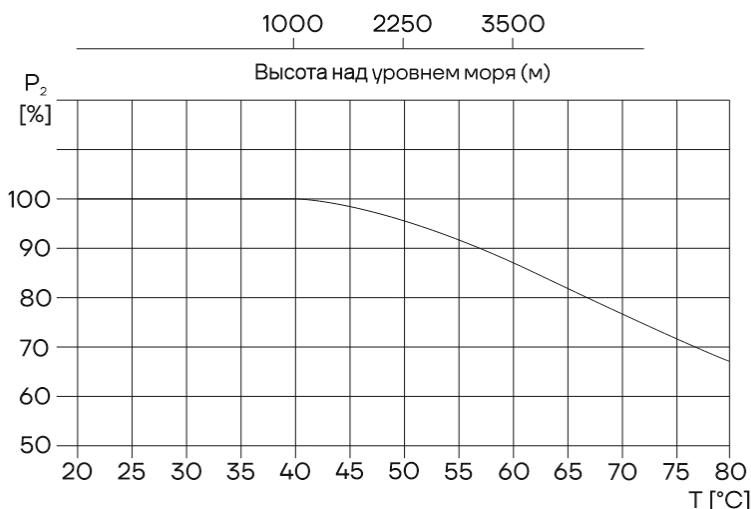


Рис. 2 Зависимость мощности электродвигателя от температуры/высоты над уровнем моря

10. Перемещение

Если необходимо поднять насос с электродвигателем, следуйте инструкциям, описанным ниже, рисунок 3.

Насос с мотором 0,37-7,5 кВт:

Поднимайте насос за монтажные петли электродвигателя.

Насос с мотором 11-90 кВт:

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

Насос с мотором 110-200 кВт:

Поднимайте насос за проушины электродвигателя.

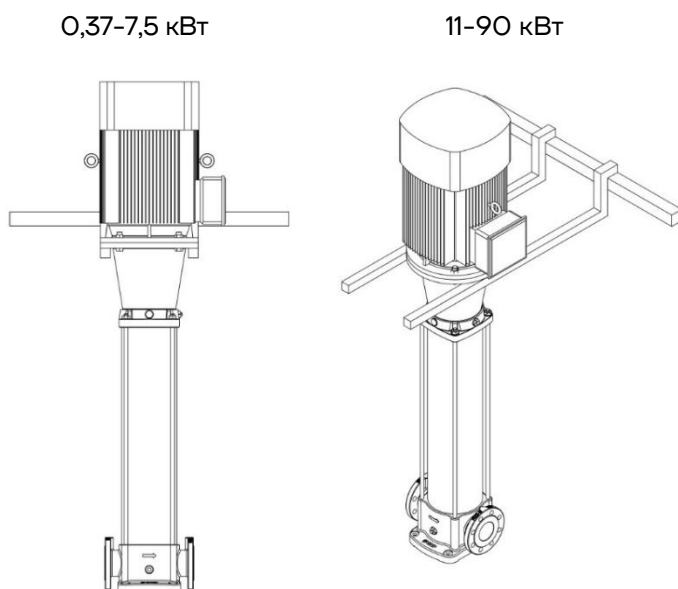


Рис. 3 Правильный подъем оборудования

11. Установка и подключение

11.1 Минимальное давление всасывания NPSH

Расчет минимального давления всасывания (подпора) H 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;
- при значительном сопротивлении 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 всасывающим патрубком). В случае, если всасывание жидкости происходит из резервуара, установленного ниже уровня насоса, то максимальная высота подъема рассчитывается по формуле:

$$H = P_b \times 10,2 - NPSH - H_f - H_v - H_s, \text{ где}$$

P_b (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);

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

H_v (м) – давление насыщенных паров жидкости (может быть получено по диаграмме давления насыщенных паров, где H_v зависит от температуры перекачиваемой жидкости $T_{ж}$);

H_s (м) – запас 0,5 столба жидкости.

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

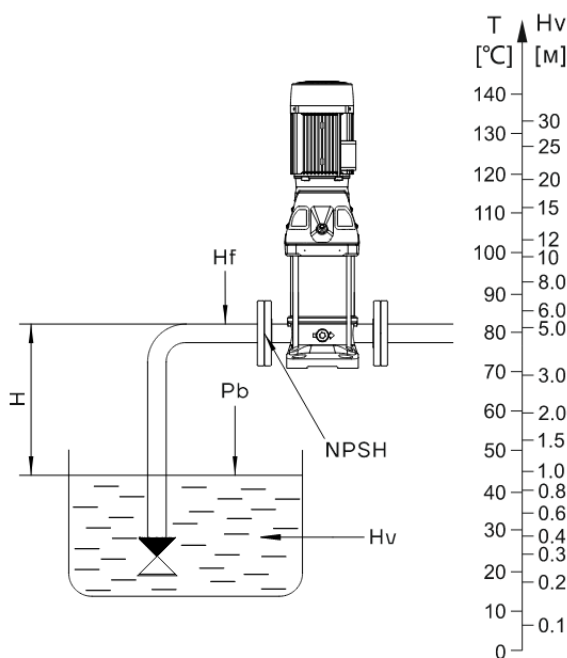


Рис. 4 Система с насосом



НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО НАСОС БУДЕТ РАБОТАТЬ БЕЗ КАВИТАЦИИ

11.2 Установка насоса

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

Габаритно-присоединительные размеры однофазного и взрывозащищенного электродвигателя имеют отличия от стандартных значений. Пожалуйста, обратитесь в представительство в вашем регионе для уточнения информации.



НАСОС НЕОБХОДИМО МОНТИРОВАТЬ В СТРОГО ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ



**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ ПРИ УСТАНОВКЕ НАСОСА
НЕОБХОДИМО ЗАКРЕПИТЬ ФУНДАМЕНТНЫЕ
БОЛТЫ ВЕРТИКАЛЬНО**

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.



**НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН ОБРАТНЫМ-
КЛАПАНОМ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОБРАТНОГО ПО-
ТОКА ЖИДКОСТИ**

Насос должен быть установлен на бетонном фундаменте подходящей высоты и зафиксирован на нем. Фундамент должен иметь ровную горизонтальную поверхность и обеспечивать опору по всей площади основания насоса. Масса фундамента должна быть, по крайней мере, в 1,5 раза больше массы агрегата. Длина и ширина фундамента должны быть на 200 мм больше плиты-основания. Чтобы снизить гидравлические потери необходимо уменьшить количество поворотов на впускной линии насоса. Прямой участок трубы перед впускным фланцем насоса должен быть не менее 5 внутренних диаметров.

Фундамент должен быть оснащён болтами для крепления плиты-основания. Фундаментные болты должны быть выполнены из стали марки ВСтЗпс и соответствовать Типу 1 согласно ГОСТ 24379.1-2012.

Насосные агрегаты должны встраиваться в трубопроводы без возникновения напряжений так, чтобы внешние возникающие силы и моменты не передавались на фланцы насоса. Требования к сборке разъёмных соединений приведены в ГОСТ Р 55430-2013 п.6.2.



**ПРИ МАЛЕЙШЕЙ НЕРОВНОСТИ ФУНДАМЕНТА ОС-
НОВАНИЕ НАСОСА ПРИ ЗАТЯЖКЕ АНКЕРОВ МО-
ЖЕТ БЫТЬ РАЗРУШЕНО**



ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВКА НАСОСА ЭЛЕКТРО-
ДВИГАТЕЛЕМ ВНИЗ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ НЕЗАВОДСКИЕ
ВОЗДУХООТВОДЧИКИ В ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ВОЗДУ-
ХООТВОДЧИКА. ПРИВОДИТ К РАЗРУШЕНИЮ РЕЗЬ-
БОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Стрелки на корпусе в нижней части насоса показывают направление потока жидкости. Перед запуском насоса, убедитесь в свободном движении жидкости.

Перед установкой насоса трубопроводы должны быть очищены. Если в трубе имеется осадок, установите фильтр 0,5-1 мм на всасывающем трубопроводе (рекомендуется для насосов со скоростью потока менее $10 \text{ м}^3/\text{ч}$).

При монтаже трубопроводов избегайте образования воздушных карманов, особенно на всасывающей стороне насоса (см. рис. 5).

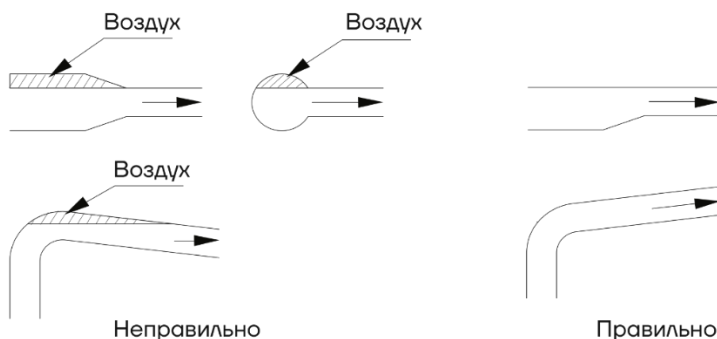


Рис. 5 Правильный монтаж трубопроводов

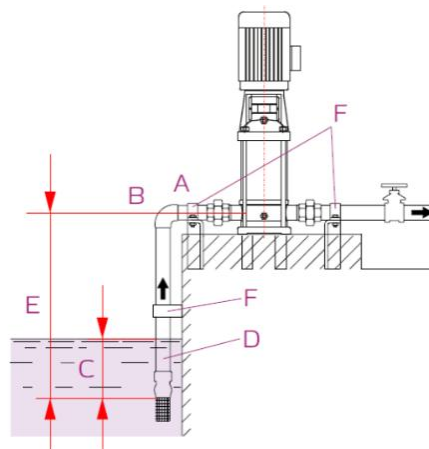


Рис. 6 Правильная установка

Правильная установка: А – эксцентрические сужения; В – положительный уклон; С – правильное погружение; D – диаметр всасывающей трубы большого диаметра всасывающего патрубка; E – 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 определяется температурой жидкости, высотой над уровнем моря, потерями сопротивления и NPSH.

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

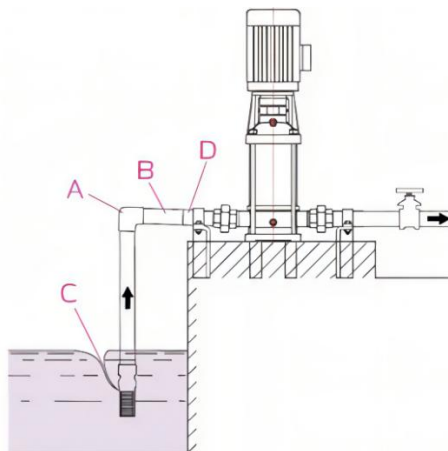


Рис. 7 Неправильная установка

Неправильная установка: А – резкий изгиб; В – отрицательный уклон; С – недостаточное погружение, засасывание воздуха; D – диаметр трубы меньше диаметра всасывающего патрубка, большие потери 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.

11.3 Крепление насоса (анкеровка)

Насос должен быть закреплен посредством подходящих болтов на фундаменте или равноценной металлической конструкции. Если устанавливается большой насос вблизи жилого района, его необходимо изолировать посредством укрепления конкретной конструкцией с помощью вибрационно-демпфирующих опор или подключением антивибрационного трубопровода к всасывающему и напорному патрубкам насоса.

12. Подключение к электропитанию



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЛЮБЫХ РАБОТ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗДЕЛИЕ ОТКЛЮЧЕНО ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СЛУЧАЙНО ВКЛЮЧЕНО



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

12.1 Характеристики электродвигателей

Характеристика электродвигателей, применяемых в насосах серий CDM и CDMF:

- стандартный асинхронный двигатель;
- степень защиты: IP55;
- класс изоляции: F;
- стандартное напряжение при частоте 50 Гц;
- однофазное исполнение: 1 х 220 В (0,37–2,2 кВт);
- трехфазное исполнение: 3 х 220/380 В (0,37–3 кВт); 3 х 380 В (4–110 кВт).

Таблица 4. Шумовые характеристики насосов CDM и CDMF

Мощность электродвигателя (кВт)	Шум при частоте 50 Гц (дБ)
0,37	52
0,55	52
0,75	52
1,1	52
1,5	58
2,2	58
3	64
4	67
5,5	69
7,5	69
11	71
15	71
18,5	71
22	73
30	73
37	73
45	75
55	77
75	79
90	79
110	80
132	80
160	80
200	80

Убедитесь, что характеристики электродвигателя, указанные на заводской табличке, соответствуют характеристиками электросети.

Схема клеммных соединений находится в распределительной коробке (см. рис. 8).

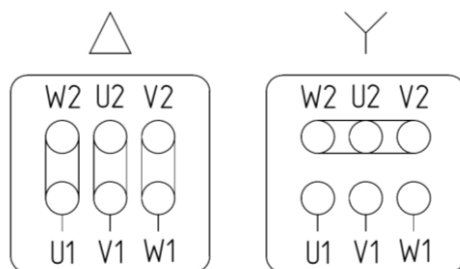


Рис. 8 Схема клеммных соединений

Для подключения насоса к источнику питания необходимо использовать кабели соответствующего электродвигателю номинала.

Насос должен быть подключен к защитным устройствам 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 насос 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;
- если двигатель оснащен температурными датчиками, они должны быть подключены на реле отключения двигателя по температуре.

Таблица 5. Рекомендации для подключения к электропитанию:

Мощность электродвигателя (кВт)	Номинальное напряжение (В)	Номиналь- ный ток (А)	Тип подключения
0,37	220/380	1,63/0,94	Δ/Y
0,55	220/380	2,27/1,31	Δ/Y
0,75	220/380	3,0/1,7	Δ/Y
1,1	220/380	4,2/2,4	Δ/Y
1,5	220/380	5,6/3,2	Δ/Y
2,2	220/380	7,9/4,6	Δ/Y
3	220/380	10,4/6,0	Δ/Y
4	380	7,8	Δ
4,5	380	8,8	Δ
5,5	380	10,6	Δ
7,5	380	14,4	Δ
11	380	20,6	Δ
15	380	27,9	Δ
18,5	380	34,2	Δ
22	380	40,5	Δ
30	380	54,9	Δ
37	380	67,4	Δ
45	380	80,8	Δ
55	380	98,5	Δ
75	380	134	Δ
90	380	160	Δ
110	380	195	Δ
132	380	234	Δ
160	380	279,5	Δ
200	380	349	Δ

13. Ввод в эксплуатацию



ПЕРЕД ПУСКОМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЮЮ НАКЛЕЙКУ НА ЦИЛИНДРЕ НАСОСА



ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ НАСОСА НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЕГО ЖИДКОСТЬЮ И УДАЛИТЬ ВОЗДУХ



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

Следуйте описанному ниже порядку действий перед включением насоса.

1. Не запускайте насос, пока он не будет заполнен жидкостью.

Установка насоса с положительным давлением на входе.

Закройте клапан на стороне нагнетания насоса, открутите винт воздушного клапана в верхней части насоса, медленно открывайте клапан на всасывающей стороне насоса до тех пор, пока постоянный поток воды не будет идти через винт воздушного клапана насоса. Затем закрутите винт воздушного клапана.



НА ВПУСКНОЙ ТРУБЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Установка насоса с отрицательным давлением на входе.

Закройте клапан на стороне нагнетания насоса, открутите винт воздушного клапана в верхней части насоса, заполните насос и всасывающий трубопровод рабочей жидкостью через отверстие. Затем закрутите винт воздушного клапана.

Установка высокотемпературного насоса CDMF (до +180°C).

Помимо заполнения насоса и всасывающего трубопровода рабочей жидкостью (см. информацию выше) необходимо дополнительно через заливную пробку медленно заполнить жидкостью камеру воздушного охлаждения (см. рис. 9). Когда камера будет полностью заполнена жидкостью, установите назад пробку и прочно затяните её.

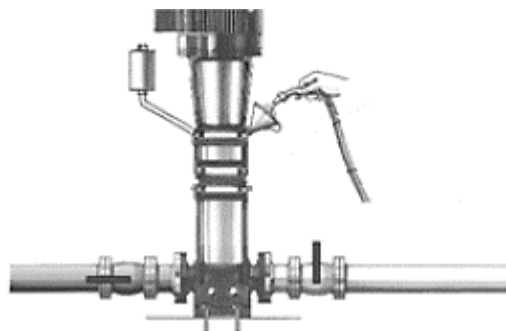


Рис. 9 Заполнение жидкостью камеры воздушного охлаждения



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА РАСПОЛОЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫТЕКАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ НЕ ПРИЧИНИТ ТРАВМ ПЕРСОНАЛУ И НЕ ПОВРЕДИТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ И ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ НАСОСА.

ОСОБЕННО ВНИМАТЕЛЬНО НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ С НАСОСОМ ПРИ ПЕРЕКАЧИВАНИИ ГОРЯЧЕЙ ЖИДКОСТИ, Т.К. СУЩЕСТВУЕТ РИСК ТРАВМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА



ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ НАСОСА НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЕГО ЖИДКОСТЬЮ И УДАЛИТЬ ВОЗДУХ



ПРОВЕРИТЬ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ РОТОРА НАСОСА

2. Перед запуском насоса необходимо выполнить следующие действия:

- проверить натяжение фундаментных анкерных болтов (по динамометрическому ключу);
- проверить степень заполнения насоса жидкостью (должен быть полностью заполнен);
- проверить соответствие напряжения, указанного на фирменной табличке, подключаемой электрической сети;
- проверить правильность подключения насоса к электрической сети;
- проверить наличие и работоспособность всех устройств электрической защиты;
- проверить правильность и надежность соединения трубопроводов системы, в которую установлен насос;
- 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 насос (по манометру на напорном (входном) патрубке);
- проверить все элементы управления – убедиться в их исправной работе;
- если установлен манометр, проверить диапазон измерения давления;
- 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.

3. Проверьте направление вращения электродвигателя.



ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ НАСОСА НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЕГО ЖИДКОСТЬЮ И УДАЛИТЬ ВОЗДУХ



ПРИ ПОСТОЯННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСОВ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 2.2 кВт (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ЧАСТОТЕ МЕНЕЕ 35 Гц И ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БОЛЕЕ +25°C НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ

Подключите насос к электросети и определите направление вращения, проследив за движением вентилятора двигателя. Стрелка на кожухе вентилятора электродвигателя указывает правильное направление вращения (см. рис. 10). Вентилятор должен вращаться против часовой стрелки.

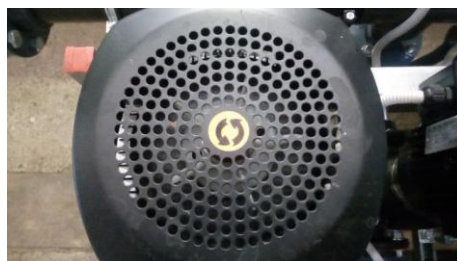


Рис. 10 Правильное направление вращения

4. Частота включений насоса:

- не рекомендуется запускать агрегат более 60 раз в час, если мощность электродвигателя меньше либо равна 4 кВт;
- не рекомендуется запускать агрегат более 20 раз в час, если мощность электродвигателя больше 4 кВт.

Если насос запускается и останавливается чаще указанных выше значений, проверьте и отрегулируйте устройство контроля таким образом, чтобы уменьшить частоту. Также необходимо проверить установку.

5. Насос должен работать в допустимом для него диапазоне расхода, чтобы предотвратить перегрев из-за слишком малого расхода и перегрузку двигателя из-за слишком большого расхода.

6. Защита от замерзания

Меры по защите от замерзания следует принимать при температуре окружающей среды ниже 0°C. Насосы, которые не используются, следует сливать во избежание их повреждения.

7. Регулярно выполняйте проверку насоса согласно следующим пунктам:

- находится ли рабочее давление насоса в допустимом диапазоне;
- наличие утечек в насосе и трубопроводе;
- не перегрелся ли мотор;
- необходимость в очистке/замене сетчатого фильтра;
- находится ли частота пусков и остановов в допустимом диапазоне.

При выявлении неисправностей см. раздел «Поиск и устранение неисправностей».

8. В случае длительного перерыва в эксплуатации, насос должен быть осушен, очищен, подготовлен к хранению и сдан на хранение (см. раздел «Транспортировка и хранение»). При длительном неиспользовании насоса обязательно раз в месяц прокручивать вал вручную.

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

14. Техническое обслуживание



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НЕ ОТКРЫВАТЬ КОЖУХ МУФТЫ ДО ПОЛНОГО ОСТАНОВА НАСОСА



ВРАЩАЮЩИЙСЯ ВАЛ. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ, ЕСЛИ СНЯТ ЩИТОК. ЗАБЛОКИРУЙТЕ ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗБОРКИ НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ОСТАНОВЛЕН, ОБЕСТОЧЕН И ОСУШЕН (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДЕМОНТИРОВАН ИЗ ТРУБОПРОВОДА)

14.1 Общие положения

Если необходимо демонтировать насос из-за неисправности, следуйте приведенным ниже инструкциям.



РАЗБОРКУ НАСОСА ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫМИ НАВЫКАМИ И ОПЫТОМ, А ТАКЖЕ ИМЕЮЩИЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ ПРАВО НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДОБНЫХ РАБОТ

1. Перед демонтажем насоса:

- остановите насос и полностью обесточьте его;
- закройте клапаны трубопроводов;
- слейте рабочую жидкость из насоса. Перед сливом рабочей жидкости необходимо убедиться в том, что она не может причинить повреждений оборудованию и травм персоналу.
- обратите внимание на центр тяжести насоса, чтобы предотвратить его опрокидывание.

2. Перед сборкой насоса:

- очистите и проверьте все детали;
- замените дефектные детали на новые.

3. Во время сборки насоса:

- закрепите крепежные элементы с рекомендованными моментами затяжки, см. табл. 6.

Таблица 6. Моменты затяжки

Поз.	Наименование	Размер	Момент затяжки (Нм)
9	Винт	M6	23~25
		M8	45~50
		M10	80~85
		M16	100~110
8	Гайка	M12	45~50
		M16	95~100
		M20	110~120
		M8LH	25~30
23	Гайка	M10LH	30~35
		M14LH	70~75
		M16LH	80~90
		M8LH	25~30
19a	Гайка	M30	80~100
15	Гайка	M37	115~125
		M39	140~160
		M42	180~200
71b	Гайка	M12-LH	40~50
71g	Болт	M10	40~50

4. После сборки насоса:

- проверьте свободный ход муфты, повернув ее рукой;
- подсоедините насос к трубопроводам;
- проверьте исправность работы насоса.

14.2 Порядок проведения планового мониторинга и технического обслуживания

- выполнить проверку направления вращения;
- проверить степень заполнения насоса жидкостью (должен быть полностью заполнен);
- спустить воздух;
- выполнить контроль наличия и количества утечек через торцевое уплотнение;
- отрегулировать положение муфты и торцевого уплотнения на $\frac{1}{2}$ свободного вертикального хода гирлянды;
- 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;
- очистить кожух вентилятора.

14.3 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.

14.4 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.

14.5 Рекомендованные комплекты и количество запасных частей CDM/CDMF

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

* Примечание: на быстро изнашиваемые части оборудования гарантийные обязательства не распространяются.

14.6 Электродвигатель

Если конструкцией электродвигателя насоса предусмотрена дополнительная смазка подшипников (имеются тавотницы – см. рис. 10), его необходимо смазывать через каждые 5000 часов работы, если иное не указано в паспорте самого электродвигателя.

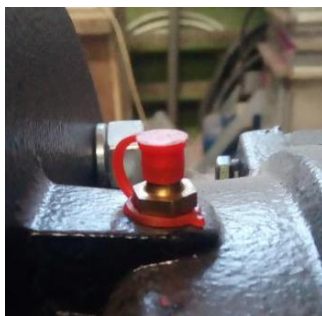


Рис. 11 Тавотница электродвигателя

15. Поиск и устранение неисправностей

Возможные неисправности и варианты решений указаны в таблице 7.

Таблица 7. Возможные неисправности и варианты решений

Неисправность	Причина	Решение
Электродвигатель не за-пускается	а) Нет электропитания.	а) Проверьте электропита-ние.
	б) Перегорели предо-хранители.	б) Замените предохра-нители.
	с) Мотор перегружен.	с) Проверьте систему.
	д) Главные контакты пус-кателя плохо подклю-чены или повреждена ка-тушка.	д) Замените пускатель мо-тора.
	е) Поврежден контур управления.	е) Проверьте контур управления.
Прибор защиты от пере-грузки пускателя электро-двигателя срабатывает сразу же, как только включается электропита-ние	а) Перегорели предо-хранители.	а) Замените предохра-нители.
	б) Контакты прибора за-щиты от перегрузки неис-правны.	б) Проверьте пускатель электродвигателя.
	с) Кабеля плохо подклю-чены.	с) Проверьте кабели и электропитание
	д) Неисправна обмотка электродвигателя	д) Замените электродвигатель
	е) Насос блокирован ме-ханическим препятствием.	е) Проверьте и отремон-тируйте насос
В случае		
д) и е) пользователи не должны сами разбирать насос.		

Неисправность	Причина	Решение
Прибор защиты от перегрузки периодически срабатывает.	а) Настройки перегрузки слишком низкие.	а) Отрегулируйте настройки
	б) Периодическое отключение электропитания.	б) Проверьте электропитание
	с) Низкое напряжение во время пиковой нагрузки.	с) Добавьте регулятор.
Пускатель электродвигателя в порядке, но электродвигатель не запускается.	а) Контакты пускателя плохо подсоединены или повреждена обмотка.	а) Замените пускатель электродвигателя
	б) Поврежден контур управления	б) Проверьте контур управления
	с) Емкость конденсаторов критично упала (для 1 фазных электродвигателей)	с) Заменить конденсаторы
	д) Нет одной из фаз	д) Восстановить питание электродвигателя
Перекачиваемая вода течет непостоянно	а) Слишком маленький диаметр трубы всасывания.	а) Увеличьте диаметр трубы
	б) Во впускном патрубке недостаточно воды.	б) Увеличьте количество воды.
	с) Низкий уровень жидкости.	с) Поднимите уровень жидкости.
	д) Входное давление насоса слишком маленькое по сравнению с температурой, скоростью потока и потерями	д) Попробуйте увеличить входное давление.
	е) Труба всасывания или насос забиты примесями	е) Очистите трубу всасывания или насос.
Насос работает, но не перекачивает воду.	а) Труба всасывания заблокирована примесями.	а) Проверьте и очистите трубу всасывания.
	б) Нижний или обратный клапан закрыты.	б) Проверьте и отремонтируйте нижний и обратный клапаны.
	с) Утечка в трубе всасывания.	с) Проверьте и отремонтируйте трубу всасывания.
	д) Воздух в трубе всасывания или насосе.	д) Удалите воздух, снова наполните насос водой.

Неисправность	Причина	Решение
При выключении насос работает в обратном направлении.	е) Нарушена целостность муфты	е) Заменить или затянуть муфту.
	а) Утечка в трубе всасывания.	а) Проверьте трубу всасывания
	б) Нижний или обратный клапан закрыты.	б) Проверьте и отремонтируйте нижний и обратный клапаны.
	с) Нижний клапан заблокирован в открытом или частично открытом положении.	с) Проверьте и отремонтируйте нижний клапан.
Ненормальная вибрация или шум	д) Воздух в трубе всасывания.	д) Проверьте и отремонтируйте трубу всасывания и удалите воздух.
	а) Утечка в трубе всасывания.	а) Проверьте и отремонтируйте трубу всасывания.
	б) Труба всасывания имеет слишком маленький диаметр или заблокирована примесями.	б) Увеличьте диаметр трубы всасывания.
	с) В трубе всасывания или насосе воздух.	с) Снова заполните насос жидкостью и удалите воздух.
	д) Разница напора в патрубке устройства и патрубке насоса слишком маленькая.	д) Улучшите систему или выберите другую модель насоса.
	е) Насос механически заблокирован.	е) Проверьте и отремонтируйте насос.
	ф) Насос работает не в рабочей точке.	ф) Ввести насос в рабочую точку.
	г) Разрушение подшипников скольжения или качения	г) Заменить подшипники
В случае е) и г) пользователи не должны сами разбирать насос.		

16. Утилизация

При утилизации аккуратно промыть насосную часть оборудования, обязательно используя защитную одежду и защитную маску. Разделить материалы насоса на: металлические части, электронные элементы, пластиковые части – все детали изделия должны быть переданы в утилизацию или утилизированы в соответствии с требованиями местного законодательства. Утилизация вместе с бытовыми отходами запрещена!

17. Условия гарантии

При условии правильного выбора типа насоса и корректной эксплуатации гарантия действует в течение 2 лет. Нормальный износ рабочих частей не подлежит гарантийной замене. В течение срока гарантии покупатель несет полную ответственность за проблемы, возникающие вследствие некорректной установки и эксплуатации.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования СНР 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.

18. Приложения А. Взрывная схема насосов CDM/CDMF

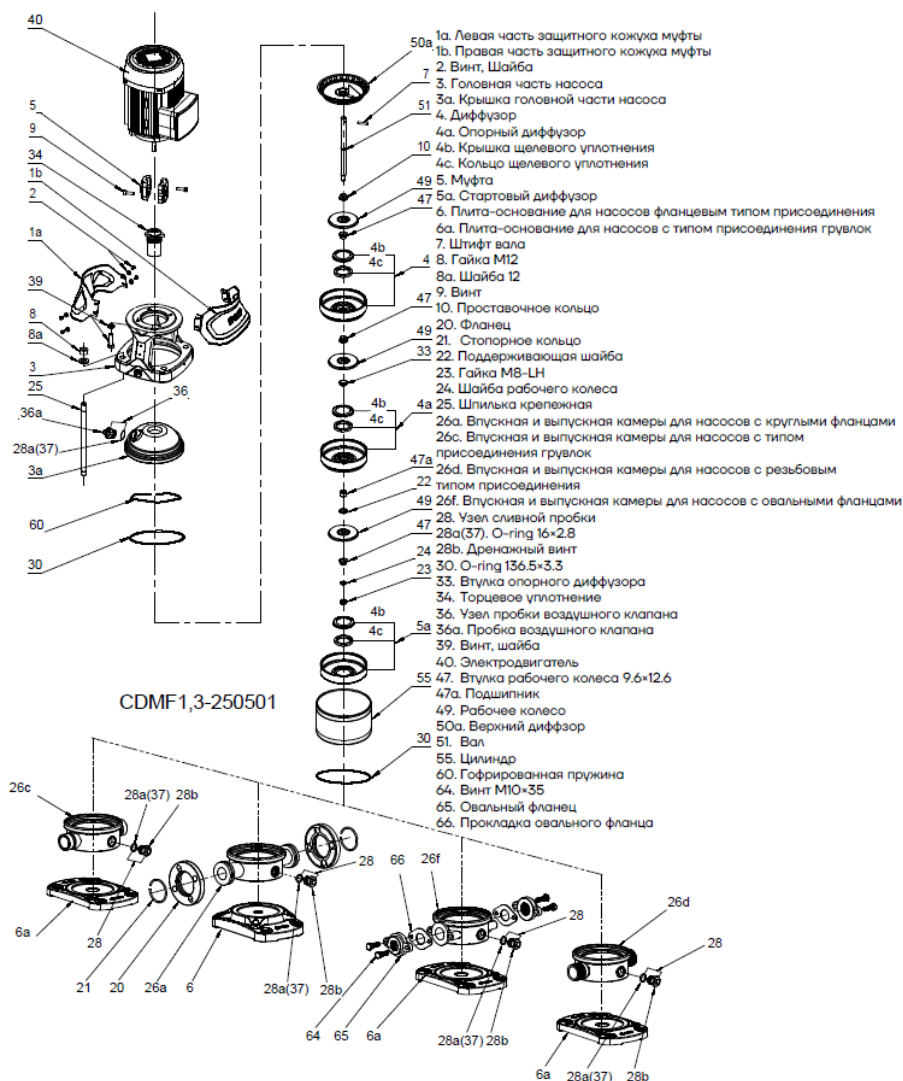


Рисунок 7-А CDMF 1,3

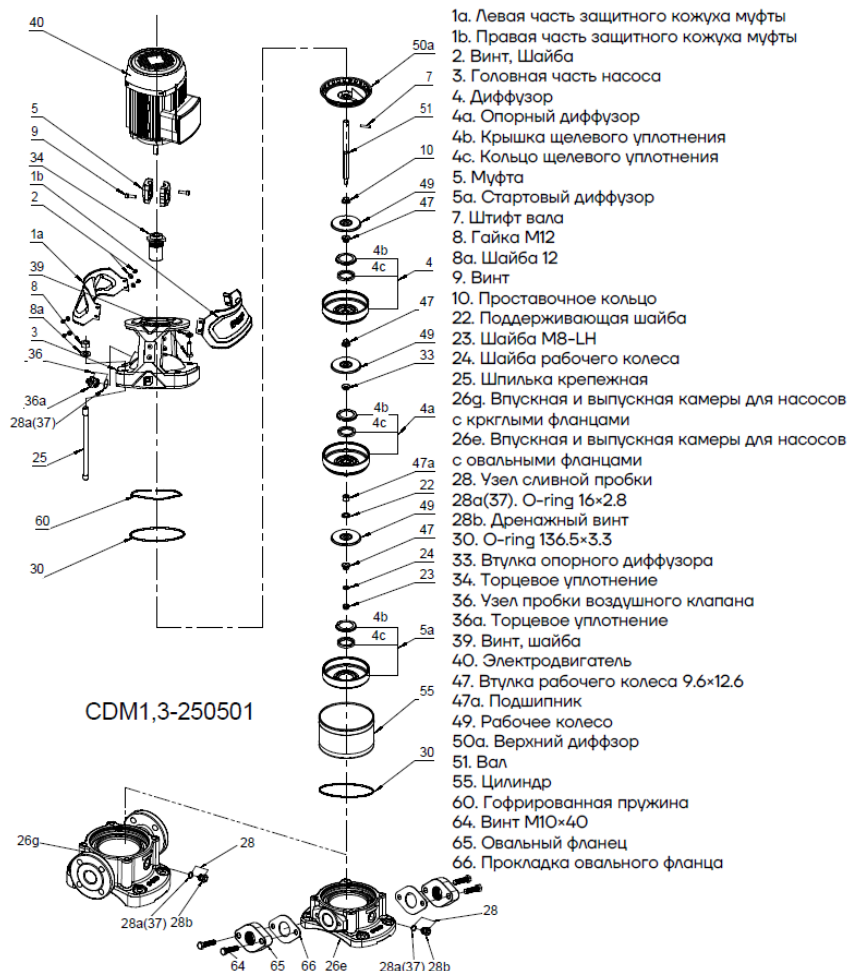


Рисунок 7-В CDM 1,3

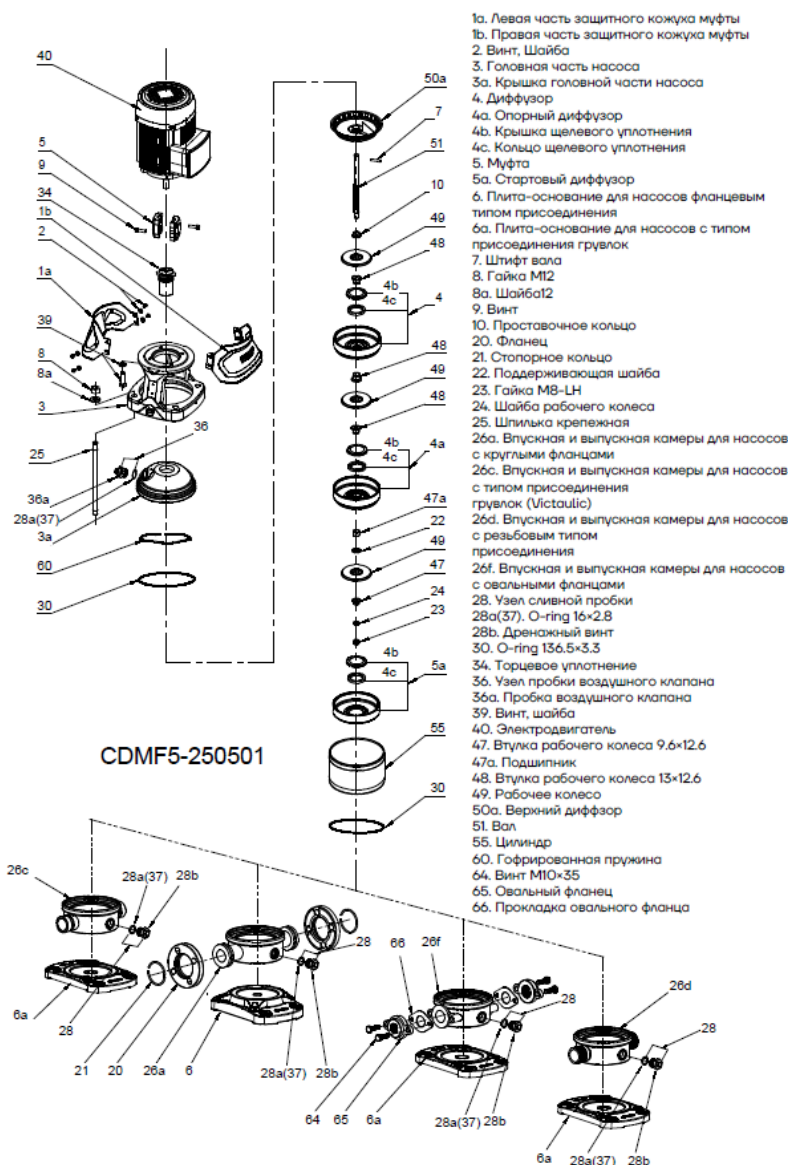


Рисунок 7-С CDMF5

Приложение А (продолжение)

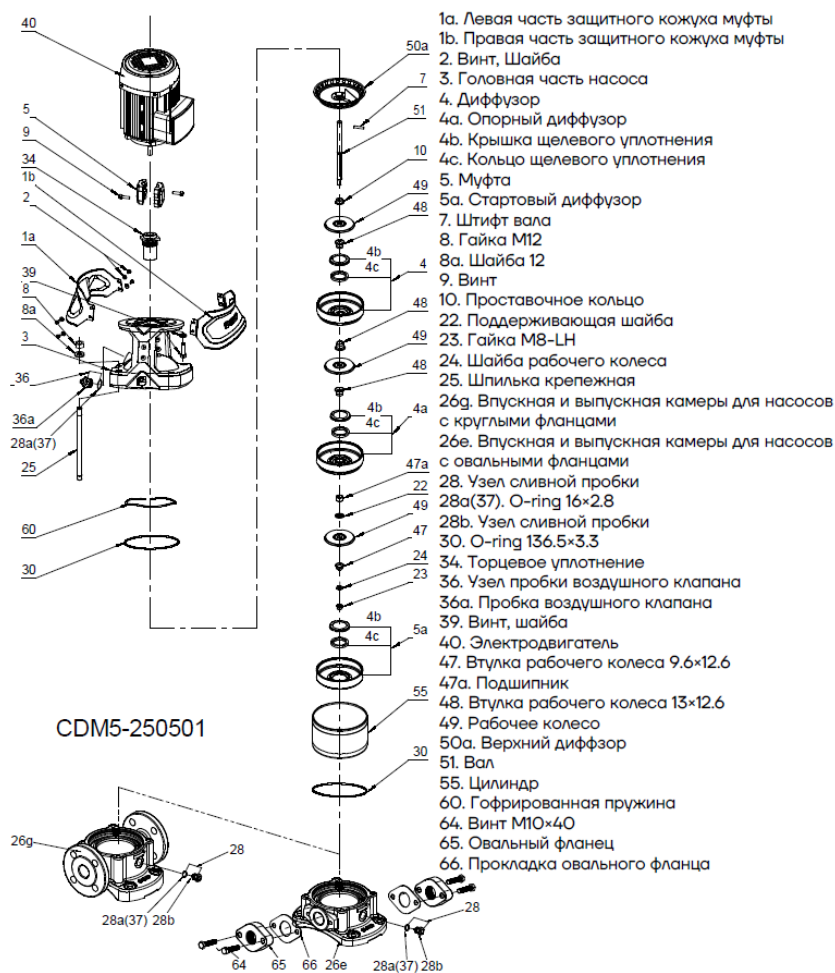


Рисунок 7-D CDM5

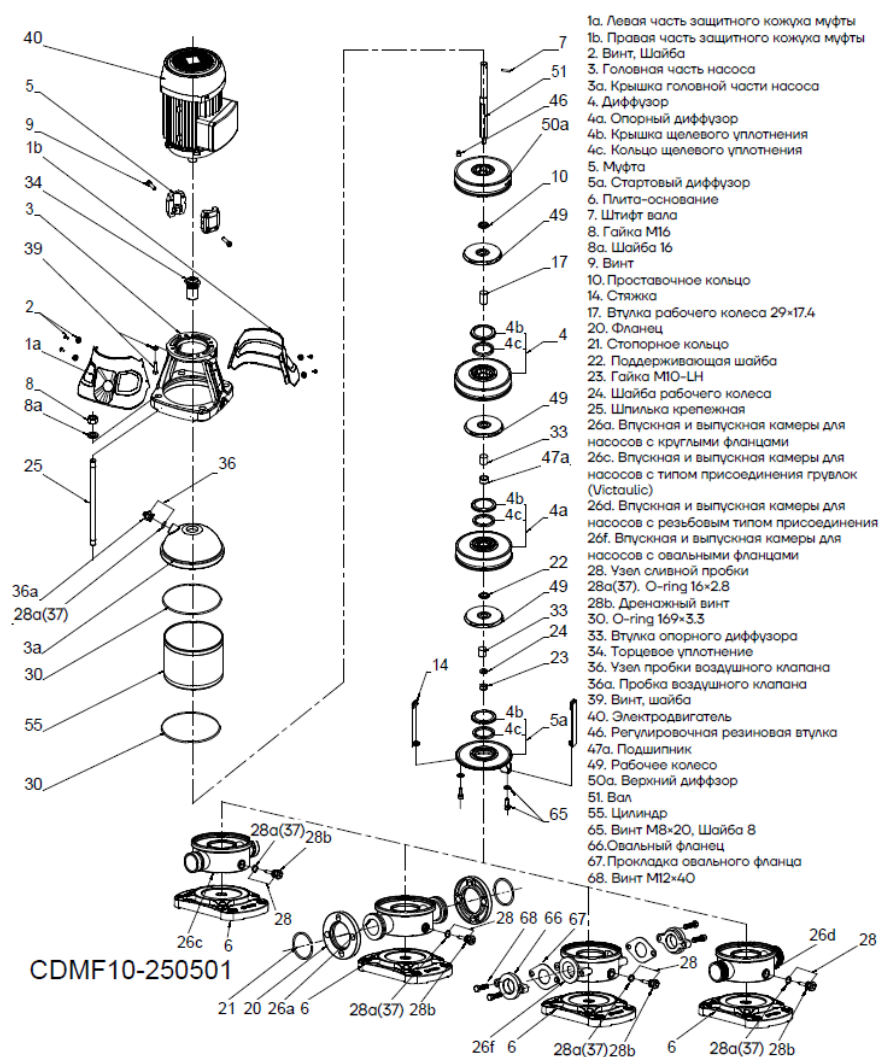


Рисунок 7-Е CDMF 10

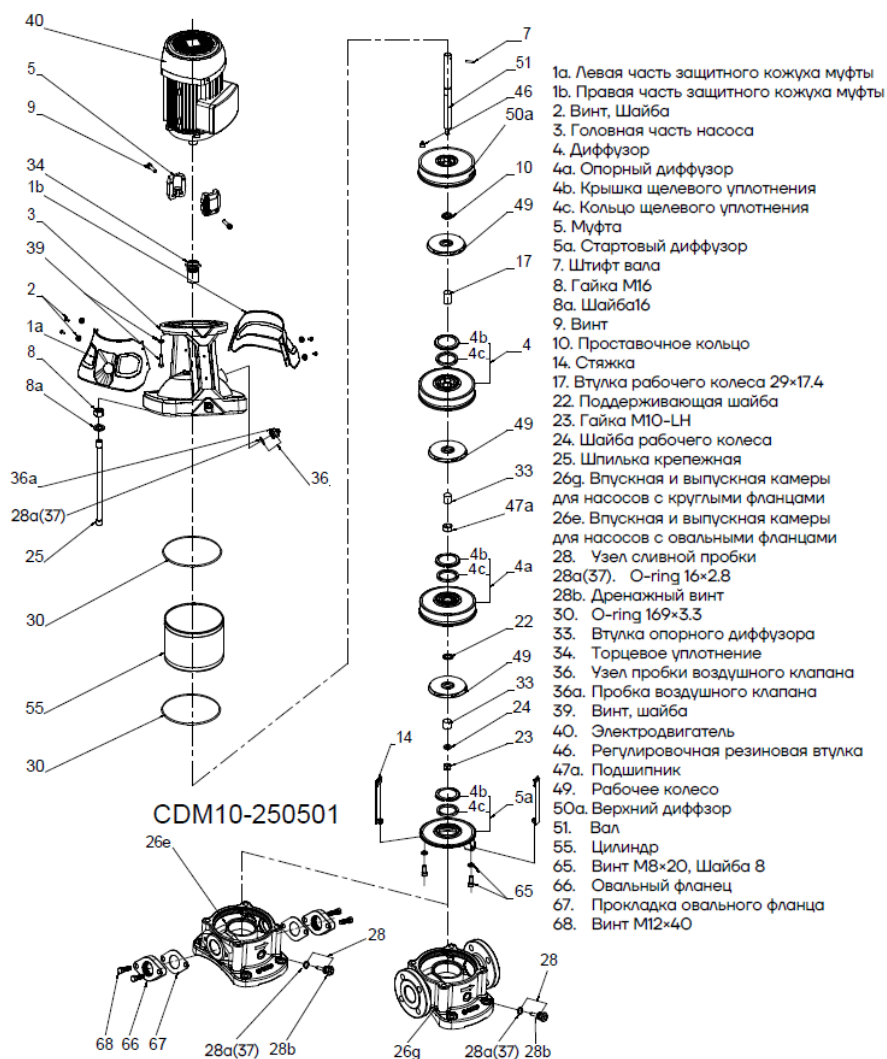


Рисунок 7-Ф CDM 10

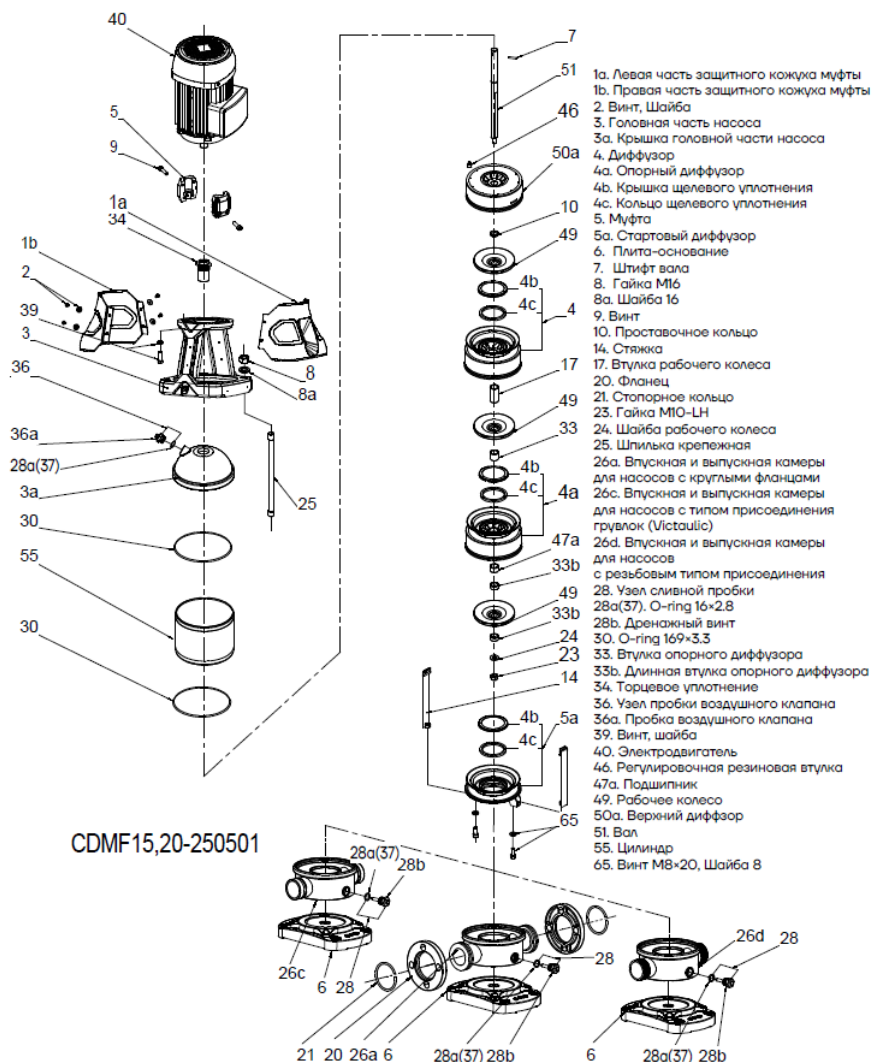


Рисунок 7-G CDMF15,20

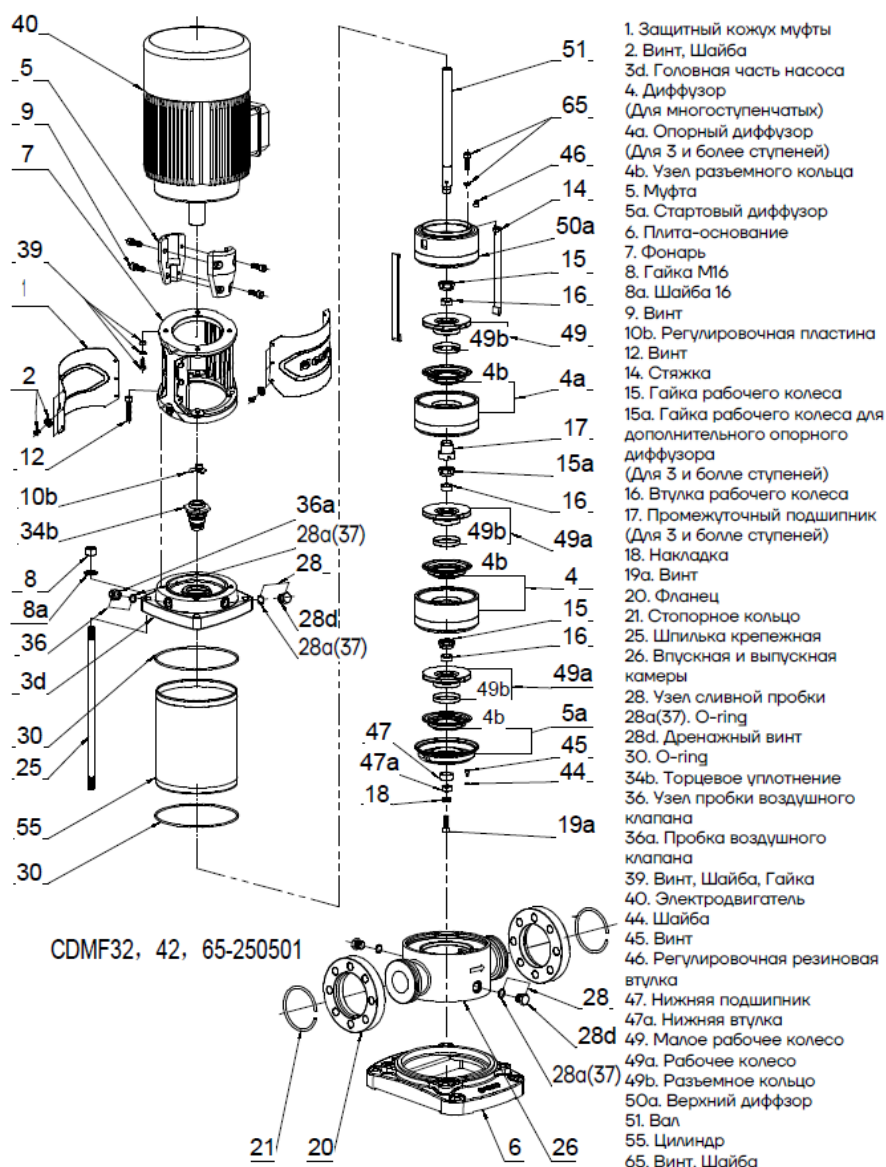
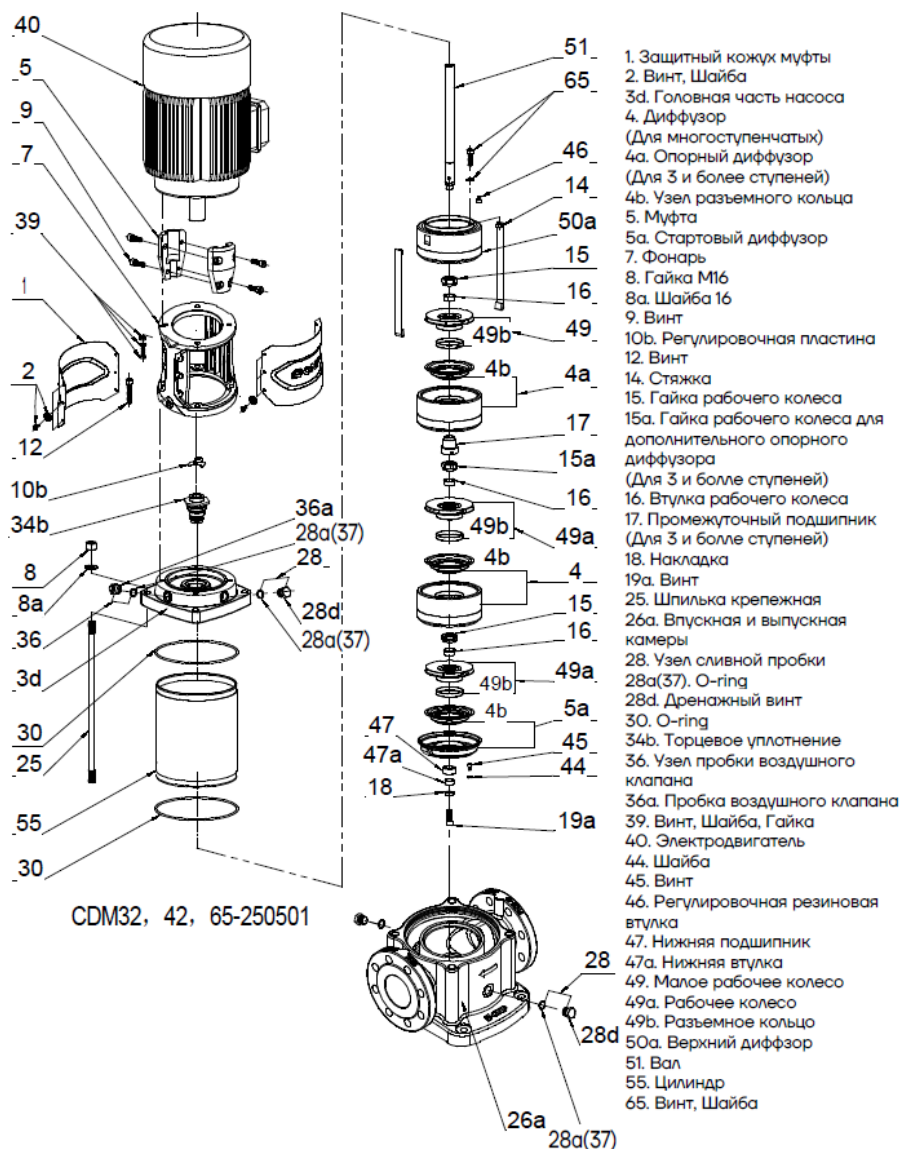


Рисунок 7- J CDMF32,42,65



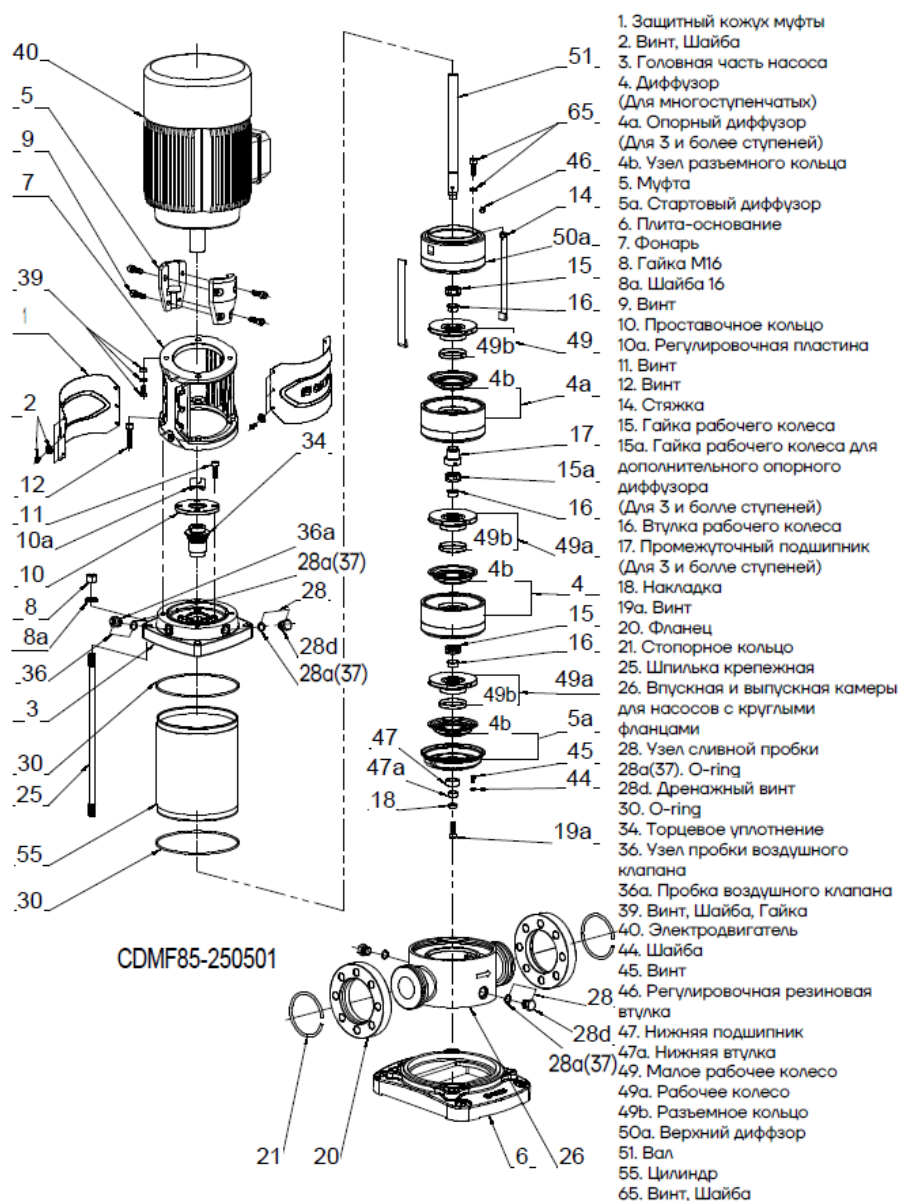


Рисунок 7-L CDMF 85

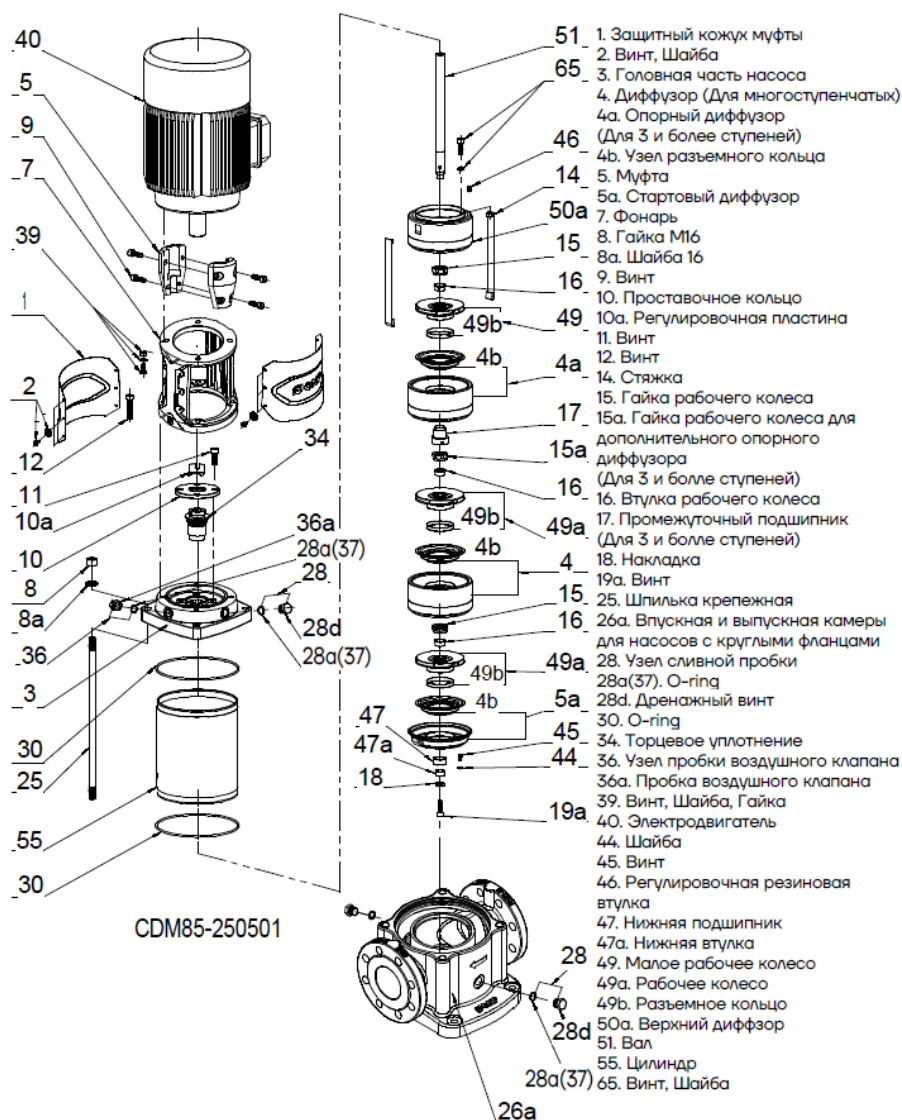


Рисунок 7-М CDM 85

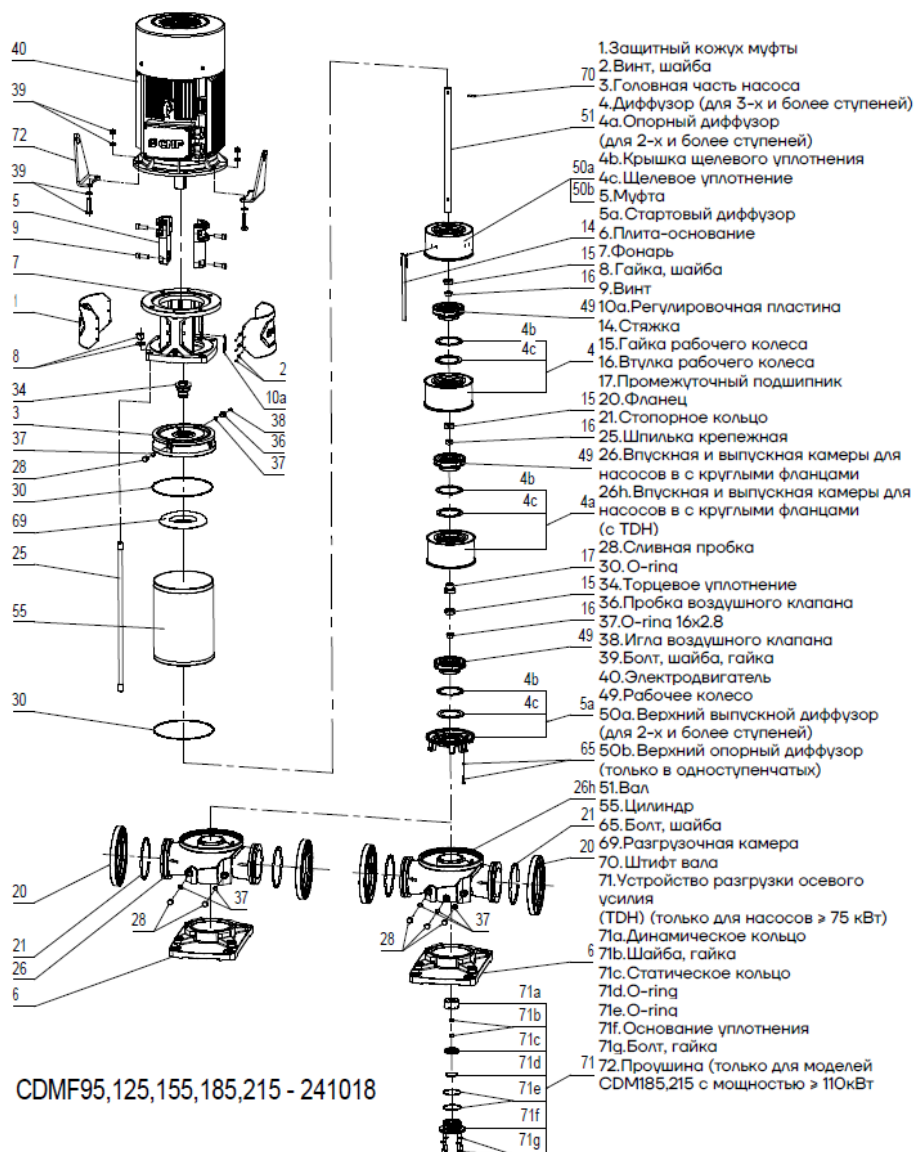


Рисунок 7-N CDMF 95, 125, 155, 185, 215

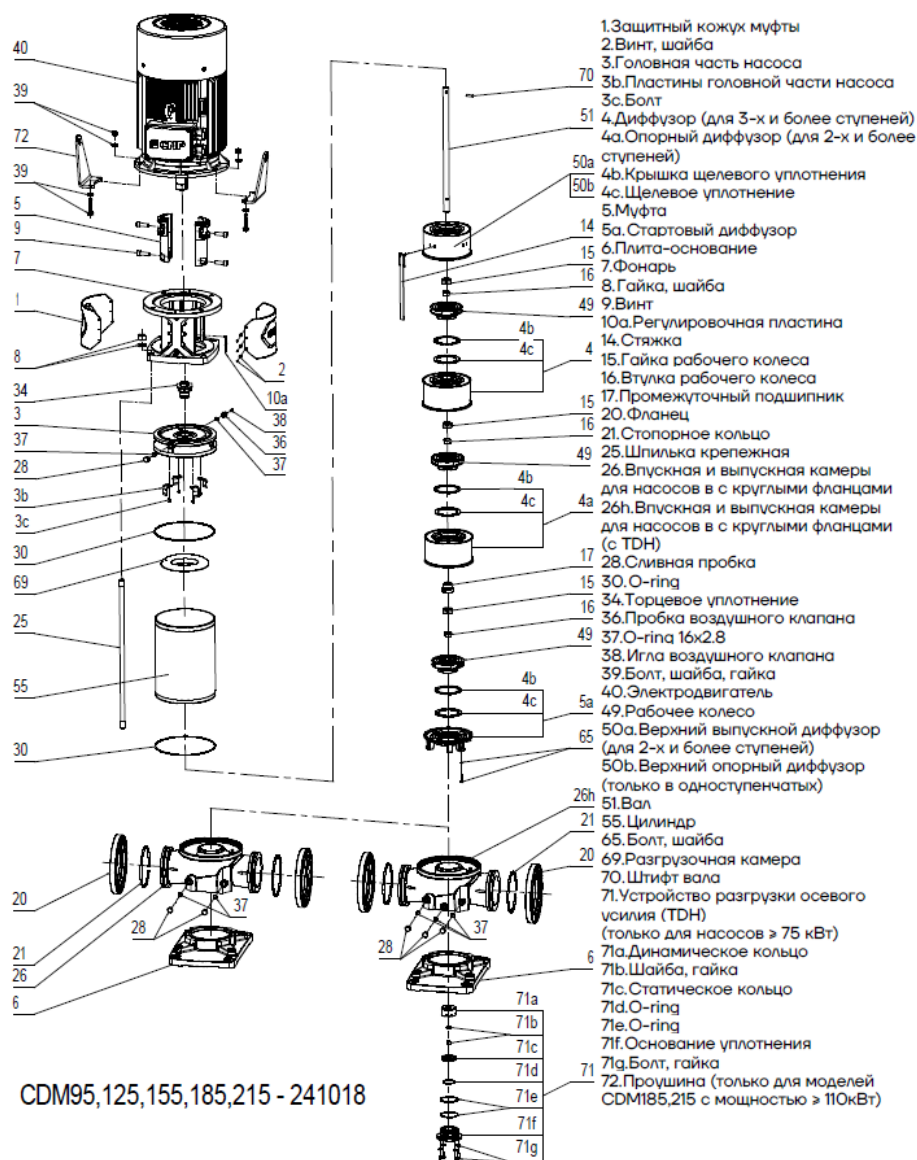


Рисунок 7-О CDM 95, 125, 155, 185, 215

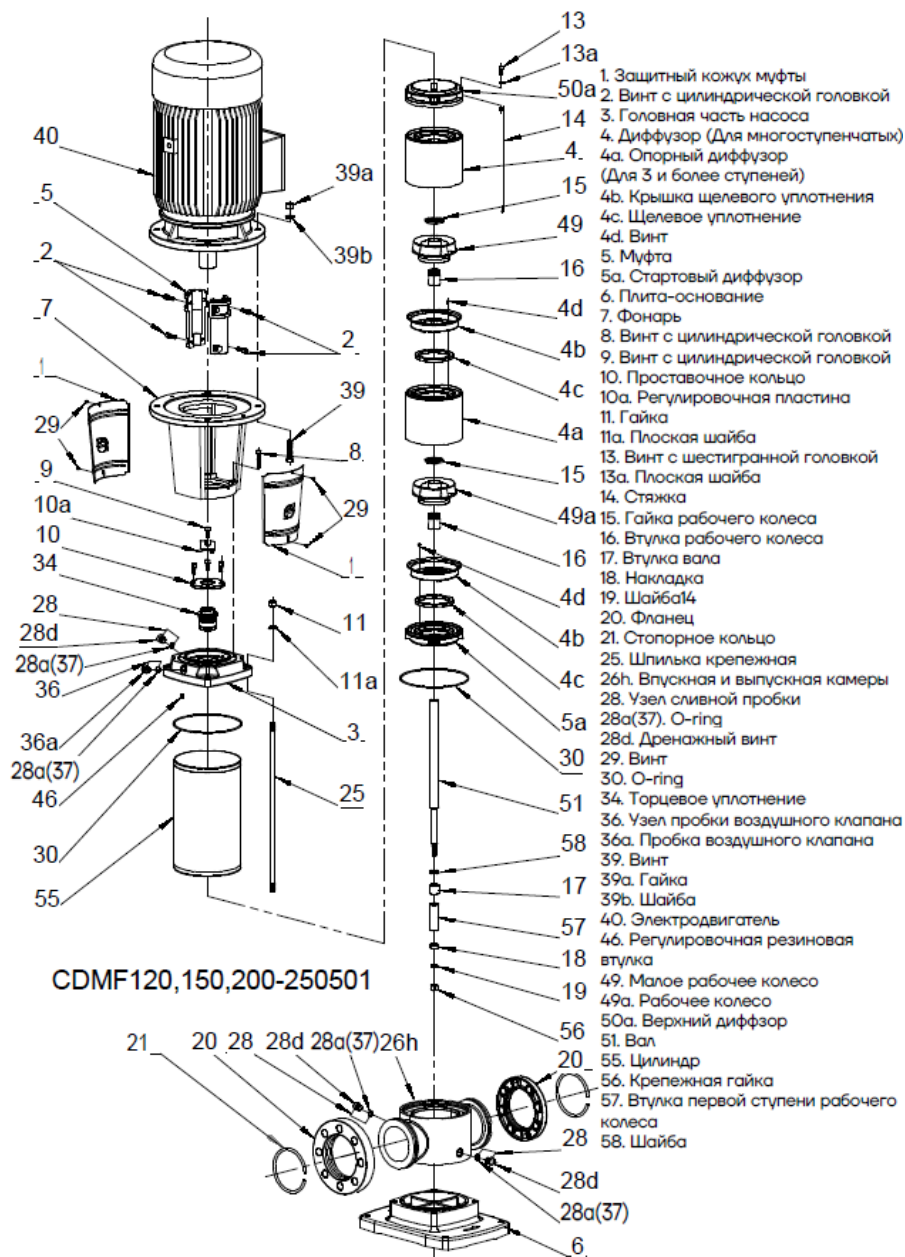


Рисунок 7-Р CDMF 120,150,200

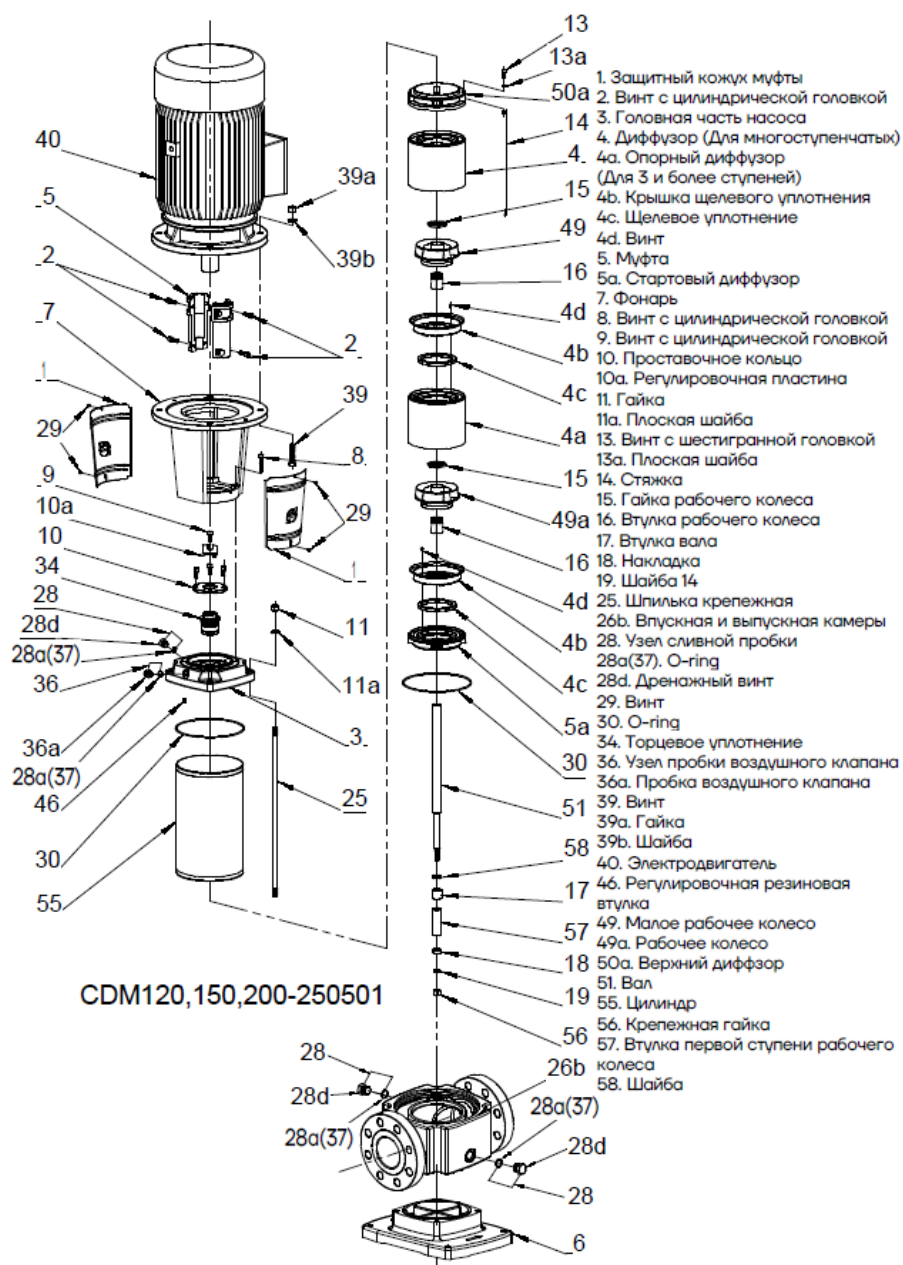


Рисунок 7-Q CDM 120,150,200

19. Приложения Б. Взрывная схема высокотемпературных (до +180°C) CDMF

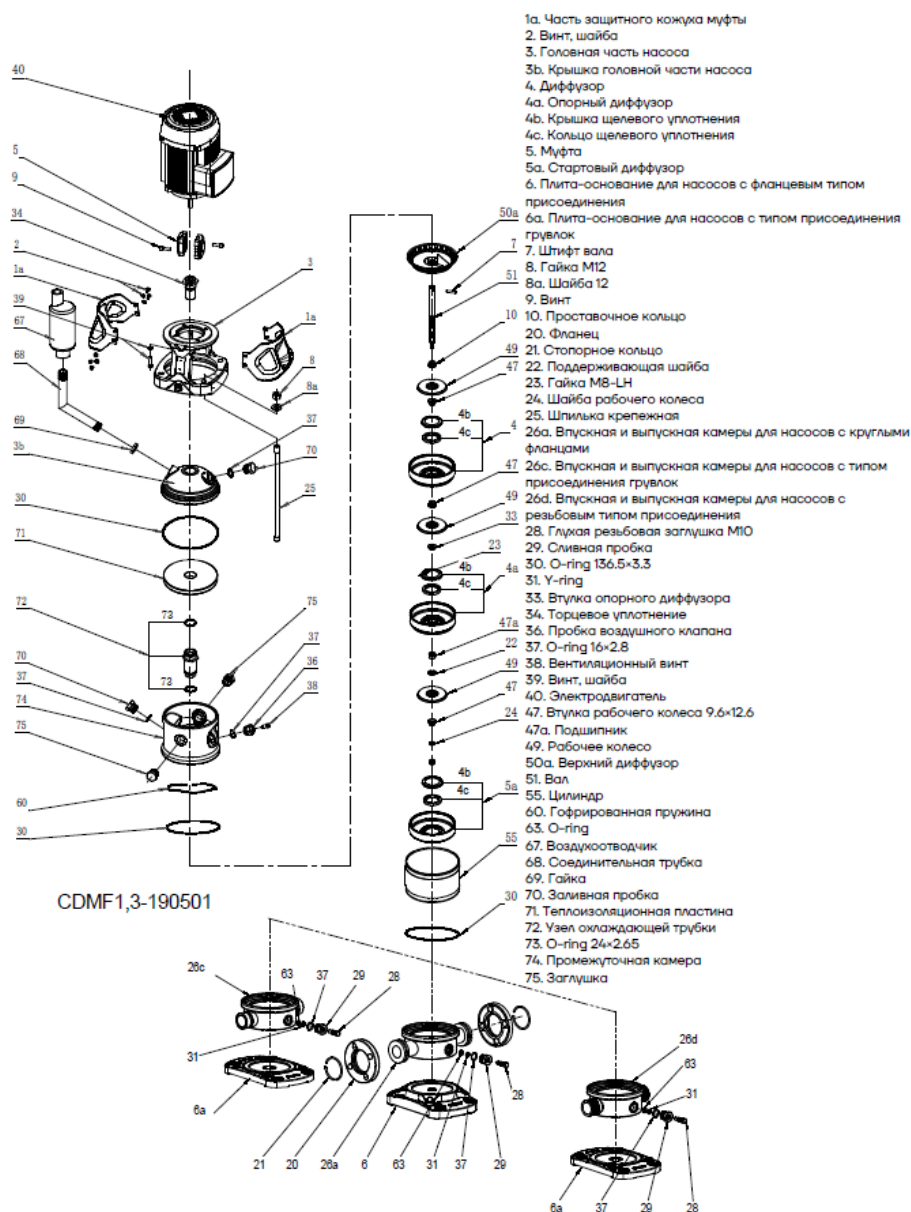


Рисунок 8-А CDMF 1,3

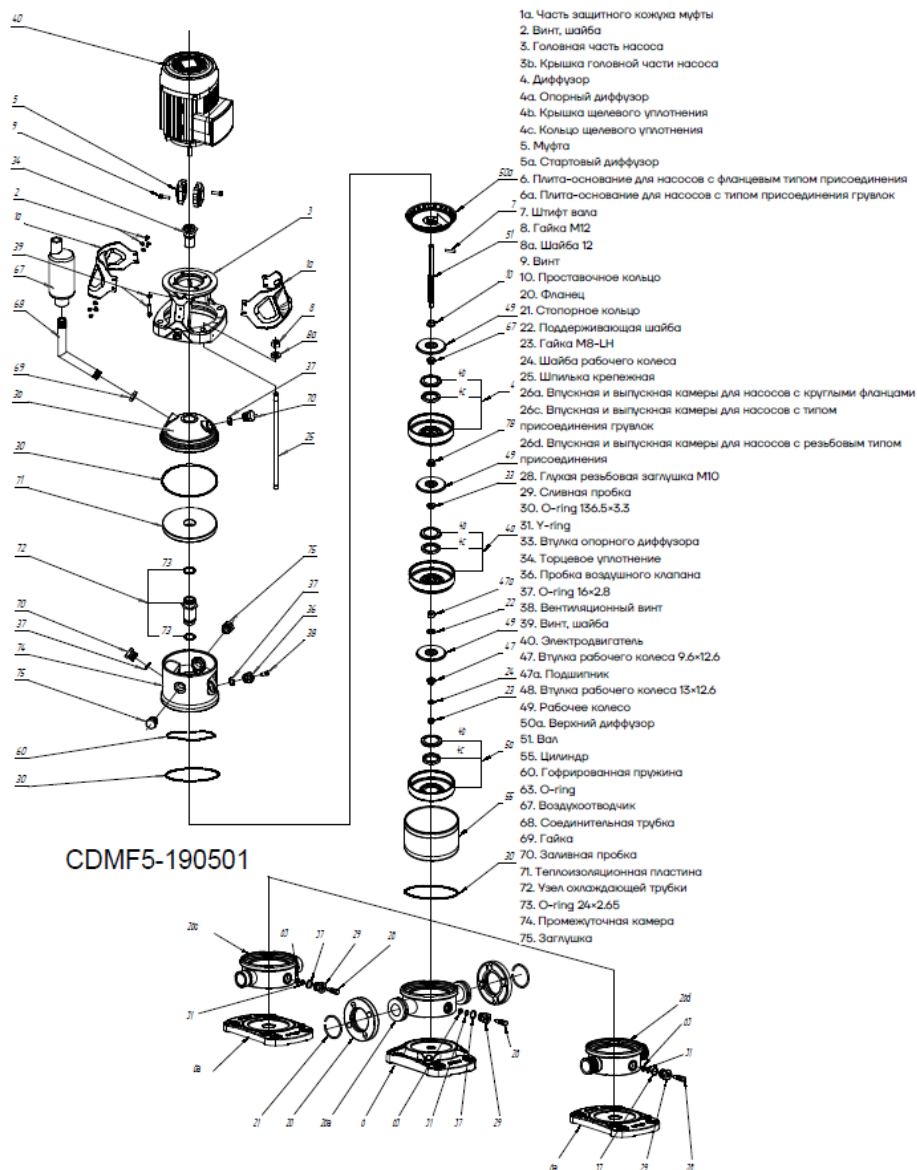


Рисунок 8-В CDMF 5

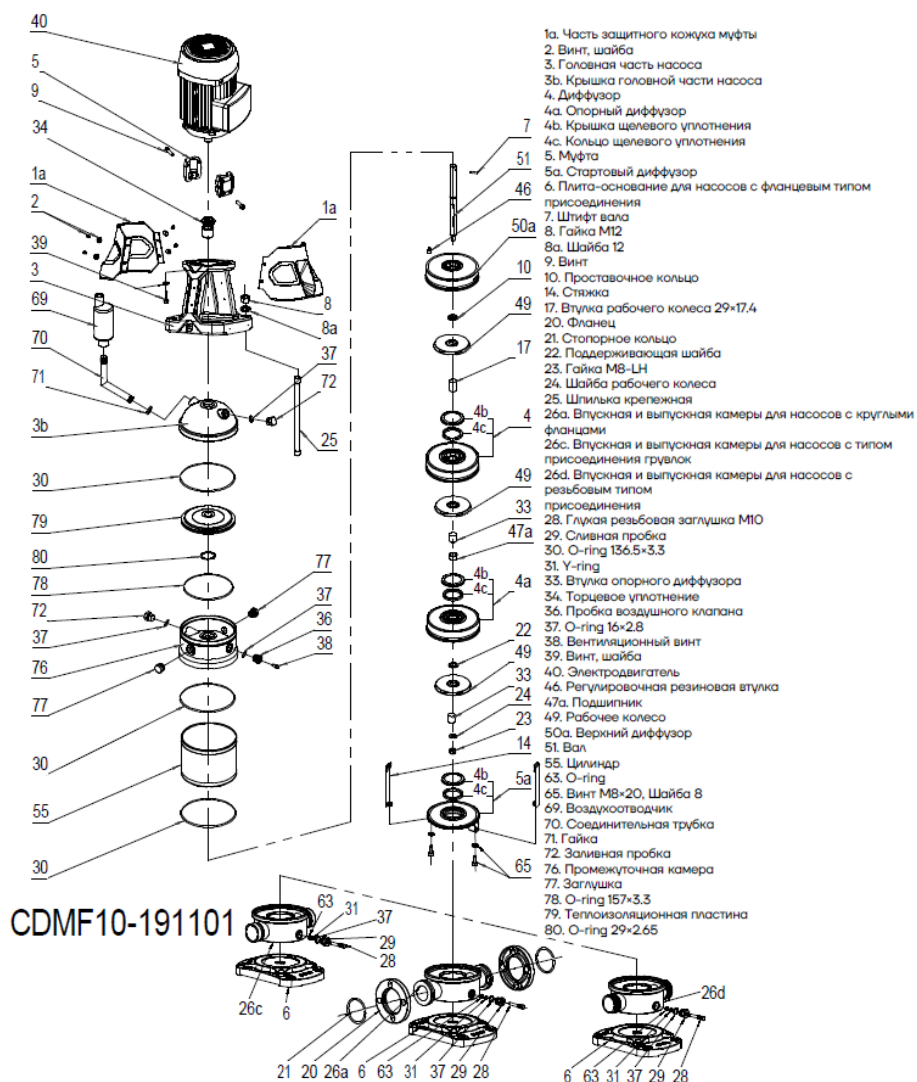


Рисунок 8-С CDMF 10

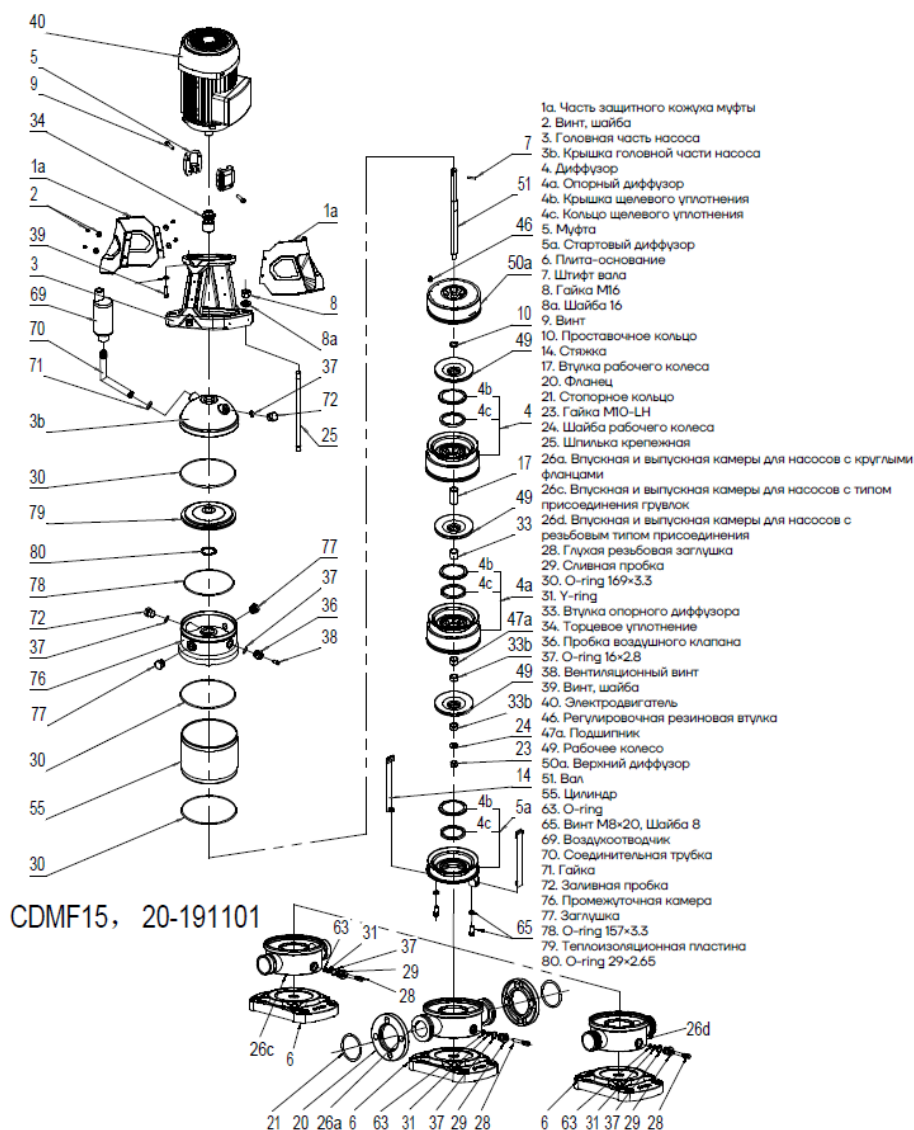
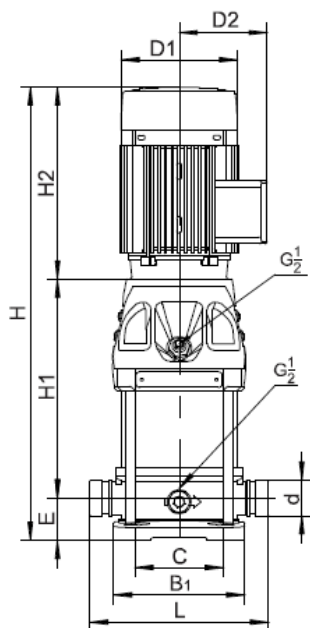
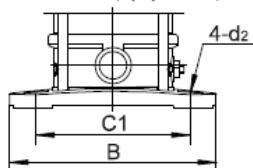


Рисунок 8-D CDMF 15,20

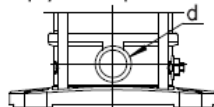
20. Приложение В. Габаритно-присоединительные размеры



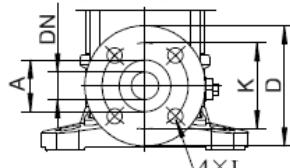
Victaulic(грувлук)



Трубная резьба



Круглый фланец



Овальный фланец

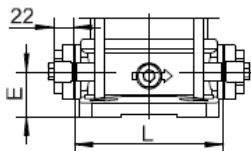
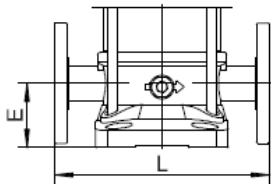
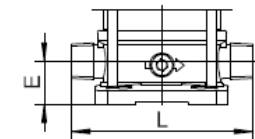
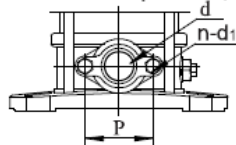


Рисунок 8 - Габаритно-присоединительные размеры CDM/CDMF

Таблица 8. Габаритные размеры насосов CDM/CDMF

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
1-2	187	220	482/457	140	103	-	23	19
1-3	207	220	502/477	140	103	-	23	19
1-4	227	220	522/497	140	103	-	24	20
1-5	247	220	542/517	140	103	-	24	20
1-6	267	220	562/537	140	103	-	25	21
1-7	287	220	582/557	140	103	-	25	21
1-8	307	220	602/577	140	103	-	27	23
1-9	327	220	622/597	140	103	-	27	23
1-10	347	220	642/617	140	103	-	28	24
1-11	367	220	662/637	140	103	-	28	24
1-12	397	250	722/697	148	108	-	31	27
1-13	417	250	742/717	148	108	-	31	27
1-15	457	250	782/757	148	108	-	32	28
1-17	497	250	822/797	148	108	-	35	31
1-19	537	250	862/8367	148	108	-	36	32
1-21	577	250	902/877	148	108	-	36	32
1-22	597	250	922/897	148	108	-	37	33
1-23	627	293	995/970	172	120	-	43	39
1-25	667	293	1035/100	172	120	-	44	40
1-27	707	293	1075/1050	172	120	-	45	41
1-30	767	293	1135/1110	172	120	-	46	42
1-32	807	293	1175/1150	172	120	-	49	45
1-33	827	293	1195/1170	172	120	-	49	45
1-34	847	293	1215/1190	172	120	-	50	46
1-36	887	293	1255/1230	172	120	-	51	47
1-38	927	293	1295/1270	172	120	-	51	47
1-40	967	293	1335/1310	172	120	-	52	48
3-2	187	220	482/457	140	103	-	24	20
3-3	207	220	502/477	140	103	-	24	20
3-4	227	220	522/497	140	103	-	25	21
3-5	247	220	542/517	140	103	-	26	22
3-6	267	220	562/537	140	103	-	27	23
3-7	297	250	622/597	148	108	-	30	26
3-8	317	250	642/617	148	108	-	30	26
3-9	337	250	662/637	148	108	-	32	28
3-10	357	250	682/657	148	108	-	33	29
3-11	377	250	702/677	148	108	-	33	29
3-12	397	250	722/697	148	108	-	34	30
3-13	427	293	795/770	172	120	-	39	35
3-14	447	293	815/790	172	120	-	40	36
3-15	467	293	835/810	172	120	-	40	36
3-16	487	293	855/830	172	120	-	41	37
3-18	527	293	895/870	172	120	-	43	39
3-19	547	293	915/890	172	120	-	44	40

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
3-20	567	293	935/910	172	120	-	44	40
3-21	587	293	955/930	172	120	-	45	41
3-22	607	293	975/950	172	120	-	45	41
3-23	627	293	995/970	172	120	-	46	42
3-24	647	293	1015/990	172	120	-	46	42
3-25	677	345	1097/1072	197	132	-	57	53
3-27	717	345	1137/1112	197	132	-	58	54
3-28	737	345	1157/1132	197	132	-	58	54
3-29	757	345	1177/1152	197	132	-	58	54
3-31	797	345	1217/1192	197	132	-	59	55
5-2	201	220	496/471	140	103	-	24	19
5-3	228	220	523/498	140	103	-	26	21
5-4	255	220	550/525	140	103	-	27	22
5-5	292	250	617/592	148	108	-	30	25
5-6	319	250	644/619	148	108	-	32	27
5-7	346	250	671/646	148	108	-	32	27
5-8	373	250	698/673	148	108	-	33	28
5-9	410	293	778/753	172	120	-	38	33
5-10	437	293	805/780	172	120	-	39	34
5-11	464	293	832/807	172	120	-	39	34
5-12	491	293	859/834	172	120	-	42	37
5-13	518	293	886/861	172	120	-	42	37
5-14	545	293	913/888	172	120	-	43	38
5-15	572	293	940/915	172	120	-	43	38
5-16	599	293	967/942	172	120	-	44	39
5-17	636	345	1056/1031	197	132	-	55	50
5-18	663	345	1083/1058	197	132	-	55	50
5-20	717	345	1137/1112	197	132	-	56	51
5-21	744	345	1164/1139	197	132	-	57	52
5-22	771	348	1194/1169	215	151	-	64	59
5-23	798	348	1221/1196	215	151	-	65	60
5-24	825	348	1248/1223	215	151	-	65	60
5-25	852	348	1275/1250	215	151	-	66	61
5-27	906	348	1329/1304	215	151	-	67	62
5-28	933	348	1356/1331	215	151	-	67	62
5-29	1035	390	1500/1475	260	168	-	87	82
5-30	1062	390	1527/1502	260	168	-	88	83
5-33	1143	390	1608/1583	260	168	-	89	84
10-1	267	250	597	148	108	-	31	29
10-2	267	250	597	148	108	-	32	30
10-3	297	250	627	148	108	-	35	33
10-4	337	293	710	172	120	-	41	39
10-5	367	293	740	172	120	-	45	43
10-6	397	293	770	172	120	-	46	44
10-7	437	345	862	197	132	-	57	55
10-8	467	345	892	197	132	-	58	56

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
10-9	497	348	925	215	151	–	65	63
10-10	527	348	955	215	151	–	66	64
10-11	557	348	985	215	151	–	67	65
10-12	587	348	1015	215	151	–	68	66
10-13	695	390	1165	260	168	–	88	86
10-14	725	390	1195	260	168	–	89	87
10-15	755	390	1225	260	168	–	90	88
10-16	785	390	1255	260	168	–	99	97
10-17	815	390	1285	260	168	–	100	98
10-19	875	390	1345	260	168	–	102	100
10-20	905	390	1375	260	168	–	103	101
10-21	935	390	1405	260	168	–	104	102
10-22	995	500	1575	330	205	–	170	168
15-1	297	250	637	148	108	–	40	33
15-2	307	293	690	172	120	–	48	41
15-3	362	345	797	197	132	–	59	52
15-4	407	348	845	215	151	–	66	59
15-5	452	348	890	215	151	–	68	61
15-6	575	390	1055	260	168	–	90	83
15-7	620	390	1100	260	168	–	91	84
15-8	665	390	1145	260	168	–	98	91
15-8	665	390	1145	260	168	–	98	91
15-9	710	390	1190	260	168	–	99	92
15-10	785	500	1375	330	205	–	157	150
15-11	830	500	1420	330	205	–	159	152
15-12	875	500	1465	330	205	–	160	153
15-13	920	500	1510	330	205	–	162	155
15-14	965	500	1555	330	205	–	163	156
15-15	1010	500	1600	330	205	–	179	172
15-16	1055	500	1645	330	205	–	181	174
15-17	1100	500	1690	330	205	–	182	175
15-18	1145	500	1735	330	205	–	184	177
20-1	297	250	637	148	108	–	40	33
20-2	307	293	690	172	120	–	48	41
20-3	362	348	800	215	151	–	66	59
20-4	485	390	965	260	168	–	88	81
20-5	530	390	1010	260	168	–	90	83
20-6	575	390	1055	260	168	–	99	92
20-7	620	390	1100	260	168	–	100	93
20-8	695	500	1285	330	205	–	167	160
20-10	785	500	1375	330	205	–	170	163
20-12	875	500	1465	330	205	–	188	181
20-14	965	500	1555	330	205	–	191	184
20-17	1100	545	1735	330	205	–	212	205
32-1-1	329	293	727	172	120	–	66	54
32-1	329	293	727	172	120	–	68	56

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
32-2-2	399	345	849	197	132	–	73	69
32-2	399	348	852	215	151	–	79	75
32-3-2	560	390	1055	260	168	–	102	98
32-3	560	390	1055	260	168	–	102	98
32-4-2	630	390	1125	260	168	–	113	109
32-5-2	730	500	1335	330	205	–	184	179
32-5	730	500	1335	330	205	–	184	179
32-6-2	800	500	1405	330	205	–	186	182
32-6	800	500	1405	330	205	–	186	182
32-7-2	870	500	1475	330	205	–	204	200
32-7	870	500	1475	330	205	–	204	200
32-3-2	560	390	1055	260	168	–	102	98
32-3	560	390	1055	260	168	–	102	98
32-4-2	630	390	1125	260	168	–	113	109
32-4	30	390	1125	260	168	–	113	109
32-5-2	730	500	1335	330	205	–	184	179
32-5	730	500	1335	330	205	–	184	179
32-6-2	800	500	1405	330	205	–	186	182
32-6	800	500	1405	330	205	–	186	182
32-7-2	870	500	1475	330	205	–	204	200
32-7	870	500	1475	330	205	–	204	200
32-8-2	940	500	1545	330	205	–	207	203
32-8	940	500	1545	330	205	–	207	203
32-9-2	1010	545	1660	330	205	–	218	214
32-9	1010	545	1660	330	205	–	218	214
32-10-2	1080	545	1730	330	205	–	221	217
32-10	1080	545	1730	330	205	–	221	217
32-11-2	1150	576	1831	375	230	–	277	272
32-11	1150	576	1831	375	230	–	277	272
32-12-2	1220	576	1901	375	230	–	280	275
32-12	1220	576	1901	375	230	–	280	275
32-13-2	1290	650	2045	418	256	–	343	339
32-13	1290	650	2045	418	256	–	343	339
32-14-2	1360	650	2115	418	256	–	346	342
32-14	1360	650	2115	418	256	–	346	342
32-15-2	1430	650	2185	418	256	–	349	345
32-15	1430	650	2185	418	256	–	349	345
32-16-2	1500	650	2255	418	256	–	352	347
32-16	1500	650	2255	418	256	–	352	347
42-1-1	350	345	835	197	132	–	83	73
42-1	350	348	838	215	151	–	90	80
42-2-2	521	390	1051	260	168	–	113	103
42-2	521	390	1051	260	168	–	121	111
42-3-2	631	500	1271	330	205	–	192	182
42-3	631	500	1271	330	205	–	192	182
42-4-2	711	500	1351	330	205	–	211	201

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
42-4	711	500	1351	330	205	–	211	201
42-5-2	791	545	1476	330	205	–	223	212
42-5	791	545	1476	330	205	–	223	212
42-6-2	871	576	1587	375	230	–	279	269
42-6	871	576	1587	375	230	–	279	269
42-7-2	951	650	1741	418	256	–	343	333
42-7	951	650	1741	418	256	–	343	333
42-8-2	1031	650	1821	418	256	–	347	337
42-8	1031	650	1821	418	256	–	347	337
42-9-2	1111	650	1901	418	256	–	350	340
42-12-2	1351	700	2191	465	280	–	481	471
42-12	1351	700	2191	465	280	–	481	471
42-13-2	1431	700	2271	465	280	–	484	474
65-1-1	353	348	841	215	151	–	101	70
65-1	444	390	974	260	168	–	121	90
65-2-2	557	390	1057	260	168	–	133	102
65-2-1	557	500	1197	330	205	–	201	170
65-2	557	500	1197	330	205	–	201	170
65-3-2	640	500	1280	330	205	–	219	188
65-3-1	640	500	1280	330	205	–	219	188
65-3	640	545	1325	330	205	–	227	196
65-4-2	723	576	1439	375	230	–	231	200
65-4-1	723	576	1439	375	230	–	284	253
65-4	723	650	1513	418	256	–	284	253
65-5-2	806	650	1596	418	256	–	349	318
65-5-1	806	650	1596	418	256	–	349	318
65-5	806	650	1596	418	256	–	349	318
65-6-2	889	650	1679	418	256	–	353	322
65-6-1	889	650	1679	418	256	–	373	342
65-6	889	650	1679	418	256	–	373	342
65-7-2	972	650	1762	418	256	–	377	346
65-7-1	972	650	1762	418	256	–	377	346
65-7	972	700	1812	465	280	–	477	346
65-8-2	1055	700	1895	465	280	–	481	450
65-8-1	1055	700	1895	465	280	–	481	450
85-1-1	453	390	983	260	168	–	110	101
85-1	453	390	983	260	168	–	118	109
85-2-2	575	500	1215	330	205	–	190	181
85-2	575	500	1215	330	205	–	205	196
85-3-2	667	545	1352	330	205	–	217	208
85-3	667	576	1383	375	230	–	270	261
85-4-2	759	650	1549	418	256	–	335	326
85-4	759	650	1549	418	256	–	335	326
85-5-2	851	650	1641	418	256	–	359	350
85-5	851	650	1641	418	256	–	359	350
85-6-2	943	700	1783	465	280	–	463	454

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
85-6	943	700	1783	465	280	–	463	454
95-1-1	492	390	1022	260	168	–	134	134
95-1	492	390	1022	260	168	–	142	142
95-2-2	620	500	1260	330	205	–	218	218
95-2	620	500	1260	330	205	–	233	233
95-3-2	717	545	1402	330	205	–	246	246
95-3	717	576	1433	375	230	–	300	300
95-4	815	650	1605	418	256	–	367	367
95-5	912	650	1702	418	256	–	392	392
95-6	1010	700	1850	465	280	–	497	497
95-7	1137	770	2047	506	305	–	566	567
95-8-2	1235	770	2145	506	305	–	572	572
120-1	660	500	1340	330	205	–	226	213
120-2-2	820	500	1500	330	205	–	250	237
120-2-1	820	545	1545	330	205	–	263	250
120-2	820	576	1576	375	230	–	310	297
120-3-2	980	650	1810	418	256	–	375	362
120-3-1	980	650	1810	418	256	–	375	362
120-3	980	650	1810	418	256	–	375	362
120-4-2	1140	650	1970	418	256	–	405	392
120-4-1	1140	650	1970	418	256	–	405	392
120-4	1140	700	2020	465	280	–	501	488
120-5-2	1300	700	2180	465	280	–	509	496
120-5-1	1300	700	2180	465	280	–	509	496
120-4-1	1140	650	1970	418	256	–	405	392
120-4	1140	700	2020	465	280	–	501	488
120-5-2	1300	700	2180	465	280	–	509	496
120-5-1	1300	700	2180	465	280	–	509	496
120-5	1330	770	2280	506	305	–	632	619
120-6-2	1490	770	2440	506	305	–	641	628
120-6-1	1490	770	2440	506	305	–	641	628
120-6	1490	835	2505	560	335	–	757	744
120-7-2	1650	835	2665	560	335	–	766	753
120-7-1	1650	835	2665	560	335	–	766	753
120-7	1650	835	2665	560	335	–	766	753
125-1	606	500	1286	330	205	–	259	264
125-2-2	728	500	1408	330	205	–	285	291
125-2-1	728	545	1453	330	205	–	293	299
125-2	728	576	1484	375	230	–	347	352
125-3-1	850	650	1680	418	256	–	418	423
125-3	850	650	1680	418	256	–	438	443
125-4-2	972	650	1802	418	256	–	448	453
125-4	972	700	1852	465	280	–	545	551
125-5	1124	770	2074	506	305	–	616	622
125-6	1246	835	2261	560	335	–	/	777
125-7	1368	835	2383	560	335	–	/	788

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
125-8	1490	885	2555	560	335	-	/	819
125-9-2	1612	885	2677	560	335	-	/	832
125-9	1612	1040	2832	655	400	-	/	1258
125-10	1734	1040	2954	655	400	-	/	1268
150-1-1	660	500	1340	330	205	-	227	214
150-1	660	500	1340	330	205	-	240	227
150-2-2	820	545	1545	330	205	-	263	250
150-2-1	820	576	1576	375	230	-	311	298
150-2	820	650	1650	418	256	-	364	351
150-3-2	980	650	1810	418	256	-	374	361
150-3-1	980	650	1810	418	256	-	395	382
150-3	980	650	1810	418	256	-	395	382
150-4-2	1140	700	2020	465	280	-	502	489
150-4-1	1140	700	2020	465	280	-	502	489
150-4	1170	770	2120	506	305	-	625	612
150-5-2	1330	770	2280	506	305	-	636	623
150-5-1	1330	635	2345	560	335	-	752	739
150-5	1330	635	2345	560	335	-	752	739
150-6-2	1490	635	2505	560	335	-	762	749
150-6-1	1490	635	2505	560	335	-	762	749
150-6	1490	635	2505	560	335	-	762	749
155-1-1	606	500	1286	330	205	-	259	265
155-1	606	500	1286	330	205	-	274	280
155-2-2	728	576	1484	375	230	-	347	352
155-2	728	650	1558	418	256	-	406	412
155-3-2	850	650	1680	418	256	-	438	443
155-3	850	700	1730	465	280	-	535	541
155-4-1	1002	770	1952	506	305	-	606	611
155-5-2	1124	835	2139	560	335	-	/	766
155-5	1124	835	2139	560	335	-	/	767
155-6	1246	885	2311	560	335	-	/	798
155-7	1368	1040	2588	655	400	-	/	1235
155-8-2	1490	1040	2710	655	400	-	/	1246
185-1-B	647	545	1392	330	205	-	374	384
185-1-A	647	576	1423	375	230	-	428	438
185-2-2B	775	650	1625	418	256	-	525	535
185-2-2A	775	700	1675	465	280	-	625	635
185-3-3B	933	770	1903	506	305	-	698	707
185-3	933	835	1968	560	335	-	857	865
185-4-A-3B	1061	835	2096	560	335	-	879	886
185-4-3A-B	1061	885	2146	560	335	-	899	907
185-4-4A	1061	885	2146	560	335	-	899	907
185-5-2A-3B	1189	1040	2429	655	400	840	1374	1382
185-5-5A	1189	1040	2429	655	400	840	1375	1383
185-6-3A-3B	1317	1150	2667	655	400	840	1460	1468
185-6-6A	1317	1150	2667	655	400	840	1461	1469
185-7-4A-3B	1445	1150	2795	655	400	840	1599	1607
185-7-7A	1445	1150	2795	655	400	840	1599	1607

Модель	Размеры (мм)						Масса (кг)	
	H1	H2	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	CDM	CDMF
185-8-6A-2B	1573	1150	2923	655	400	840	1557	1565
185-8-6A	1573	1150	2923	655	400	840	1566	1574
185-8	1573	1150	2923	655	400	840	1566	1574
200-1-B	680	545	1425	330	205	-	343	318
200-1-A	680	576	1456	375	230	-	390	365
200-1	680	650	1530	418	256	-	443	418
200-2-2B	874	650	1724	418	256	-	482	457
200-2-2A	874	700	1774	465	280	-	578	553
200-2-A	904	770	1874	506	305	-	710	685
200-2	904	770	1874	506	305	-	710	685
200-3-2B	1098	835	2133	560	335	-	845	820
200-3-A-B	1098	835	2133	560	335	-	845	820
200-3-2A	1098	835	2133	560	335	-	845	820
200-3-B	1098	835	2133	560	335	-	845	820
200-3-A	1098	835	2133	560	335	-	845	820
200-3	1098	885	2183	560	335	-	921	896
200-4-2B	1292	885	2377	560	335	-	938	913
200-4-2A	1292	1040	2532	655	400	-	1148	1123
200-4-A	1292	1040	2532	655	400	-	1148	1123
200-4	1292	1040	2532	655	400	-	1148	1123
215-1-B	647	576	1423	375	230	-	427	437
215-1	647	650	1497	418	256	-	507	517
215-2-2B	775	700	1675	465	280	-	625	635
215-2-A-B	805	770	1775	506	305	-	688	697
215-2	805	835	1840	560	335	-	839	847
215-3-A-2B	933	835	1968	560	335	-	857	865
215-3-3A	933	885	2018	560	335	-	875	883
215-4-2A-2B	1061	1040	2301	655	400	840	1332	1340
215-4	1061	1150	2411	655	400	840	1420	1428
215-5-3A-2B	1189	1150	2539	655	400	840	1439	1447
215-5-5A	1189	1150	2539	655	400	840	1559	1569
215-5	1189	1150	2539	655	400	840	1559	1569
215-6-3A-3B	1317	1150	2667	655	400	840	1581	1589
215-6-5A-B	1317	1150	2667	655	400	840	1522	1530
215-6	1317	1150	2667	655	400	840	1522	1530
215-7-5A-2B	1445	1150	2795	655	400	840	1540	1548

Таблица 9. Установочные размеры насоса CDM/CDMF

Размер Модель		CDM/CDMF																	
		1	3	5	10	15	20	32	42	65	85	95	120	125	150	155	185	200	215
Круглый фланец	DN	25	32	40	50	50	65	80	100	125	150	125	150	200	150	200	200	200	200
	A	60	80	100	125	145	160	180	190	220	250	220	250	320	250	320	250	320	260
	K	85	100	110	125	145	160	180	190	220	250	220	250	320	250	320	250	320	260
	D	115	140	150	165	185	200	220	235	270	300	270	300	375	300	375	300	375	320
	n×L	4×Φ14	4×Φ18	8×Φ18	8×Φ22	8×Φ28	12×Φ30	8×Φ28	12×Φ30										
	L	250	280	300	320	365	380	485	380	485	615	490	615						
	E	75	80	90	105	140	180	200											
	PN	25	25-40	16	25-40	40	25-40	40											
Vistaile (грунто)	d	42	60																
	L	210	260																
	E	50	80	90															
	d	R1½	R2																
	C	210	260																
Резьба	E	50	80	90															
	d	G1	G1½	G1½															
	L	162	200																
	E	50	80																
	P	75	100																
Овальный фланец	n-d1	2×M10×40	2×M12×40																
		2×M10×35																	
Плита-основание	C	100	133		170	190	199	225	275	350	385	350	385	350	385	350	385	350	385
	B1	150	199		225	245	255	276	340	341	340	341	410	460	410	460	410	460	410
	C1	180	215		240	266	280	350	380	425	380	425	510	500	510	500	510	500	510
	B	210	247		305	335	355	440	472	530	472	530	600	600	600	600	600	600	600
	d2	13	14		18.5	18	22	18	22	26.5	30	26.5							

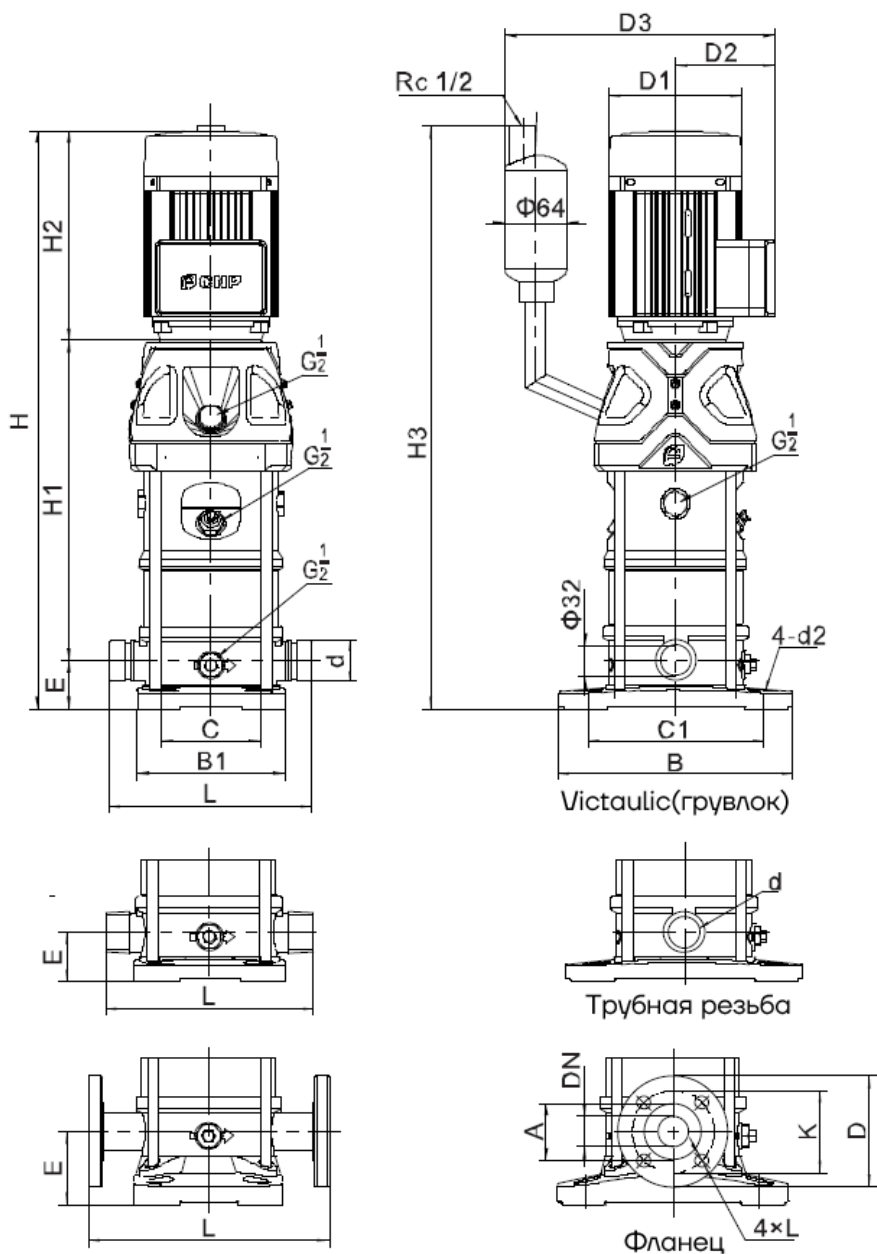


Рисунок 9 - Габаритно-присоединительные размеры высокотемпературных (до +180°С) насосов CDMF

Таблица 10. Габаритные размеры высокотемпературных (до +180°C) насосов CDMF

Модель	Размеры, мм							Масса (кг)
	H1	H2	H3 (фланец/ другое)	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	
1-2	292	215	582/557	582/557	148	117	297	26
1-3	312	215	602/577	602/577	148	117	297	26
1-4	332	215	622/597	622/597	148	117	297	27
1-5	352	215	642/617	642/617	148	117	297	27
1-6	372	215	662/637	662/637	148	117	297	28
1-7	392	215	682/657	682/657	148	117	297	28
1-8	412	215	702/677	702/677	148	117	297	30
1-9	432	215	722/697	722/697	148	117	297	30
1-10	452	215	742/717	742/717	148	117	297	31
1-11	472	215	762/737	762/737	148	117	297	31
1-12	502	245	822/797	782/757	170	142	322	34
1-13	522	245	842/817	802/777	170	142	322	34
1-15	562	245	882/857	842/817	170	142	322	35
1-17	602	245	922/897	882/857	170	142	322	38
1-19	642	245	962/937	922/897	170	142	322	39
1-21	682	245	1002/977	962/937	170	142	322	39
1-22	702	245	1022/997	982/957	170	142	322	40
1-23	732	290	1097/1072	1002/977	190	155	335	46
1-25	772	290	1137/1112	1042/1017	190	155	335	47
1-27	812	290	1177/1152	1082/1057	190	155	335	48
1-30	872	290	1237/1212	1142/1117	190	155	335	49
1-32	912	290	1277/1252	1182/1157	190	155	335	52
1-33	932	290	1297/1272	1202/1177	190	155	335	52
1-34	952	290	1317/1292	1222/1197	190	155	335	53
1-36	992	290	1357/1332	1262/1237	190	155	335	54
1-38	1032	290	1397/1372	1302/1277	190	155	335	54
1-40	1072	290	1437/1412	1342/1317	190	155	335	55
3-2	292	215	582/557	582/557	148	117	297	27
3-3	312	215	602/577	602/577	148	117	297	27
3-4	332	215	622/597	622/597	148	117	297	28

Модель	Размеры, мм							Масса (кг)
	H1	H2	H3 (фланец/ другое)	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	
3-5	352	215	642/617	642/617	148	117	297	29
3-6	372	215	662/637	662/637	148	117	297	30
3-7	402	245	682/657	722/697	170	142	322	33
3-8	422	245	702/677	742/717	170	142	322	33
3-9	442	245	722/697	762/737	170	142	322	35
3-10	462	245	742/717	782/757	170	142	322	36
3-11	482	245	762/737	802/777	170	142	322	36
3-12	502	245	782/757	822/797	170	142	322	37
3-13	532	290	802/777	897/872	190	155	335	42
3-14	552	290	822/797	917/892	190	155	335	43
3-15	572	290	842/817	937/912	190	155	335	43
3-16	592	290	862/837	957/932	190	155	335	44
3-18	632	290	902/877	997/972	190	155	335	46
3-19	652	290	922/897	1017/992	190	155	335	47
3-20	672	290	942/917	1037/1012	190	155	335	47
3-21	692	290	962/937	1057/1032	190	155	335	48
3-22	712	290	982/957	1077/1052	190	155	335	48
3-23	732	290	1002/977	1097/1072	190	155	335	49
3-24	752	290	1022/997	1117/1092	190	155	335	49
3-25	782	345	1057/1032	1202/1177	197	165	380	60
3-27	822	345	1097/1072	1242/1217	197	165	380	61
3-28	842	345	1117/1092	1262/1237	197	165	380	61
3-29	862	345	1137/1112	1282/1257	197	165	380	61
3-31	902	345	1177/1152	1322/1297	197	165	380	62
5-2	306	215	596/571	596/571	148	117	297	26
5-3	333	215	623/598	623/598	148	117	297	28
5-4	360	215	650/625	650/625	148	117	297	29
5-5	397	245	717/692	677/652	170	142	335	32
5-6	424	245	744/719	704/679	170	142	335	34
5-7	451	245	771/746	731/706	170	142	335	34
5-8	478	245	798/773	758/733	170	142	335	35

Модель	Размеры, мм							Масса (кг)
	H1	H2	H3 (фланец/ другое)	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	
5-9	515	290	880/855	785/760	190	155	335	40
5-10	542	290	907/882	812/787	190	155	335	41
5-11	569	290	934/909	839/814	190	155	335	41
5-12	596	290	961/936	866/841	190	155	335	44
5-13	623	290	988/963	893/868	190	155	335	44
5-14	650	290	1015/990	920/895	190	155	335	45
5-15	677	290	1042/1017	947/922	190	155	335	45
5-16	704	290	1069/1044	974/949	190	155	335	46
5-17	741	345	1161/1136	1016/991	197	165	380	57
5-18	768	345	1188/1163	1043/1018	197	165	380	57
5-20	822	345	1242/1217	1097/1072	197	165	380	58
5-21	849	345	1269/1244	1124/1099	197	165	380	59
5-22	876	355	1306/1281	1151/1126	230	188	403	66
5-23	903	355	1333/1308	1178/1153	230	188	403	67
5-24	930	355	1360/1335	1205/1180	230	188	403	67
5-25	957	355	1387/1362	1232/1207	230	188	403	68
5-27	1011	355	1441/1416	1286/1261	230	188	403	69
5-28	1038	355	1468/1443	1313/1288	230	188	403	69
5-29	1140	390	1605/1580	1340/1315	260	208	423	89
5-30	1167	390	1632/1607	1367/1342	260	208	423	90
5-33	1248	390	1713/1688	1448/1423	260	208	423	91
10-1	347	245	621	672	170	142	336	36
10-2	347	245	621	672	170	142	336	37
10-3	377	245	651	702	170	142	336	40
10-4	417	290	681	787	190	155	349	46
10-5	447	290	711	817	190	155	349	50
10-6	477	290	741	847	190	155	349	51
10-7	517	345	786	942	197	165	394	62
10-8	547	345	816	972	197	165	394	63
10-9	577	355	846	1012	230	188	417	70
10-10	607	355	876	1042	230	188	417	71

Модель	Размеры, мм							Масса (кг)
	H1	H2	H3 (фланец/ другое)	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	
10-11	637	355	906	1072	230	188	417	72
10-12	667	355	936	1180	230	188	417	73
10-13	775	390	966	1245	260	208	437	93
10-14	805	390	996	1275	260	208	437	94
10-15	835	390	1026	1305	260	208	437	95
10-16	865	390	1056	1335	260	208	437	104
10-17	895	390	1086	1365	260	208	437	105
10-18	925	390	1116	1395	260	208	437	106
10-19	955	390	1146	1425	260	208	437	107
10-20	985	390	1176	1455	260	208	437	108
10-21	1015	390	1206	1485	260	208	437	109
10-22	1075	500	1256	1655	330	255	529	175
15-1	377	245	661	712	170	142	336	40
15-2	387	290	661	767	190	155	349	48
15-3	442	345	721	877	197	165	394	59
15-4	487	355	766	932	230	188	417	66
15-5	532	355	811	977	230	188	417	68
15-6	655	390	856	1135	260	208	437	90
15-7	700	390	1056	1180	260	208	437	91
15-8	745	390	901	1125	260	208	437	98
15-9	790	390	1101	1270	260	208	437	99
15-10	865	500	1146	1455	330	255	529	157
15-11	910	500	946	1500	330	255	529	159
15-12	955	500	1191	1545	330	255	529	160
15-13	1000	500	1236	1590	330	255	529	162
15-14	1045	500	991	1635	330	255	529	163
15-15	1090	500	1281	1680	330	255	529	179
15-16	1135	500	661	1725	330	255	529	181
15-17	1180	500	1326	1770	330	255	529	182
15-18	1225	500	1371	1815	330	255	529	184
20-1	377	245	661	712	170	142	336	40

Модель	Размеры, мм							Масса (кг)
	H1	H2	H3 (фланец/ другое)	H (фланец/ другое)	D1	D2	D3	
20-2	387	290	1416	767	190	155	349	48
20-3	442	355	721	877	230	188	417	66
20-4	565	390	766	1045	260	208	437	88
20-5	610	390	811	1092	260	208	437	90
20-6	655	390	856	1135	260	208	437	99
20-7	700	390	901	1180	260	208	437	100
20-8	775	500	966	1365	330	255	529	167
20-10	865	500	1056	1455	330	255	529	170
20-12	955	500	1146	1545	330	255	529	188
20-14	1045	500	1236	1635	330	255	529	191
20-17	1180	550	1371	1820	330	255	529	212

Таблица 11. Установочные размеры высокотемпературных (до +180°C) насосов CDMF

Модель	CDMF					
	1	3	5	10	15	20
Размер						
Круглый фланец	DN	25	32	40	50	
	A	60		80		
	K	85	100	110	125	
	D	115	140	150	165	
	n×L	4×Φ14	4×Φ18			
	L	250		280	300	
	E	75		80	90	
	PN	25				
Viscous (гравлок)	d	42		60		
	L	210		260		
	E	50		80	90	
Резьба	d	R1½		R2		
	C	210		260		
	E	50		80	90	
Плита-основание	C	100		130		
	B1	154		192		
	C1	180		215		
	B	240		290		
	d2	13		14		



Официальное представительство в России
CNP – Насосное оборудование
ООО СИЭНПИ РУС

Адрес: г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12

Телефон: +7 (800) 333-10-74

Телефон: +7 (499) 703-35-23

Email: cnp@cnprussia.ru

Сайт: www.cnprussia.ru