НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ТИПА СМ ДЛЯ СТОЧНЫХ МАСС И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

Руководство по эксплуатации Н49.883.01.00.000 РЭ



Содержание

| | Лист |
|---|------|
| Введение. | 3 |
| 1. Описание и работа насоса (агрегата). | 4 |
| 1.1 Назначение изделия. | 4 |
| 1.2 Технические характеристики. | 6 |
| 1.3 Состав изделия. | 12 |
| 1.4 Устройство и работа. | 12 |
| 1.5 Обеспечение взрывозащиты насоса (агрегата) | 14 |
| 1.6 Маркировка и пломбирование. | 14 |
| 1.7 Упаковка. | 16 |
| 2. Подготовка агрегата к использованию. | 16 |
| 2.1 Меры безопасности при подготовке агрегата к работе. | 16 |
| 2.2 Подготовка к монтажу. | 17 |
| 2.3 Монтаж. | 17 |
| 3. Использование агрегата. | 20 |
| 3.1 Эксплуатационные ограничения. | 20 |
| 3.2 Пуск агрегата. | 20 |
| 3.3 Порядок контроля работоспособности агрегата. | 20 |
| 3.4 Возможные неисправности и способы их устранения. | 21 |
| 3.5 Меры безопасности при работе агрегата. | 22 |
| 3.6 Остановка агрегата. | 24 |
| 4. Техническое обслуживание. | 25 |
| 4.1 Общие указания. | 25 |
| 4.2 Меры безопасности. | 25 |
| 4.3 Порядок технического обслуживания | 25 |
| 4.4 Текущий ремонт | 26 |
| 5. Транспортирование, хранение и утилизация | 31 |
| Рисунки | |
| Рисунок 1,2 - Приспособления для центровки | 32 |
| Рисунок 3,4 - Разрез насоса | 33 |
| Приложение А - Характеристики насосов СМ | 35 |
| Приложение Б – Габаритный чертеж насосов типа СМ | 50 |
| Приложение В – Габаритный чертеж агрегатов типа СМ | 53 |
| Приложение Г – Схемы строповки | 58 |
| Приложение Д – Перечень быстроизнашивающихся деталей | 59 |
| Приложение Е – Перечень комплекта монтажных частей | 62 |
| Приложение Ж – Перечень контрольно-измерительных приборов | 63 |
| Приложение И – Сведения о содержании цветных металлов | 63 |

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насосов и агрегатов электронасосных (в дальнейшем агрегатов) и отдельных его узлов, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

При ознакомлении с агрегатом следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование.

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и насоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не влияющие на взрывобезопасность изделий и не отраженные в настоящем РЭ.

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизнедеятельности, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделе 3.

К монтажу и эксплуатации насосов (агрегатов) должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленного с конструкцией насоса и настоящих РЭ.

Содержащиеся в настоящем РЭ указания по технике безопасности, несоблюдение которых может создать опасность для обслуживающего персонала, помечены в тексте руководства знаком общей опасности:



При опасности поражения электрическим током – знаком:



При взрывоопасности- знаком:



Информация по обеспечению безопасной работы насоса или насосного агрегата или/и защиты насоса или насосного агрегата:

ВНИМАНИЕ

В связи с постоянным усовершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и насоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ и не влияющие на взрывобезопасность оборудования.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований настоящего РЭ и эксплуатационных документов на покупные изделия.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА НАСОСА (АГРЕГАТА)

1.1 Назначение изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на центробежные насосы типа СМ и агрегаты электронасосные на их основе, предназначенные для перекачивания городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей (в том числе с примесью нефтепродуктов не более 2%) плотностью до 1050 кг/м³ с рН=6 - 8,5, с температурой от 263К (минус 10°С) до 353К (плюс 80°С) и с содержанием абразивных частиц размером до 5мм. не более 1% по массе. Предельная концентрация перекачиваемой массы 2%. Предельное содержание газа в перекачиваемой среде 5%. Насосы не предназначены для перекачивания взрывопожароопасных жидкостей.

Насосы могут применяться и в других производствах, если по своим параметрам и исполнению они удовлетворяют условиям эксплуатации и безопасности на этих производствах.

Насосы, входящие в состав агрегата, относятся к изделиям общего назначения, вид I (восстанавливаемые) по ГОСТ 27.003-2016 и выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 3.1 (от минус 10° С до плюс 40^{0} С) и Т2 (от минус 10° С до плюс 50^{0} С) по ГОСТ 15150-69.

Насосы и агрегаты предназначены для районов с сейсмической активностью до 7 баллов включительно по шкале MSK-64.

Насосы и агрегаты выполнены в соответствии с общими требованиями безопасности по ГОСТ 31839-2012.

Насосы (агрегаты) соответствуют требованиям ТР ТС 010/2011. Насосы с торцовым уплотнением вала, укомплектованные взрывозащищенными двигателями, соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 и предназначены для установки во взрывоопасных зонах. Маркировка взрывозащиты насосов типа СМ по ГОСТ 31441.1-2011: Тупи П СВ с в ПВ ТЗ Х, маркировка взрывозащиты агрегата электронасосного на основе насосов типа СМ по ГОСТ 31610.0-2019 - Тупи Ех ПВ ТЗ СВ Х.



Область применения оборудования - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 согласно маркировке взрывозащиты оборудования и другим нормативным документам, регламентирующим применение оборудования во взрывоопасных средах.

Структурная схема обозначения насоса (агрегата) при заказе, переписке и в технической документации должна быть:



где СМ80-50-200- марка насоса (агрегата):

СМ – сточно-массный;

80 – диаметр входного патрубка, мм;

50 – диаметр выходного патрубка, мм;

200 – диаметр рабочего колеса (условный), мм;

а, б- индекс обточки рабочего колеса (а или б –уменьшенные диаметры рабочего колеса; если индекс не указывается, то колесо имеет стандартное исполнение).

Тип уплотнения вала:

без обозначения – двойной сальник,

т – одинарное торцовое.

Индекс исполнения:



Е - для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации во взрывоопасных зонах. Для насосов общепромышленного назначения индекс не проставляется.

Частота вращения:

- $2 48,4 c^{-1}$ (2900 об/мин);
- 4 24,2 с⁻¹ (1450 об/мин);
- $6 16,0 \text{ c}^{-1}$ (960 об/мин).

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в п.3.5.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1- Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме

| | | Наименование показателя | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|---------|-----------------|-----------|------|---------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Типоразмер насо- са (агрегата) | По | одача, Q | Напор,м | Частота | вращения | , , | ение на не более | Парам | етры энерго | опитания |
| ca (ai pei ai a) | м ³ /с | м ³ /ч | тапор,м | c ⁻¹ | об/мин | МПа | кгс/см ² | род тока | напря- жение,В | частота тока,Гц |
| CM80-50-200-2 | 0,0139 | 50 | 50 | | | | | | | |
| CM80-50-200a-2 | 0,0125 | 45 | 42 | 48,4 | 2900 | | | | | |
| СМ80-50-200б-2 | 0,0070 | 25 | 32 | | | | | | | |
| CM80-50-200-4 | 0,0070 | 25 | 12,5 | | | | | | | |
| CM80-50-200a-4 | 0,0061 | 22 | 9 | 24,2 | 1450 | | | | | |
| CM80-50-2006-4 | 0,0056 | 20 | 7,5 | | | | | | | |
| CM100-65-200-2 | 0,0278 | 100 | 50 | | | | | | | |
| CM100-65-200a-2 | 0,0278 | 100 | 32 | 48,4 | 2900 | | | | | |
| CM100-65-2006-2 | 0,0222 | 80 | 32 | | | | | | | |
| CM100-65-200-4 | 0,0139 | 50 | 12,5 | | | | | ¥ | | |
| CM100-65-200a-4 | 0,0125 | 45 | 9 | 24,2 | 24,2 1450 | | | переменный | | |
| СМ100-65-200б-4 | 0,0111 | 40 | 8 | | | 0,25 | 2,5 | енн | 220, 380 | 50 |
| CM100-65-250-2 | 0,0278 | 100 | 80 | | | 0,23 | 2,3 | ем | 220, 380 | 30 |
| CM100-65-250a-2 | 0,0250 | 90 | 70 | 48,4 | 2900 | | | Іер | | |
| CM100-65-2506-2 | 0,0222 | 80 | 60 | | | | | H | | |
| CM100-65-250-4 | 0,0139 | 50 | 20 | | | | | | | |
| CM100-65-250a-4 | 0,0125 | 45 | 17 | 24,2 | 1450 | | | | | |
| CM100-65-2506-4 | 0,0111 | 40 | 15 | | | | | | | |
| CM125-100-250-4 | 0,0278 | 100 | 20 | | | | | | | |
| CM125-100-250a-4 | 0,0278 | 100 | 15 | 24,2 | 1450 | | | | | |
| CM125-100-2506-4 | 0,0222 | 80 | 14 | | | | | | | |
| CM125-80-315-4 | 0,0222 | 80 | 32 | | | | | | | |
| CM125-80-315a-4 | 0,0200 | 72 | 26 | 24,2 | 1450 | | | | | |
| CM125-80-3156-4 | 0,0180 | 65 | 20 | | | | | | | |

Продолжение таблицы 1

| | | Наименование показателя | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------|---------|-----------------|-----------|------|---------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Типоразмер насо- са (агрегата) | Подача, Q | | Напор,м | Частота | вращения | | ение на не более | Парам | етры энерго | питания |
| ca (arperara) | M^3/c | M^3/H | тапор,м | c ⁻¹ | об/мин | МПа | кгс/см ² | род тока | напря- жение,В | частота тока,Гц |
| CM150-125-315-4 | 0,0555 | 200 | 32 | | | | | | | |
| CM150-125-315a-4 | 0,0500 | 180 | 27,5 | 24,2 | 1450 | | | | | |
| CM150-125-3156-4 | 0,0444 | 160 | 22,5 | | | | | | | |
| CM150-125-315-6 | 0,0278 | 100 | 15 | | | | | | | |
| CM150-125-315a-6 | 0,0278 | 100 | 12,5 | 16,0 | 960 | | | | | |
| CM150-125-3156-6 | 0,0255 | 92 | 10 | | | | | | | |
| CM200-150-315-4 | 0,1110 | 400 | 32 | | | | | Í | | |
| CM200-150-315a-4 | 0,1 | 360 | 26 | 24,2 | 24,2 1450 | | | переменный | ļ | |
| CM200-150-3156-4 | 0,1 | 360 | 20 | | | 0,25 | 2,5 | ень | 220, 380 | 50 |
| CM200-150-315-6 | 0,0555 | 200 | 14 | | | 0,23 | 2,3 | еМ | 220, 380 | 30 |
| CM200-150-315a-6 | 0,0555 | 200 | 11 | 16,0 | 960 | | | ды | | |
| CM200-150-3156-6 | 0,0555 | 200 | 9 | | | | | Ι | | |
| CM200-150-400-4 | 0,1110 | 400 | 50 | | | | | | | |
| CM200-150-400a-4 | 0,0833 | 300 | 40 | 24,2 | 1450 | | | | | |
| СМ200-150-400б-4 | 0,0833 | 300 | 32 | | | | | | | |
| CM200-150-400-6 | 0,0700 | 250 | 22,5 | | | | | | | |
| CM200-150-400a-6 | 0,0611 | 220 | 17 | 16,0 | 960 | | | | | |
| СМ200-150-400б-6 | 0,0555 | 200 | 14 | | | | | | | |

Примечания

^{1.}Значения основных параметров указаны при работе насосов на воде с температурой 293К (плюс 20°С) и плотностью 1000кг/м³.

^{2.} Максимально допустимые отклонения по параметрам в соответствии с ГОСТ6134-2007 (класс точности измерений - 2):

⁻ для подачи - $\pm 8\%$;

⁻ для напора - $\pm 5\%$.

1.2.2 Характеристики насосов (в том числе и виброшумовые) приведены в приложении А. Эксплуатация насосов допускается в интервале подач соответствующих рабочему интервалу характеристики. Для обеспечения параметров допускается дополнительная подрезка рабочего колеса по наружному диаметру.

1.2.3 Показатели технической и энерготехнической эффективности должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2- Показатели технической и энерготехнической эффективности

| 1 | | | | Наимен | нование показ | зателя | 11 | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|--------|--|--|--------------------------------|---|--|-----------|-----|-----|----|
| Типоразмер насо- са (агрегата) | Размер проходно- го сечения, мм | Частота вращения, с- ¹ , (об/мин) | | Допускаемый кавитационный запас, м | Утечка через уплотнение M^3/Ψ (л/ Ψ) не более, сальниковое торцовое | Масса насоса, (агрегата),кг | Габаритные размеры насоса (агрегата),мм | Максимальная потребляемая мощность насо- са ,кВт,не более | | | | |
| CM80-50-200-2 | | 10.1 | 59 | 4,0 | | | | 14,6 | | | | |
| CM80-50-200a-2 | | 48,4 (2900) | 55 | 4,0 | | | | 10,0 | | | | |
| CM80-50-2006-2 | 30 | (2900) | 45 | 3,4 3,5 3,5 | | | | 8,5 | | | | |
| CM80-50-200-4 | 30 | 24.2 | 58 | 3,5 | | | | 2,2 | | | | |
| CM80-50-200a-4 | | 24,2 (1450) | 55 | 3,5 | | | | 1,3 | | | | |
| СМ80-50-200б-4 | | (1430) | 52 | 3,8 | | | | 1,0 | | | | |
| CM100-65-200-2 | | 48,4 (2900) 24,2 (1450) | (2900) | 69 | 4,2 | | | $\widehat{\Xi}$ | 27,0 | | | |
| CM100-65-200a-2 | | | | (2900) 66 4,7 | Приведена в приложении Б,(В). | Приведены в приложении Б,(В) | 20,5 | | | | | |
| CM100-65-2006-2 | 40 | | | 63 | 4,5 | | иЕ | и | 15,6 | | | |
| CM100-65-200-4 | 70 | | | 66 | 4,0 | | НИ | ЭНИ | 3,5 | | | |
| CM100-65-200a-4 | | | 63 | 4,0 | ,0) | же | ЭЖ(| 2,7 | | | | |
| CM100-65-2006-4 | | (1430) | 60 | 4,0 | $3x10^{-3}(3,0)$ $3x10^{-5}(0,03)$ | ИЛС | ИЛС | 2,7 2,0 42,0 | | | | |
| CM100-65-250-2 | | 18 1 | 62 | 6,0 | 0-5-0 | шрі | dıı | 42,0 | | | | |
| CM100-65-250a-2 | | 48,4 | (2900) | | | | 59 | 5,4 | 3x 3x1 | 1 B | I B | 36 |
| CM100-65-2506-2 | 32 | (2900) | (2700) | (2700) | (2700) | (2900) | 56 | 5,0 | (, | ене | ЭНР | 28 |
| CM100-65-250-4 | 32 | 24,2 | 60 | 4,0 | | зед | еде | 6,0 | | | | |
| CM100-65-250a-4 | | (1450) | 57 | 4,3 | | рие | ЭИВ | 4,6 | | | | |
| CM100-65-2506-4 | | (1730) | 54 | 5,0 | | $\Pi_{ m J}$ | | 4,0 | | | | |
| CM125-100-250-4 | | 24.2 | 60 | 3,0 | | | | 11,2 | | | | |
| CM125-100-250a-4 | 50 | 24,2 (1450) | 57 | 3,5 | | | | 8,3 | | | | |
| СМ125-100-250б-4 | | (1730) | 54 | 3,9 | | | | 6,8 | | | | |
| CM125-80-315-4 | | 24.2 | 65 | 2,8 | | | | 15,0 | | | | |
| CM125-80-315a-4 | 45 | 24,2 (1450) | 62 | 2,8 | | | | 13,2 | | | | |
| CM125-80-3156-4 | | (1730) | 60 | 3,0 | | | | 11,2 | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Продолжение | J Taom | таолицы 2 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---------------|--|--|--------------------------------|---|--|-----|----|
| | | | | Наиме | енование пок | азател | R | , | | |
| Типоразмер насо- са (агрегата) | Размер проходно- го сечения, мм | Частота вращения, с ⁻¹ , (об/мин) | КПД насоса, % | Допускаемый кавитационный запас, м | Утечка через уплотнение м ³ /ч (л/ч) не более, сальниковое торцовое | Масса насоса, (агрегата),кг | Габаритные размеры насоса (агрегата),мм | Максимальная потребляемая мощность насо- са ,кВт,не более | | |
| CM150-125-315-4 | | 24,2 | 69 | 3,0 | | | | 29,0 | | |
| CM150-125-315a-4 | | 24,2 (1450) | 66 | 3,0 | ,0) | | | 23,0 | | |
| CM150-125-3156-4 | 68 | | 63 | 3,0 | $^{3}(3)$ | | | 19 | | |
| CM150-125-315-6 | 00 | 16.0 | 66 | 3,0 2,5 2,7 | $3x10^{-3}(3,0)$ $3x10^{-5}(0,03)$ | 3). | 3). | 9,6 | | |
| CM150-125-315a-6 | | $\begin{array}{c c} 16,0 & 6 \\ (960) & 6 \end{array}$ | 63 | 2,7 | $3x10^{-3}(3,0)$ $3x10^{-5}(0,03)$ | 5,(E | Приведены в приложении Б,(В). | 8,7 | | |
| CM150-125-3156-6 | | (900) | 60 | 2,9 | | иЕ | | 6,9 | | |
| CM200-150-315-4 | | 24.2 | 70 | 2,9 | | НИ | ина | 57 | | |
| CM200-150-315a-4 | (1450) | 24,2 (1450) | (1450) | (1450) | 70 | 4,9 | | ЭЖС | ЭЖ(| 50 |
| CM200-150-3156-4 | 71,5 | (1430) | 68 | 4,9 | | илс | илс | 41 | | |
| CM200-150-315-6 | /1,3 | 16.0 | 70 | 3 | 05) | ΙПр | dп | 14 | | |
| CM200-150-315a-6 | | 16,0 (960) | 68 | 3 | $5x10^{-3} (5,0)$ $5x10^{-5} (0,05)$ | Приведена в приложении Б,(В) | oI B | 11,5 | | |
| СМ200-150-315б-6 | | (700) | 65 | 3 | 3 (5 | еня | ене | 10 | | |
| CM200-150-400-4 | | 24.2 | 68 | 7,0 6,7 | 10-3 3x1 | зед | еді | 98,0 | | |
| CM200-150-400a-4 | | 24,2 (1450) | 65 | 6,7 | 5x 5 | рин | аис | 72 | | |
| СМ200-150-400б-4 | 80 | (1430) | 62 | 7,2 6,0 | | П | П | 56 | | |
| CM200-150-400-6 | 80 | 16.0 | 70 | 6,0 | | | | 28,0 | | |
| CM200-150-400a-6 | | 16,0 (960) | 67 | 6.0 | | | | 21 | | |
| СМ200-150-400б-6 | | (300) | 64 | 6,2 | | | | 14,5 | | |

Примечания

- 1 Максимально допустимое отклонение для КПД минус 5% в соответствии с ГОСТ6134-2007. Значение КПД приведено для оптимального режима, который находится в пределах рабочего интервала характеристики.
- 2 Снижение КПД в оптимальном режиме работы насоса для первой обточки рабочего колеса не должно превышать 3% абсолютной величины, указанной в таблице 2, для второй 6%.
- 3 Отклонение по массе плюс 5%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.
- 4 Максимальная потребляемая мощность насоса указана в крайней правой точке рабочего интервала характеристики с учетом допустимых отклонений по напору и КПД и приведена для справок.
- 5 Коэффициент кавитационного запаса равен 1,15.
- 6 Размер проходного сечения приведен для справок.
- 7 Значения допускаемого кавитационного запаса, КПД и мощности указаны при работе насоса на воде с температурой 293К (плюс 20°C) и плотностью 1000кг/м³.

1.2.4 Показатели назначения по потребляемым средам соответствуют указанным в таблице 3.

Таблица 3- Показатели назначения по потребляемым средам

| Наименование и назначение | Параметры среды | Значение показателя |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| среды | | |
| Подача затворной и охла- | Расход, $M^3/4$ (л/с) | от 0,005 (1,35х10 ⁻³) |
| ждающей жидкости в зону | не более | до 0,01 (2,7x10 ⁻³) |
| сальникового уплотнения | Температура, К (°С) | 278 308 (535) |
| | Превышение давления затворной жидкости | |
| | над давлением на вхо- | |
| | де, $M\Pi a (\kappa \Gamma c/c M^2)$ | 0,1-0,15(1,0-1,5) |
| Смазка консистентная: | Масса, кг, | 0.1 |
| Литол 24 ГОСТ 21150-2017 | не более | 0,1 |

1.2.5 Показатели надежности насоса указаны в таблице 4.

Таблица 4- Показатели надежности насоса

| Наименование показателя | Значение |
|---|------------|
| | показателя |
| Средняя наработка до отказа, ч | 6000 |
| Среднее время до восстановления, ч | 8 |
| Срок сохраняемости, лет | 2 |
| Средний ресурс до капитального ремонта, ч | 20000 |
| Средний срок службы, лет | 3 |
| Коэффициент готовности | 0,998 |

Критерием отказа является: нарушение нормального функционирования насоса (повышение температуры нагрева корпусов подшипников свыше плюс 80°С, при резком усилении вибрации свыше 11,2 мм/с).

Критерием предельного состояния насоса является снижение подачи и напора более чем на 20% от номинального значения из-за износа корпуса.

Примечания

- 1 Величина наработки до отказа указана без учета замены сальниковой набивки.
- 2 Средний срок службы обеспечивается заменой (при необходимости) быстроизнашиваемых частей насоса и комплектующих.

По достижении насосом среднего срока службы при сохранении технико - экономических показателей может быть принято решение о продолжении эксплуатации.

- 1.2.6 Показатели надежности комплектующих изделий по технической документации на эти изделия.
- 1.2.7 Допускается применение комплектующих и материалов, не указанных в документации на насосы (агрегаты), не ухудшающих качество и эксплуатационные характеристики насоса (агрегата).
 - 1.2.8 Показатели безопасности насоса:
- назначенный срок службы 6 лет. (Назначенный срок службы обеспечивается (при необходимости) заменой деталей ремонтного комплекта ЗИП и комплектующих.);
 - назначенный срок хранения 3 года;
 - назначенный ресурс 40000 часов.

- 1.2.9 Обоснование безопасности размещено в электронном виде на сайте предприятия-изготовителя: https://www.hms-livgidromash.ru/
 - 1.3 Состав изделия.
 - 1.3.1 В комплект поставки насоса входит:
 - муфта (соединительная);
- кожух защитный (при поставке во взрывоопасные производства кожух защитный может дополнительно комплектоваться взрывозащищенным выключателем по приложению Ж)*;
 - **-**рама*;
 - -комплект быстроизнашивающихся деталей (приложение Д)*;
- -контрольно-измерительные приборы (приложение Ж)*. Для производств со взрывоопасными средами контрольно-измерительные приборы должны быть взрывозащищенными, обладать соответствующей насосам маркировкой взрывозащиты и иметь действующий сертификат ТР ТС 012/2011;
 - -комплект монтажных частей (приложение Е)*;
 - -руководство по эксплуатации Н49.883.01.00.000 РЭ;
 - -паспорт Н49.883.01.00.000 ПС;
 - 1.3.2 В комплект поставки агрегата входит:
 - -насос в соответствии с п.1.3.1 (кроме паспорта H49.883.01.00.000 ПС);
- -кожух защитный (при поставке во взрывоопасные производства кожух защитный может дополнительно комплектоваться взрывозащищенным выключателем по приложению Ж);
 - -паспорт Н49.883.00.00.000 ПС;
 - -электродвигатель;
 - -эксплуатационная документация на электродвигатель;
 - -рама.

Примечания

- 1 По требованию заказчика возможна поставка насоса с муфтой, кожухом защитным муфты на раме, но без электродвигателя.
- 2 По заказу потребителя агрегат может комплектоваться преобразователем частоты переменного тока на соответствующую мощность приводного электродвигателя.
- 3 Возможна комплектация агрегата другими двигателями, не указанными в приложении В. При поставке оборудования во взрывоопасные производства двигатели должны быть взрывозащищенными и иметь действующий сертификат ТР ТС 012/2011.
 - 4 Необходимое напряжение электродвигателя должно быть отражено в договоре.
- 5 Быстроизнашивающиеся детали или любые другие детали, необходимые потребителю для ремонта насоса, поставляются по договору за отдельную плату.
 - 6 По заказу потребителя возможна установка термо- и вибродатчиков.
- Ex
- 7 При поставке на производства со взрывоопасными средами, все комплектующие оборудования должны быть во взрывобезопасном исполнении, обладать соответствующей насосам маркировкой взрывозащиты и иметь действующий сертификат ТР ТС 012/2011.
- 1.4 Устройство и работа.
- 1.4.1 Насосы типа СМ центробежные, горизонтальные, консольные, с сальниковым или торцовым уплотнением вала.

^{*}Поставка производится по требованию заказчика и за отдельную плату.

1.4.2 Корпус насоса представляет чугунную отливку, в которой выполнены вход в насос и выходной патрубок, спирально-кольцевой отвод и опорные лапы.

Вход в насос расположен по оси вращения, выходной патрубок направлен вертикально вверх и расположен в одной плоскости с осью вращения колеса. Конструкция выходного патрубка предусматривает как круглое так и квадратное исполнение.

- 1.4.3 К корпусу насоса винтами крепится кронштейн.
- 1.4.4 Кронштейн соединен с корпусом уплотнения винтами.
- 1.4.5 Гидравлический затвор и охлаждение сальникового уплотнения обеспечивается посредством подвода чистой воды в зону уплотнения, с давлением не менее, чем на 0.1-0.15 МПа $(1-1.5~{\rm krc/cm^2})$ превышающем давление на входе.

Подача затворной жидкости в зону торцового уплотнения не требуется.

1.4.6 Рабочее колесо- центробежное, одностороннего входа, закрытого типа. Рабочее колесо разгружено от осевых сил радиальными лопатками на несущем диске колеса (импеллером).

1.4.7 Вал насоса приводится во вращение электродвигателем через соединительную втулочно-пальцевую муфту (полумуфты насоса и двигателя изготовлены из СЧ20 ГОСТ1412-85). Снаружи муфта защищена кожухом, изготовленым из стали 3сп ГОСТ16523-97.

Опорами вала служат два радиальных подшипника, установленных в кронштейне. Для измерения температуры подшипников, в кронштейне предусмотрены 2 отверстия M8x1-7H. Рекомендуемые приборы-датчики температуры дТС034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4 — для взрывозащищенных насосов и агрегатов и дТС034-Pt100.B3-20/4,5 — для общепромышленных насосов и агрегатов по ТУ4211-023-45626536-2009.

Подшипники смазываются консистентной смазкой Литол 24 ГОСТ21150-2017. Крышки, закрепляющие подшипники, для исключения искрообразования изготавливаются из бронзы Бр 03Ц7С5Н1 ГОСТ613-79 (для насосов предназначенных для эксплуатации во взрывоопасных зонах).

- 1.4.8 Направление вращения вала левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны всасывающего патрубка.
- 1.4.9 В нижней части корпуса насоса имеется отверстие, закрытое пробкой для слива остатков жидкости при остановке насоса на длительный срок. В ванне кронштейна предусмотрено резьбовое отверстие M12x1,5-7H для подключения заказчиком системы сбора утечек затворной или перекачиваемой жидкости на месте эксплуатации. Отвод утечек осуществляется заказчиком в дренаж или в специальные емкости.
- 1.4.10 В напорном патрубке имеется отверстие для выпуска воздуха при заполнении насоса и используемое затем (при необходимости) для присоединения манометра.
- 1.4.11 Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ33259-2015, тип 01, исполнение В.
- 1.4.12 Нагрузки на всасывающие и напорные патрубки не должны превышать значений, приведенных в таблице 5.

Таблица 5 - Нагрузки на всасывающие и напорные патрубки

| таолица з тта | a 5 Harpyskii na Beachibaioigne ii nanopiibie narpyskii | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|-----|----------------|------------|--------|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-------|--|
| | | Величина для патрубка | | | | | | | | | | | |
| Типоразмер | Всасыв | | | ающи | т й | | Нагнетательный | | | | | | |
| насоса | Fx | Fy | Fz | M _x | My | M_z | Fx | F_x F_y F_z | | | My | M_z | |
| | | Н | | Н∙м | | | | Н | | | Н·м | | |
| CM80-50-200 | 700 | | 310 | | | 490 | | | 210 | | | | |
| CM100-65-200 | | 0.40 | | 200 | | 700 | | | 310 | | | | |
| CM100-65-250 | | 840 | | 380 | | 700 | | | 310 | | | | |
| CM125-100-250 | | 1010 470 | | | 470 | | 470 | | | 840 | | 380 | |
| CM125-80-315 | | 1010 470 | | 700 | | | 310 | | | | | | |
| CM150-125-315 | 1190 | | | 560 | | 1010 | | | 470 | | | | |
| CM200-150-315 | | 1540 | | | 720 | 0 1100 | | | | 560 | | | |
| CM200-150-400 | | 1340 | | | 730 | | 1190 | | 560 | | | | |

Примечание – Ось X – вдоль оси насоса, ось Y – параллельно фланцу всасывающего патрубка, ось Z – вертикально вверх.

1.5 Обеспечение взрывозащиты насоса (агрегата).

Взрывозащищенность насосов (агрегатов) достигается за счет:

- -высокой механической прочности насосов (агрегатов);
- -ограничения максимальной температуры поверхности не более присвоенного температурного класса Т3;
 - -контроля исправности подшипников;
- -контроля и ограничения температуры подшипниковых узлов не более 80°C в соответствии с ГОСТ 31441.6;
 - -запрета эксплуатации насосов без рабочей жидкости;
- установки и использования в составе насосов и насосных агрегатов взрывозащищенных комплектующих;
 - заземлением насосов и насосных агрегатов;
- ограничением толщины внешнего лакокрасочного покрытия не более 2 мм и использованием покрытия с напряжением пробоя менее 4 кВ;
 - -ограничением частоты вращения насоса;
 - использованием наружных частей, не содержащих магний и титан;
- -соблюдением зазоров, исключающих фрикционный контакт между частями оборудования.

Для насосов (агрегатов) и их частей был проведен анализ опасностей воспламенения с идентификацией и перечислением всех потенциальных источников, а также технических предупредительных и защитных мер, предотвращающих образование активных источников воспламенения. Данный анализ представлен в отчете по оценке опасностей воспламенения Н49.883.00.00.000 ОВ.

- 1.6 Маркировка и пломбирование
- 1.6.1 На насосе укреплена табличка по ГОСТ 12971-67, на которой приведены следующие данные:
 - страна изготовитель;
 - наименование, товарный знак и адрес завода изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
 - обозначение насоса с климатическим исполнением и категорией размещения;
 - обозначение технических условий;
 - подача, M^3/Ψ ;
 - напор, м;

- допускаемый кавитационный запас, м;
- частота вращения, об/мин;
- месяц и год изготовления;



- маркировка взрывозащиты насоса **у** II Gb с b IIB Т3 Х*;
- наименование органа сертификации*;
- номер сертификата соответствия*;
- диапазон температур окружающей среды*;
- масса насоса, кг;
- максимальная потребляемая мощность насоса, кВт;
- номер насоса по системе нумерации завода изготовителя;
- клеймо ОТК.
- 1.6.2 При поставке насосного агрегата на табличке агрегата, установленной на раме (в районе муфты) приведены следующие данные:
 - страна изготовитель;
 - наименование, товарный знак и адрес предприятия изготовителя;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов

Таможенного союза;

- обозначение насосного агрегата;
- обозначение технических условий;



- масса агрегата, кг;

- маркировка взрывозащиты агрегата **Lx** Ex IIB T3 Gb X*;
- клеймо ОТК;
- заводской номер агрегата;
- месяц и год изготовления.
- наименование органа сертификации*;
- номер сертификата соответствия*;
- диапазон температур окружающей среды*.

Примечание- Знак "Х", следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать специальные условия применения (см п.3.5.3)

- 1.6.3 Допускается на насосах и агрегатах дополнительно выполнять маркировку в соответствии с требованиями договора.
- 1.6.4 При поставке деталей в ЗИП, в том числе из перечня быстроизнашивающихся деталей, маркировать номером чертежа на бирке.
- 1.6.5 Направление вращения вала обозначено стрелкой отлитой на корпусе насоса окрашенной в красный цвет.
- 1.6.6 После консервации отверстия патрубков закрываются заглушками и пломбируются консервационными пломбами (пятно зеленой краски). Резьбовые отверстия заглушаются металлическими пробками. Места консервационного пломбирования указаны в приложении Б.
- 1.6.7 Разъем корпуса пломбируется гарантийными пломбами (см. приложение Б) пятно красной краски.
- 1.6.8 Перед окраской поверхности насоса должны быть подготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004. Покрытие насоса и агрегата согласно требованиям чертежей по технологии завода-изготовителя, разработанной в соответствии с ГОСТ 9.032-74. Материал покрытия грунт-эмаль "Пентал-Амор" ТУ 2312-027-45822449-2000, RAL 5017 толщина покрытия 60мкм. Допускается проводить покрытие насоса и агрегата другими материалами или материалами в

соответствии с требованиями договора на поставку. При этом не должны быть нарушены требования взрывобезопасности.

^{*} При поставке во взрывоопасные производства

- 1.6.9 Краски, грунтовки и смазки применяемые при изготовлении насосов и агрегатов должны удовлетворять государственным стандартам, техническим условиям и требованиям чертежей или требованиям договора.
 - 1.7 Упаковка.
- 1.7.1 Перед упаковкой наружные неокрашенные поверхности насоса должны быть законсервированы согласно принятой на заводе изготовителе технологии, разработанной в соответствии с ГОСТ9.014-78 для группы изделий II-2. Вариант защиты насоса ВЗ–1 (консервационное масло К–17 ГОСТ10877-76) или ВЗ-12 (ингибитор М1), быстроизнашивающихся деталей ВЗ-1. Вариант внутренней упаковки насоса ВУ-9, быстроизнашивающихся деталей ВУ-1.
- 1.7.2 Категория упаковки агрегата (насоса) КУ-0 ГОСТ 23170-78, быстроизнашивающихся деталей КУ-1.

Срок действия консервации — 2 года, при условии хранения по группе 6 (ОЖ2) ГОСТ15150-69. Методы раконсервации должны обеспечивать расконсервацию без разборки.

1.7.3 Насос (агрегат) транспортируется любым видом транспорта в соответствии с договором на поставку: в таре (упаковке), на деревянных салазках, без деревянных салазок.

Эксплуатационная документация должна быть вложена в водонепроницаемый пакет и привязана к кронштейну насоса. Допускается укладывать эксплуатационную документацию в клеммную коробку электродвигателя.

1.7.4 Маркировку упаковки производить согласно ГОСТ 14192-96 и указаниям в чертежах или в соответствии с требованиями договора.

2 ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 2.1 Меры безопасности при подготовке агрегата к работе.
- 2.1.1 Насос (агрегат) при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться в соответствии с ГОСТ12.3.020-80.
- 2.1.2 При подъеме и установке насоса или агрегата строповку проводить по схеме, приведенной в приложении Γ .
- **№** ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ НАСОС ИЛИ АГРЕГАТ ЗА МЕСТА, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СХЕМОЙ СТРОПОВКИ (ЗА РЫМ-БОЛТЫ ДВИГАТЕЛЯ ИЛИ ЗА ВАЛ НАСОСА).
- ↑ СИЛЫ И МОМЕНТЫ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ОТ ТРУБОПРОВОДОВ НА
 ФЛАНЦЫ НАСОСА (НАПРИМЕР, ОТ ВЕСА ТРУБОПРОВОДОВ,
 ТЕПЛОВОГО РАСШИРЕНИЯ) НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ
 ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛИЦЕ 5.
 - ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ НАГРУЗОК, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ТРУБОПРОВОДАМИ НА КОРПУС НАСОСА, МОЖЕТ БЫТЬ НАРУШЕНА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ НАСОСА, ЧТО ПРИВЕДЕТ К УТЕЧКАМ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ.



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ СО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНОЙ ДОЛЖНО ИМЕТЬ УРОВЕНЬ



ОБЩИЙ УРОВЕНЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ АГРЕГАТА (ОБОРУДОВАНИЯ) ДОЛЖЕН ОПРЕДЕЛЯТЬСЯ ПО КОМПЛЕКТУЮЩЕМУ ЭЛЕМЕНТУ, ИМЕЮЩЕМУ НАИБОЛЕЕ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ.

2.1.3 Место установки агрегата должно удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечить свободный доступ к агрегату при эксплуатации, а также возможность сборки и разборки;
- предусмотрена возможность остановки насоса с места установки, независимо от наличия дистанционного способа управления (отключения) насоса;
 - масса фундамента должна не менее, чем в четыре раза превышать массу агрегата;
 - 2.1.4 Насосы центробежные и агрегаты электронасосные на их основе соответствуют требованиям ГОСТ 31839-2012. Кроме этого насосы (агрегаты) поставляемые для взрывоопасных производств должны соответствовать



ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, ГОСТ 31441.6-2011, ГОСТ 31438.1-2011.

При испытаниях и эксплуатации насосов (агрегатов) также должны быть учтены требования вышеуказанных стандартов.

- 2.1.5 При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции измеренное при 500 В постоянного тока между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1 МОм.
- 2.1.6 В случае опасности неожиданного пуска на месте установки агрегата должны быть выполнены требования ГОСТ Р 51343-99.
 - 2.2 Подготовка к монтажу
- 2.2.1 Монтаж и наладку электронасосного агрегата производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и технической документацией предприятия изготовителя двигателя.
- 2.2.2 После доставки агрегата на место установки необходимо освободить его от упаковки, убедиться в наличии заглушек на входном и выходном патрубках и сохранности консервационных и гарантийных пломб, проверить наличие эксплуатационной документации, а так же провернуть вручную вал агрегата за муфту и убедиться в отсутствии заеданий, предварительно сняв кожух муфты.
- 2.2.3 Удалить консервацию со всех наружных поверхностей насоса и протереть их ветошью, смоченной в керосине или уайт-спирите.

Расконсервация проточной части насоса не производится, если консервирующий состав не оказывает отрицательного влияния на перекачиваемый продукт.

- 2.3 Монтаж.
- 2.3.1 Установить агрегат на заранее подготовленный фундамент, выполненный в соответствии со строительными нормами.
- 2.3.2 Установить фундаментные болты в колодцы фундамента и залить колодцы быстросхватывающимся цементным раствором.
- 2.3.3 После затвердевания цементного раствора выставить агрегат по уровню с помощью прокладок горизонтально.
- 2.3.4 Присоединить выходной и входной трубопроводы. Допустимая непараллельность фланцев не должна быть более 0,15 мм. на длине 100 мм.

ВНИМАНИЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПРАВЛЯТЬ ПЕРЕКОС ПОДТЯЖКОЙ БОЛТОВ ИЛИ ПОСТАВКОЙ КОСЫХ ПРОКЛАДОК.

2.3.5 Провести центрование валов насоса и двигателя, предварительно сняв кожух муфты, и, при необходимости провести подцентровку, регулируя положение двигателя.

ВНИМАНИЕ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНОГО АГРЕГАТА БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ И ПОДЦЕНТРОВКИ ВАЛОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И НАСОСА.

2.3.6 Проверку радиального смещения осей насоса и двигателя производить приспособлением с установленным на нем индикатором, цена деления которого не более 0,01 мм, методом кругового вращения. Максимальная величина несоосности определяется величиной разности двух показаний индикатора. Эта величина не должна превышать 0,12 мм (рисунок 1, 2).

ВНИМАНИЕ ОТ ТОЧНОСТИ ЦЕНТРОВКИ В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ЗАВИСЯТ ВИБРАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АГРЕГАТА, НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОДШИПНИКОВ, УПЛОТНЕНИЙ, СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ, ВАЛОВ И АГРЕГАТОВ В ЦЕЛОМ.

2.3.7 После проведения центровки установить на место защитный кожух муфты.

ВНИМАНИЕ КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ НАСОСА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГАРАНТИРОВАННЫЙ ЗАЗОР МЕЖДУ МУФТОЙ И КОЖУХОМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ ЗАЩИТНОГО НАСОСНОГО КОЖУХА ЗАПРЕЩЕНА

- 2.3.8 При эксплуатации агрегата во взрывоопасных производствах двигатель, насос и рама должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.030-81 и отвечать требованиям безопасности. Зажимы и заземляющие знаки соответствуют ГОСТ 21130-75. Технические требования к заземляющим устройствам
- 2.3.9. Для агрегата необходимо проверить значение сопротивления между заземляющим болтом и любой нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом.
- 2.3.10 Класс защиты изделия от поражения электрическим током 1 ГОСТ 12.2.007.0-75.

соответствуют ГОСТ 12.1.030-81.

- 2.3.11 При установке агрегата на месте эксплуатации должны быть предусмотрены средства защиты обслуживающего персонала от непреднамеренного контакта с горячими элементами насоса: при температуре поверхности более 318 К (плюс 45°С) для взрывоопасных зон и более 341 К (плюс 68°С) для остальных зон.
 - 2.3.12 Температура наружных поверхностей насосов, устанавливаемых во взрывоопасных помещениях, должна быть не менее чем на 10К (10°С) ниже температуры самовоспламенения взрывоопасной смеси, находящейся в окружающей среде.
- 2.3.13 При перекачивании жидкости с температурой от 333К до 353 К (от плюс 60°С до плюс 80°С) подсоединить трубопровод к корпусу уплотнения (вывернув пробку и ввернув штуцер на длину 30 мм...35 мм) для подачи охлаждающей (затворной) жидкости к сальниковому уплотнению.
- 2.3.14 При сборке агрегата (агрегатировании насоса) заказчиком необходимо соблюдать требования настоящего раздела руководства по эксплуатации, эксплуатационной документации на электродвигатель и на комплектующее оборудование, а также действующих стандартов СНиП по обустройству фундамента для данного типа оборудования.

Ответственность за качество агрегатирования, правильность центровки агрегата и выполнение требований по агрегатированию и монтажу в данном случае несет заказчик.

ВНИМАНИЕ

В случае выхода из строя насоса и/или комплектующих, совместно поставляемых с насосом, по причине некачественного выполнения работ по агрегатированию, центровке или монтажу заказчиком, гарантия на них нераспространяется.

2.3.15 Для исключения ошибок при выполнении потребителем монтажных и пуско-наладочных работ в отношении поставленного оборудования, обеспечения назначенных изготовителем срока службы и гарантии рекомендуется обращаться на предприятие-изготовитель АО «ГМС Ливгидромаш» и/или в специализированные сервисные центры АО «ГМС Ливгидромаш», информация о которых размещена на сайте предприятия-изготовителя, для заключения договора на выполнение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТА

- 3.1 Эксплуатационные ограничения.
- 3.1.1 Агрегат должен быть использован для условий и перекачиваемых сред, соответствующих требованиям настоящего руководства.
- 3.1.2 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии
- 3.1.2.1. Запуск агрегата без предварительного заполнения перекачиваемой жидкостью.
 - 3.1.2.2. Эксплуатация агрегата без защитного ограждения соединительной муфты.
- 3.1.2.3. Эксплуатация насоса без обратного клапана или задвижки на линии нагнетания.
- 3.1.2.4. Исправление перекоса фланцев подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.
- 3.1.2.5. Эксплуатация агрегата электронасосного без проведения проверки и подцентровки валов электродвигателя и насоса.
 - 3.1.2.6. Эксплуатация агрегата электронасосного без заземления электродвигателя.
- 3.1.2.7. Эксплуатация агрегата электронасосного за пределами рабочего интервала подач.
- 3.1.2.8. Эксплуатация агрегата электронасосного более двух минут при закрытой задвижке на напорном трубопроводе.
- 3.1.2.9. Осуществление ремонта, подтягивания болтов, винтов, гаек и подтягивания сальникового уплотнения при работающем агрегате.
 - 3.2 Пуск агрегата.
 - 3.2.1 Запуск агрегата в работу производить в следующем порядке:
 - осмотреть насос и двигатель, провернуть вручную вал насоса;
 - открыть задвижку на входном трубопроводе и закрыть на выходном;
 - открыть кран подвода затворной жидкости к сальниковому уплотнению;
- заполнить насос и входной трубопровод перекачивающей жидкостью, подключив систему вакуумирования (вакуумный насос, при необходимости, обеспечивается потребителем) к резьбовому отверстию в выходном трубопроводе;
- включить двигатель согласно инструкции по эксплуатации электродвигателя, убедиться в правильном вращении;
- открыть кран у манометра и по показаниям прибора убедиться, что напор насоса соответствует напору закрытой задвижки (нулевой подаче);
 - открыть задвижку на выходном трубопроводе и установить рабочий режим.
 - 3.3 Порядок контроля работоспособности агрегата.
 - 3.3.1 Периодически (не менее одного раза в сутки) следить за:
 - показаниями приборов;
 - герметичностью всех соединений;
 - утечками через сальниковое уплотнение;
 - температурой нагрева кронштейна.

Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенные шум и вибрация характеризуют ненормальную работу насоса (агрегата). В этом случае необходимо остановить агрегат и устранить неисправности в соответствии с указаниями таблицы 6.

3.4 Возможные неисправности и способы их устранения.

Описание последствий отказов и повреждений агрегата, обнаруженных при периодических технических осмотрах его оборудования во время наладки и эксплуатации, вероятных причин и указаний по устранению последствий приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения

| ичины и спосооы их устранения | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| В | ОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОС | СГИ | | | | | | |
| Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки. | Вероятная причина. | Способ устранения. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1. Насос не подает жидкость, стрелки приборов сильно колеблются. | Насос не залит или не достаточно залит жидкостью. Высота всасывания более | Залить полностью насос. Привести сопротивление | | | | | | |
| pez emzare nervenerem | допустимой. | всасывающей линии в соответствие с характеристикой насоса. | | | | | | |
| | Проточная часть насоса забита твердыми включениями. | Очистить проточную часть насоса. | | | | | | |
| 2. Мановакуумметр показывает большое разряжение. | Происходит подсос воздуха в местах соединения во всасывающем трубопроводе или через сальник. | Устранить неплотности соединений; обеспечить нормальную работу сальника. | | | | | | |
| | Закрыта задвижка на всасывающем трубопроводе. | Открыть задвижку. | | | | | | |
| | Неправильное направление вращения. | Переключить фазы двигателя. | | | | | | |
| 3. Подача меньше требуемой по характеристике. | Малы обороты двигателя вследствие падения напряжения. | Довести параметры энергопитания до номинальных. | | | | | | |
| | Велико сопротивление всасывающего или напорного трубопроводов. | Привести сопротивление всасывающей линии в соответствии с характеристикой насоса. | | | | | | |
| | Происходит подсос воздуха в местах соединения во всасывающем трубопроводе или через сальник. | Устранить неплотности соединений; обеспечить нормальную работу сальника. | | | | | | |
| | Высота всасывания более допустимой. | Увеличить подпор. | | | | | | |
| | Трубопроводы и насос забиты посторонними предметами. | Очистить трубопроводы и насос. | | | | | | |

Продолжение таблицы 6.

| Продолжение таолицы | | Ţ |
|--|--|--|
| 4 | КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЬ | |
| l | 2 | 3 |
| 1 Нагревается сальник. | Износилась набивка сальника. Слишком затянуты гайки крышки сальника. Не поступает затворная жидкость в сальник. | Заменить набивку сальника. Ослабить затяжку гаек крышки сальника. Присоединить линию подвода затворной жидкости. |
| 2 Перегреваются подшипники. | Недостаточно смазки. Нарушена соосность валов. Загрязнена смазка. | Добавить смазку. Отцентровать валы насоса и двигателя. Устранить причины загрязнения и сменить смазку. |
| 3 Нагревается корпус насоса. | Насос работает с закрытой задвижкой на нагнетании. Велико сопротивление в напорном трубопроводе, насос не подает жидкость. | Открыть задвижку. Уменьшить сопротивление напорного трубопровода. |
| 4 Ненормальный шум внутри корпуса (явление кавитации). | Велика подача. Большое сопротивление на всасывании. Высокая температура перекачиваемой жидкости. | Уменьшить подачу. Уменьшить сопротивление на всасывании. Снизить температуру жидкости. |
| 5 Насос вибрирует. | Нарушена соосность. | Отцентровать валы насоса и двигателя. |
| 6 Велика мощность, двигатель нагревается. | Неправильная сборка насо- са, вал не проворачивается вручную. Велика подача. | Отрегулировать торцовые зазоры рабочего колеса, устранить перекосы. Уменьшить подачу. |

- 3.5 Меры безопасности при работе агрегата.
- 3.5.1 Обслуживание агрегатов периодическое, не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.
 - 3.5.2 При установке агрегата на месте эксплуатации должны быть выбраны строительные решения, обеспечивающие гигиенические нормы вибрации и шума на рабочих местах по ГОСТ 12.1.012-2004 и ГОСТ 12.1.003-2014.

3.5.3 Маркировка взрывозащиты насосов типа СМ по ГОСТ 31441.1-2011:

Пи по гост 31441.1-2011:
Пи по гост 31610.0-2019 - Пи по гост 31610.0-2019 -

-насосы и агрегаты электронасосные с климатическим исполнением УХЛ 3.1 могут эксплуатироваться при диапазоне температур окружающей среды от минус 10°C до 40°C, насосы и агрегаты электронасосные с климатическим исполнением Т2 могут эксплуатироваться при диапазоне температур окружающей среды от минус 10°C до 50°C;

- эксплуатация насосов без рабочей жидкости запрещена;
- -перекачивание насосами и агрегатами электронасосными горючих жидкостей запрещено.

-температура нагрева подшипниковых узлов насосов не должна превышать 80°С. Для контроля температуры подшипниковых узлов должны использоваться взрывозащищенные температурные датчики, имеющие действующие сертификаты ТР ТС 012/2011. Температурные датчики должны быть подключены к системе управления приводным электродвигателем насосов, а функция аварийного отключения системы управления активирована. Сигнал температурных датчиков должен обеспечивать отключение питания. Возобновление питания приводных электродвигателей не должно происходить автоматически;

- -эксплуатация агрегатов электронасосных возможна только при закрытом кожухе муфты;
- насосы и агрегаты электронасосные должны быть заземлены и подключены на месте установки к системе уравнивания потенциалов. Эффективность эквипотенциального соединения и заземления необходимо регулярно проверять;
- комплектующее оборудование к насосам и агрегатам электронасосным должно иметь действующий сертификат ТР ТС 012/2011. При выборе взрыво-безопасного комплектующего оборудования необходимо учитывать маркировку взрывозащиты и диапазон температур окружающей среды при эксплуатации насосов и агрегатов электронасосных.

При этом необходимо учитывать следующие требования:

Эксплуатация насосов должна осуществляться только при наличии во всасывающей и напорной линии приборов контроля давления (разрежения).

При комплектации насоса (агрегата) датчиками КИП и А заказчиком должен быть обеспечен уровень взрывозащиты не ниже насоса (агрегата) (для взрывоопасных производств), ответственность за выбор датчиков несет заказчик.

При подключении датчиков КИП и A и электрооборудования насоса/агрегата заказчик должен обеспечить необходимый уровень взрывозащиты кабельных вводов (для взрывоопасных производств).

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

№ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСОВ (АГРЕГАТОВ) ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАБОЧЕГО ИНТЕРВАЛА ХАРАКТЕРИСТИКИ;

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ АГРЕГАТА БЕЗ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, НАСОСА И РАМЫ К ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ;
- **№** ЭКСПЛУАТАЦИЯ АГРЕГАТА БЕЗ УСТАНОВКИ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА МУФТЫ;
- **№** ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ РАБОТА НАСОСОВ;
- **УСТРАНЯТЬ** НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ АГРЕГАТЕ.
 - 3.5.4 Насос не представляет опасности для окружающей среды.
 - 3.6 Остановка агрегата.
- 3.6.1 Остановка агрегата может быть произведена оператором или защитами двигателя.
 - 3.6.2 Порядок остановки агрегата:
 - закрыть краны и вентили у контрольно-измерительных приборов;
 - закрыть задвижку на выходном трубопроводе;
 - закрыть вентиль охлаждения сальникового уплотнения.

Отключить трубопровод подачи затворной жидкости к сальниковому уплотнению.

Насос и трубопровод при стоянке не должны оставаться заполненными водой, если температура в помещении ниже 274 К (плюс 1°С) иначе замерзшая жидкость разрушит их.

- 3.6.3 Агрегат остановить в аварийном порядке в следующих случаях:
 - при резком повышении температуры подшипников;
 - при кавитационном срыве работы насоса;
 - при нарушении герметичности насоса и трубопроводов.

При аварийной остановке сначала отключить двигатель, а затем закрыть задвижку на выходном трубопроводе.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

4.1 Общие указания

Для поддержания агрегата в работоспособном и исправном состоянии эксплуатационным персоналом должно проводиться его техническое обслуживание при использовании по назначению, нахождению в резерве или режиме ожидания.

- 4.2 Меры безопасности
- 4.2.1 Должен быть обеспечен свободный доступ к оборудованию агрегата для проведения его удобного и безопасного обслуживания и контроля за работой.
 - 4.2.2 Остальные меры безопасности при обслуживании согласно разделов 2 и 3.
 - 4.3 Порядок технического обслуживания
- 4.3.1 При работе насосного агрегата должны проводиться периодический контроль и техническое обслуживание.
- 4.3.2 Периодический контроль за работающим агрегатом должен проводиться сразу после запуска и через каждые 72 часа непрерывной работы и включать наружный осмотр агрегата с проверкой:
 - а) без применения средств измерений:
- герметичности разъемных соединений корпуса насоса, и вспомогательных трубопроводов;
 - величины утечки через уплотнения насоса;
- уровня шума, вибрации в местах установки подшипников насоса и электродвигателя;
 - исправности контрольно-измерительных приборов;
 - б) с применением штатных измерительных средств:
 - температуры узлов подшипников насоса и двигателя;
- параметров работы насоса (подача, напор по показаниям приборов давления на входе и выходе);
- -вибрации на корпусах подшипниковых опор (не должна превышать значений, приведенных в приложении А);
- параметров работы электродвигателя согласно его эксплуатационной документации.

Контролируемые параметры работы насоса и двигателя, а также наработка агрегата в часах должны заноситься в специальный журнал или фиксироваться любым другим способом.

Контроль наработки необходим для определения сроков вывода агрегата в ремонт и своевременного проведения работ по его техническому обслуживанию.

- 4.3.3 Техническое обслуживание насоса (агрегата) производится только при его использовании. При этом необходимо:
- следить, чтобы температура нагрева кронштейна в местах установки подшипников не превышала температуру помещения более чем на $40...50 \text{ K } (40^{\circ}\text{C} ... 50^{\circ}\text{C})$ и была не выше $353 \text{ K } (\text{плюс } 80^{\circ}\text{C})$, для чего на кронштейне предусмотрены резьбовые отверстия M8x1-6H, закрытые пробками.

Рекомендуемые приборы датчики температуры дTC034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4 или дTC034-Pt100.B3-20/4,5 ТУ4211-023-45626536-2009.

- дополнять смазку подшипников в течение первого месяца работы через 100часов, в последующее время через 1000 часов работы насоса;

- поддерживать нормальные утечки через сальниковое уплотнение-это служит контролем правильной работы сальникового уплотнения и предохраняет защитную втулку от выработки набивкой. Если утечки отсутствуют, ослабить затяжку сальника. В случае увеличения утечек выше нормы, подтянуть гайки крышки сальника. Если утечки не уменьшатся, то добавить одно кольцо набивки, если утечки снова не уменьшатся заменить набивку сальникового уплотнения;
- постоянно следить за показаниями приборов, регистрирующих работу насоса в рабочем интервале, манометра на подводе затворно охлаждающей жидкости и записывать в журнале следующие параметры:
 - давление на входе в насос;
 - давление на выходе из насоса;
 - давление затворно охлаждающей жидкости;
 - число часов работы насоса.
 - 4.4 Текущий ремонт
 - 4.4.1 Общие указания
- 4.4.1.1 Текущий ремонт производится для восстановления работоспособности агрегата при его отказах или для устранения повреждений, обнаруженных при периодическом контроле, путем восстановления или замены дефектных деталей.
- 4.4.1.2 Описание последствий отказов и повреждений при наладке и эксплуатации, возможных причин и указаний по их выявлению и устранению последствий приведены в таблице 6.
 - 4.4.2 Меры безопасности
- 4.4.2.1 Перед выполнением любых операций, связанных с текущим ремонтом, агрегат должен быть остановлен, двигатель отключен от сети, давление в корпусе насоса должно быть снижено до атмосферного, все поверхности агрегата должны иметь температуру не более плюс 45°C.
- 4.4.2.2 При выполнении операций, связанных с текущим ремонтом сборочных единиц и деталей насоса, насос должен быть опорожнен от перекачиваемой среды. Остальные требования безопасности—в соответствии с п.3.5.
 - 4.4.3 Разборка и сборка насоса (агрегата) (рисунок 3).

4.4.3.1 В разборку агрегата входит, в основном разборка насоса.

При разборке насоса следить за состоянием посадочных и уплотнительных поверхностей и оберегать их от забоин, царапин и других повреждений.

При замене деталей запчастями проверять строгое соответствие заменяемой и новой детали по посадочным поверхностям и местам сопряжений.

Для профилактических осмотров и ремонтов (очистке проточной части насоса, замене сальниковой набивки) проводятся частичные разборки насоса (рисунок 3).

- 4.4.3.2 Частичная разборка насоса проводится в следующем порядке:
- а) для чистки проточной части:
- 1) отвернуть гайки 7 и шпильки 8, крепящие переходной патрубок 2 к корпусу насоса 1;

- 2) снять переходной патрубок 2 и произвести очистку проточной части насоса;
- 3) чистку проточной части можно произвести, сняв крышку на переходном патрубке;
 - 4) собрать насос в следующем порядке:
 - закрутить шпильки 8;
 - надеть переходной патрубок 2;
 - закрутить гайки 7, крепящие переходной патрубок 2 к корпусу насоса 1;
 - б) для замены сальниковой набивки:
 - 1) отвернуть гайки и отодвинуть крышку сальника 4;
 - 2) извлечь сальниковую набивку 11;
- 3) заменить набивку; при этом кольца набивки должны быть тщательно пригнаны по валу, концы соединить замками с косым срезом, следя за тем, чтобы замки каждого кольца располагались на 180°по отношению друг к другу;
 - 4) собрать насос присоединив крышку сальника 4 и закрутить гайки.

ВНИМАНИЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ РЕЗИНОВЫХ КОЛЕЦ И ПРОКЛАДОК НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ, А ПРИ ПОТЕРЕ ФОРМЫ, НАДРЫВАХ И РАЗРЕЗАХ –НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

4.4.3.3 Порядок полной разборки насоса с сальниковым уплотнением (рисунок 3).

Для замены вышедших из строя рабочего колеса, кольца уплотняющего, защитной втулки, подшипников, необходимо разобрать насос в следующей последовательности:

- отсоединить трубопровод подачи затворной жидкости к сальниковому уплотнению;
- снять защитный кожух муфты;
- снять электродвигатель с полумуфтой;
- снять полумуфту насоса;
- отвернуть гайки 9, и шпильки 10 крепящие кронштейн 3 к корпусу 1;
- отсоединить отжимными винтами кронштейн 3 с корпусом уплотнения 12 от корпуса 1;
- ослабить затяжку крышки сальника 4, отвернув гайки, крепящие крышку сальника к корпусу уплотнения;
 - отвернуть и снять обтекатель 6, крепящий колесо рабочее 5 к валу 13;
 - снять колесо рабочее;
 - отвернуть болты, крепящие корпус уплотнения 12 к кронштейну 3;
 - отсоединить корпус уплотнения 12 вместе с крышкой сальника 4 от кронштейна;
 - снять крышку сальника, вынуть набивку и кольцо сальника;
 - снять отбойное кольцо;
 - снять крышки подшипников;
 - вынуть вал 13 с подшипниками из кронштейна;
 - снять защитную втулку;
 - выпрессовать подшипники.
- 4.4.3.4 Критерием замены кольца уплотняющего является износ, при котором снижение напора составляет более чем 10% от номинального.

Замену кольца уплотняющего провести в следующем порядке:

- выпрессовать изношенное кольцо уплотняющее из корпуса насоса;

- проточить (пропылить) поясок рабочего колеса до снятия дефектов;
- замерить фактический размер пояска рабочего колеса под кольцо уплотняющее;
- запрессовать новое кольцо уплотняющее в корпус насоса;
- провести совместную обработку кольца уплотняющего с корпусом насоса, до обеспечения радиального зазора с рабочим колесом $0.25^{+0.1}$ мм.

Если у потребителя нет возможности совместной обработки, допускается отдельная обработка кольца уплотняющего до обеспечения радиального зазора с рабочим колесом $0.25^{+0.1}$ мм.

- 4.4.3.5 Сборку насоса с сальниковым уплотнением (рисунок 3) производить в следующей последовательности:
 - напрессовать на вал 13 два подшипника;
 - установить вал с подшипниками в кронштейн 3;
 - установить крышку подшипника со стороны корпуса 1;
- подбором прокладок под крышку подшипника (со стороны муфты) отрегулировать осевой люфт до появления сопротивления вращению вручную;
- установить на вал 13 отбойное кольцо, прокладку, втулку защитную, шпонку;
- установить в расточку корпуса уплотнения два кольца набивки 11, кольцо сальника и еще три кольца набивки 11, крышку сальника 4;
 - подсоединить корпус уплотнения 12 к кронштейну 3 болтами;
- установить на вал колесо рабочее, отрегулировав прокладками регулировочными установочный размер «а» между корпусом уплотнения и колесом рабочим;
- закрепить колесо рабочее обтекателем 6, зафиксировать шайбой (отогнув край шайбы на грань обтекателя);
 - установить собранный узел в корпус;
 - установить детали соединительной муфты;
 - установить двигатель;
 - отцентрировать валы насоса и двигателя;
 - установить ограждение муфты.
- 4.4.3.6 Порядок полной разборки насоса с торцовым уплотнением (рисунок 4). Для замены вышедших из строя рабочего колеса, кольца уплотняющего, торцового уплотнения, втулки, подшипников, необходимо

разобрать насос в следующей последовательности:

- снять защитный кожух муфты;
- снять электродвигатель с полумуфтой;
- снять полумуфту насоса;
- отвернуть гайки 9, и шпильки 10 крепящие фланец кронштейна 3 к корпусу 1;
- отсоединить отжимными винтами кронштейн 3 с корпусом уплотнения 12 от корпуса 1;
 - отвернуть и снять обтекатель 6, крепящий колесо рабочее 5 к валу 13;
 - снять колесо рабочее;
- съемником снять втулку 17 с кольцом упорным 18 и подвижной частью торцового уплотнения 19;
 - снять подвижную часть торцового уплотнения 19 со втулки 17;
 - отвернуть болты, крепящие корпус уплотнения 12 к кронштейну 3;

- отсоединить корпус уплотнения 12 от кронштейна 3;
- -вынуть из корпуса уплотнения 12 неподвижное кольцо торцового уплотнения ;
 - снять отбойное кольцо;
 - снять крышки подшипников;
 - вынуть вал 13 с подшипниками из кронштейна;
 - выпрессовать подшипники.
- 4.4.3.7 Сборку насоса с торцовым уплотнением (рисунок 3,4) производить в следующей последовательности:
 - напрессовать на вал 13 два подшипника;
 - установить вал с подшипниками в кронштейн 3;
 - установить крышку подшипника со стороны корпуса;
- подбором прокладок под крышку подшипника (со стороны муфты) отрегулировать осевой люфт до появления сопротивления вращению вручную;
 - установить на вал отбойное кольцо;
- установить в расточку корпуса уплотнения 12 кольцо неподвижное торцового уплотнения 20;
 - подсоединить корпус уплотнения к кронштейну болтами;
 - установить втулку 17 на вал 13;
- установить на втулку 17 кольцо упорное 18, подвижную часть торцового уплотнения 19 и установить собранный узел на вал 13;
- установить на вал 13 колесо рабочее 5, отрегулировав прокладками регулировочными установочный размер «а» между корпусом уплотнения и колесом рабочим;
- закрепить колесо рабочее обтекателем 6, зафиксировать шайбой (отогнув край шайбы на грань обтекателя);
 - установить собранный узел в корпус;
 - установить детали соединительной муфты;
 - установить двигатель;
 - отцентрировать валы насоса и двигателя;
 - установить ограждение муфты.

При сборке насоса с торцовым уплотнением не допускается наличие загрязнений на посадочных местах. Поверхности пар трения торцового уплотнения должны быть чистыми без следов смазки. При монтаже неподвижной части в корпус уплотнения резиновое уплотнение смазать глицерином.

ВНИМАНИЕ

В ХОДЕ СБОРКИ НАСОСА НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЗОРА, УКАЗАННОГО НА РИСУНКЕ 3.

- 4.4.3.8 Испытать статически насос на плотность соединений для чего в полость насоса подать жидкость давлением, превышающем рабочее на 25%.
- 4.4.3.9 Техническое обслуживание двигателя и других покупных комплектующих изделий, входящих в состав агрегата в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 4.4.3.10 Сведения об условиях монтажа и эксплуатации насоса и агрегата электронасосного заполняются в соответствии с указаниями настоящего руководства по эксплуатации.

4.4.3.11 Моменты затяжки болтов и гаек приведены в таблице 7.

Схемы затяжки крепежа в соответствии с ГОСТ Р 55430-2013.

Таблица 7 - Моменты затяжки болтов, гаек, H·м.

| Номинови и й | Класс прочности болто | ов по ГОСТ 1759.0-87 |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Номинальный | 5,6 | 8,8 |
| диаметр резьбы, | Класс прочности га | ек ГОСТ 1759.0-87 |
| MM | 6 | 8 |
| M6 | 6,5 | 10,4 |
| M8 | 15,4 | 25,2 |
| M10 | 31,3 | 59,5 |
| M12 | 53 | 85 |
| M16 | 128 | 211 |
| M20 | 250 | 412 |
| M24 | 432 | 710 |
| M27 | 631 | 1050 |
| M30 | 857 | 1420 |
| M33 | 1168 | 1940 |
| M36 | 1494 | 2480 |

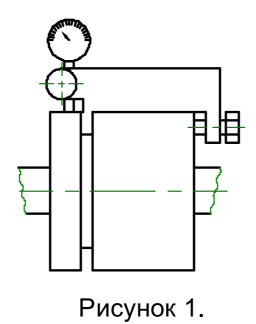
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 Насосы и агрегат могут транспортироваться всеми видами транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.
- 5.2 Условия транспортирования агрегата в части воздействия климатических факторов 4(Ж2) или ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов С ГОСТ 23170-78.
- 5.3 Хранение в условиях 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.
- 5.4 При хранении агрегата свыше 2-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.
- 5.5 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с ГОСТ 14192-96 и требованиями договора.
- 5.6 Строповка насоса и агрегата при транспортировке должна осуществляться согласно схеме, приведенной в приложении Г или маркировке на упаковке насоса.
- 5.7 Насос не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических и радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.
- 5.8 По истечении назначенного срока службы насос (агрегат) изымается из эксплуатации эксплуатирующей организацией для утилизации.
- 5.9 Утилизацию насосов (агрегатов) производить любым доступным методом.
 - 5.10 Конструкция насосов не содержит драгоценных металлов.

Сведения по содержанию цветных металлов приведены в приложении И.

Сведения по содержанию драгоценных металлов и цветных сплавов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.

Приспособления для центровки



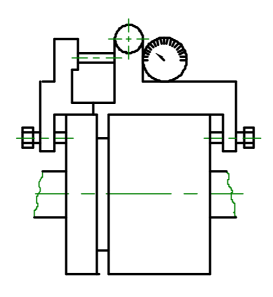
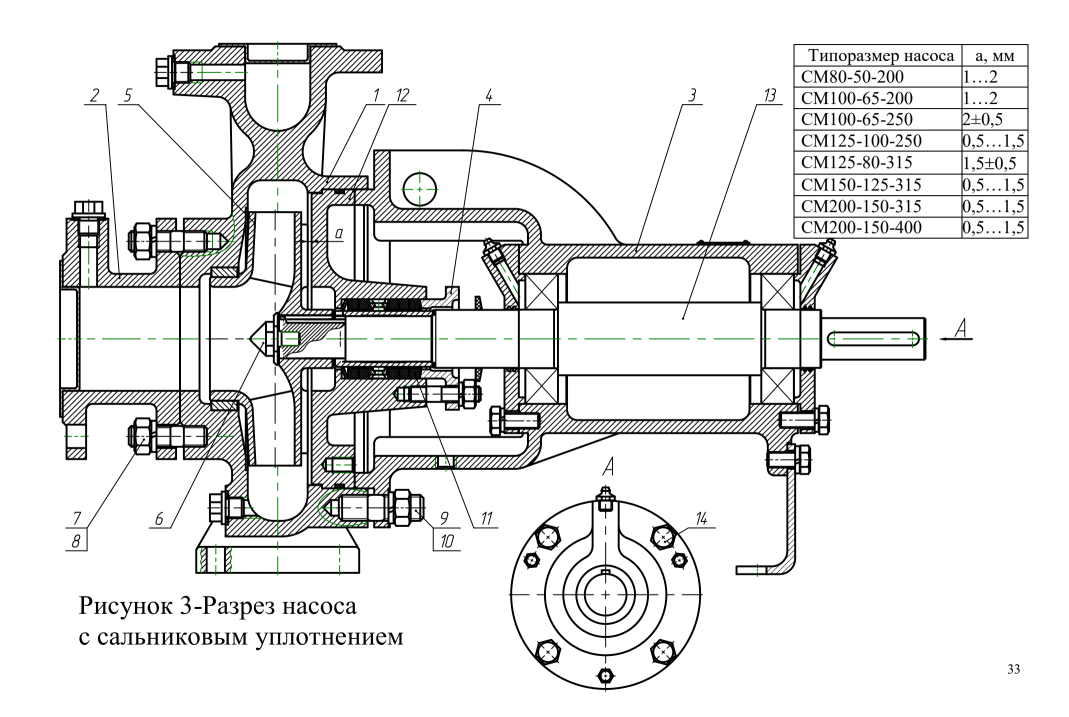


Рисунок 2.



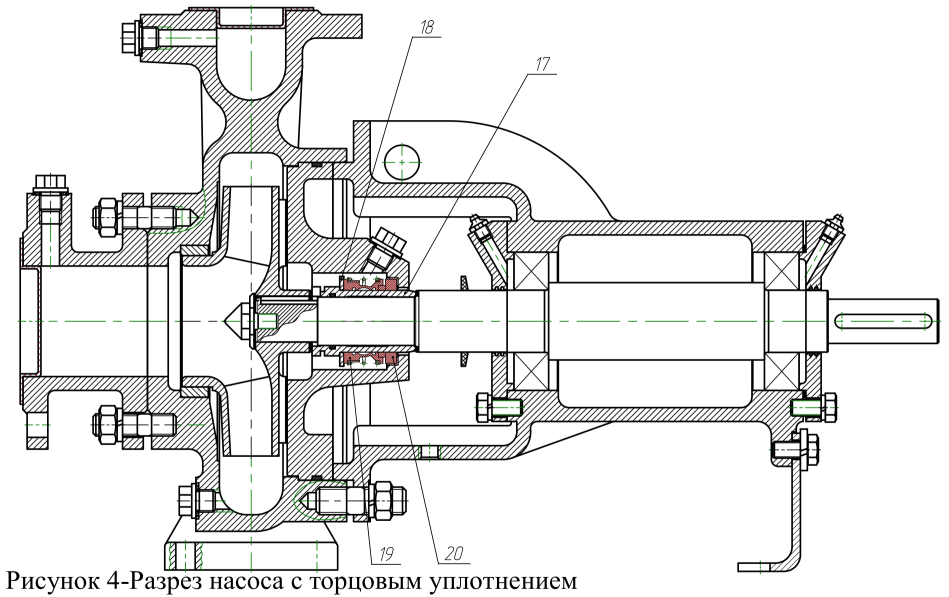
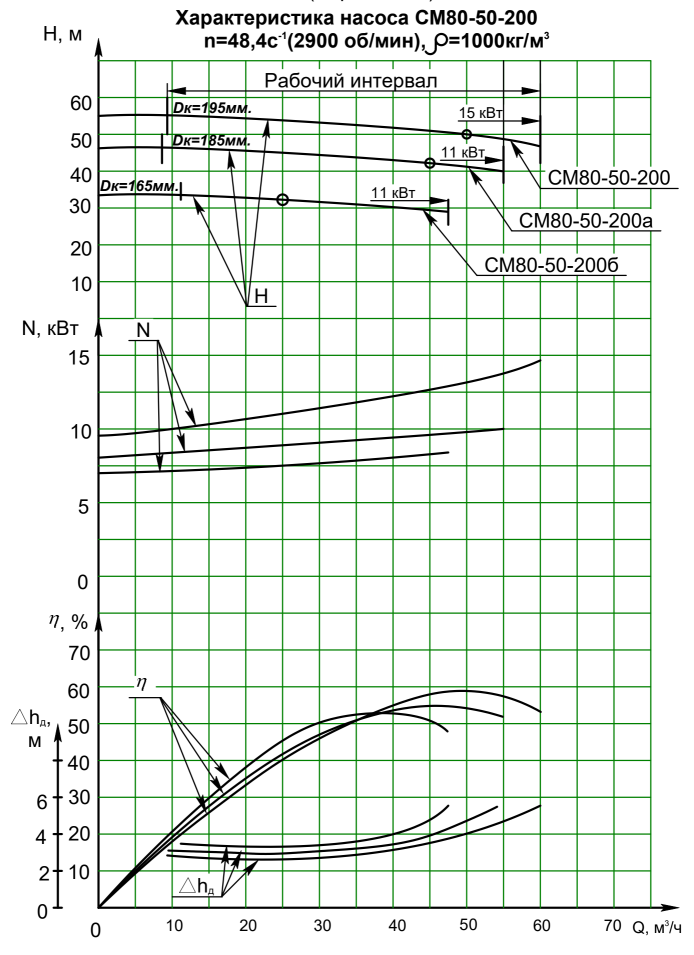
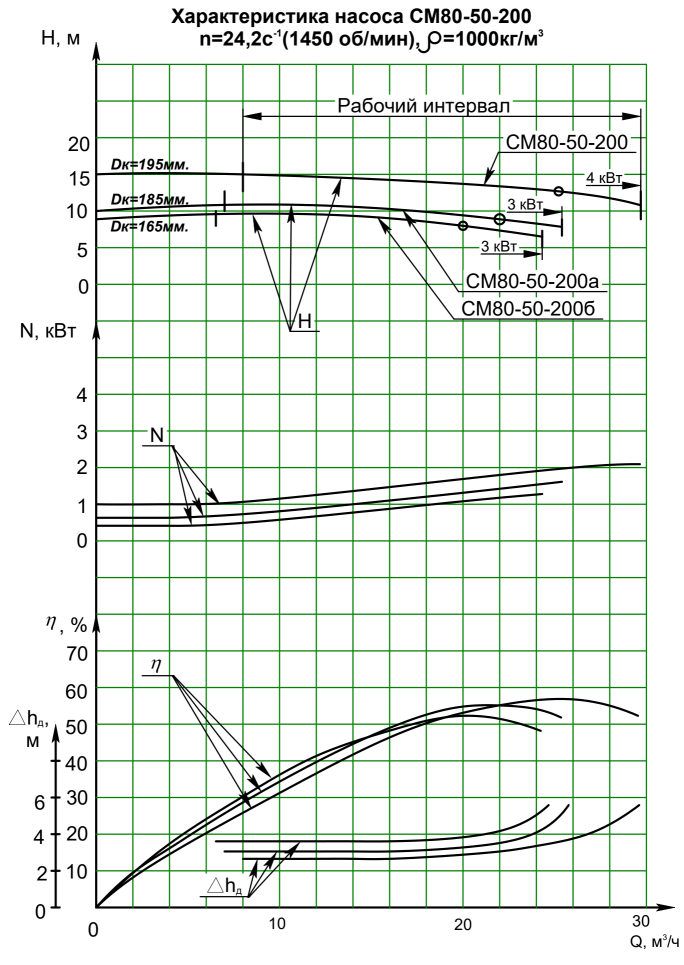
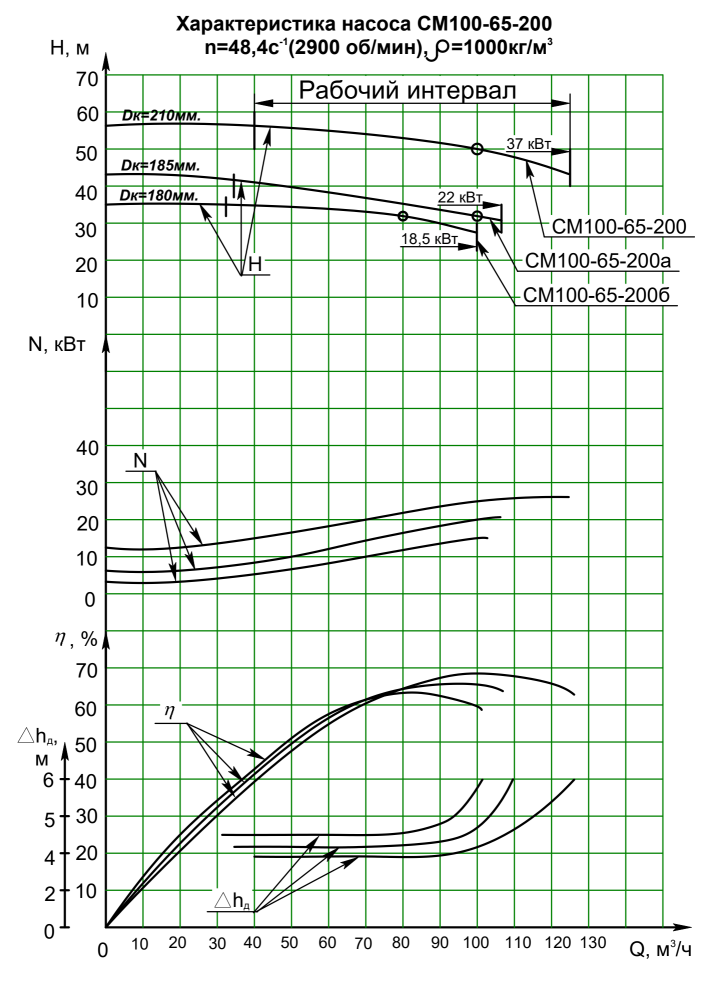


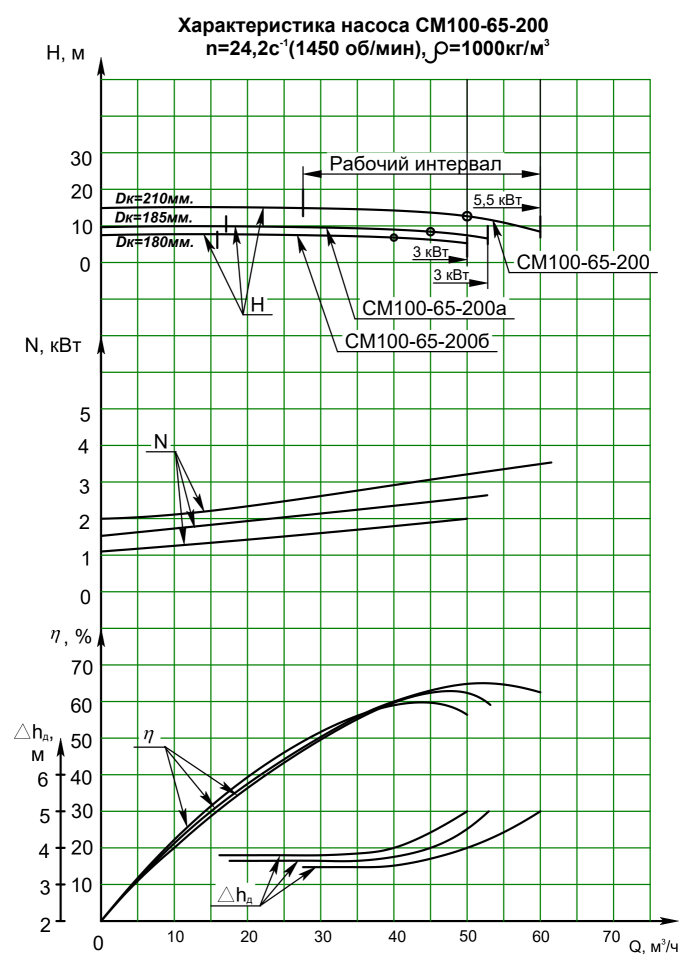
Рисунок 4-Разрез насоса с торцовым уплотнением (остальное см. рисунок 3)

Приложение А. (Справочное)

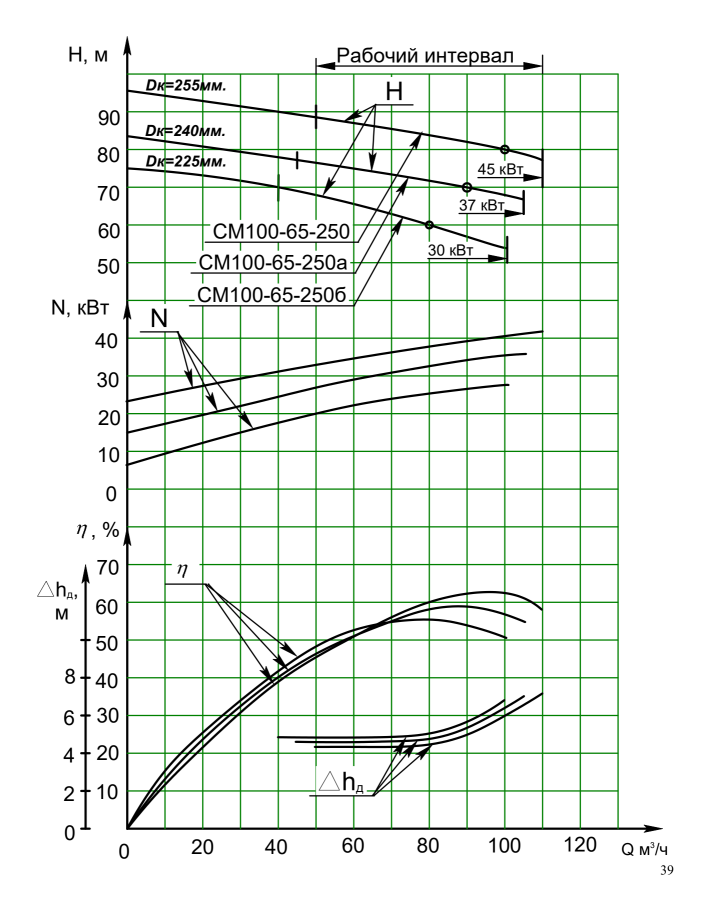


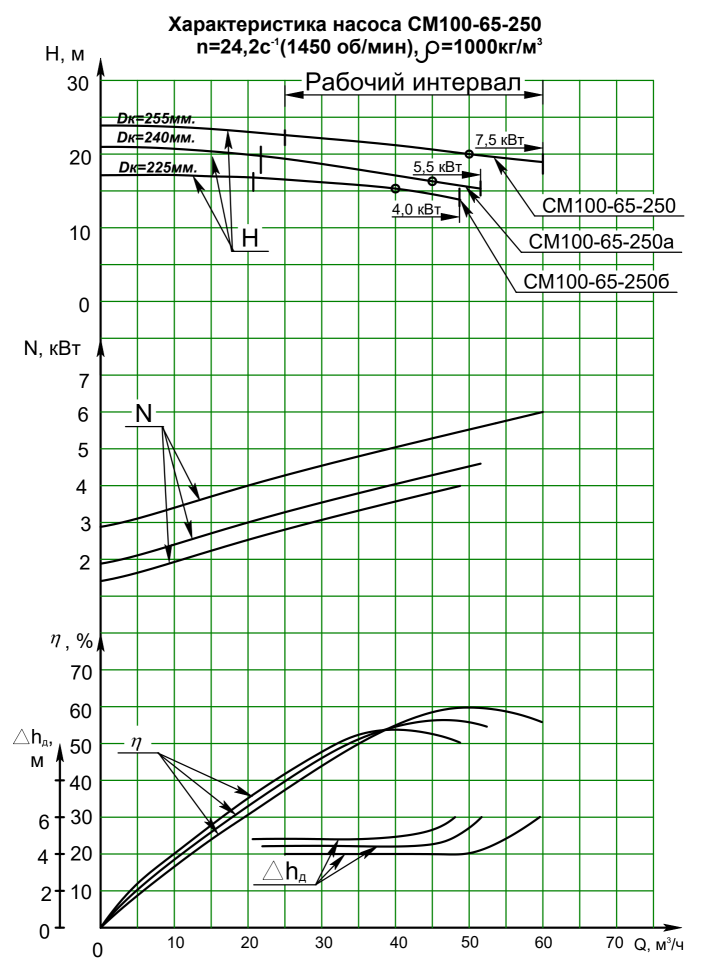


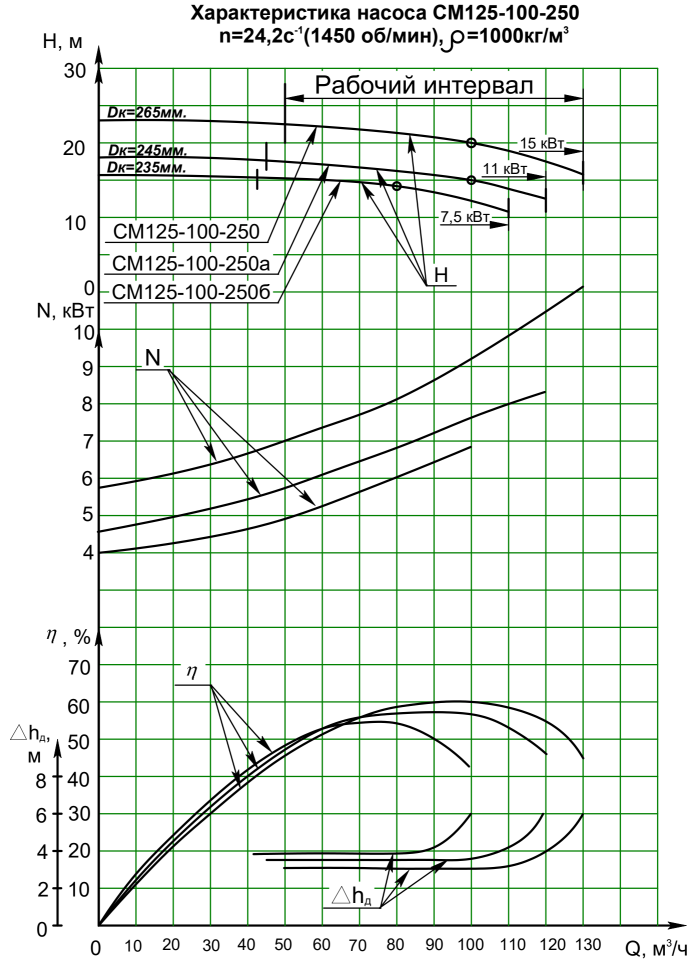


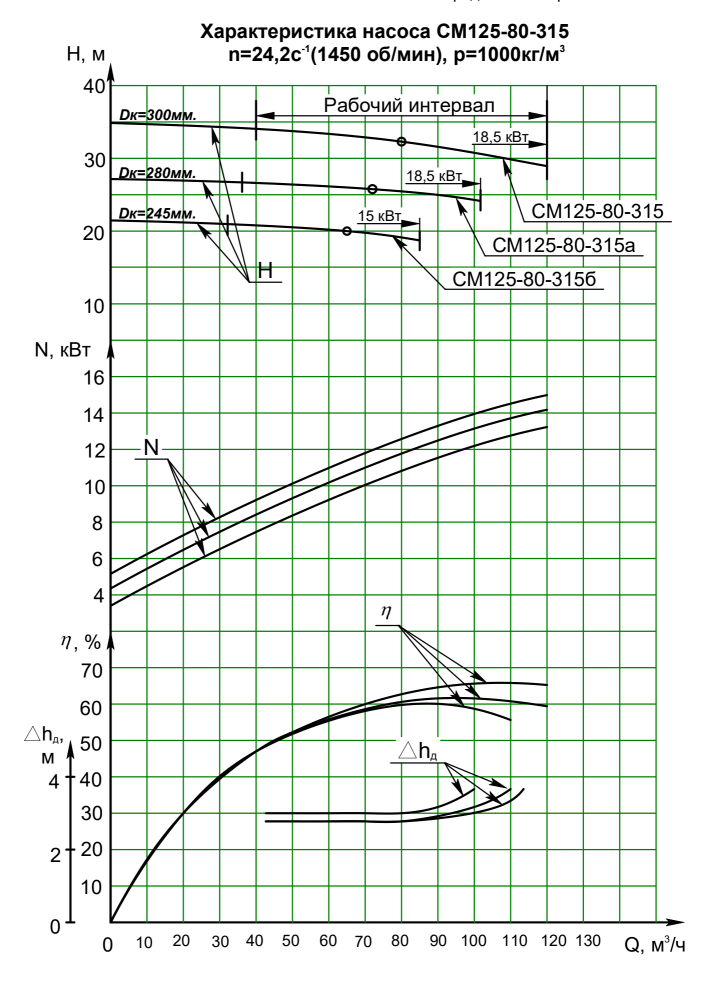


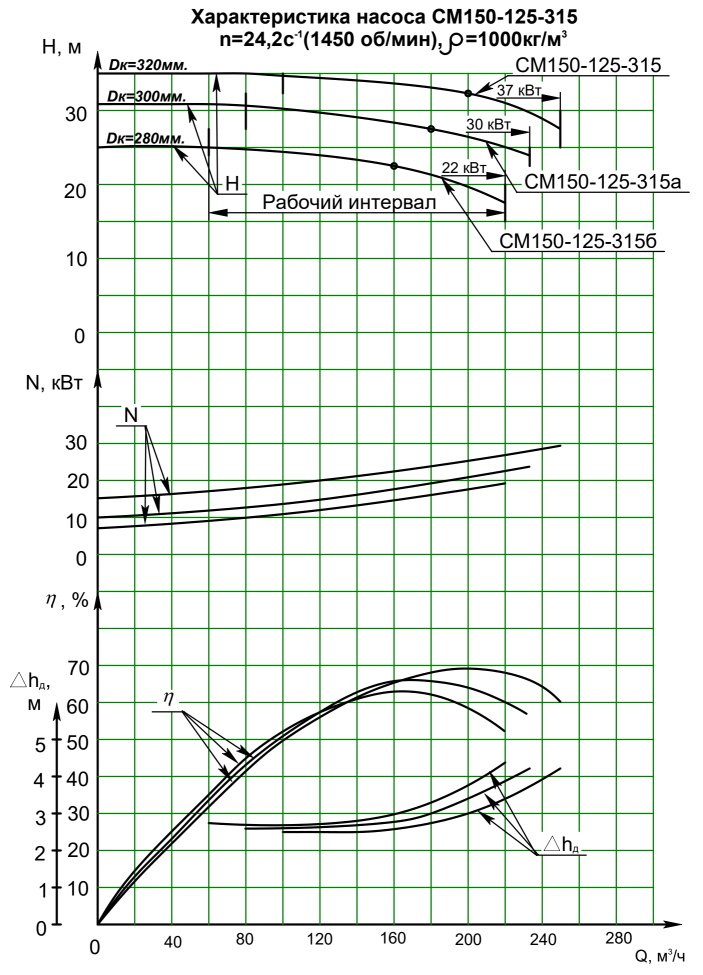
Характеристика насоса СМ100-65-250 n=48,4c⁻¹(2900 об/мин), р=1000кг/м³

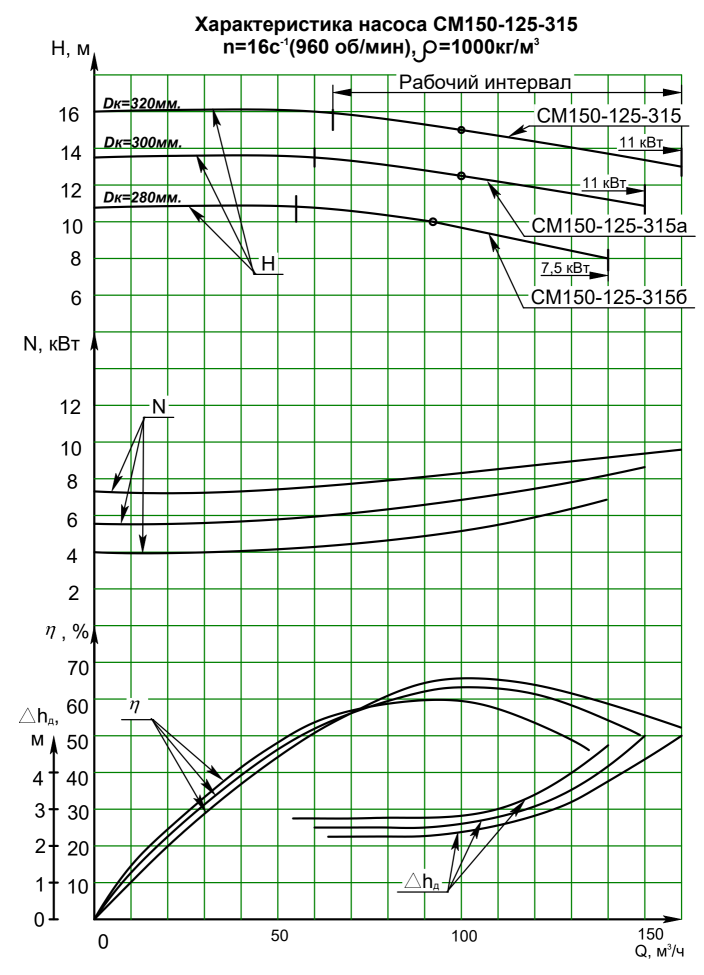


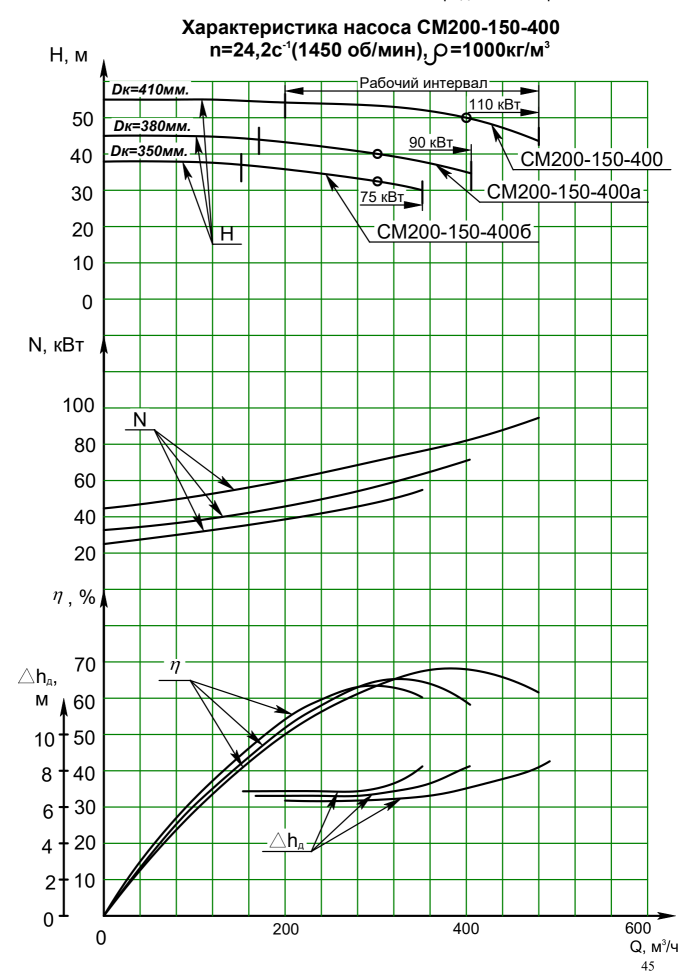




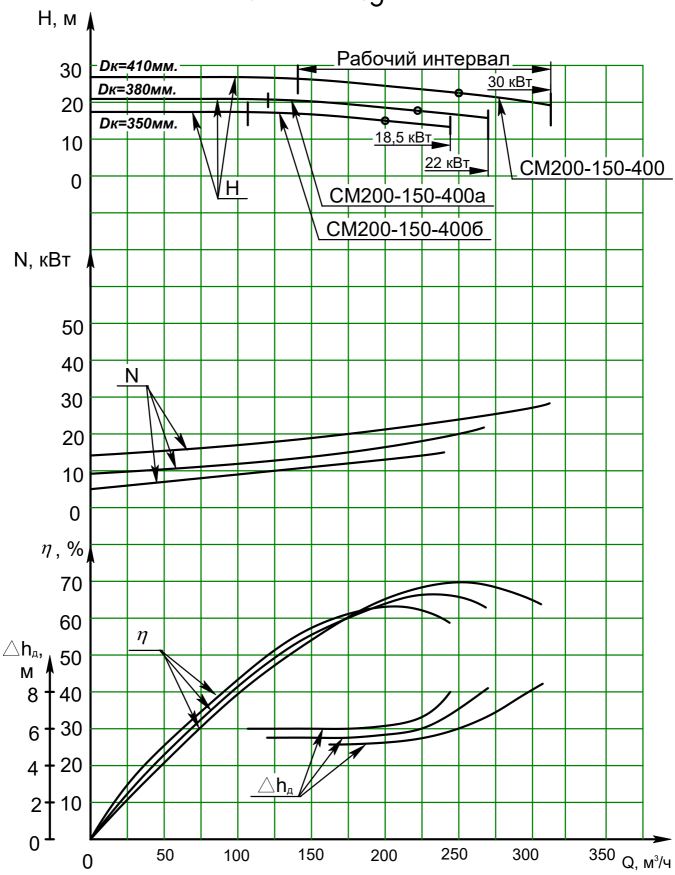


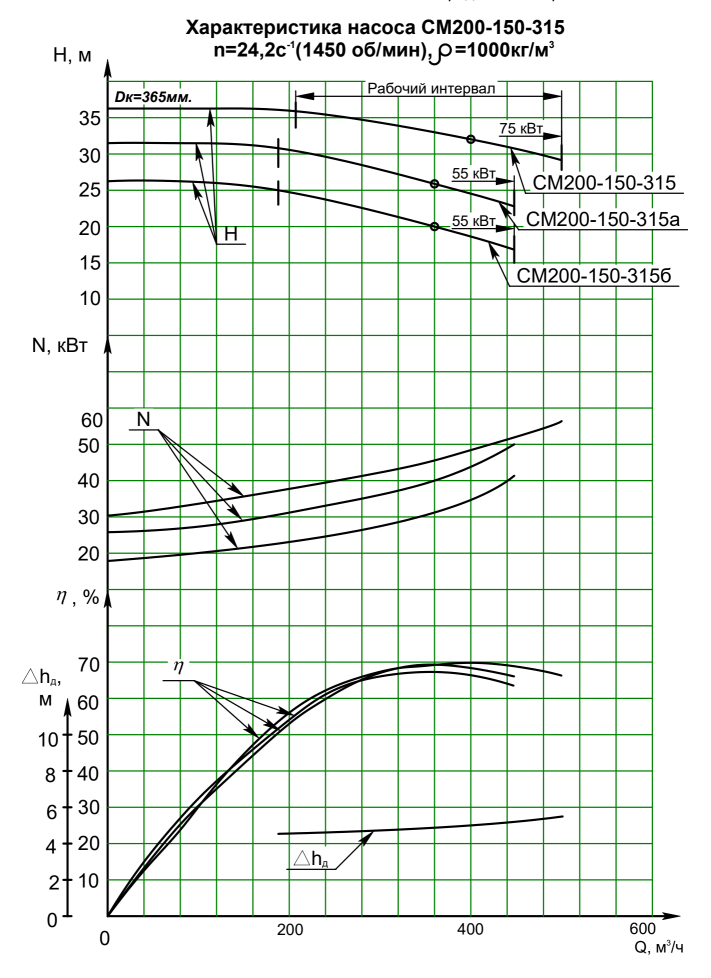


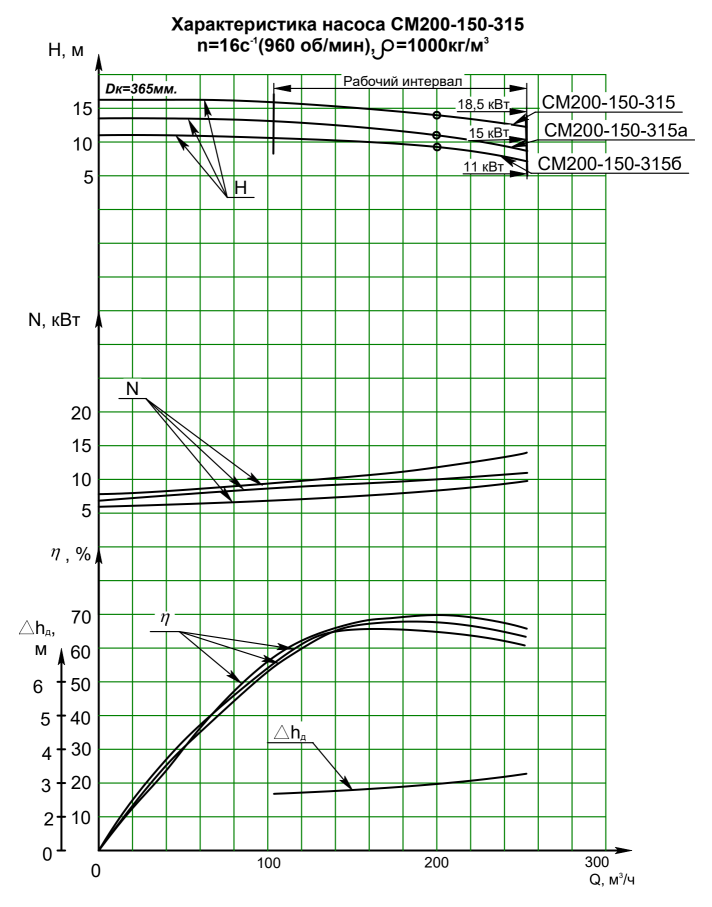




Характеристика насоса СМ200-150-400 n=16с⁻¹(960 об/мин), р=1000кг/м³





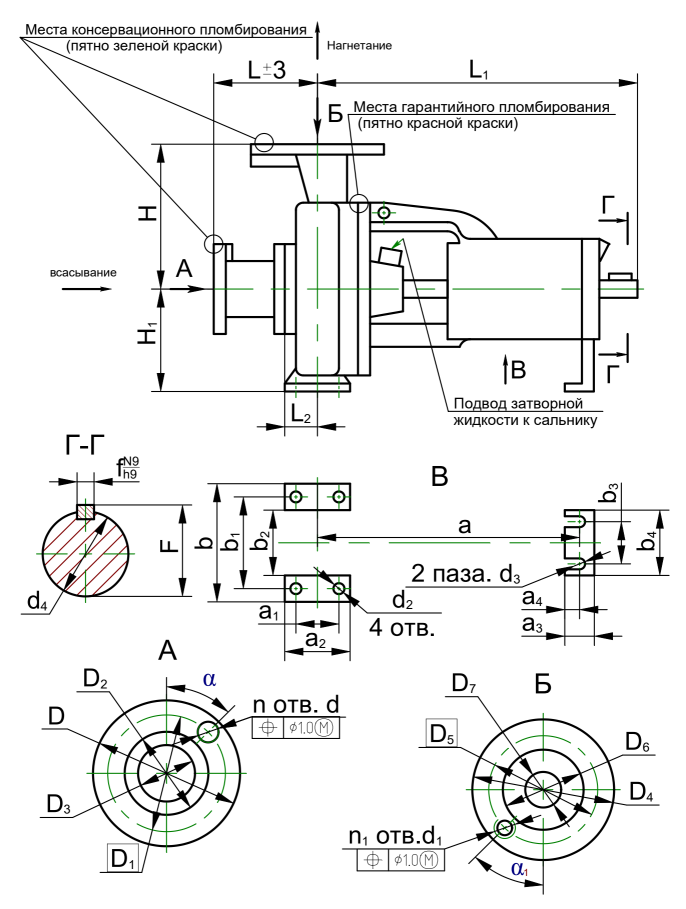


ВИБРОШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантируемые шумовые и вибрационные технические характеристики.

| Типоразмер | Уровень звука | Среднеквадратическое з | начение виброскорости, |
|-----------------|---------------|------------------------|------------------------|
| агрегата | на расстоянии | мм/с, не более | |
| | 1м. от наруж- | В октавных полосах | В месте расположения |
| | ного контура | частот в диапазоне от8 | подшипников в диа- |
| | агрегата, | до 1000 Гц в местах | · · |
| | дБА, не более | крепления агрегатов к | 1000Гц по трем взаим- |
| | | фундаменту. | но перпендикулярным |
| CM00 50 200 2 | | | направлениям. |
| CM80-50-200-2 | 80 | | |
| CM80-50-200-4 | | | |
| CM100-65-200-2 | 85 | | |
| CM100-65-250-2 | 65 | | |
| CM100-65-200-4 | | | |
| CM100-65-250-4 | | | 4,5 |
| CM125-100-250-4 | | | 4,5 |
| CM150-125-315-4 | | 2,0 | |
| CM150-125-315-6 | | | |
| CM125-80-315-4 | 85 | | |
| CM200-150-315-4 | | | |
| CM200-150-400-6 | | | |
| CM200-150-400-4 | | | 5,1 |
| CM200-150-315-4 | | | 8,0 |
| CM200-150-315-6 | | | 0,0 |

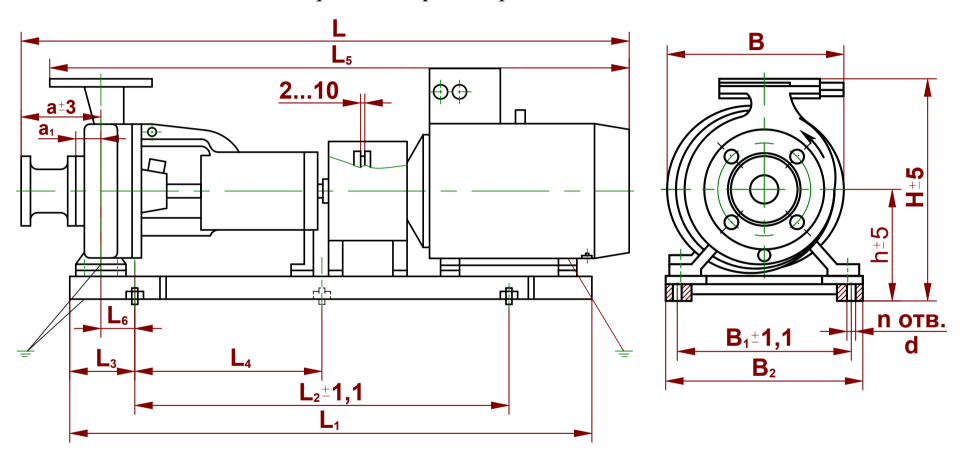
Приложение Б. (Обязательное) Габаритный чертеж насосов типа СМ.



| | | | | 7.1 | приложения Разм | еры в мм. | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|------------|--------------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| Обозначение | размера | | | | | ер насосов С | | | |
| | | 80-50-200 | 100-65-200 | 100-65-250 | 125-100-250 | 150-125-315 | 200-150-400 | 125-80-315 | 200-150-315 |
| Условный прох вающего патр | | 80 | 100 | 100 | 125 | 150 | 200 | 125 | 200 |
| Условный п напорного пат | - | 50 | 65 | 65 | 100 | 125 | 150 | 80 | 150 |
| Условный диа- | основное | 195 | 210 | 255 | 265 | 320 | 410 | 300 | 365 |
| метр рабочего | a | 185 | 185 | 240 | 245 | 300 | 380 | 280 | 335 |
| колеса | б | 165 | 180 | 225 | 235 | 280 | 350 | 245 | 320 |
| L | | 167 | 276 | 292 | 200 | 395 | 310 | 320 | 300 |
| L_1 | | 500 | 500 | 520 | 550 | 560 | 765 | 550 | 765 |
| L_2 | | 75 | 75 | 90 | 91 | 115 | 160 | 102 | 147 |
| Н | | 225±1 | 250±1 | 250±0,5 | 280 | 355 | 450 | 315 | 400 |
| H_1 | | 180±1 | 180±1 | 200±0,5 | 225±0,5 | 280 | 315 | 225 | 315 |
| D | | 185 | 205 | 215 | 245 | 280 | 335 | 245 | 335 |
| D_1 | | 150 | 170 | 180 | 210 | 240 | 295 | 210 | 295 |
| D_2 | | 128 | 148 | 158 | 184 | 212 | 268 | 184 | 248 |
| D_4 | | 160 | 180 | 180 | 215 | 245 | 280 | 195 | 280 |
| D_5 | | 125 | 145 | 145 | 180 | 210 | 240 | 160 | 240 |
| D_6 | | 102 | 122 | 122 | 158 | 184 | 212 | 133 | 212 |
| d | | 18 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 | 18 | 22 |
| n | | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| d_1 | | M16-6H | M16-6H | M16-7H | M16-7H | M16-7H | M20-7H | 18 | M20-7H |
| n_1 | | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 |
| α | | 45° | 45° | 45° | 22°30' | 22°30' | 22°30' | 22°30'° | 22°30'° |
| α_1 | | 45° | 45° | 45° | 22°30' | 22°30' | 22°30' | 45° | 22°30' |

| Обозначение | | | -1-7 | | еры в мм. | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | Типоразме | ер насосов СМ | 1 | | |
| размера | 80-50-200 | 100-65-200 | 100-65-250 | 125-100-250 | 150-125-315 | 200-150-400 | 125-80-315 | 200-150-315 |
| a | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 500 | 370 | 500 |
| a_1 | 95 | 95 | 120 | 120 | 150 | 150 | 120 | 150 |
| a_2 | 125 | 125 | 160 | 160 | 200 | 200 | 160 | 200 |
| a_3 | 45 | 45 | 70 | 70 | 70 | 80 | 70 | 80 |
| a_4 | 16 | 16 | 30 | 30 | 30 | 40 | 30 | 40 |
| b | 320 | 320 | 360 | 400 | 480 | 500 | 400 | 500 |
| b_1 | 250 | 250 | 315 | 315 | 400 | 400 | 315 | 400 |
| b_2 | 180 | 180 | 200 | 240 | 300 | 300 | 240 | 300 |
| b_3 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 140 | 110 | 140 |
| b_4 | 145 | 145 | 145 | 160 | 160 | 200 | 160 | 200 |
| d_2 | 14 | 14 | 18 | 18 | 24 | 24 | 18,5 | 24 |
| d_3 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 18 | 14 | 18 |
| d_4 | 32h7 _(-0.025) | 32h7 _(-0.025) | 42 h7 _(-0.025) | 42 h7 _(-0.025) | 42 h7 _(-0.025) | 48 h7 _(-0.025) | 42h7 _(-0.025) | 48 h7 _(-0.025) |
| f | $10\frac{-0.036}{0.036}$ | $10\frac{-0.036}{-0.036}$ | $12\frac{-0.043}{}$ | $10\frac{-0.036}{0.036}$ | $10\frac{-0.036}{0.036}$ | $14\frac{-0.043}{0.043}$ | $10\frac{-0.036}{}$ | $14\frac{-0.043}{-0.043}$ |
| | -0.036 | - 0.036 | -0.043 | -0.036 | - 0.036 | -0.043 | -0.036 | |
| F | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 54 | 45 | 51,5 |
| Масса, кг. | | | | | | | | |
| с патрубком пере- | 75 | 74 | 120,5 | 115 | 210 | 320 | 138 | 265 |
| ходным | | | | | | | | |
| Масса, кг. | | | | | | | | |
| без патрубка пе- | 62 | 60 | 105 | 100 | 175 | 290 | 111 | 235 |
| реходного | | | | | | | | |
| Ру, МПа (кгс/см ²) | | 0,6 (6)/ | 1,0 (10)/ | 1,0(10)/ | 1,0(10)/ | 1,0(10)/ | 1,0(10)/ | 1,0(10)/ |
| вх/вых | 1,0(10) | 1,0(10) | 1,0(10) | 1,0(10) | 1,0(10) | 1,0(10) | 1,0(10) | 1,0(10) |

Приложение В (Обязательное) Габаритный чертеж агрегатов типа СМ.



| | Φ | | Î O | | | | | 1 | | | ры в мм | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|--|------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|---|-----|----|----|---|
| Обозначение агрегата | Обозначение двигателя | Мощность двигателя, кВт | Частота вращения (синхронная) с-1(об/мин) | a (a ₁) | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L ₄ | L ₅ | L ₆ | В | B ₁ | B ₂ | Н | h | n | d | Масса, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| CM80-50-200-2 | 5A160S2 5AMX160S2 AИР160S2 BA160S2 | 15 | | | 1350 1350 1280 1390 | 1085 | | | | 1258 | | | | | 550 550 550 640 | _ | | | 260 260 250 312 |
| CM80-50-200a-2 CM80-50-2006-2 | АИРМ132M2 5AMX132M2 A132M2 AИР132M2 AИМ132M2 BA132M2 4BP132M2 | 11 | 48,4 (2900) | 167 | 1170 1170 1170 1170 1230 1170 | 975 | 840 | 100 | 420 | 1083 | 22,5 | 350 | 240 | 282 | 535 535 535 535 600 570 540 | 310 | 6 | | 210 210 205 205 258 228 220 |
| CM80-50-200-4 | АИР100L4 АДМ100L4 А100L4 4ВР100L4 АИМ100L4 | 4 | 24,2 | (75) | 1060 1060 1090 1080 1120 | 875 | 620 | 150 | _ | 978 | - 72.5 | 316 | | | 535 535 535 535 535 | | 4 | | 155 155 155 158 190 |
| CM80-50-200a-4 CM80-50-2006-4 | A100S4 AДМ100S4 AИР100S4 4ВР100S4 AИМ100S4 | 3 | (1450) | | 1050 1050 1050 1070 1140 | 673 | 020 | 100 | | 948 | 72,0 | 310 | | | 535 535 535 535 535 | | 7 | 19 | 145 145 145 155 188 |
| CM100-65-200-2 | 5A200M2 A200M2 BA200M2 | 37 | | | 1520 1590 1550 | 1200 | 960 | 140 | 480 | 1334 | 46 | | 300 | 344 | 640 630 715 | 355 | | | 387 382 447 |
| CM100-65-200a-2 | AMP180S2 5AMX180S2 A180S2 BA180S2 | 22 | 48,4 (2900) | | 1420 1420 1430 1480 | 1085 | 840 | 100 | 420 | 1229 | - 22,5 | 360 | 240 | 282 | 580 580 575 665 | 320 | 6 | | 295 295 280 330 |
| CM100-65-2006-2 | 5A160M2 5AMX160M2 AИР160M2 BA160M2 | 18,5 | | 276 (75) | 1485 1485 1430 1525 | 1000 | 040 | 100 | 420 | 1304 | 7 22,0 | | 240 | 202 | 565 565 565 640 | 310 | | | 270 270 265 315 |
| CM100-65-200-4 | 5АМ112М4 5АМХ112М4 А112М4 АИР112М4 4ВР112М4 АИМ112М4 | 5.5 | 24,2 (1450) | | 1265 1265 1265 1220 1245 1285 | 925 | 620 | 150 | - | 1079 | 72.5 | 360 | 240 | 282 | 565 | 310 | 4 | | 180 180 177 163 175 205 |

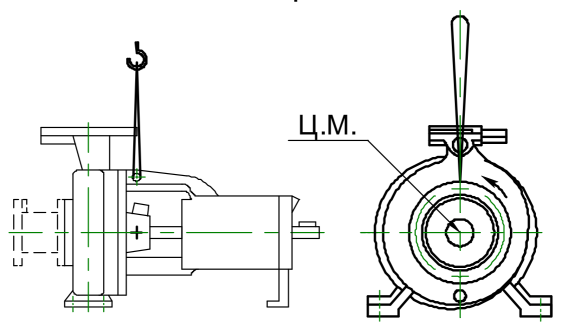
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | жени. 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------------------------------------|-----------|-----|----------------|-------------|------|------|-----|------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| | A100S4 | 1 | | Ů | 1160 | • | | | | | | | | | | | | | 146 |
| 014400 05 000 4 | АДM100S4 | | 04.0 | 070 | 1160 | | | | | | | | | | | | | l | 146 |
| CM100-65-200a-4 CM100-65-2006-4 | АИР100S4 | 3 | 24,2 (1450) | 276 (75) | 1160 | 875 | 620 | 150 | - | 959 | 72.5 | 360 | 240 | 282 | 565 | 310 | 4 | l | 146 |
| CW100-03-2000-4 | 4BP100S4 | | (1430) | (13) | 1180 | | | | | | | | | | | | | l | 155 |
| | АИM100S4 | | | | 1220 | | | | | | | | | | | | | l | 166 |
| | 5A200L2 | | | | 1600 | | | | | | | | | | 640 | | | l | 450 |
| CM100-65-250-2 | A200L2 | 45 | | | 1625 | | | | | 1398 | | | | | 630 | | | l | 450 |
| | BA200L2 | | | | 1625 | 1200 | | | | | 46 | | | | 735 | | | l | 510 |
| | 5A200M2 | | | | 1555 | 1200 | | | | | 40 | | | | 640 | | | l | 430 |
| CM100-65-250a-2 | A200M2 | 37 | 48,4 | | 1625 | | 960 | 140 | 480 | 1358 | | | 300 | 344 | 630 | 355 | 6 | l | 425 |
| | BA200M2 | | (2900) | | 1585 | | 900 | 140 | 400 | | | | 300 | 344 | 735 | 333 | O | l | 490 |
| | АИР180М2 | | | | 1500 | | | | | | | | | | 615 | | | l | 375 |
| CM100-65-2506-2 | 5AMX180M2 | 30 | | | 1500 | 1150 | | | | 1298 | 16 | | | | 615 | | | l | 375 |
| CW100-65-2506-2 | A180M2 | 30 | | | 1525 | 1150 | | | | 1290 | 16 | | | | 605 | | | l | 365 |
| | BA180M2 | | | | 1550 | | | | | | | | | | 700 | | | l | 415 |
| | АИРМ132S4 | | | | 1280 | | | | | | | | | | 585 | | | l | 250 |
| | 5AMX132S4 | | | | 1280 | | | | | | | | | | 585 | | | l | 250 |
| | АИР132S4 | | | | 1280 | | | | | | | | | | 585 | | | 1 | 250 |
| CM100-65-250-4 | A132S4 | 7,5 | | 292 | 1325 | 1000 | | | | 1078 | | | | | 585 | | | l | 255 |
| | AUM132MA4 | | | (90) | 1380 | | | | | | | 410 | | | 630 | | | l | 305 |
| | BA132S4 | | | (30) | 1280 | | | | | | | | | | 610 | | | l | 265 |
| | 4BP132S4 | | | | 1280 | | | | | | | | | | 585 | | | l | 267 |
| | 5AM112M4 | | | | 1250 | | | | | | | | | | 585 | | | 19 | 235 |
| | 5AMX112M4 | | 04.0 | | 1250 | | | | | | | | | | 585 | | | 1 | 235 |
| | АИР112M4 | | 24,2 | | 1250 | | 700 | 200 | - | | 105 | | 315 | 347 | 585 | 335 | 4 | 1 | 220 |
| CM100-65-250a-4 | A112M4 | 5,5 | (1450) | | 1295 | | | | | 1098 | | | | | 585 | | | l | 230 |
| | BA112M4 | | | | 1280 | | | | | | | | | | 585 | | | l | 257 |
| | 4BP112M4 | | | | 1280 | 050 | | | | | | | | | 585 | | | 1 | 240 |
| | АИМ112M4 | | | | 1320 | 950 | | | | | | | | | 640 | | | l | 260 |
| | A100L4 | | | | 1240 | | | | | | | | | | 585 | | | l | 210 |
| | АИР100L4 | | | | 1210 | | | | | | | | | | 585 | | | 1 | 210 |
| CM100-65-2506-4 | АДM100L4 | 4 | | | 1240 | | | | | 1008 | | | | | 585 | | | l | 210 |
| | 4BP100L4 | | | | 1230 | | | | | | | | | | 585 | | | 1 | 215 |
| | АИM100L4 | | | | 1270 | | | | | | | | | | 600 | | | l | 245 |
| | 5A160S4 | | | | 1425 | | | | | | | | | | 640 | | | l | 305 |
| 01405 400 050 4 | 5AMX160S4 | 1.5 | 24,2 | | 1425 | 4005 | | | | 4000 | | | | | 640 | | | l | 305 |
| CM125-100-250-4 | AИР160S4 | 15 | (1450) | | 1360 | 1085 | | | | 1333 | | | | | 640 | | | 1 | 300 |
| | BA160S4 | | , , | | 1465 | | | | | | | | | | 700 | | | l | 355 |
| | АИРМ132М4 | | | 000 | 1255 | | 1 | | | | | | | | 640 | | | ł | 265 |
| | 5AMX132M4 | |] | 200 | 1255 | | 840 | 150 | 420 | | 55 | 415 | 290 | 342 | 640 | 360 | 6 | i | 265 |
| | АИР132М4 | | 04.0 | (91) | 1255 | | | | | 4400 | | | | | 640 | | | ł | 265 |
| CM125-100-250a-4 | A132M4 | 11 | 24,2 | | 1300 | 1035 | | | | 1160 | | | | | 640 | | | i | 245 |
| | АИМ132М4 | | (1450) | | 1315 | | | | | | | | | | 660 | | | i | 300 |
| | BA132M4 | |] | | 1255 | | | | | | | | | | 640 | | | ł | 282 |
| | 4BP132M4 | | 1 | | 1255 | | | | | | | | | | 640 | | | ł | 270 |

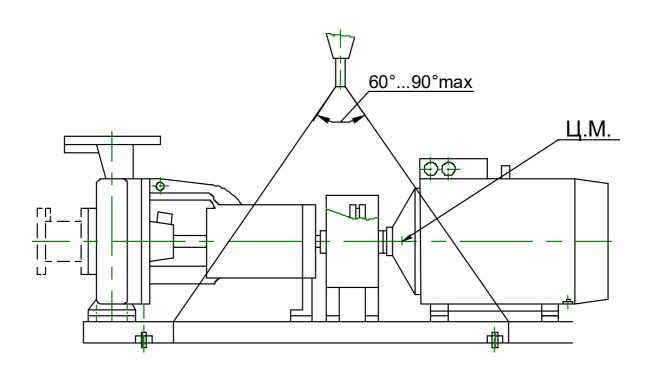
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------------------------------------|--|------|---------------|--------------|--|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|----|---|
| CM125-100-2506-4 | АИРМ132S4 5АМХ132S4 АИР132S4 А132S4 АИМ132MA4 ВА132S4 4ВР132S4 | 7,5 | | 200 (91) | 1215 1215 1215 1260 1315 1215 1215 | 1035 | 840 | 150 | 420 | 1123 | 55 | 415 | 290 | 342 | 640 640 640 640 660 640 | 360 | 6 | | 250 250 250 235 305 265 265 |
| CM125-80-315-4 | АИР180S4 A180S4 5AMX180S4 ВА180S4 | 22 | | | 1500 1500 1500 1540 | 1150 | | | | 1283 | | | | | 680 680 680 770 | | | | 378 378 378 440 |
| CM125-80-315a-4 | 5A160M4 5AMX160M4 AMP160M4 BA160M4 | 18,5 | 24,2 | 320 (102) | 1575 1575 1520 1615 | 1115 | 630 | 250 | - | 1353 | 155 | 425 | 320 | 362 | 680 680 680 695 | 360 | 4 | | 348 348 350 390 |
| CM125-80-3156-4 | 5A160S4 5AMX160S4 AИР160S4 ВА160S4 | 15 | (1450) | | 1545 1545 1480 1585 | 1115 | | | | 1323 | | | | | 680 680 680 760 | | | | 332 332 325 365 |
| CM150-125-315-4 | 5A200M4 A200M4 BA200M4 | 37 | | | 1730 1730 1770 | 1317 | 1000 | | 500 | 1423 | | | | | 790 790 860 | | | 19 | 548 548 605 |
| CM150-125-315a-4 | AUP180M4 A180M4 5AMX180M4 BA180M4 | 30 | | | 1645 1670 1645 1690 | | | | 450 | 1368 | | | | | 790 790 790 860 | | | | 488 488 488 550 |
| CM150-125-3156-4 | АИР180S4 A180S4 5AMX180S4 BA180S4 | 22 | | 395 | 1595 1610 1595 1640 | 1197 | 900 | 450 | 450 | 1318 | 0.5 | 500 | 400 | 445 | 790 790 790 860 | 405 | 6 | | 468 468 468 530 |
| CM150-125-315-6 CM150-125-315a-6 | 5A160S6 5AMX160S6 AИР160S6 ВА160S6 | 11 | | (115) | 1635 1635 1570 1670 | 1162 | | 150 | | 1358 | 35 | 536 | 400 | 445 | 790 790 790 860 | 435 | | | 423 423 423 490 |
| CM150-125-3156-6 | АИРМ132М6 АИР132М6 А132М6 5АМХ132М6 4ВР132М6 ВА132М6 АИМ132М6 | 7,5 | 16,3 (960) | | 1465 1465 1510 1465 1485 1505 1525 | 1065 | 850 | | 425 | 1188 | | | | | 790 790 790 790 840 850 840 | | | | 375 375 375 375 410 405 410 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------------------------------|--|------|----------------|--------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|------------------------------|----------------|-----|----------------|----------------|---------------------------|-----|----|----|------------------------------|
| | | | | a (a₁) | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | L_4 | L ₅ | L ₆ | В | B ₁ | B ₂ | Н | h | n | d | |
| CM200-150-400-4 | 5AM280S4 5AMH280S4 A280S4 BA280S4 | 110 | 24,2 (1450) | 313 (160) | 2200 2200 2200 2250 | 1735 | 1100 | 300 | 550 | 2027 | 185 | 580 | 520 | 580 | 970 970 970 1050 | 515 | | | 1230 1230 1230 1290 |
| CM200-150-400a-4 | 5AM250M4 5AMH250M4 A250M4 BA250M4 | 90 | 24,2 (1450) | | 2050 2050 2050 2100 | 1650 | | | | 1877 | | | | | 970 970 970 1050 | | | 19 | 975 975 975 1030 |
| CM200-150-4006-4 | 5AM250S4 5AMH250S4 A250S4 BA250S4 | 75 | 24,2 (1450) | | 2020 2020 2020 2020 2070 | 1600 | | 300 | | 1847 | 185 | 580 | 520 | 580 | 970 970 970 970 | 515 | 6 | | 930 930 930 930 |
| CM200-150-400-6 | 5A200L6 A200L6 BA200L6 | 30 | 16,3 (960) | 313 (160) | 1900 1900 1950 | 1550 | 1100 | 220 | 550 | 1722 | 115 | | | | 970 970 1050 | | | | 705 705 760 |
| CM200-150-400a-6 | 5A200M6 5A200M6 BA200M6 | 22 | 16,3 (960) | | 1850 1850 1900 | 1550 | | 230 | | 1672 | 115 | 660 | 400 | 448 | 970 970 1050 | 475 | | 33 | 690 690 750 |
| CM200-150-4006-6 | AUP180M6 A180M6 5AMX180M6 BA180M6 | 18,5 | 16,3 (960) | | 1770 1770 1770 | 1400 | | 160 | | 1586 | 45 | | | | 970 970 970 1050 | | | | 605 605 605 655 |
| CM200-150-315-4 | 5AM250S4 A250S4 AИP250S4 BA250S4 | 75 | 24,2 | | 1810 2000 1995 1985 2055 | | | 300 | | 1838 1833 1823 1893 | 190 | 638 | 520 | 582 | 935 | 515 | | | 875 825 859 1020 |
| CM200-150-315a-4 CM200-150-3156-4 | 5A225M4 A225M4 AИР225M4 BA225M4 | 55 | (1450) | | 1930 1935 1940 1935 | 1600 | | 270 | | 1768 1773 1778 1773 | 160 | | 420 | 468 | 930 | 510 | | | 735 730 732 770 |
| CM200-150-315-6 | 5AMX180M6 A180M6 AИР180M6 BA180M6 | 18,5 | | 300 (147) | 1745 1710 1805 1795 | | 1100 | | 550 | 1583 1548 1643 1633 | | 550 | | | 930 | 510 | 6 | 19 | 552 532 548 597 |
| CM200-150-315a-6 | 5AMX160M6 AИР160M6 BA160M6 | 15 | 16,3 (960) | | 1765 1725 1805 | 1400 | | 160 | | 1603 1563 1643 | 50 | | 400 | 444 | 890 | 470 | | | 507 509 557 |
| СМ200-150-315б-6 | 5AMX160S6 AИР160S6 BA160S6 | 11 | | | 1735 1680 1775 | - - | | | | 1573 1518 1613 | - | | | | 030 | 470 | | | 478 478 531 |

Приложение Г. (Обязательное)

Схемы строповки.





ПРИЛОЖЕНИЕ Д (Обязательное) ПЕРЕЧЕНЬ быстроизнашивающихся деталей

| Наименование | Кол шт. | Масса 1шт. кг | Нормативно- техническая докумен- тация или обозначение чертежа | Примечание |
|--|------------|------------------|---|-------------------------------|
| Кольцо 220-230-58-2-2 220-230-58-2-3012* | | 0,015 | | CM80-50-200 CM100-65-200 |
| Кольцо 270-280-58-2-2 270-280-58-2-3012* | | 0,023 | | CM100-65-250 CM125-100-250 |
| Кольцо 340-350-58-2-2 340-350-58-2-3012* | 1 | 0,028 | ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-2017 ТУ38 005924-2022* | CM150-125-315 CM125-80-315 |
| Кольцо 430-440-58-2-2 430-440-58-2-3012* | | 0,037 | | CM200-150-400 |
| Кольцо 370-380-58-2-2 370-380-58-2-3012* | | 0,03 | | CM200-150-315 |
| | | 0,300 | H49.883.01.00.006 | CM80-50-200 |
| | | 0,300 | H49.883.01.00.006-01* | 211100 20 200 |
| | | 0,300 | H49.883.01.00.006 | CM100-65-200 |
| | | 0,300 | H49.883.01.00.006-01* | 51/1100 O C 2 00 |
| | | 0,7 | H49.939.01.00.004 | CM100 65 250 |
| - | | 0,7 | H49.939.01.00.004-01* | CM100-65-250 |
| Втулка защитная*** | 1 | 0,75 | H49.896.01.00.009 | CM125 100 250 |
| | | 0,75 | H49.896.01.00.009-02* | CM125-100-250 |
| | | 0,75 | H49.896.01.00.009-03 | CM125-80-315 |
| | | 0,75 | H49.896.01.00.009-04* | CIVI123-00-313 |
| | | 0,98 | H49.889.01.00.007 | CM150-125-315 |
| | | 0,98 | H49.889.01.00.007-01* | |
| | | 1,2 | H49.890.01.00.009 | CM200-150-315 |
| | | 1,2 | H49.890.01.00.009-01* | CM200-150-400* ⁵ |
| | | 0,47 | H49.883.01.01.024 | CM80-50-200 |
| | | 0,47 | H49.883.01.01.024-05* | CM100-65-200 |
| | | 0,47 | H49.883.01.01.024-01 | CM100-65-250 |
| | | 0,47 | H49.883.01.01.024-06* | CM100-65-200 CM100-65-250 |
| | | 0,49 | H49.883.01.01.024-02 | CM125-100-250 |
| Кольцо уплотняющее | 1 | 0,49 | H49.883.01.01.024-07* | 011120 100 200 |
| | | 0,46 | H49.965.01.00.002 | CM125-80-315 |
| | | 0,46 | H49.965.01.00.002-01* | C141123 00-313 |
| | | 0,82 | H49.883.01.01.024-03 | CM150-125-315 |
| | | 0,82 | H49.883.01.01.024-08* | |
| | | 0,49 | H49.883.01.01.024-04 | CM200-150-400 |
| | | 0,49 | H49.883.01.01.024-09* | CN 1200 150 215 |
| | | 1,8 | H49.1550.01.00.007 | CM200-150-315 |

| Наименование | - | 1.1 | родолжег | ис приложения д | |
|--|---------------------|-----|----------|-----------------------|--------------------------------|
| Подшипник 46309 или 60309, 66309, 36309 2 | Наименование | | | тация или обозначение | Примечание |
| 6311Z (SKF) 2 1,37 ГОСТ 831-2022 СМ150-125-315 Подшипник 60311 или 631Z (SKF) 2 1,37 ГОСТ 831-2022 или ГОСТ 27365-87 СМ200-150-400 Подшипник 46312 или 7312 2 1,71 ГОСТ 831-2022 или ГОСТ 27365-87 СМ200-150-400 Н49.883.01.00.003 СМ80-50-200 СМ80-50-200 СМ80-50-200 СМ80-50-2000 СМ80-50-2006 СМ80-50-2006 СМ80-50-2006 1 Н49.884.01.00.002 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-2506 7,7 -01 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-2506 СМ100-65-2506 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ150-125-315 СМ150-125-315 СМ150-125-315 16,5 Н49.889.01.00.003 СМ150-125-315 | 60309, 66309, 36309 | 2 | 0,83 | ГОСТ 831-2022 или | CM100-65-200 CM125-100-250 |
| 6311Z (SKF) 2 1,37 ГОСТ 831-2022 СМ130-123-313 Подшипник 46312 или 7312 2 1,71 ГОСТ 831-2022 или ГОСТ 27365-87 СМ200-150-400 Подшипник 46312 или 66312 2 1,71 ГОСТ 831-2022 СМ200-150-400 4,0 -01 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ80-50-2000 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-200 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ100-65-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-100-250 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ125-80-315 СМ150-125-315 СМ150-125-31 | 6311Z (SKF) | 2 | 1,37 | ГОСТ 831-2022 | CM100-65-250 |
| 7312 ГОСТ 27365-87 СМ200-150-400 Подшипник 46312 или 66312 2 1,71 ГОСТ 831-2022 СМ200-150-400 4,0 Н49.883.01.00.003 -01 CM80-50-200 CM80-50-200a -02 CM80-50-2006 СМ80-50-2006 CM100-65-200 CM100-65-200 CM100-65-200 CM100-65-200 CM100-65-200 CM100-65-200 CM100-65-250 C | 6311Z (SKF) | 2 | 1,37 | | CM150-125-315 |
| 66312 2 1,71 1 OC1 831-2022 CM200-130-400 4,0 H49.883.01.00.003 CM80-50-200 -01 CM80-50-2006 CM80-50-2006 H49.884.01.00.002 CM100-65-200 5,1 -01 CM100-65-200 -02 CM100-65-2006 7,7 -01 CM100-65-250 -02 CM100-65-2506 1 H49.896.01.00.003 CM125-100-250 -02 CM125-100-250 -02 CM125-100-250 -03 CM125-80-315 -04 CM125-80-315 -05 CM125-80-315 -06 CM125-80-315 -07 CM125-80-315 -08 CM125-80-315 -09 CM125-80-315 -09 CM125-80-315 -01 CM125-80-315 -02 CM125-80-315 -03 CM150-125-315 -04 CM150-125-315 | 7312 | 2 | 1,71 | | CM200-150-400 |
| Колесо рабочее4,0-01 -02CM80-50-200a CM80-50-20061H49.884.01.00.002 -01 | | 2 | 1,71 | ГОСТ 831-2022 | CM200-150-400 |
| Колесо рабочее5,1-01 -02СМ100-65-200a CМ100-65-200б1H49.939.01.00.006 -01 -02 -02 -01 -03 -02 -02 -03 -03 -03 -04 -04 -04 -05 -05 -05 -05 -06 -07 -08 -08 -08 -09 -09 -09 -09 -09 -01 -01 -01 -02 -03 -03 -04 -05 -05 -05 -06 -07 -08 -08 -09 - | | | 4,0 | -01 -02 | CM80-50-200a |
| Колесо рабочее7,7-01 -02CM100-65-250a CM100-65-250б1H49.896.01.00.003 -01 | | | 5,1 | -01 -02 | CM100-65-200a CM100-65-2006 |
| Колесо рабочее 1 | | | 7,7 | -01 -02 | CM100-65-250a CM100-65-2506 |
| 12,4 | Vallaga nahayaa | 1 | 9,2 | -01 -02 | CM125-100-250a |
| 16,5 -01 CM150-125-315a | Колесо раоочее | 1 | 12,4 | -01 | CM125-80-315 |
| | | | 16,5 | -01 -02 | |
| 26,5 H49.890.01.00.004 CM200-150-400 -01 CM200-150-400a -02 CM200-150-4006 | | | 26,5 | -01 | CM200-150-400a |
| 18 H49.1550.01.00.002 CM200-150-315 -01 CM200-150-315a -02 CM200-150-3156 | | | 18 | -01 | CM200-150-315a |
| 0,01 H49.941.01.00.012У-11 CM80-50-200 CM100-65-200 CM125-80-315 | | | 0,01 | Н49.941.01.00.012У-11 | CM100-65-200 |
| Шайба 1 0,018 H49.941.01.00.012У-07 CM100-65-250 CM150-125-315 | Шайба | 1 | 0,018 | Н49.941.01.00.012У-07 | |
| 0,01 H49.941.01.00.012Y-05 CM125-100-250 | | | 0,01 | Н49.941.01.00.012У-05 | CM125-100-250 |
| 0,024 H49.941.01.00.012У-09 CM200-150-400 | | | 0,024 | Н49.941.01.00.012У-09 | CM200-150-400 |
| 0,21 H49.883.01.00.012 CM80-50-200 CM100-65-200 CM125-100-250 CM125-80-315 | | | 0,21 | | CM100-65-200 CM125-100-250 |
| Обтекатель 1 0,25 H49.908.01.00.004 CM100-65-250 CM150-125-315 | Обтекатель | 1 | 0,25 | | CM100-65-250 |
| 1,0 H49.890.01.00.015 CM200-150-400 | | | 1,0 | H49.890.01.00.015 | |
| 0,82 H49.1211.01.00.018 CM200-150-315 | | | 0,82 | | CM200-150-315 |

Пролоджение приложения Л

| | Прод | олжени | ие приложения Д | |
|--|------------|------------------|--|--|
| Наименование | Кол шт. | Масса 1шт. кг | Нормативно-техническая документация или обо- значение чертежа | Примечание |
| Набивка диагонального плетения марки AП 31 8x8 L=200мм Набивка Графлекс H1100 8x8 L=200мм* | 5 | 0,019 | ГОСТ 5152-84 ТУ2573-004-13267785-03* | CM80-50-200*** CM100-65-200*** CM125-100-250*** CM125-80-315*** |
| Набивка диагонального плетения марки AП 31 10x10 L=220мм Набивка Графлекс H1100 10x10 L=220мм* | 5 | 0,021 | ГОСТ 5152-84 ТУ2573-004-13267785-03* | CM100-65-250*** CM150-125-315*** |
| Набивка диагонального плетения марки АП 31 10х10 L=250мм Набивка Графлекс Н1100 10х10 L=250мм* | 5 | 0,024 | ГОСТ 5152-84 ТУ2573-004-13267785-03* | CM200-150-400*** CM200-150-315*** |
| Уплотнение торцовое** 212.N2.045.882КК или MG1/45-G60 Q1Q1VGG M.1101.00C06.045.0303.0911 | 1 | 0,190 | | СМ80-50-200-т СМ100-65-200-т СМ125-100-250-т СМ125-80-315-т |
| Уплотнение торцовое** 212.N2.055.882КК или MG1/55-G60 Q1Q1VGG M.1101.00C06.055.0303.0911 | 1 | 0,220 | | СМ100-65-250-т СМ150-125-315-т |
| Уплотнение торцовое** 212.N2.065.882КК или MG1/65-G60 Q1Q1VGG M.1101.00C06.065.0303.0911 N-B02-DDX1-0650 | 1 | 0,30 | | СМ200-150-400-т СМ200-150-315-т |
| Кольцо** 035-040-30-2-2 035-040-30-2-3012* | 1 | 0,005 | | СМ80-50-200-т СМ100-65-200-т |
| Кольцо** 032-038-36-2-2 032-038-36-2-3012* | 1 | 0,004 | | СМ125-100-250-т СМ125-80-315-т |
| Кольцо** 042-048-36-2-2 042-048-36-2-3012* | 1 | 0,007 | ГОСТ 9833-73/ ГОСТ 18829-2017 | СМ100-65-250-т СМ150-125-315-т |
| Кольцо** 055-063-46-2-2 055-063-46-2-3012* | 1 | 0,009 | ТУ38 005924-2022* | СМ200-150-400-т СМ200-150-315-т |
| Кольцо*** 055-060-30-2-2 055-060-30-2-3012* | 1 | 0,009 | | СМ200-150-315-т |
| Кольцо* ⁴ 055-060-30-2-2 055-060-30-2-3012* | 1 | 0,009 | | CM200-150-400 |

^{*}Экспорт в тропики.

Примечания

^{**} Для насосов с торцовым уплотнением вала.

*** Для исполнения с сальниковым уплотнением вала.

*4 Для насосов с 1.08.2018г.

^{*5} С 1.08.2018г. втулку на насос СМ200-150-400 поставлять в комплекте с кольцом 055-060-30-2.

^{1.} Быстроизнашивающиеся детали поставляются по отдельному договору и за отдельную плату.

^{2.} Допускается применение комплектующих и материалов (подшипников, торцовых уплотнений, набивки, паронитовых и резиновых колец и т.д.) не указанных в документации на насосы (агрегаты), не ухудшающих качество.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (Обязательное) ПЕРЕЧЕНЬ комплекта монтажных частей

| KO | VIIIJICK | Ta Monia | жных частей | |
|---|------------|----------------------------|---|---|
| Наименование | Кол шт. | Масса 1шт. кг | Нормативно-техническая до- кументация или обозначение чертежа | Примечание |
| Фланец 1-50-10 или 50-10-01-1-В-Ст3-IV или 50-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 2,06 2,06 2,26 | H49.883.01.01.001 ΓΟCT33259-2015 | |
| Фланец 1-80-6 или 80-06-01-1-В-Ст3-IV или | 1 | 2,44 2,44 | H49.883.01.01.001-01 ΓΟCT33259-2015 | CM80-50-200 |
| 80-06-11-1-В-Ст3-IV Фланец 1-65-10 или 65-10-01-1-В-Ст3-IV или 65-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 2,76 2,8 2,8 3,17 | H49.883.01.01.001-02 | CM100-65-200 CM100-65-250 |
| Фланец 1-100-6 или 100-06-01-1-В-Ст3-IV или 100-06-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 2,73 2,85 3,35 | H49.883.01.01.001-03 | CM100-65-200 |
| Фланец 1-100-10 или 100-10-01-1-В-Ст3-IV или 100-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 3,81 3,96 4,7 | H49.883.01.01.001-04 | CM100-65-250 CM125-100-250 |
| Фланец 1-125-10 или 125-10-01-1-В-Ст3-IV 125-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 5,4 5,4 6,76 | H49.883.01.01.001-05 | CM125-100-250 CM150-125-315 CM125-80-315 |
| Фланец 1-80-10 или 80-10-01-1-В-Ст3-IV или 80-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 2,65 3,19 3,67 | H49.883.01.01.001-010 | CM125-80-315 |
| Фланец 1-150-10 или 150-10-01-1-В-Ст3-IV или 150-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 6,62 6,97 8,9 | H49.883.01.01.001-06 | CM150-125-315 CM200-150-400 CM200-150-315 |
| Фланец 1-200-10 или 200-10-01-1-В-Ст3-IV или 200-10-11-1-В-Ст3-IV | 1 | 8,05 8,05 11,4 | H49.883.01.01.001-07 | CM200-150-400 CM200-150-315 |
| Винты с шестигранной головкой: | | | | |
| M16x45-5.6 M16x45-5.6-A9P* | 4 | | | CM80-50-200 CM100-65-200 CM100-65-250 |
| M16x50-5.6 M16x50-5.6-A9P* | 8 | | | CM125-100-250 |
| M16x55-5.6 M16x55-5.6-A9P* | 8 | | | CM80-50-200 CM150-125-315 |
| M16x60-5.6 | 4 | | ГОСТ Р ИСО 4017-2013 | CM100-65-200 CM125-80-315 |
| M16x60-5.6-A9P* M16x65-5.6 | 8 | | 1 OC1 P MCO 4017-2013 | CM100-65-250 CM125-80-315 |
| M16x65-5.6-A9P* M20x55-5.6 | 8 | | | CM125-100-250 CM200-150-400 |
| M20x55-5.6-A9P* | 8 | | | CM200-150-315 |
| M20x70-5.6 M20x70-5.6-A9P* | 8 | | | CM150-125-315 |
| M20x80-5.6 M20x80-5.6-A9P* | 8 | | | CM200-150-400 CM200-150-315 |
| Гайки шестигранные нормальные: | | | | _ |
| M16-6 M16-6-A9P* | 4 | | | CM80-50-200 CM100-65-200 |
| M16-6 M16-6-A9P* | 8 | | FOCT 100 1002 2011 | CM100-65-250 CM125-100-250 |
| M16-6 M16-6-A9P* | 12 | | ΓΟCT ISO 4032-2014 | CM125-80-315 |
| M20-6 M20-6-A9P* | 8 | | | CM150-125-315 CM200-150-400 CM200-150-315 |

^{*}Экспорт в тропики
Примечания
1 Монтажные части поставляются по отдельному договору и за отдельную плату.
2 Допускается применение покупных ответных фланцев соответствующих типоразмеров.
3 Для крепления ответных фланцев допускается применение винтов других длин.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

(Обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ

контрольно-измерительных приборов

рекомендуемых для установки

| Наименование | Кол- во шт. | Масса, кг. | Нормативно- техническая документация | Приме- чание |
|--|-------------------|---------------|--|-----------------|
| Манометр МП3-У У2 1,0 МПа (10кгс/см ²); 2,5 | 1 | 0,7 | ТУ 25-02.180335 | |
| Мановакуумметр МВП3-У У2 0,5МПа (5 кгс/см ²); 2,5 | 1 | 0,7 | | |
| Выключатель взрывозащищенный ВВ-2-04* | 1 | 0,5 | 5Д3.609.005 ТУ | |
| Датчики температуры дТС034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4* или дТС034-Pt100.B3-20/4,5 | 1 | - | ТУ4211-023-45626536 | |

Примечания

- 1 Контрольно-измерительные приборы поставляются по отдельному договору и за отдельную плату. Насосы и насосные агрегаты могут поставляться без данных измерительных приборов.
- 2 Допускается поставка других приборов аналогичного класса точности и давления.
- 3 Для насосов и насосных агрегатов во взрывозащищенном исполнении должны использоваться взрывозащищенные контрольно- измерительные приборы, имеющие действующие сертификаты ТР ТС 012/2011.

ПРИЛОЖЕНИЕ И

(Справочное)

Сведения о содержании цветных металлов

| Типоразмер насоса | Материал | Наименование | Кол. | Масса одной |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|------|-------------|
| | | детали | | детали, кг |
| СМ80-50-200-т | Бронза Бр.03Ц7С5Н1 ГОСТ 613-79 | Крышка подшипника | 2 | 1,05 |
| СМ100-65-200-т | | | 2 | 1,05 |
| СМ100-65-250-т | | | 2 | 2,3 |
| СМ125-100-250-т | | | 2 | 1,05 |
| СМ125-80-315-т | | | 2 | 1,05 |
| СМ150-125-315-т | | | 2 | 2,3 |
| СМ200-150-315-т | | | 2 | 3,5 |
| СМ200-150-400-т | | | 2 | 3,5 |

^{*}Поставка во взрывозащищенном исполнении.