НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ТИПА 1К И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

Руководство по эксплуатации Н49.899.00.000 РЭ



Содержание

) INC.
Введение.	3
1. Описание и работа насоса (агрегата).	4
1.1 Назначение изделия.	4
1.2 Технические характеристики.	4
1.3 Состав изделия.	8
1.4 Устройство и работа.	9
1.5 Маркировка и пломбирование.	10
1.6 Упаковка.	11
2 Подготовка насоса (агрегата) к использованию.	12
2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.	12
2.2 Подготовка к монтажу.	13
2.3 Монтаж.	13
3. Использование агрегата.	14
3.1 Эксплуатационные ограничения	14
3.2 Пуск агрегата.	14
3.3 Порядок контроля работоспособности агрегата.	15
3.4 Специальные условия применения	15
3.5 Возможные неисправности и способы их устранения.	16
3.6 Меры безопасности при работе агрегата.	17
3.7 Остановка насоса (агрегата).	18
3.8 Действия в экстремальных ситуациях	18
4 Техническое обслуживание.	19
4.1 Общие указания	19
4.2 Меры безопасности	19
4.3 Порядок технического обслуживания	19
4.4 Текущий ремонт	20
4.5 Разборка агрегата (насоса).	20
4.6 Сборка насоса (агрегата).	21
5 Транспортирование, хранение и утилизация.	23
Рисунки	
Рисунок 1 - Приспособления для центровки	24
Рисунок 2 - Разрез насоса с сальниковым уплотнением	25
Рисунок 3 - Разрез насоса с торцовым уплотнением	26
Рисунок 4 – Установочный размер «а»	27
Рисунок 5 – Установочный размер «а» и «г»	27
Рисунок 6 – Установочный размер «б»	28
Рисунок 7 – Установочный размер «б» и «г»	28
Рисунок 8 – Установочный размер «в»	29
Рисунок 9 – Установочный размер «в» и «г»	29
Приложение А - Характеристики насоса	30
Приложение Б – Габаритный чертеж насоса	39
Приложение В – Габаритный чертеж агрегатов	42
Приложение Г – Схемы строповки	48
Приложение Д – Перечень быстроизнашиваемых деталей	49
Приложение Е – Перечень контрольно-измерительных приборов	59
Приложение Ж- Сведения о содержании цветных металлов	59
Приложение И - Чертеж средств взрывозащиты	60

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насосов и агрегатов и отдельных их 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 отраженные в настоящем РЭ.

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизнедеятельности, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделах 2 и 3.

К монтажу и эксплуатации насосов (агрегатов) должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный 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 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.

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 насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе (далее по тексту насосы и агрегаты), предназначенные для перекачивания технической воды (кроме морской), а также других жидкостей сходных с водой по плотности, вязкости, химической активности с рH=6...9, с содержанием твердых включений не более 1% по массе, размером не более 0,2 мм. Насосы не предназначены для перекачивания взрывопожароопасных жидкостей.

Температура перекачиваемой жидкости:

для насосов 1К50-32-125, 1К65-50-160 - от 263 до 358К (от минус 10° С до плюс 85° С); для насосов 1К80-50-200, 1К80-65-160, 1К100-80-160, 1К100-65-200,

1К100-65-250, 1К150-125-315,— от 263 до 378К (от минус 10°С до плюс 105°С).

Насосы, входящие в состав агрегата, относятся к изделиям общего назначения (ОН) восстанавливаемые по ГОСТ 27.003-2016и выпускаются в климатическом исполнении У3.1 (от минус 10°С до плюс 40°С) и Т2(от минус 10С° до плюс 50°С) по ГОСТ 15150-69.

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 и пожароопасных помещениях. Область применения: взрывоопасные зоны поме-

щений и наружных установок классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в которых могут образовываться взрывоопасные среды, создаваемые смесью горючих газов или паров с воздухом, относящиеся к категориям IIA или IIB с температурным классом Т4 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

Насосы центробежные консольные типа 1К и агрегаты электронасосные на их основе имеют уровень взрывозащиты Gb- «высокий», относятся к группе II, подгруппа IIB, с температурным классом Т4 и применяемым видом взрывозащиты - защита конструкционной безопасностью "с" по ГОСТ 31441.5-2011.

Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации во взрывоопасных зонах должен быть для:

У3.1- -10°С≤Та≤+40°С ; Т2 - -10°С≤Та≤+50°С

Условное обозначение насоса (агрегата) при заказе, переписке и в технической документации должно быть:

Насос (агрегат) 1К80-50-200-т-Е УЗ.1 ТУЗ631-096-05747979-97,

где 1К – консольный;

80 – диаметр входного патрубка, мм;

50 – диаметр выходного патрубка, мм;

200 - диаметр рабочего колеса (условный), мм;

т- торцовое уплотнение (без обозначения - сальниковое уплотнение);



Е - для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации во взрыво и пожароопасных производствах по ГОСТ 31839-2012. Для насосов общепромышленного назначения индекс не проставляется.

У3.1 – климатическое исполнение и категория размещения.

При поставке насоса с одним из вариантов рабочих колес по внешнему диаметру, добавляется индекс:

«м» «л»- увеличенный диаметр рабочего колеса;

«а», «б», «в» - уменьшенный диаметр рабочего колеса;

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в п.3.4.

Общие требования безопасности насоса и агрегата соответствуют ГОСТ31839-2012. Насосы (агрегаты) соответствуют ГОСТ Р 54805-2011.

1.2 Технические характеристики

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

Таблица 1- Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме

·		Т	ипора	змер на	acoca (a	агрегата)	
Наименование показателя	1K50-32-125	1K65-50-160	1K80-50-200	1K80-65-160	1K100-65-200	1K100-65-250	1K100-80-160	1K150-125-315
Подача, м³/ч,	12,5	25	5	50		100		200
(л/c)	(3,47)	(6,95)	(1:	3,9)	(27,8)			(55,6)
Напор, м	20	32	50	32	50	80	32	32
Давление на входе в насос, МПа (кгс/см²), не более		0,35 (3,5)			,6 ,0)	0,35 (3,5)	0,6 (6,0)	0,35 (3,5)
Максимальная мощ- ность насоса, кВт	1,6	4,3	15	7,0	24,5	40	12,8	30
Частота вращения, с ⁻¹				48				24
(об/мин)				(2900)				(1450)
Параметры энергопи-								
тания:								
- род тока	переменный							
- напряжение, В	220, 380							
- частота тока, Гц	50							

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 ±8%;
- для напора ±5%.
- 3 Максимальная мощность насоса (с учетом допустимых отклонений по напору, к.п.д.) указана для наибольшей подачи в рабочем интервале характеристики.
- 4 Показатели в рабочем интервале подач для вариантов диаметров рабочих колес (номинального, «м», «л», «а», «б» и «в») должны соответствовать графическим характеристикам, приведенным в приложении А.
- 5 Максимальная подача ограничивается мощностью установленного двигателя в соответствии с таблицей приложения В.
- 1.2.2 Насос (агрегат) должен эксплуатироваться в рабочем интервале подач. Эксплуатация насоса (агрегата) за пределами рабочего интервала не рекомендуется из-за снижения энергетических показателей и показателей надежности.

При перекачивании жидкости с температурой до 333 К (плюс 60°C) подача затворной жидкости производится из корпуса насоса через отверстие в корпусе уплотнения. При перекачивании жидкости температурой свыше 333 К (плюс 60°C) подача охлаждающей (затворной) жидкости производится от постороннего источника холодной водой с давлением на 0,1-0,15 МПа (1,0-1,5 кгс/см²) превышающим давление на входе в насос.

1.2.3 Показатели технической и энергетической эффективности соответствуют указанным в таблице 2.

Таблица 2- Показатели технической и энергетической эффективности

Taominga Z- Hokas	diojini i	OXIIII IO	SKOVI VI O	Hoprori	1 ICONOVI	оффск	Monoci	71
		Типоразмер насосов (агрегатов)						
Наименование показателя	1K50-32-125	1K65-50-160	1K80-50-200	1K80-65-160	1K100-65-200	1K100-65-250	1K100-80-160	1K150-125-315
кпд	0,58	0,62	0,65	0,72	0,70	0,67	0,79	0,76
Допускаемый кавитационный запас, м, не более	3,5	3,8	3,5	4,0	4,5	4,5	4,5	4,0
Утечки через уплотнение, м³/ч (л/ч) сальниковое			0.5:1	ი ^ვ აი.	· 10 ⁻³ /0.5	20)		
торцовое, не более	0,5· 10 ³ 2,0· 10 ³ (0,52,0) 3·10 ⁵ (0,03)							
Масса насоса, кг	приведена в приложении Б							
Масса агрегата, кг	приведена в приложении В							
Габаритные разме-								
ры: насоса, мм	приведены в приложении Б							
агрегата, мм	приведены в приложении В							
П								

Примечания

- 1 КПД указан для оптимального режима в рабочем интервале характеристики для рабочих колес «основного» исполнения и вариантов «м» и «л». Для насосов с уменьшенными диаметрами рабочих колес допускается снижение КПД для варианта «а» на 0,05, «б», «в» на 0,08.
- 2 Максимально допустимое отклонение для КПД минус 5% в соответствии с ГОСТ6134-2007.
- 3 Отклонение по массе плюс 5%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется.
- 1.2.4 Показатели назначения по потребляемым средам соответствуют указанным в таблице 3.

Таблица 3- Показатели назначения по потребляемым средам

Наименование и назначение	Показатель среды	Значение
среды		показателя
Подача затворной и охла-	Расход, м³/ч (л/с) не более	0,01 (2,7•10-3)
ждающей жидкости в зону	Температура, К (°С)	до 278308
уплотнения на насосы: 1К80,		(+5+35)
1K100, 1K150	Превышение давления за-	
	творной жидкости над давле-	
	нием на входе, МПа (кгс/см²)	0,1-0,15(1,0-1,5)
Смазка консистентная:	Масса, кг, не более	0.04
Литол 24 ГОСТ 21150-2017	iviacca, ki, He Oojlee	0,04

1.2.5 Показатели надежности насоса при эксплуатации в рабочем интервале характеристики должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4 - Показатели надежности насоса

Наименование показателя	Значение
Паименование показателя	показателя
Средняя наработка до отказа, ч	6000
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	16000
Среднее время до восстановления, ч	8
Средний срок службы, лет	6
Коэффициент готовности	0,998
Срок сохраняемости, лет	3

Примечания:

- 1.Критерием отказа является: нарушение нормального функционирования насоса (повышение температуры нагрева корпусов подшипников свыше плюс 95°C, при резком усилении вибрации).
- 2.Критерием предельного состояния является: снижение напора более чем на 10% от номинального за счет износа корпуса.
- 3.Величина наработки до отказа указана без учета замены сальниковой набивки.
- 4.Средний срок службы обеспечивается (при необходимости) заменой быстроизнашиваемых частей насоса и комплектующих.
- 5.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 12 лет. (Назначенный срок службы обеспечивается (при необходимости) заменой деталей ремонтного комплекта ЗИП и комплектующих.);
- назначенный срок хранения 5 лет;
- назначенный ресурс 32000 часа.
- 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:
- соединительная муфта;
- паспорт Н49.899.01.000 ПС;
- руководство по эксплуатации Н49.899.00.000 РЭ;
- кожух защитный (при поставке во взрывоопасные производства кожух защитный с выключателем по приложению E)*;
 - комплект быстроизнашиваемых деталей (приложение Д)*;
 - рама*;
 - контрольно-измерительные приборы (приложение Е)*;
 - фундаментные болты (комплект) *;
 - ответные фланцы*;

Примечание - По требованию заказчика возможна поставка насоса с муфтой, ограждением муфты, на раме, но без электродвигателя.

- 1.3.2 В комплект поставки агрегата входит:
 - -насос (в соответствии с п.1.3.1, кроме паспорта на насос);
 - -рама;
- -кожух защитный (при поставке во взрывоопасные производства кожух защитный с выключателем по приложению Ж);
 - -электродвигатель (согласно приложению В);
 - -паспорт Н49.899.00.000 ПС;
 - -эксплуатационная документация на электродвигатель;
 - . Примечания
- 1 По заказу потребителя агрегат может комплектоваться преобразователем частоты переменного тока на соответствующую мощность приводного электродвигателя.
- 2 Агрегат может комплектоваться другими двигателями, не указанными в приложении В.
 - 3 Необходимое напряжение электродвигателя должно быть указано в договоре.
- 4 Быстроизнашиваемые детали или любые другие детали, необходимые потребителю для ремонта насоса, поставляются по договору за отдельную плату.
 - 5 По заказу потребителя возможна установка термо- и вибродатчиков.
- 6 При поставке во взрывоопасные производства всё комплектующие оборудование и КИП и А должны быть во взрывобезопасном исполнении, при этом уровень взрывозащиты, должен соответствовать классу взрывоопасности зоны установки оборудования.

^{*} Поставка производится по договору.

- 1.4 Устройство и работа.
- 1.4.1 Насосы типа 1К центробежные, горизонтальные, консольные, с сальниковым или торцовым уплотнением вала.

Материал корпусных деталей насоса (корпус, колесо рабочее, корпус уплотнения или диафрагма, кронштейн, полумуфты) — СЧ20 ГОСТ1412-85; материал крышек подшипников для взрывозащищенного исполнения — Бр 03Ц7С5Н1 ГОСТ613-79, для не взрывозащищенного исполнения — СЧ20 ГОСТ1412-85.

- 1.4.2 Корпус насоса представляет чугунную отливку, в которой выполнены входной и выходной патрубки, спирально-кольцевой отвод и опорные лапы. Входной патрубок расположен по оси вращения, выходной патрубок направлен вертикально вверх и расположен в одной плоскости с осью вращения.
 - 1.4.3 К корпусу насоса крепится фланец кронштейна.
 - 1.4.4 Кронштейн соединен с корпусом уплотнения винтами.
- 1.4.5 В корпусе уплотнения выполнены отверстия для подачи охлаждающей (затворной) жидкости к сальниковому или торцовому уплотнениям. При перекачивании жидкости с температурой до 333 К (плюс 60°С) подача затворной жидкости производится из корпуса насоса через отверстие в корпусе уплотнения для насосов 1К80-50-200, 1К100-65-250, 1К150-125-315, 1К100-65-200.

При перекачивании жидкости температурой свыше 333К (плюс 60°C) подача охлаждающей (затворной) жидкости производится от постороннего источника холодной воды для насосов 1К80-65-160 и 1К100-80-160.

Для насосов 1К80-50-200, 1К100-65-250, 1К100-65-200 и 1К150-125-315

необходимо заменить пробку в корпусе уплотнения штуцером на длину от 30 до 35мм (для перекрытия отверстия в корпусе уплотнения со стороны корпуса).

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.

- 1.4.6 Рабочее колесо центробежное, одностороннего входа, закрытого типа. Подвод жидкости к рабочему колесу осевой. Рабочее колесо разгружено от действия осевой силы на насосах с условным диаметром рабочего колеса 200-315мм разгрузочными отверстиями, выполненными на основном диске колеса, а на насосах 1К80-65-160 и 1К100-80-160— импеллером, выполненным на основном диске колеса. На насосах 1К50-32-125 и 1К65-50-160 разгрузки нет.
- 1.4.7 Вал насоса приводится во вращение электродвигателем через соединительную втулочно-пальцевую муфту. Соединительные муфты имеют защитное ограждение со степенью защиты не ниже IP2X ГОСТ 14254-2015. Опорами вала служат два радиальных подшипника, установленных в кронштейне. Для измерения температуры подшипников, в кронштейне предусмотрены 2 отверстия М8х1-7H. Рекомендуемые приборы-датчики температуры дТС034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4 и дТС034-Pt100.B3-20/4,5 ТУ4211-023-45626536-2009.

Подшипники смазываются консистентной смазкой Литол 24 ГОСТ 21150-2017.

Крышки, закрепляющие подшипники, для исключения искрообразования изготавливаются из бронзы (для взрывозащищоного исполнения).

- 1.4.8 Направление вращения вала по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода.
- 1.4.9 В верхней части корпуса насоса имеется отверстие, закрытое пробкой для выпуска воздуха.
- 1.4.10 В нижней части корпуса имеется отверстие, закрытое пробкой для слива остатков жидкости при остановке насоса на длительный срок.
 - 1.4.11 Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ33259-2015 тип 01, исполнение В.
- 1.4.12 Нагрузки и условные давления на всасывающие и напорные патрубки не должны превышать значений, приведенных в таблице 5 и 6.

Таблица 5- Нагрузки на всасывающие и напорные патрубки

	1 2	•	1 2	
	Величина для патрубка			
Типоразмер	Всасывающий		Нагнета	тельный
насоса	F_x F_y F_z	M _x M _y M _z	F_x F_y F_z	M _x M _y M _z
	Н	Н⋅м	Н	Н∙м
1K50-32-125	490	210	350	160
1K65-50-160	700	310	490	210
1K80-65-160	700	310	490	210
1K100-80-160	840	380	700	310
1K80-50-200	700	310	490	210
1K100-65-250	840	380	700	310
1K100-65-200	040	360	700	310
1K150-125-315	1190	560	1010	470

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

Таблица 6- Условные давления на всасывающие и напорные патрубки

Типоразмер	Величина для патрубка Ру, МПа (кгс/см²)			
насоса	Всасывающий	Нагнетательный		
1K50-32-125	0,6(6,0)	1,0 (10)		
1K65-50-160	1,6(16)	1,6 (16)		
1K80-65-160	1,0(10)	1,0 (10)		
1K100-80-160	0,6 (6,0)	1,6 (16)		
1K80-50-200	0,0 (0,0)	1,0 (10)		
1K100-65-250	0,6 (6,0)	1,6 (16)		
1K100-65-200	1,0 (10)	1,0 (10)		
1K150-125-315	0,6 (6,0)	1,0 (10)		

- 1.5 Маркировка и пломбирование.
- 1.5.1 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;
 - обозначение технических условий на поставку;
 - подача, м³/ч;
 - напор, м;
 - допускаемый кавитационный запас, м;
 - знак взрывобезопасности *;
 - маркировка взрывозащиты *II Gb с IIB T4 X*;*



- наименование органа по сертификации и номер сертификата соответствия*;
- диапазон температур окружающей среды*;
- частота вращения, об/мин;
- месяц и год изготовления;
- масса насоса, кг;
- максимальная потребляемая мощность, кВт;
- номер насоса по системе нумерации завода изготовителя;
- клеймо ОТК.

Примечание - Знак "Х", следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать специальные условия применения (см п.3.4)

^{*} При поставке во взрывоопасные производства

- 1.5.2 При поставке насосного агрегата на табличке насосного 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;
- знак взрывобезопасности *;
- маркировка взрывозащиты 1Ex IIB T4 Gb X*;



- наименование органа по сертификации и номер сертификата соответствия*;
- диапазон температур окружающей среды*;
- заводской номер агрегата;
- клеймо ОТК;
- месяц и год изготовления

Примечание - Знак "Х", следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать специальные условия применения (см п.3.4)

- 1.5.3 Допускается на насосах и агрегатах дополнительно выполнять маркировку в соответствии с требованиями договора.
- 1.5.4 При поставке деталей в ЗИП, в том числе из перечня быстроизнашивающихся, маркировать номером чертежа на бирке.
 - 1.5.5 Направление вращения ротора обозначено стрелкой, окрашенной в красный цвет.
- 1.5.6 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), запасных частей ВЗ-1. Вариант внутренней упаковки насоса ВУ-9, запасных частей ВУ-1.
- 1.5.7 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. Срок действия консервации насоса 2 года, запасных частей 3 года при условии хранения 6(ОЖ2) ГОСТ15150-69.
- 1.5.8 Разъем корпуса пломбируется гарантийными пломбами, на гранях болтов или шпильках и гайках наносится пятно красной краски (см. приложение Б).
- 1.5.9 Покрытие насоса и агрегата согласно требованиям чертежей и по технологии завода-изготовителя, разработанной в соответствии с ГОСТ 9.032-74. Материал покрытия грунт-эмаль "Пентал-Амор" ТУ 2312-027-45822449 RAL5017 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.
 - 1.6 Упаковка.
- 1.6.1 Категория упаковки насоса (агрегата) КУ-0 ГОСТ 23170-78, запасных частей также КУ-1.

Запасные части заворачиваются в парафинированную бумагу, укладываются в водонепроницаемый пакет и привязываются к кронштейну насоса.

1.6.2 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.

1.6.3 Маркировку упаковки производить согласно ГОСТ 14192-96 и указаниям в чертежах.

^{*} При поставке во взрывоопасные производства.

2 ПОДГОТОВКА НАСОСА (АГРЕГАТА) К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (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 Г.
- **↑** 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 ТАБЛИЦАХ 5 и 6. 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 ИМЕТЬ УРОВЕНЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КЛАССУ ВЗРЫВООПАСНОСТИ ЗОНЫ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ.
- **Ех** 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 должны соответствовать требованиям ГОСТ 31839-2012. Кроме этого насосы (агрегаты) поставляемые для взрывоопасных производств должны соответствовать ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ31441.5-2011,
 - ГОСТ 31438.1-2011. При испытаниях и эксплуатации насосов (агрегатов) также должны быть учтены требования вышеуказанных стандартов.

Каждый насосный агрегат на месте эксплуатации должен быть обеспечен индивидуальной или общей системой автоматизации и защиты, если такая защита находится во взрывоопасной зоне, то во взрывобезопасном исполнении. Указанная система автоматизации и защиты должна обеспечить не возможность пуска и работы насоса при:

- не заполненном насосе;
- повышении температуры подшипников выше 363К (плюс 90°C).
- 2.1.5 Каждый насосный агрегат на месте эксплуатации должен быть обеспечен потребителем, устройством ручного аварийного отключения питания.
- 2.1.6 В случае опасности неожиданного пуска на месте установки агрегата должны быть выполнены требования ГОСТ Р 51343-99.
- 2.1.7 При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции измеренное мегомметром на 500 В между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1 МОм.

- 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.

- 2.2.4 При перекачивании жидкостей с содержанием твердых включений, не соответствующих описанию, указанному в п.1.1, а также для исключения попадания внутрь насоса крупных инородных предметов, во всасывающей линии требуется предусмотреть установку необходимых фильтров или применить другие технические решения, позволяющие защитить рабочие органы насоса от абразивного износа или попадания инородных тел.
 - 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).

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 МУФТЫ НАСОСА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГАРАНТИРОВАННЫЙ ЗАЗОР МЕЖДУ МУФТОЙ И КОЖУХОМ. КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАБОТУ АГРЕГАТА ТОЛЬКО ПРИ ЗАКРЫТОМ КОЖУХЕ.

2.3.8 При эксплуатации во взрывоопасных зонах двигатель, насос и рама должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ12.2.007.0-75 и ГОСТ12.1.030-81 и отвечать требованиям безопасности. Зажимы и заземляющие знаки должны соответствовать ГОСТ 21130-75. Технические требования к заземляющим устройствам должны соответствовать ГОСТ 12.1.030-81.

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 ГОСТ12.2.007.0-75.

2.3.11 При установке агрегата на месте эксплуатации должны быть предусмотрены средства защиты обслуживающего персонала от соприкосновения с горячими элементами насоса:

- для взрывопожароопасных зон при температуре поверхности более 318 К (45°C) - при установке внутри помещений и 318К (60°C) для наружных установок.

- для невзрывоопасных помещений теплоизоляция должна устанавливаться

при температуре поверхности 341 К(68°C).

2.3.12 Температура наружных поверхностей насосов, устанавливаемых во взрыво и пожароопасных 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 333 до 378 К (от плюс 60°С до плюс 105°С) подсоединить трубопровод к корпусу уплотнения (вывернув пробку и ввернув штуцер на длину от 30 до 35 мм) для подачи охлаждающей

(затворной) жидкости к 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 не распространяется.

2.3.15 В случае опасности неожиданного пуска на месте установки агрегата

должны быть выполнены требования ГОСТ Р 51343-99.

2.3.16 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.

Возможность использования агрегата для рабочих сред, не предусмотренных в руководстве, должна быть согласована с разработчиком документации на агрегат.

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 вакууммирования к резьбовому отверстию в верхней части корпуса или в выходном трубопроводе;
- -включить двигатель согласно инструкции 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 или торцовое 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.

3.4 Специальные условия применения

При поставке насосов, агрегатов во взрывоопасные помещения на табличке указывается маркировка взрывозащиты: для насоса - II Gb c IIB T4 X, для агре́гата - 1Ex IIB T4 Gb X, где знак "X", следующий за маркиро́вкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать специальные (дополнительные) условия применения:

- оборудование должно эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, указанном в эксплуатационной документации, на табличке изделия и находящемся в пределах диапазона, указанного в п. 1.1;
- не допускается запуск и работа оборудования, без предварительного заполнения всасывающей линии и проточной части насосов перекачиваемой жидкостью;
- не допускается работа оборудования без средств защиты и контрольноизмерительных приборов, указанных в эксплуатационной документации;
- при эксплуатации должен осуществляться контроль параметров оборудования, указанных в эксплуатационной документации;
 - запрещается эксплуатация оборудования, не подключенного к заземлению;
- при монтаже и эксплуатации потребителем должна быть обеспечена защита оборудования от внешних воздействий, не предусмотренных эксплуатационной документацией, с целью сохранения взрывозащиты;
- при проведении ремонта лакокрасочного покрытия, полученное покрытие должно соответствовать требованиям ГОСТ 31441.1-2011 п.7.4 и ГОСТ 31610.0-2019 п.7.4 для оборудования Группы II с уровнем взрывозащиты Gb, подгруппы IIB и иметь следующие характеристики:
 - 1) толщина слоя лакокрасочного покрытия не более 2,0мм;
- 2) поверхностное сопротивление лакокрасочного покрытия не более 1 ГОм при относительной влажности (50±5)%;
- 3) электрический пробой лакокрасочного покрытия при постоянном токе напряжением не более 4 кВ.
- при выборе взрывозащищенных комплектующих, их уровень взрывозащиты должен соответствовать классу зоны установки, группе, подгруппе, температурному классу, а также взрывозащищенные комплектующие должны иметь сертификаты, подтверждающие их соответствие требованиям ТР ТС 012/2011;
- потребитель должен соблюдать назначенный срок службы самого оборудования и его Ех-комплектующих, в течение которого гарантируется сохранность параметров взрывозащиты, установленных изготовителем.

- 3.5 Возможные неисправности и способы их устранения
- 3.5.1 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 7.

Таблица 7- Критические и возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения

причины и способы их	устранения					
Наименование неис- правности, внешнее проявление и допол- нительные признаки.	Вероятная причина.	Способ устранения.				
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ						
1 Насос не обеспечивает						
требуемых параметров:						
Давление при закрытой	1 Обратное вращение вала	1 Переключить фазы элек-				
задвижке на выходе		тродвигателя				
меньше, чем по харак-	2 Насос не полностью за-	2 Залить насос и трубо-				
теристике	лит жидкостью	провод жидкостью				
	3 Низкая частота вращения	3 Отрегулировать частоту				
Мановакуумметр пока-	1 Загрязнение фильтра	1 Прочистить фильтр				
зывает разрежение вы-	2 Повышенная подача	2 Снизить подачу, умень-				
ше требуемого		шив открытие задвижки на				
		выходе				
	3 Прикрыта задвижка на	3 Полностью открыть за-				
	входе	движку на входе				
Колебания стрелки	Попадание воздуха в	Проверить затяжку флан-				
манометра и вакуум-	насос через неплотности	цев и цельность уплотни-				
метра	входного трубопровода	тельных прокладок				
	КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ					
1 Завышена потребляе-	Превышена подача	Отрегулировать подачу за-				
мая мощность		движкой на выходе				
0.00	14	4.0				
2 Повышенные утечки	Износ трущихся деталей	1 Притереть пары трения.				
через торцовое уплот-	торцового уплотнения	2 При невозможности				
нение		устранить течь - заменить				
2 Портинати на удания	Mayor com water at water	торцовое уплотнение				
3 Повышенные утечки	Износ сальниковой набив-	1 Добавить кольцо сальни-				
через сальниковое	ки и защитной втулки	ковой набивки				
уплотнение. При поджа-		2 Заменить набивку и втул-				
тии крышкой сальник		ку защитную				
перегревается, «дымит»						
4 Повышенная вибрация	Нарушена соосность валов	Произвести центрирование				
- Повышенная виорация	насоса и двигателя	валов				
	пасса и двигатоли					
5 Нагрев подшипников	1 Отсутствие или недоста-	1 Добавить смазку				
выше 363 К (плюс 90°С)	ток смазки					
,	2 Некачественная смазка	2 Заменить смазку				
	3 Износ подшипников	3 Заменить подшипники				

- 3.6 Меры безопасности при работе агрегата.
- 3.6.1 Обслуживание агрегатов дистанционное, не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.
- 3.6.2 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.
- 3.6.3 Маркировка взрывозащиты: маркировка взрывозащиты: для насоса II Gb c IIB T4 X, для агрегата 1Ex IIB T4 Gb X, где знак "X", следующий за маркировкой взрывозащиты, означает, что необходимо соблюдать специальные условия применения:

-насосы (агрегаты) должны эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, указанном во введении и на маркировочной табличке;

-эксплуатация насосов (агрегатов) без средств защиты и контрольно- измерительных приборов, указанных в эксплуатационной документации, не допускается.

-при комплектации потребителем насосов(агрегатов) Ех-компонентами потребитель должен обеспечить их уровень взрывозащиты не ниже уровня агрегата;

-приводные электродвигатели и другие Ex-компоненты, применяемые в агрегатах, должны выбираться исходя из диапазона температур окружающей среды и условий эксплуатации.

При этом необходимо учитывать следующие требования:

Заказчиком должна быть исключена возможность работы насоса без предварительного заполнения его перекачиваемой жидкостью, а также при превышении температуры подшипниковых узлов выше 363К (плюс 90°С)..

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 А 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 ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ БЕЗ
ПОДСОЕДИНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ, НАСОСА И РАМЫ К ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМУ
УСТРОЙСТВУ;

№ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АГРЕГАТА БЕЗ УСТАНОВКИ КОЖУХА ЗАЩИТ-НОГО МУФТЫ;

⚠ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ РАБОТА НАСОСОВ;

№ УСТРАНЯТЬ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ АГРЕГАТЕ.

- 3.6.4 Остальные меры безопасности приведены в разделе 2.
- 3.6.5 Насос не представляет опасности для окружающей среды и здоровья человека.

- 3.7 Остановка насоса (агрегата).
- 3.7.1 Остановка насоса (агрегата) может быть произведена оператором или защитами двигателя.
 - 3.7.2 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°C) иначе замерзшая жидкость разрушит их.

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

- 3.8 Действия в экстремальных ситуациях
- 3.8.1 Насос не представляет опасности для окружающей среды.
- 3.8.2 При возникновении аварийных ситуаций, отказов, неисправностей, приведенных в п.п. 3.5 агрегат должен быть остановлен для восстановления работоспособного состояния или ликвидации аварии.
 - 3.8.3 Аварийный останов агрегата производят в следующих случаях:
 - при несчастном случае;
- при нарушениях в работе электрооборудования (перегрузке по току двигателя, запаху горящей изоляции, дыма или огня из двигателя);
- при повышении температуры нагрева подшипников свыше 363К (плюс 90°С);
- при падении давления на входе ниже значения, обеспечивающего бескавитационную работу насоса;
 - при резком повышении потребляемой мощности;
 - при резком увеличении утечки через торцовое уплотнение по валу;
 - при резком возрастании вибрации подшипниковых опор (свыше 11,2мм/с);
 - при нарушении герметичности корпуса и трубопроводов;
 - в других случаях, приводящих к аварийной ситуации.

При аварийной остановке насоса (агрегата) сначала отключить двигатель нажатием кнопки "СТОП", закрыть задвижку на напорном трубопроводе с последующим выполнением остальных операций, указанных в п.3.7.2.

- 3.8.4 Аварийный останов агрегата может производиться при пуско-наладочных работах и при работе в режимах нормальной эксплуатации.
- 3.8.5 Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии.
- 3.8.5.1 Эксплуатация насосов (агрегатов) за пределами рабочего интервала характеристики.
- 3.8.5.2 Эксплуатация насоса более двух минут при закрытой задвижке на напорном трубопроводе.
- 3.8.5.3 Эксплуатация агрегата без подсоединения двигателя, насоса и рамы к заземляющему устройству.
 - 3.8.5.4 Эксплуатация агрегата без кожуха защитного муфты.
- 3.8.5.5 Запуск агрегата без предварительного заполнения перекачиваемой жидкостью.

- 3.8.5.6. Исправление перекоса фланцев подтяжкой болтов или постановкой косых прокладок.
- 3.8.5.7. Эксплуатация агрегата электронасосного без проведения проверки и подцентровки валов электродвигателя и насоса.
- 3.8.5.8. Осуществление ремонта, подтягивания болтов, винтов, гаек и подтягивания сальникового уплотнения при работающем агрегате.

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 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. В случае превышения уровня звука свыше 80дБА, при работе агрегата, обслуживающий персонал должен быть, обеспечен индивидуальными средствами защиты органов слуха по ГОСТ 12.4.275-2014.
 - 4.2.3 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 концевые 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 A);
- 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.

4.3.3Техническое обслуживание насоса производится только при его использовании. При этом необходимо:

- следить, чтобы температура подшипников не превышала температуру помещения более чем на 40...50 К (40...50°С) и была не выше 363 К (плюс 90°С), для чего в кронштейне насоса предусмотрены отверстия М8х1-7H. Рекомендуемые приборы- датчики температуры дТС034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4 или дТС034-Pt100.B3-20/4,5 ТУ4211-023-45626536-2009.

- для оборудования, предназначенного для эксплуатации во взрывоопасных помещениях периодически, не реже одного раза в квартал, проверять внешний вид и производить осмотр агрегата на наличие отложений пыли, при необходимости производить чистку оборудования. Чистку оборудования производить влажной ветошью.

- дополнять смазку подшипников в течение первого месяца работы через 100 часов, 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;
- проводить периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик и записывать в журнале (свободной формы) следующие параметры:
 - дата, время осмотра;
 - давление на входе в насос;
 - давление на выходе из насоса;
 - давление затворно охлаждающей жидкости;
 - температуру воды на входе в насос;
 - число часов работы насоса.
- 4.3.4 Техническое обслуживание двигателя и других покупных комплектующих изделий, входящих в состав агрегата в соответствии с их эксплуатационной документацией.
- 4.3.5 Сведения об условиях монтажа и эксплуатации насоса и агрегата электронасосного заполняются в соответствии с указаниями Н49.899.01.000ПС и Н49.899.00.000 ПС.
 - 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 7.
 - 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 разделом 2.
 - 4.5 Разборка агрегата (насоса)

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАЗБОРКИ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМОТРЕТЬ МЕРЫ ПРОТИВ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ АГРЕГАТА;

⚠ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НА ВСАСЫВАЮЩЕМ И НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДАХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРЫТЫ.

⚠ ПРИ РАЗБОРКЕ НЕОБХОДИМО ПОМЕЧАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЕНЯТЬ ДЕТАЛИ МЕСТАМИ.

4.5.1 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.

4.5.2 Порядок разборки насоса с сальниковым уплотнением (рисунок 2).

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

- отсоединить трубопровод подачи охлаждающей (затворной) жидкости к сальниковому уплотнению;
 - снять защитный кожух муфты;
 - снять электродвигатель с полумуфтой;
 - снять полумуфту насоса;
 - отвернуть гайки или болты 18 крепящие фланец кронштейна 10 к корпусу1;
 - отсоединить отжимными винтами кронштейн 10 с корпусом уплотнения 4 от корпуса 1;
- ослабить затяжку крышки сальника 6, отвернув гайки 14, крепящие крышку сальника 6 к корпусу уплотнения 4;
 - отвернуть и снять обтекатель 21, крепящий колесо рабочее 2 к валу 11;
 - снять колесо рабочее;
 - отвернуть болты 17, крепящие корпус уплотнения 4 к кронштейну 10;
 - отсоединить корпус уплотнения 4 вместе с крышкой сальника 6 от кронштейна 10;
 - снять крышку сальника 6 вынуть набивку 5 и кольцо сальника 16;
 - снять отбойное кольцо 13;
 - снять крышки подшипников 8;
 - вынуть вал 11 с подшипниками 9 из кронштейна;
 - снять защитную втулку 15;
 - выпрессовать подшипники 9.
 - 4.5.3 Порядок разборки насоса с торцовым уплотнением (рисунок 3).

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

- отсоединить трубопровод подачи охлаждающей (затворной) жидкости к торцовому уплотнению;
 - снять защитный кожух муфты;
 - снять электродвигатель с полумуфтой;
 - снять полумуфту насоса;
 - отвернуть гайки или болты 16 крепящие фланец кронштейна 10 к корпусу1;
- отсоединить отжимными винтами кронштейн 10 с корпусом уплотнения 4 от корпуса 1;
 - отвернуть и снять обтекатель 20, крепящий колесо рабочее 2 к валу 11;
 - снять колесо рабочее 2;
- съемником снять втулку 14 с кольцом упорным 17 и подвижной частью торцового уплотнения 5;
 - снять подвижную часть торцового уплотнения 5 со втулки 14;
 - отвернуть болты 15, крепящие корпус уплотнения 4 к кронштейну 10;
 - отсоединить корпус уплотнения 4 от кронштейна 10;
- вынуть из корпуса уплотнения 4 неподвижное кольцо торцового уплотнения 6;
 - снять отбойное кольцо 13;
 - снять крышки подшипников 8;
 - вынуть вал 11 с подшипниками 9 из кронштейна;
 - выпрессовать подшипники 9.
 - <u>4.6 Сборка н</u>асоса (агрегата).

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

ВНИМАНИЕ В ХОДЕ СБОРКИ НАСОСА НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫХ РАЗМЕРОВ, УКАЗАННЫХ НА РИСУНКАХ 4-9.

- 4.6.1 Сборку насоса с сальниковым уплотнением (рисунок 2) производить в следующей последовательности:
 - напрессовать на вал 11 два радиальных подшипника 9;
 - установить вал с подшипниками в кронштейн 10;
 - установить крышку подшипника 8 со стороны корпуса 1;
- подбором прокладок 12 под крышку подшипника 7 (со стороны муфты) отрегулировать осевой люфт до появления сопротивления вращению вручную;
 - установить на вал отбойное кольцо 13, прокладку 7, втулку защитную 15, шпонку;
- установить в расточку корпуса уплотнения два кольца набивки 5, кольцо сальника 16 три кольца набивки 5, крышку сальника 6;
 - подсоединить корпус уплотнения к кронштейну болтами;
 - установить кольцо уплотнительное 19 в канавку корпуса уплотнения;
- установить на вал колесо рабочее, отрегулировав шайбами 3 установочный размер «а», «б» или «в» между корпусом уплотнения и колесом рабочим (см. рисунок 4,6,8);
- закрепить колесо рабочее обтекателем 21, зафиксировать шайбой 20 (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.
- 4.6.2 Сборку насоса с торцовым уплотнением (рисунок 3) производить в следующей последовательности:
 - напрессовать на вал 11 два радиальных подшипника 9;
 - установить вал с подшипниками в кронштейн 1;
 - установить крышку подшипника 8 со стороны корпуса;
- подбором прокладок 12 под крышку подшипника 7 (со стороны муфты) отрегулировать осевой люфт до появления сопротивления вращению вручную;
 - установить на вал отбойное кольцо 13;
- установить в расточку корпуса уплотнения 4 кольцо неподвижное торцового уплотнения 5;
 - подсоединить корпус уплотнения к кронштейну болтами;
- установить втулку 14 на вал 11, замерить расстояние от торца втулки до торца корпуса уплотнения (см. рисунки 5,7,9);
- снять втулку 14 и установить прокладку регулировочную 7 подобрав её толщину, чтобы выполнить расстояние «г» (см. рисунки 5, 7, 9);
- установить на втулку 14 кольцо упорное 17, подвижную частью торцового уплотнения 5 и установить собранный узел на вал 11;
- установить на вал 11 колесо рабочее 2, отрегулировав шайбами 3 установочный размер «а», «б» или «в» между корпусом уплотнения и колесом рабочим (см. рисунки 4, 5, 6, 7, 8, 9);
- закрепить колесо рабочее обтекателем 20, зафиксировать шайбой 19 (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.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Транспортирование

- 5.1.1 Насосы (агрегаты) могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.
- 5.1.2 Условия транспортирования насоса (агрегата) в части воздействия климатических факторов 6(ОЖ2) ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов -Ж по ГОСТ 23170-78.
- 5.1.3 При транспортировании автомобильным транспортом агрегаты должны быть установлены так, чтобы ось агрегата по длине вала была перпендикулярна направлению движения транспорта.
- 5.1.6 Строповка насоса и агрегата при транспортировке должна осуществляться согласно схеме, приведенным в приложении Г.
- 5.1.7 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с ГОСТ 14192-96 или требованиями договора на поставку.

5.2 Хранение

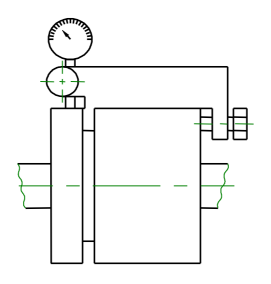
- 5.2.1 Хранение в условиях 6(ОЖ2) или 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.
- 5.2.2 При хранении насоса (агрегата) свыше 2-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации и, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.
- 5.2.3 Потребитель должен контролировать сроки хранения как оборудования, так и его комплектующих. Регламентные работы, на комплектующие, при хранении в соответствии с ЭД на конкретные комплектующие изделия.
- 5.2.4 В случае длительных остановок электронасосного агрегата (более 7 дней), с опорожненными внутренними полостями, также требуется произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Консервацию насоса произвести материалами, указанными в п.1.5.6. Технологию и методы переконсервации предоставляет изготовитель оборудования по запросу потребителя.

5.3 Утилизация

- 5.3.1 Насос не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.
- 5.3.2 По истечении назначенного ресурса принимается решение о направлении насоса на ремонт, об утилизации или об установлении нового назначенного ресурса.
 - 5.3.3 Утилизацию насосов (агрегатов) производить любым доступным методом.
- 5.3.4 Конструкция насосов не содержит драгоценных материалов. Сведения по содержанию цветных металлов приведены в приложении Ж.

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



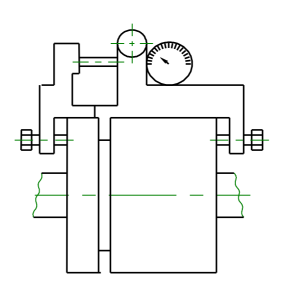


Рисунок 1- Приспособления для центровки

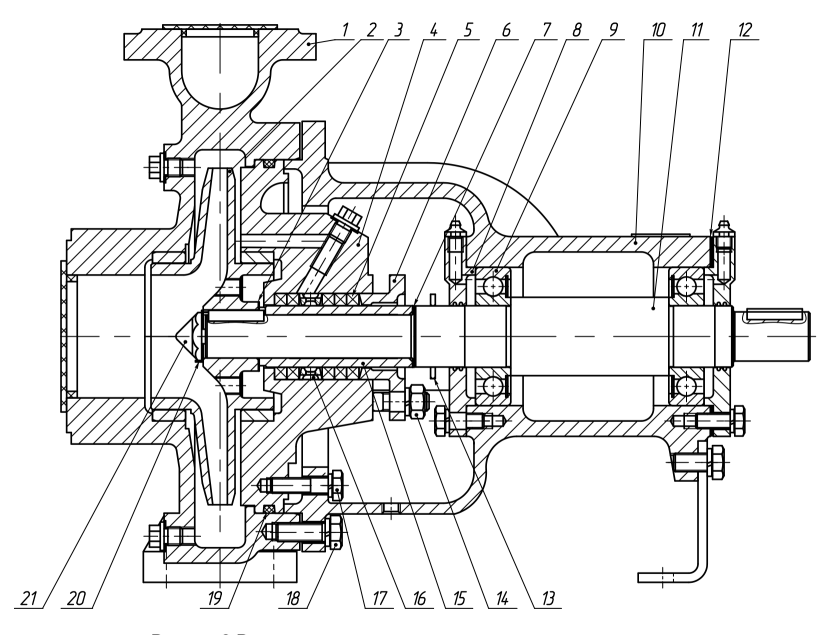
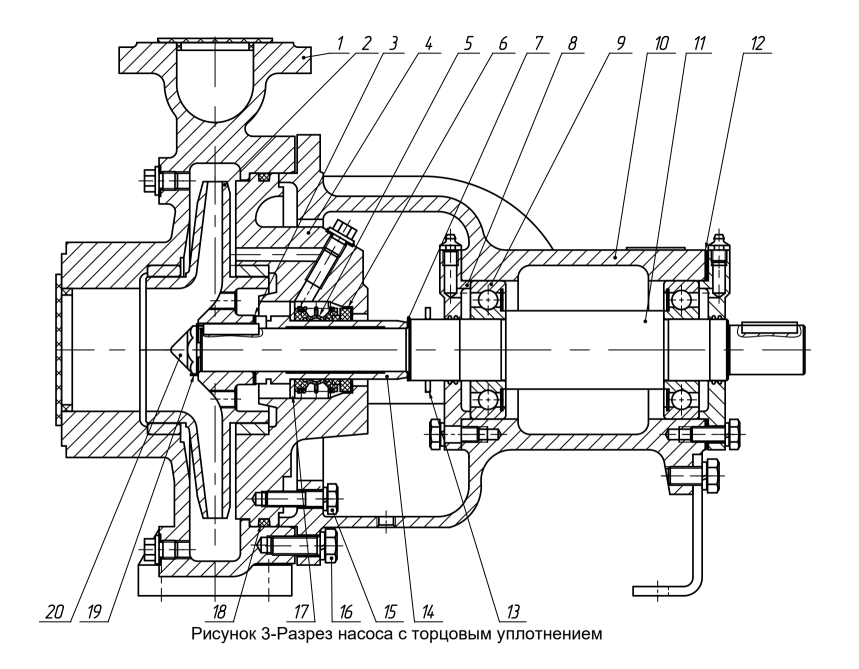


Рисунок 2-Разрез насоса с сальниковым уплотнением



Типоразмер	a,	Γ,
насоса	MM	MM
1K80-50-200	3	2,5
1K100-65-200	3	5,5
1K100-65-250	7	5,0
1K150-125-315	4	9,0

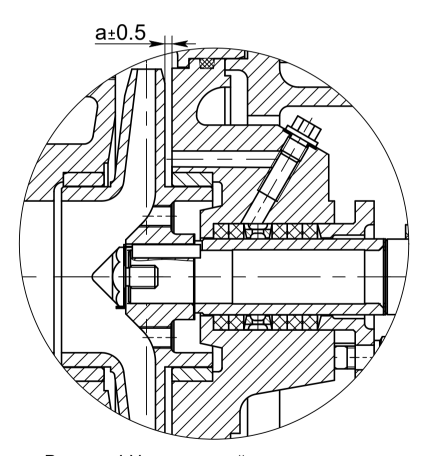


Рисунок 4-Установочный размер «а»

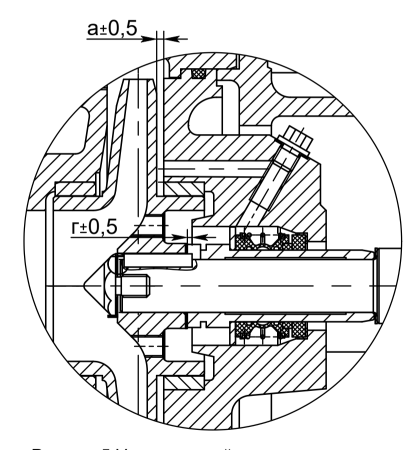


Рисунок 5-Установочный размер «а» и «г

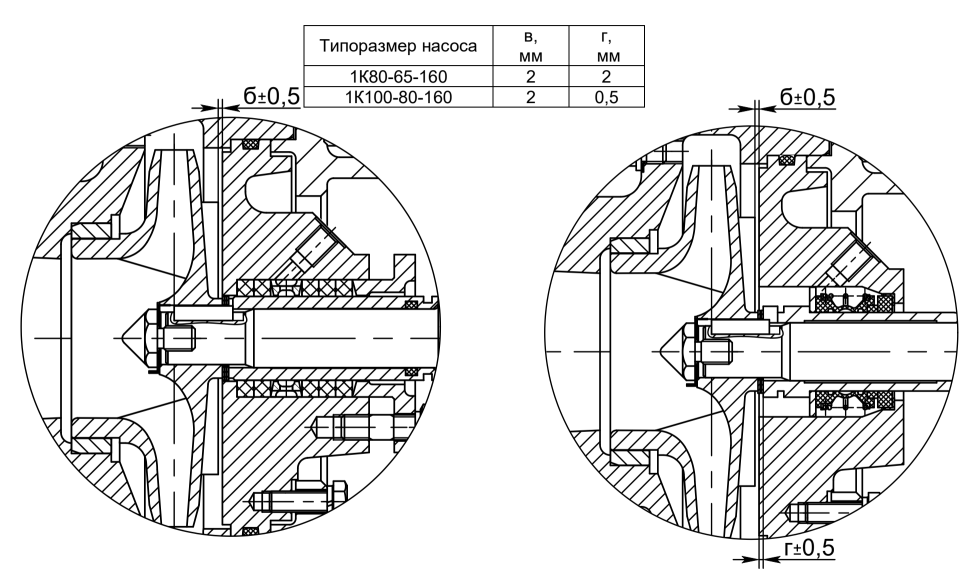


Рисунок 6-Установочный размер «б»

Рисунок 7-Установочный размер «б» и «г»

Типоразмер насоса	В,	Γ,
типоразмер насоса	MM	MM
1K50-32-125	17	4,0
1K65-50-160	19	2,0

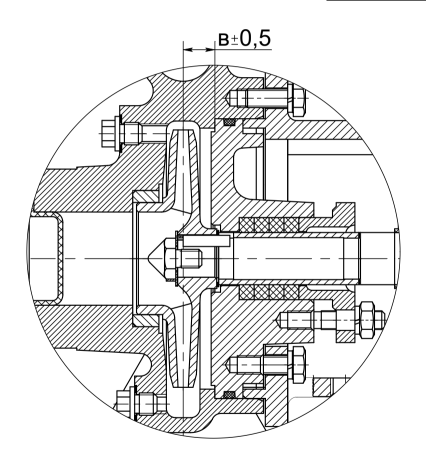


Рисунок 8-Установочный размер «в»

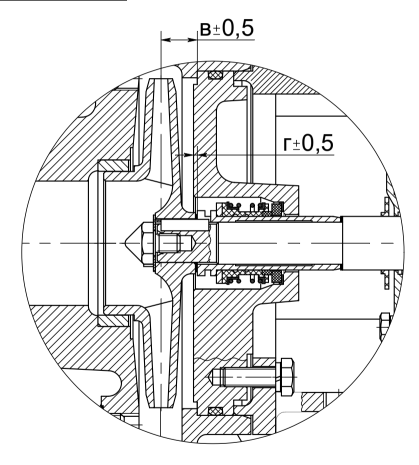
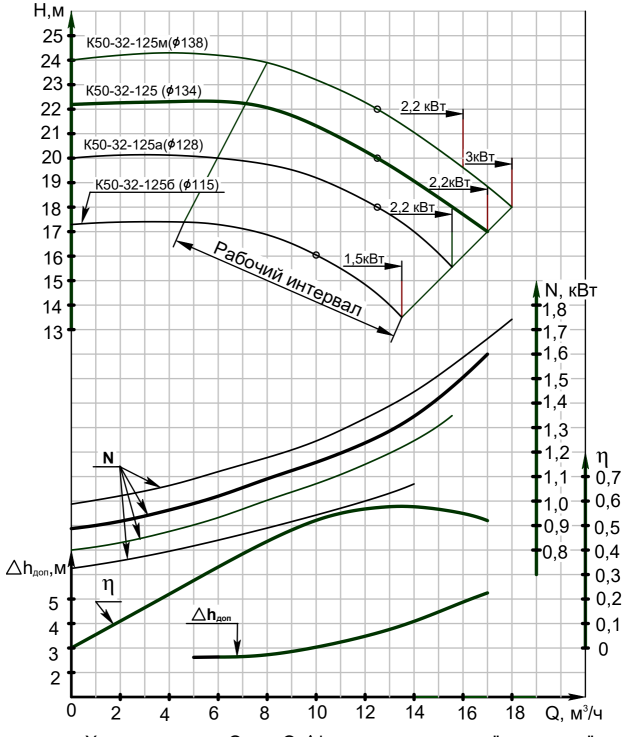


Рисунок 9-Установочный размер «в» и «г»

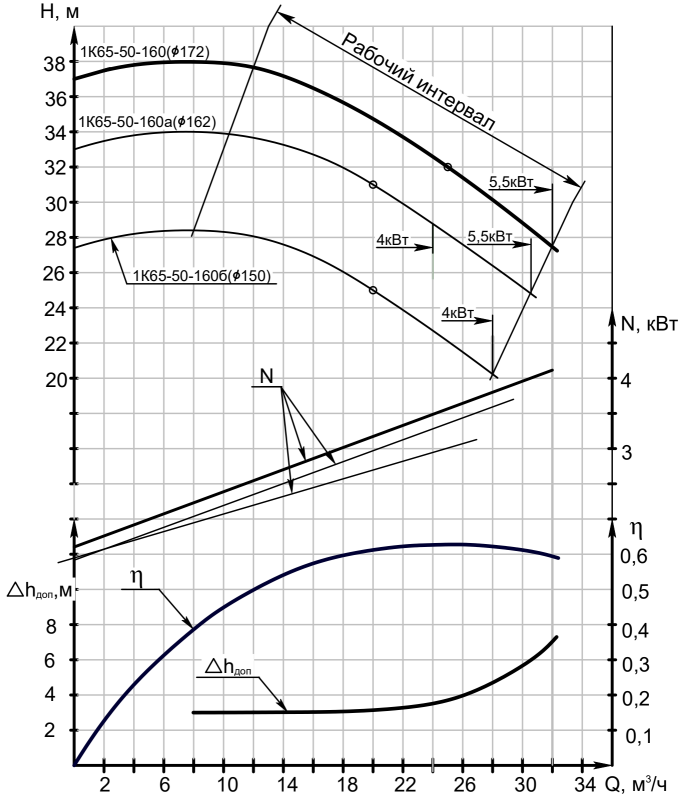
Приложение A (справочное)

Характеристика насоса К50-32-125 при частоте вращения-48с⁻¹(2900 об/мин) Жидкость- вода плотностью 1000 кг/м³



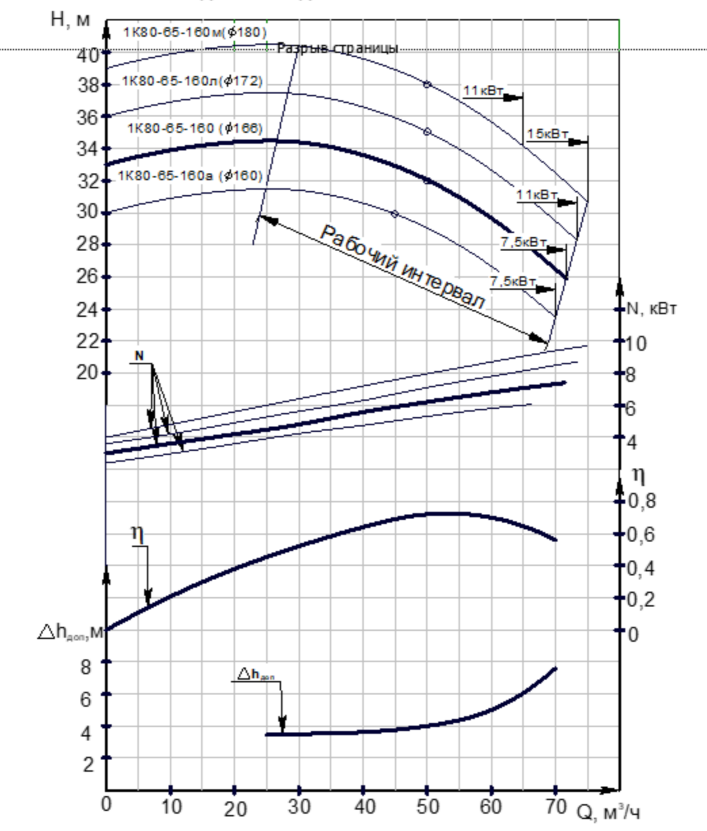
Характеристики Q-η и Q-∆h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А. Характеристика насоса 1К65-50-160 при частоте вращения 48с⁻¹ (2900об/мин) Жидкость - вода плотностью 1000кг/м³



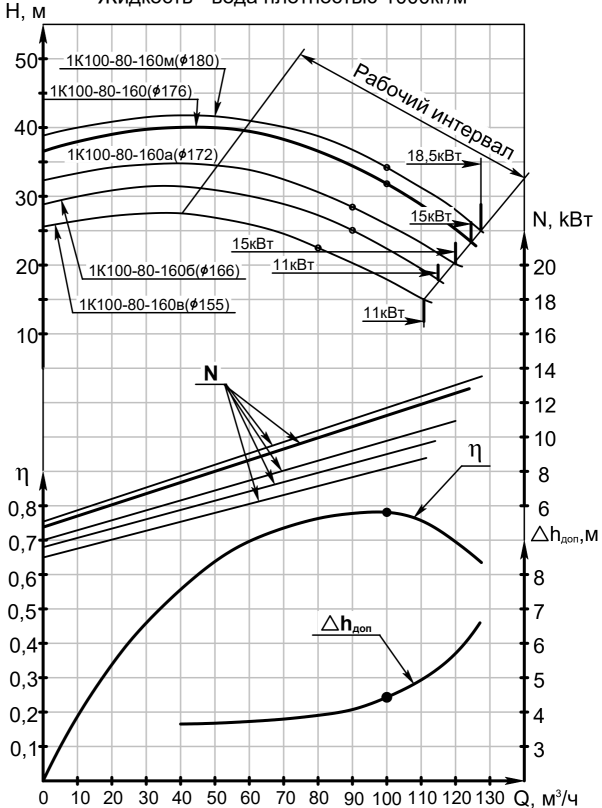
Характеристики Q-η и Q- \triangle h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А Характеристика насоса 1К80-65-160 при частоте вращения-48с⁻¹(2900 об/мин) Жидкость- вода плотностью 1000 кг/м³



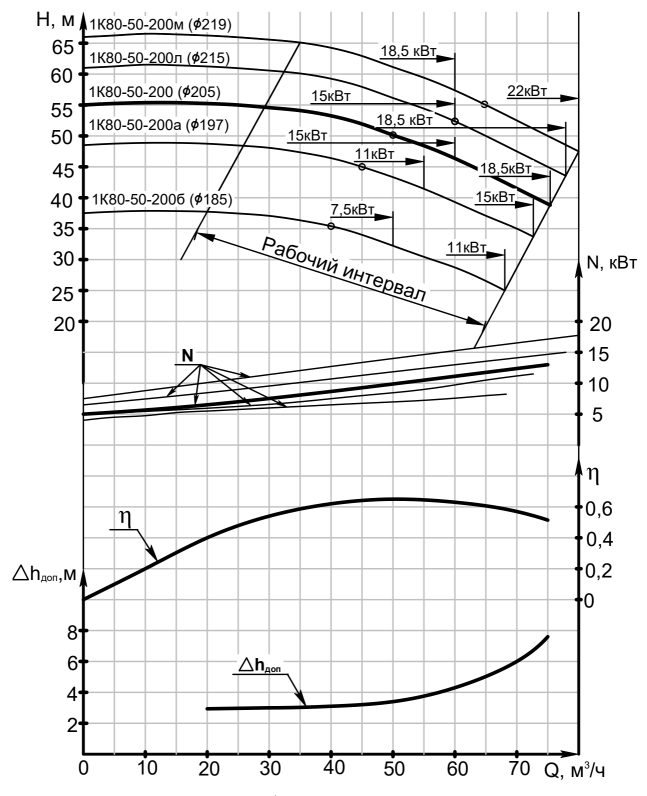
Характеристики Q-η и Q-∆h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А Характеристика насоса 1К100-80-160 при частоте вращения - 48 с⁻¹(2900 об/мин) Жидкость - вода плотностью 1000кг/м³



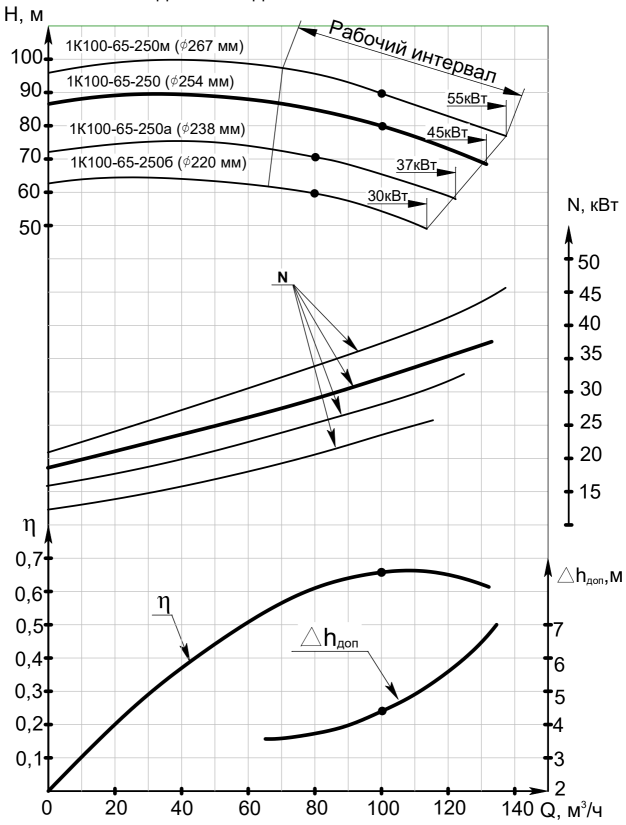
Характеристики Q-η и Q- \triangle h_{доп} приведены "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А Характеристика насоса 1К80-50-200 при частоте вращения-48с⁻¹(2900 об/мин) Жидкость- вода плотностью 1000 кг/м³



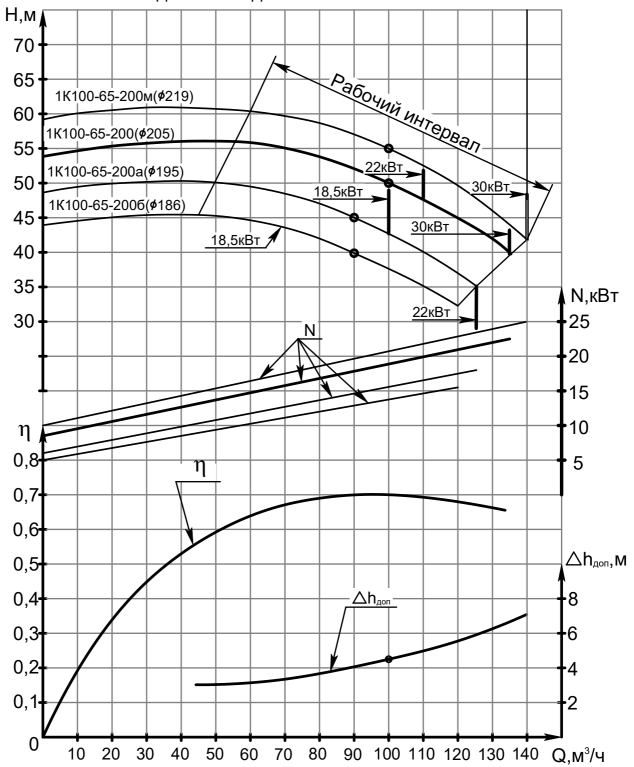
Характеристики Q-η и Q-∆h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А Характеристика насоса 1К100-65-250 при частоте вращения- 48c⁻¹(2900 об/мин) Жидкость- вода плотностью 1000 кг/м³



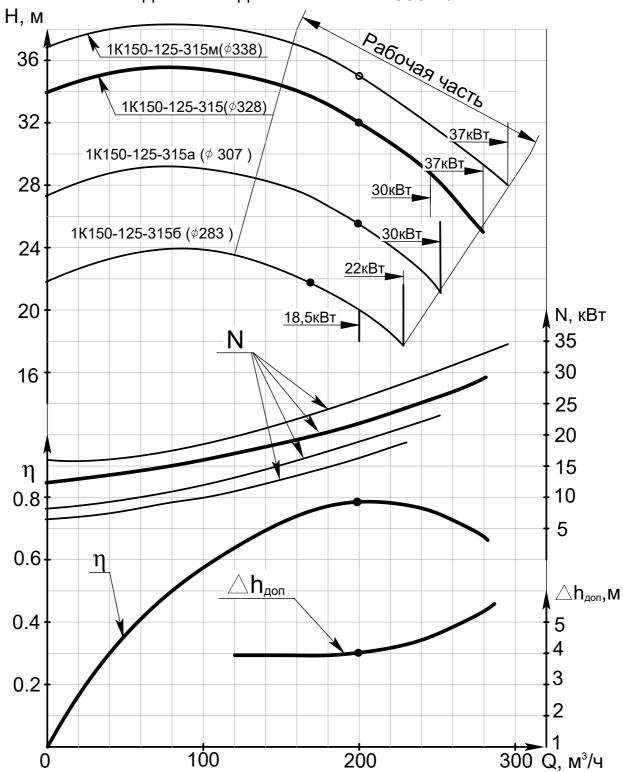
Характеристики Q-η и Q- \triangle h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А. Характеристика насоса 1К100-65-200 при частоте вращения 48с⁻¹ (2900об/мин) Жидкость - вода плотностью 1000кг/м³



Характеристики Q-η и Q-△h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

Продолжение приложения А Характеристика насоса 1К150-125-315 при частоте вращения-24с⁻¹(1450об/мин) Жидкость- вода плотностью 1000 кг/м³



Характеристики Q-η и Q-△h_{доп} приведены для "основного" исполнения рабочего колеса

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ВИБРОШУМОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер агрегата	Уровень звука, (дБА), на расстоянии 1 м от наружного контура агрегата,	Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с в диапа- зоне от 8 до 1000 Гц в местах крепления агрегатов к фунда-
1K80-50-200	не более 80	менту, не более
1100-30-200	00	
1K80-65-160	80	
1K100-65-250	90	
1K100-80-160	80	2,0
1K150-125-315	90	2,0
1K50-32-125	75	
1K65-50-160	76	
1K100-65-200	86	

При эксплуатации агрегатов среднеквадратическое значение виброскорости подшипниковых опор в диапазоне частот от 10 до 10000ГЦ не должно превышать значение 4,5 мм/с.

При превышении нормативного значения вибрации должны быть приняты меры к её снижению в срок не более 30 суток.

При превышении вибрации свыше 7,1 мм/с эксплуатировать оборудование более 7 суток запрещается.

При наличии защиты по предельному уровню вибрации установка срабатывания должна быть настроена на отключение агрегата при вибрации 11,2 мм/с.

Приложение Б (Обязательное) Габаритный чертеж насоса Места консервационного пломбирования (пятно зеленой краски) n₁ отв. d₁-7H Выход Б Ø0,8(M) D_6 Места гарантийного пломбирования (пятно красной краски) <u>B</u> Ж Į <u>n отв. d-7H</u> Вход т Α **♦** | **ø**0,8**(** $\vec{\mathtt{T}}$ <u>A</u> B Ж Подвод охлаждающей (затворной) жидкости Г-Г В f (N9) Ж-Ж \mathbf{p}_{3} M δ Р Ш паза d_2 d₃ h7 4 39 a_1 4 отв.

Размеры в мм

	Обозначен	ние размера	I	I ₁	l ₂	а	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	b	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	В	B ₁	М
	H49.899.01.00.000	1K80-50-200		385	50	285	70	100			265		165			140	125	
	H49.949.01.00.000*	1K80-65-160*	100	415	80	270±0,5	95±0,3	125			280	212±0,5	150			**		
eb	H49.1291.01.00.000	1K80-65-160		397	50	27010,0	3010,0	120	45	16	200		150	110	145		140	M12X1,5
типоразмер	H49.901.01.00.000	1K100-65-250	125	500		370	120	160			360	280	200	110		155		
	H49.950.01.00.000	1K100-80-160	100	415	80	270	95±0,3	125			280	212	150			100	150	
ние и	H49.908.01.00.000	1K150-125-315	140	558		355	150	200	70	30	500	400	300		160	**	**	M16X1,5
Обозначение	H49.958.01.00.000	1K50-32-125	80	385	50	275	70	100			190	140	90	110	145	**	105	
0603	H49.957.01.00.000	1K65-50-160	80	385	50	275	70	100	45	16	240	190	140	110	145	**	125	M12X1,5
	H49.956.01.00.000*	1K100-65-200	100	500	80	370	95	125			320	250	190	110	145	**	**	
	H49.1311.01.00.000			- 30														M16X1,5

^{*}Для достройки и ремонта.
**Насосы изготавливаются с круглым или фигурным фланцем.

Размеры в мм

	Обозначение р	размера	D	D_0	D_1	D_2	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	d	d ₁	d_2	d ₃	Н	H₁	H_2	n	n ₁	f(N9)	F	Macca,
		·																		, ,		КГ
	H49.899.01.00.000	1K80-50-200	185		150	128	50	102	125	160				32						10 _(-0,036)		58
oca	H49.949.01.00.000*	1K80-65-160*	405	80	160	133	65	122	145	180			14	02	360	200	160			10(-0,036)		60
э насоса	H49.1291.01.00.000	1K80-65-160	195		100	155	00	122	170	100	M	16		24					4	8(-0,036)	35	50
типоразмер	H49.901.01.00.000	1K100-65-250	205	100	170	148	65	122	145	180	'''	10	18	32	450	250	200			10(-0,036)		90
фоши	H49.950.01.00.000	1K100-80-160	200	100	170	1-10	80	133	160	195			14	. JZ	385	225	160			10(-0,036)		61
Z	H49.908.01.00.000	1K150-125-315	260	150	225	202	125	184	210	245			24	42	635	355	280		8	12(-0,043)	45	180
ачен	H49.958.01.00.000	1K50-32-125	140	50	110	90	32	78	100	135	M12	M16	14	24	252	140	112		4	8(-0,036)	27	35
Обозначение	H49.957.01.00.000	1K65-50-160	180	65	145	122	50	102	125	160	M	16	14	24	292	160	132		-r	8(-0,036)	27	50
0	H49.956.01.00.000*	1K100-65-200	215	100	180	158	65	122	145	180	1	8	14	32	405	225	180	8	4	10 _(-0,036)	35	78
	H49.1311.01.00.000		210	100	100	130		122	170	100				28	-100		100	J		8(-0,036)	31	61,5

^{*}Для достройки и ремонта

Приложение В (Обязательное) Габаритный чертеж агрегатов В **6**±**3** 2...10 I A_2 A_3 B₁

	1			Двигате	ль								Pas	мерь	ol, MM							
Обозна- чение агрегата	Типоразмер	Макси- мальная подача, м ³ /ч	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, с ⁻¹ (об/мин)	Напря- жение, В	L	L ₁	ı	l ₁	l ₂	A	A 1	A ₂	A ₃	n	н	H₁	В	B ₁	B ₂	Масса, кг
	1К80-50-200м	80	АИР180S2 A180S2 AИМР180S2 BA180S2	22	,		1120 1135 1190 1135	950									575 560 670 635	315	375 350 400 400		200 200 210 230	272 259 322 296
	1К80-50-200м-т	65	АИР160M2 5A160M2 АИМР160M2 ВА160M2	18,5			1135 1190 1220 1135										540 537 630 653		350 334 350 350		200 200 210 230	240 248 277 277
	1К80-50-200л 1К80-50-200л-т	78	АИР160M2 5A160M2 АИМР160M2 BA160M2	18,5			1135 1190 1220 1135										540 537 630 653		350 334 350 350		200 200 210 230	240 248 277 277
000	1К80-50-200л 1К80-50-200л-т	60	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 BA160S2	15			1095 1160 1180 1095					620±1,1					540 537 630 655		350 334 350 350		200 200 210 230	226 236 262 257
Н49.899.00.00.000	1К80-50-200 1К80-50-200-т	75	АИР160M2 5A160M2 АИМР160M2 ВА160M2	18,5	50 (3000)	220, 380	1135 1190 1220 1135	975	100	173	150		230±1,1	-	-	4	540 537 630 653	295	350 334 350 350	324	200 200 210 230	240 248 277 277
H49.	1К80-50-200 1К80-50-200-т	60	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 BA160S2	15			1095 1160 1180 1095										540 537 630 653		350 334 350 350		200 200 210 230	226 236 262 257
	1К80-50-200а 1К80-50-200а-т	70	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 BA160S2	15			1095 1160 1180 1095										540 537 630 653		350 334 350 350		200 200 210 230	226 236 262 257
	1К80-50-200а 1К80-50-200а-т	56	АИРМ132М2 А132М2 АИМ132М2 ВА132М2	11			990 995 1052 990	895				600±1,1					490	290	296		200 200 157 200	188 185 237 225
	1К80-50-200б 1К80-50-200б-т	64	АИРМ132М2 A132M2 AИМ132M2 BA132M2	11			990 995 1052 990	030				:009					430	230	230		200 200 157 200	188 185 237 225
бозна-	Типоразмер	Макси-		Двигател	ь								Разм	еры,	мм						Лас	S 7

чение агрегата		мальная подача, м³/ч	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	Напря- жение, В	L	L ₁	ı	l ₁	l ₂	А	A 1	A ₂	A ₃	n	н	H₁	В	B ₁	B ₂	
H49.899.	1К80-50-200б 1К80-50-200б-т	48	5AM112M2 A112M2 AMP112M2 AMM112M2 BA112M2	7,5			970 995 925 990 985	825	100	173	150	600±1,1	230±1,1	-		4	460 490 450 595 560	290	296	324	200	165 177 148 188 187
	1К100-65-250м 1К100-65-250м-т	140	5A225M2 A225M2 BA225M2 5AH200M2	55			1470 1475 1475 1355										685 665 760 645	375 375 375 355	458 415 445 422			510 500 541 420
H49.901.00.00.000	1К100-65-250 1К100-65-250-т	127	5A200L2 A200L2 BA200L2 4AMH180M2	45	50 (3000)		1416 1440 1440 1255	1200	125	170	140	960±1,1	300±1		480±1,1		640 630 715 645		410 380 410 380	410	210	426 425 486 351
H49.901	1К100-65-250а 1К100-65-250а-т	120	5A200M2 A200M2 BA200M2 4AMH180S2	37			1370 1440 1440 1215					96	ਲ		48		640 630 715 645	355	410 380 410 380			405 401 465 336
	1К100-65-250б 1К100-65-250б-т	112	АИР180М2 А180М2 ВА180М2	30			1315 1340 1365	1150									615 600 700		380			346 336 387
	1К150-125-315м 1К150-125-315м-т	296	5A200M4 A200M4 BA200M4 4AMH180M4	37		220, 380	1470 1455 1500 1325	1317 1317 1317 1197				1000 1000 1000 900		500 500)±1,1)±1,1)±1,1)±1,1	6	720 710 795 730				272 272 305 272	530 514 580 490
	1К150-125-315 1К150-125-315-т	280	5A200M4 A200M4 BA200M4 4AMH180M4	37			1470 1455 1500 1325	1317 1317 1317 1197				1000 1000 1000 900		500 500)±1,1)±1,1)±1,1)±1,1		720 710 795 730				272 272 305 272	530 514 580 490
H49.908.00.00.000	1К150-125-315 1К150-125-315-т	245	AUP180M4 A180M4 4AMH180S4 BA180M4	30	25 (1500)		1410 1385 1285 1460		140	175	150		400±1,1				700 680 730 780	435	491	496	272 272 272 305	490 490 470 534
H49.908	1К150-125-315а 1К150-125-315а-т	250	АИР180М4 А180М4 4АМН180S4 ВА180М4	30	(.300)		1410 1385 1285 1460	1197				900	40		450±1,1		700 680 730 780				272 272 272 305	490 490 470 534
	1К150-125-315б 1К150-125-315б-т	230	АИР180S4 A180S4 BA180S4	22			1335 1350 1345										700 680 780				272 272 305	470 457 505
	1К150-125-315б 1К150-125-315б-т	200	АИР160M4 5A160M4 BA160M4	18,5			1350 1405 1445	1162						42	5±1,1		680 680 795				272 272 272	442 440 490

Обозна- Типоразмер Макси- Двигатель	Размеры, мм
-------------------------------------	-------------

			Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	Напря- жение, В	L	L ₁	ı	I ₁	l ₂	А	A 1	A ₂	A ₃	n	н	H₁	В	B ₁	B ₂	
	1К80-65-160м 1К80-65-160м-т	75	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 ВА160S2	15	,		1125 1190 1210 1125	975				620±1,1					540 537 630 655	295	350 334 350 350		160 196 210 230	222 232 256 252
	1К80-65-160м 1К80-65-160м-т	65	А132M2 АИРМ132M2 АИМ132M2 ВА132M2	11			1025 1018 1080 1020	895									490 485 615 560		270 290 270 290		145 145 157 200	182 185 233 208
	1К80-65-160л 1К80-65-160л-т	70	А132M2 АИРМ132M2 АИМ132M2 ВА132M2	11			1025 1018 1080 1020	093									490 485 615 560		270 290 270 290	324	145 145 157 200	182 185 233 208
	1К80-65-160 1К80-65-160-т	65	А112M2 5AM112M2 AИР112M2 AИМ112M2 BA112M2	7,5			1025 1000 953 1020 1015	825				600±1,1					470 460 450 580 525	290	270		145 145 145 200 200	173 161 144 184 183
Н49.949.00.00.000	1К80-65-160а 1К80-65-160а-т	55	А112M2 5AM112M2 AИР112M2 AИМ112M2 BA112M2	7,5	50 (3000)	220, 380	1025 1000 953 1020 1015	025	100	178	150		230±1,1	-	-	4	470 460 450 580 525		210		145 145 145 200 200	173 161 144 184 183
H49.94	1К100-80-160м 1К100-80-160м-т	128	АИР160М2 5А160М2 АИМР160М2 ВА160М2	18,5			1165 1220 1260 1175						5				540 537 630 655		350 334 350 350		160 196 210 230	238 245 273 273
	1К100-80-160 1К100-80-160-т	125	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 ВА160S2	15			1125 1190 1220 1135										540 537 630 655		350 334 350 350		160 196 210 230	224 234 258 253
	1К100-80-160а 1К100-80-160а-т	120	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 ВА160S2	15			1125 1190 1220 1135	975				620±1,1					540 537 630 655	295	350 334 350 350	324	160 196 210 230	224 234 258 253
	1К100-80-160б 1К100-80-160б-т	115	А132M2 АИРМ132M2 АИМ132M2 ВА132M2	11			1025 1018 1090 1030										490 485 610 555		285 288 290 290		155 155 157 200	182 185 230 205
	1К100-80-160в 1К100-80-160в-т	110	А132M2 АИРМ132M2 АИМ132M2 ВА132M2	11			1025 1018 1090 1030										490 485 610 555		285 288 290 290		155 155 157 200	182 185 230 205

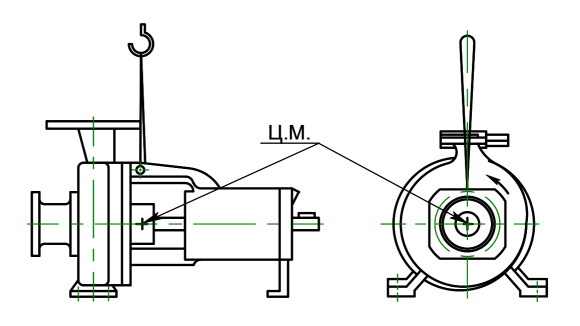
Обоз-	Типоразмер	Макси-	Двигатель	Размеры	, MM <u>a</u> b , ∠

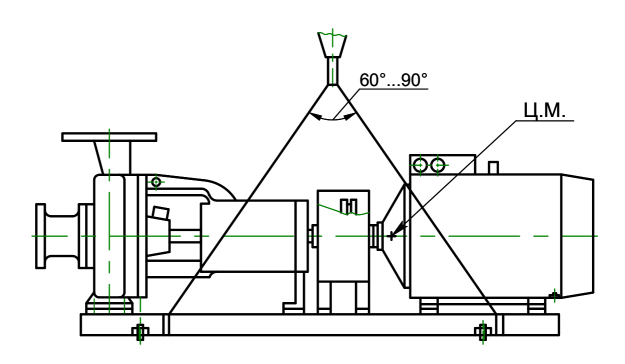
			Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	Напря- жение, В	L	L ₁	I	I ₁	l ₂	Α	A ₁	A ₂	A ₃	n	Ħ	H₁	В	B ₁	B ₂	
	1К100-65-200м 1К100-65-200м-т	140	АИР180М2 А180М2 ВА180М2	30			1285 1310 1335										590 575 670		365 345 380		195 175 305	322* 306 312* 296 363* 347
00	1K100-65-200	135	АИР180М2 А180М2 ВА180М2	30			1285 1310 1335										590 575 670	30	365 345 380		195 175 305	322 306 312* 296 363* 347
H49.956.00.00.000* H49.1311.01.00.000	1К100-65-200-т	110	АИР180S2 A180S2 BA180S2	22			1235 1250 1250	1085	100	120	100	840±1,1	240±1,1	420±1,1	420±1,1	6	590 575 640	3	365 345 400	335	195 175 305	302* 286 289* 273 342* 326
-149.956. H49.131	1K100-65-200a	125	АИР180S2 A180S2 BA180S2	22			1235 1250 1250					84(24(42(420		590 575 640		365 345 400	(,)	195 175 305	302* 286 289* 273 342* 326
	1К100-65-200а-т	100	5A160M2 AИР160M2 BA160M2	18,5			1305 1210 1345										555 555 640	310	365 345 345		195 175 260	280* 264 273* 257 322* 306
	1К100-65-200б 1К100-65-200б-т	120	5A160M2 AИР160M2 BA160M2	18,5	50	220,	1305 1210 1345										555 555 640	3	365 345 345		195 175 260	280* 264 273* 257 322* 306
000.	1К65-50-160 1К65-50-160-т	32	АИР100L2 АИМ100L2	5,5	(3000)	380	892 920															95 130
H49.957.00.00.000	1К65-50-160а 1К65-50-160а-т	32	АИР100L2 АИМ100L2	5,5			892 920	775	80	140	122	480±1,1	320±1,1				352	192	226	365	113	95 130
9.957	1К65-50-160а 1К65-50-160а-т	24	АИР100S2 АИМ100S2	4.0			862 902					48(32(_		()		89 130
H 44	1К65-50-160б 1К65-50-160б-т	28	АИР100S2 АИМ100S2	4.0			862 902															89 130
	1К50-32-125м 1К50-32-125м-т	18	АИР90L2 AИM90L2	3			837 860	745								4						68 113
.00.00	1К50-32-125м 1К50-32-125м-т	16	АИР80В2 АИМ80В2	2,2			820 830					_	_									64 87
58.00	1К50-32-125 1К50-32-125-т	17	АИР80В2 АИМ80В2	2,2			820 830	710	80	130	112	450±1,1	270±1,1				312	172	180	318	90	64 87
H49.958.00.00.00	1К50-32-125а 1К50-32-125а-т	16	АИР80В2 АИМ80В2	2,2			820 830	1 10				4	2									64 87
	1К50-32-125б 1К50-32-125б-т	14	АИР80А2 АИМ80А2	1,5			816 830															61 87

05				Двигат	ель								Разм	еры,	мм							
Обозна- чение агрегата	Типоразмер	Макси- мальная подача, м ³ /ч	Типоразмер	Мощ- ность, кВт	Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	Напря- жение, В	L	L_1	l	l ₁	l ₂	A	$\mathbf{A_1}$	\mathbf{A}_2	A ₃	n	Н	H ₁	В	B ₁	\mathbf{B}_2	Масса, кг
	1К80-65-160м 1К80-65-160м-т	75	АИР160S2 5A160S2 АИМР160S2 ВА160S2	15			1197 1197 1237 1237	932					330				485 485 570 570		360	380	175	168 194 242 242
00	1К80-65-160м 1К80-65-160м-т	65	А132M2 АИРМ132M2 АИМ132M2 ВА132M2	11			1032 1025 1025 1025	902					310				440 440 503 503		272	360		130 147 130 130
H 49.1291.00.00.000	1К80-65-160л 1К80-65-160л-т	70	А132M2 АИРМ132M2 АИМ132M2 ВА132M2	11	50 (3000)	220, 380	1032 1025 1025 1025		100	172,5	150	600±1,1		-	_	4	440 440 503 503	240	212	300		130 147 130 130
H49.12	1К80-65-160 1К80-65-160-т	65	A112M2 5AM112M2 AИР112M2 AИМ112M2 BA112M2	7,5			995 1000 953 1015 1015	942					210				440 440 440 488 488		272	260	146	121 129 121 121
	1К80-65-160а 1К80-65-160а-т	55	A112M2 5AM112M2 AИР112M2 AИМ112M2 BA112M2	7,5			995 1000 953 1015 1015	842					310				440 440 440 488 488		272	360		121 129 121 121

^{*}Для достройки и ремонта

Приложение Г (Обязательное) Схемы строповки





Приложение Д (справочное) ПЕРЕЧЕНЬ

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К50-32-125

	Π	1	7 1 3/	
	Кол-	Macca,	Нормативно-техническая	Приме-
Наименование	BO,	КГ	документация	чание
	шт.	(1 шт.)	•	панне
Колесо рабочее	1	1,5	H49.888.01.00.003*	
			H49.888.01.00.003-03**	
			H49.888.01.00.003-01***	
			H49.888.01.00.003-02* ⁴	
Втулка защитная*8	1	0,136	H49.888.01.00.006-01*5	У3.1,
			H49.888.01.00.006-02* ⁵	T2
			H49.957.01.00.002-01* ⁶	У3.1,
			H49.957.01.00.002 -02*6	T2
Кольцо	2	0,004	H49.888.01.00.013	
Подшипник 60306	2 2	0,331	ГОСТ 7242-81	
Кольцо резиновое				
140-150-46-2-2	1	0,0074	ГОСТ 9833-73/	У3.1
7-140-150-46-2-2			ΓΟCT 18829-2017	T2
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80				У3.1
$\emptyset 20_{-0.21} \times \emptyset 12^{+0.18}$	2	0,0003	40.20.12	
$030_{-0.5} \times 022^{+0.18}$	1	0,0005	H49.957.01.00.004	*6
$\emptyset 28_{-0,52} \times \emptyset 20^{+0,52}$	1	0,0005	H49.957.01.00.004	*5
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80				T2
$\emptyset 20_{-0.21} \times \emptyset 12^{+0.18}$	2	0,0003	40.20.12-01	
$030_{-0.5} \times 022^{+0.18}$	1	0,0005	H49.957.01.00.004-01	*6
$\emptyset 28_{-0,52} \times \emptyset 20^{+0,52}$	1	0,0005	H49.957.01.00.004-01	*5
Набивка Графлекс Н1100 8х8мм				
L=126мм	1	0,0089	ТУ2573-004-13267785-2007	*8
Уплотнение торцовое	1	0,140		*7
212.N2.038.883/1KK (L ₃ =26 мм) или				
28мм T2100/S/AAR1S1/M (L ₃ =26 мм)				
или ГРАФЛЕКС-				
M.1101.00C06.028.0103.0911.51				
Звездочка 60	1	0,04	H80.733.02.0103	У3.1
			H80.733.02.0103-01	T2

- 1. Быстроизнашиваемые 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.

*	Для 1К50-32-125м
**	Для 1К50-32-125
***	Для 1К50-32-125а
* 4	Для 1К50-32-125б
* 5	В насосах выпуска с 06.2014г
* 6	В насосах выпуска до 06.2014г
* 7	Для насосов с торцовым уплотнением
* 8	Лля насосов с сальниковым уплотнением.

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К65-50-160

	Кол-	Macca	Нормативно-техническая	Приме
Наименование	BO,	кг,		чание
	шт.	(1 шт.)	документация	чанис
Колесо рабочее	1	1,8	H49.891.01.00.003*	
_			H49.891.01.00.003-01**	
			H49.891.01.00.003-02***	
Втулка защитная*7	1	0,136	H49.888.01.00.006-01* ⁴	У3.1
			H49.888.01.00.006-02* ⁴	T2
			H49.957.01.00.002-01*5	У3.1
			H49.957.01.00.002-02*5	T2
Кольцо	2	0,004	H49.888.01.00.013	
Подшипник 60306	2 2	0,331	ГОСТ 7242-81	
Кольцо резиновое		_		
170-180-58-2-2	1	0,014	ГОСТ 9833-73	У3.1,
7-170-180-58-2-2			/ΓΟCT 18829-2017	T2
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80				
$020_{-0.21} \times 012^{+0.18}$	2	0,0004	40.20.12	У3.1
$\sqrt{930_{-0.5}} \times \sqrt{922^{+0.18}}$		0,0005	H49.957.01.00.004	* 5
$\emptyset 28_{-0.52} \times \emptyset 20^{+0.52}$	1	0,0005	H49.957.01.00.004	* 4
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80				
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	2	0,0004	40.20.12-01	T2
$030_{-0.5} \times 022^{+0.18}$		0,0005	H49.957.01.00.004-01	* 5
$\emptyset 28_{-0.52} \times \emptyset 20^{+0.52}$	1	0,0005	H49.957.01.00.004-01	*4
Набивка Графлекс Н1100 8х8мм				_
L=126мм	1	0,0089	ТУ2573-004-13267785-2003	*7
Уплотнение торцовое	1	0,14		*6
212.N2.038.883/1KK (L ₃ =26 мм) или				
28мм T2100/S/AAR1S1/M (L ₃ =26 мм)				
или ГРАФЛЕКС-				
M.1101.00C06.028.0103.0911.51				
Звездочка 60	1	0,04	H80.733.02.0103	У3.1
			H80.733.02.0103-01	T2

^{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.

*	Для 1К65-50-160
**	Для 1К65-50-160а
***	Для 1К65-50-160б
* 4	В насосах выпуска с 06.2014г
* 5	В насосах выпуска до 06.2014г
* 6	Для насосов с торцовым уплотнением
* 7	Для насосов с сальниковым уплотнением.

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

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К80-50-200

1	Tr.	1.1	Target arg in the start of the	
11	Кол-	Macca,	Нормативно-техническая	Приме-
Наименование	BO,	KΓ	документация	чание
TC C	шт.	(1шт.)		
Колесо рабочее	1	4,3	H49.899.01.00.003*	
			H49.899.01.00.003-01**	
			H49.899.01.00.003-02***	
			H49.899.01.00.003-03* ⁴	
			H49.899.01.00.003-04*5	
Прокладка регулировочная	3	0,008	H49.883.01.00.014-01	У3.1
7			H49.883.01.00.014-03	T2
Втулка защитная*7	1	0,75	H49.899.01.00.005-01	У3.1
			H49.899.01.00.005-02	T2
Шайба	1	0,007	Н49.941.01.00.012У-02	У3.1
			Н49.941.01.00.012У-03	T2
Подшипник 60308	2	0,635	ΓΟCT 7242-81	У3.1,
Кольцо резиновое				T2
220-230-58-2-2	1	0,018	ГОСТ 9833-73/	У3.1
7-220-230-58-2-2	1		ГОСТ 18829-2017	T2
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80 Ø20 _{-0,21} xØ12 ^{+0,18}				
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	2	0,0003	40.20.12	У3.1
$\emptyset 40_{-0,67}$ x $\emptyset 28^{+0,62}$	1	0,0006	H49.899.01.00.013	
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80				
$020_{-0.21} \times 012^{+0.18}$	2	0,0003	40.20.12-01	T2
$\emptyset 40_{-0,67} \times \emptyset 28^{+0,62}$	1	0,0006	H49.899.01.00.013	
Набивка АП 31 8x8 L=830 мм* ⁷	1	0,05	ΓΟCT 5152-84	У3.1
Набивка Графлекс Н1100 8х8мм				
Набивка Графлекс H1100 8х8мм L=830мм* ⁷	1	0,047	ТУ2573-004-13267785-2003	T2
или				
Уплотнение торцовое	1	0,150		*6
$38 \text{ mm } T2100/S/AAR1S1/M (L_3=30 \text{ mm})$,		
или 212.N2.038.243/1KK				
или ГРАФЛЕКС-				
M.1102.00C06.038.0103.0911.51				
Кольцо упругой втулки	24	0,008	0603.404741.0001-02	
, , , , ,		,		

- 1. Быстроизнашиваемые 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.

*	П 11/20 50 200
••	Для 1К80-50-200м
**	Для 1К80-50-200л
***	Для 1К80-50-200а
*4	Для 1К80-50-200б
* 5	Для 1К80-50-200
* 6	Для насосов с торцовым уплотнением
* 7	Для насосов с сальниковым уплотнением.

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К80-65-160*7

			T The start of the	
II.	Кол-	Macca,	Нормативно-техническая	Приме-
Наименование	во,	ΚΓ (1)	документация	чание
TC 5	шт.	(1 шт.)	•	
Колесо рабочее	1	3,4	H49.933.01.00.001*	
			H49.933.01.00.001-01**	
			H49.933.01.00.001-02***	
			H49.933.01.00.001-03* ⁴	
Втулка защитная*6	1	0,720	H49.932.01.00.001	У3.1,
			H49.932.01.00.001-01	T2
Шайба	1	0,007	Н49.941.01.00.012У-02	У3.1,
			Н49.941.01.00.012У-03	T2
Прокладка регулировочная	3	0,009	H49.917.01.00.006	
Подшипник 60309	1	0,833	ГОСТ 7242-81	
Подшипник 60209	1	0,410	ГОСТ 7242-81	
Кольцо резиновое		,,,,,		
028-036-46-2-5	1	0,0017	ГОСТ 9833-73/	У3.1
7-028-036-46-2-5	1	0,0017	ΓΟCT 18829-2017	T2
170-180-58-2-5	1	0,014	1001 1002) 2017	У3.1
7-170-180-58-2-5	1	0,014		T2
Прокладка				12
Пополня ГОСТ/191 90				
Паронит ГОСТ481-80 Ø20 _{-0,21} xØ12 ^{+0,18}	2	0,0003	40.20.12	У3.1
O(20-0.21XO) 12	2 2			У 3.1
$\emptyset 40_{-0,67} \times \emptyset 28^{+0,62}$	2	0,0004	H49.949.01.00.007	
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80 Ø20 _{-0,21} xØ12 ^{+0,18}	•	0.0002	40.20.12.01	T-0
$020_{-0,21} \times 012^{+0,16}$	2 2	0,0003	40.20.12-01	T2
$\emptyset 40_{-0,67} \times \emptyset 28^{+0,62}$	2	0,0004	H49.949.01.00.007-02	
Набивка АП 31 8x8 L=830 мм* ⁶	1	0,052	ГОСТ5152-84	У3.1
Набивка Графлекс H1100 8x8мм L=830 мм*6				
L=830 mm*6	1	0,050	ТУ2573-004-13267785-2003	T2
или				_
Уплотнение торцовое	1	0,150		* 5
38 мм T2100/S/AAR1S1/M (L ₃ =30 мм)				
или 212.N2.038.243/1KK				
или ГРАФЛЕКС-				
M.1102.00C06.038.0103.0911.51				
Кольцо упругой втулки	24	0,008	0606.404741,0001-02	
		,,,,,,		
	l	1		1

- 1. Быстроизнашиваемые 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.

*	Для 1К80-65-160м
**	Для 1К80-65-160л
***	Для 1К80-65-160
* 4	Для 1К80-65-160а
* 5	Для насосов с торцовым уплотнением.
* 6	Для насосов с сальниковым уплотнением.
* 7	Для насосов выпуска до 11.2019г.

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К80-65-160*7

objetpousiamusaemist getaien k nacocy (ai perary) 1100-03-100						
	Кол-	Macca,	Нормативно-техническая	Приме-		
Наименование	во,	КΓ	документация	чание		
	шт.	(1 шт.)	•	чанис		
Колесо рабочее	1	2,5	H49.1291.01.00.002*			
-		2,4	H49.1291.01.00.002-01**			
		2,3	H49.1291.01.00.002-02***			
		2,2	H49.1291.01.00.002-03* ⁴			
Втулка защитная*6	1	0,16	H49.1291.01.00.005	У3.1		
,	_	, , , ,	H49.1291.01.00.005-01	T2		
Кольцо	2	0,009	H49.888.01.00.013	12		
Подшипник 180305	2 2	0,410	ΓΟCT 8882-75			
Кольцо резиновое		0,110	1001 0002 75			
020-025-30-2-1314	1	0,0017	ГОСТ9833-73/ГОСТ 18829-2017	У3.1; Т2		
170-180-58-2-2	1	0,0017	1 OC19833-73/1 OC1 18829-2017	У3.1, 12		
7-170-180-58-2-2	1	0,014		T2		
				12		
Прокладка						
Паронит ГОСТ481-80 Ø20 _{-0,21} xØ12 ^{+0,18}	2	0.001	40.20.12	372 1		
$020_{-0.21} \times 012^{-0.18}$	2 2	0,001	40.20.12	У3.1		
$\emptyset 25_{-0,21} \times \emptyset 16^{+0,18}$	2	0,001	40.25.16			
Прокладка						
Паронит ГОСТ481-80		0.001	40.20.42.01	T-2		
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	2 2	0,001	40.20.12-01	T2		
$\emptyset 25_{-0,21} \times \emptyset 16^{+0,18}$	2	0,001	40.25.16-01			
Набивка АП-31 8x8 L=145 мм*6	1	0,052	ГОСТ 5152-84	У3.1		
или Набивка Графлекс Н1100			ТУ2573-004-13267785-2003			
8x8mm L=145 mm*6						
Набивка АП-31-Т 8x8 L=145 мм*6	1	0,052	ГОСТ 5152-84	T2		
или Набивка Графлекс Н1100			ТУ2573-004-13267785-2003			
$8x8mm L=145 mm^{*6}$						
или						
Уплотнение торцовое	1	0,14		*5		
212R028 (L ₃ =26мм) или						
28mm 2100 S M AAR1S1 (L ₃ =26 mm)						
или ГРАФЛЕКС-						
M.1101.00C06.028.0103.0911.51						
Звёздочка 60	1	0,05	H80.733.02.0103-01			
Звёздочка 80	1	0,03	H80.733.03.0103			
Звёздочка 100	1	0,12 $0,75$	H80.733.04.0103-01			
эвоэдо Iku 100	1	0,75	1100.733.04.0103-01			
	l	Ī	1	1		

^{1.} Быстроизнашиваемые 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.

^{*} Для 1К80-65-160м

^{**} Для 1К80-65-160л

^{***} Для 1К80-65-160

^{*4} Для 1К80-65-160а

^{*5} Для насосов с торцовым

^{*6} Для насосов с сальниковым уплотнением.

^{*&}lt;sup>7</sup> Для насосов выпуска с 11.2019г.

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К100-65-200*7

	Кол-	Macca,	11	П
Наименование	во,	кг	Нормативно-техническая	Приме-
	шт.	(1 шт.)	документация	чание
Колесо рабочее	1	9,2	H49.1311.01.00.007*	
_			H49.1311.01.00.007-01**	
			H49.1311.01.00.007-02 ***	
.,			H49.1311.01.00.007-03 * ⁴	
Втулка защитная*6	1	0,53	H49.1311.01.00.003	У3.1
	_		H49.1311.01.00.003-01	T2
Прокладка регулировочная	3	0,008	H49.1311.01.00.001	У3.1
		0.55	H49.1311.01.00.001-01	T2
Подшипник 60307	2	0,55	ГОСТ 7242-81	
Кольцо резиновое	1	0.0074	FOCT 0922 72/	372 1
220-230-58-2-2	1	0,0074	ГОСТ 9833-73/	У3.1
7-220-230-58-2-2 025-030-30-2-2	1	0.0021	ГОСТ18829-2017	Т2 У3.1
7-025-030-30-2-2	1	0,0021		T2
7-023-030-30-2-2 Прокладка				12
Паронит ГОСТ481	2	0,0004	40.20.12	У3.1
$020_{-0.21} \times 012^{+0.18}$		0,0004	40.20.12	у 3.1
Прокладка				
Паронит ГОСТ481	2	0,0004	40.20.12-01	T2
Паронит ГОСТ481 Ø20 _{-0,21} xØ12 ^{+0,18}		0,0004	40.20.12-01	12
920-0,21A912				
Набивка Графлекс Н1100 8х8мм	4	0,025	ТУ2573-004-13267785-2007	* 6
L=163 MM		,,,,,	1120,000.1020,,00200,	
или				
Уплотнение торцовое				
32 мм T2100 S M AR1S1 (L ₃ =26 мм)	1	0,150		* 5
или 212.N2.032.243/1КК		_		
или ГРАФЛЕКС-				
M.1102.00C06.032.0103.0911.51				
Кольцо упругой втулки	24	0,008	0603.404741.0001-02	

^{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.

*	Для 1К100-65-200м
**	Для 1К100-65-200
***	Для 1К100-65-200а
* 4	Для 1К100-65-200б
* 5	Пия неселен с торно

^{*5} Для насосов с торцовым уплотнением.

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

^{*6} Для насосов с сальниковым уплотнением.

^{*&}lt;sup>7</sup> Для насосов выпуска с 04.2021г.

ПЕРЕЧЕНЬ быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) $1K100-65-200*^7$

	Кол-	Macca,	Норможирио тоучиноскоя	Приме-
Наименование	во,	ΚΓ	Нормативно-техническая документация	чание
	шт.	(1 шт.)	,	чанис
Колесо рабочее	1	8,8	H49.956.01.00.002*	
-			H49.956.01.00.002-01**	
			H49.956.01.00.002-02 ***	
			H49.956.01.00.002-03 * ⁴	
Втулка защитная*6	1	0,76	H49.899.01.00.005-01	У3.1
•			H49.899.01.00.005-02	T2
Шайба	1	0,01	Н49.941.01.00.012У-02	У3.1
			Н49.941.01.00.012У -03	T2
Прокладка регулировочная	3	0,008	H49.883.01.00.014	У3.1
			H49.883.01.00.014-02	T2
Подшипник 60308	2	0,625	ГОСТ 7242-81	
Кольцо резиновое				
220-230-58-2-2	1	0,0074	ГОСТ 9833-73/	У3.1
7-220-230-58-2-2			ГОСТ18829-2017	T2
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80 Ø20- _{0,21} xØ12 ^{+0,18}	3	0,0004	40.20.12	У3.1
$\emptyset 40_{-0,67} \times \emptyset 28^{+0,62}$	1	0,0006	H49.956.01.00.007	
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80				
Паронит ГОСТ481-80 Ø20- _{0,21} xØ12 ^{+0,18}	3	0,0004	40.20.12-01	T2
$\emptyset 40_{-0.67} \times \emptyset 28^{+0.62}$	3	0,0006	H49.956.01.00.007	1-
Набивка Графлекс Н1100 8х8мм	_	0,000		
L=830 мм	1	0,054	ТУ2573-004-13267785-2003	* 6
или	1	0,02	1020,000 1020,700 2000	
Уплотнение торцовое	1	0,150		* 5
38 mm T2100/S/AAR1S1/M (L ₃ =30 mm)	_	3,120		
или 212.N2.038.243/1КК				
или ГРАФЛЕКС-				
	24	0.008	0603.404741.0001-02	
Trombac Jilp Ji on Di Jilini		3,000	0000.701711.0001 02	
М.1102.00С06.038.0103.0911.51 Кольцо упругой втулки	24	0,008	0603.404741.0001-02	

- 1. Быстроизнашиваемые 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.

*	Для 1К100-65-200м
**	Для 1К100-65-200
***	Для 1К100-65-200а
* 4	Для 1К100-65-200б

- *5 Для насосов с торцовым уплотнением.
- *6 Для насосов с сальниковым уплотнением.
- *⁷ Для насосов выпуска до 04.2021г.

ПЕРЕЧЕНЬ быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К100-65-250

	Кол-	Macca,	Нормативно-техническая	Приме-
Наименование	BO,	КΓ	-	чание
	шт.	(1 шт.)	документация	чание
Колесо рабочее	1	9,4	H49.901.01.00.001*	
•			H49.901.01.00.001-01**	
			H49.901.01.00.001-02***	
			H49.901.01.00.001-03* ⁴	
Втулка защитная*6	1	0,75	H49.901.01.00.005-01	У3.1
,		- ,	H49.901.01.00.005-02	T2
Шайба	1	0,01	H49.941.01.00.012У-04	У3.1
		0,01	H49.941.01.00.012V-05	T2
Прокладка регулировочная	3	0,003	H49.896.01.00.012	У3.1
произведка регулпрово тал		0,005	H49.896.01.00.012-01	T2
Подшипник 60309	2	0,833	ΓΟCT 7242-81	12
Кольцо резиновое		0,033	1001 /212 01	
270-280-58-2-2	1	0,0225	ГОСТ 9833-73/	У3.1
7-270-280-58-2-2	1	0,0223	ΓΟCT 18829-2017	T2
Прокладка			1001 10027-2017	12
Паронит ГОСТ481-80				
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	3	0,0003	40.20.12	У3.1
$\emptyset 45_{-0.61} \times \emptyset 32^{+0.52}$	1	0,0003	H49.901.01.00.018	3 3.1
Паронит ГОСТ481-80	1	0,002	1149.901.01.00.018	
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	3	0,0003	40.20.12-01	T2
$\emptyset 45_{-0.61} \times \emptyset 32^{+0.52}$	1	0,0003	H49.901.01.00.018-01	12
Habrara Fradrama III 100 9v9va	1	0,002	П49.901.01.00.018-01	
Набивка Графлекс H1100 8x8мм L=1090 мм	1	0,05	ТУ2573-004-13267785-2003	* 6
	1	0,03	1 3 23 / 3 - 004 - 13 20 / / 83 - 2003	
или Упистионно тормороз				* 5
Уплотнение торцовое	1	0.150		1
38 MM T2100/S/AAR1S1/M (L ₃ =30	1	0,150		
мм) или 212.N2.038.243/1KK				
или ГРАФЛЕКС-				
M.1102.00C06.038.0103.0911.51	2.4	0.000	0.602 404741 0001 02	
Кольцо упругой втулки	24	0,008	0603.404741.0001-02	

^{1.} Быстроизнашиваемые 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.

^{*} Для 1К100-65-250м ** Для 1К100-65-250 *** Для 1К100-65-250а

^{*4} Для 1К100-65-250б

^{*5} Для насосов с торцовым уплотнением

^{*6} Для насосов с сальниковым уплотнением

быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К100-80-160

obietponsnamnbaembar getailen k nacocy (ai peraty) 11(100-00-100					
11	Кол-	Macca,	Нормативно-техническая	Приме-	
Наименование	во,	КГ	документация	чание	
	шт.	(1 шт.)	·		
Колесо рабочее	1	2,0	H49.932.01.00.015*		
			H49.932.01.00.015-01**		
			H49.932.01.00.015-02***		
			H49.932.01.00.015-03* ⁴		
_			H49.932.01.00.015-05* ⁵		
Втулка защитная*7	1	0,720	H49.932.01.00.001	У3.1,	
•			H49.932.01.00.001-01	T2	
Шайба	1	0,007	Н49.941.01.00.012У-02	У3.1,	
			Н49.941.01.00.012У-03	T2	
Прокладка регулировочная	3	0,009	H49.917.01.00.006		
Подшипник 60309	1	0,833	ГОСТ 7242-81		
Подшипник 60209	1	0,410	ΓΟCT 7242-81		
Кольцо резиновое		,			
170-180-58-2-5	1	0,014	ГОСТ 9833-73/	У3.1	
7-170-180-58-2-5	_		ΓΟCT 18829-2017	T2	
028-036-46-2-5	1	0,0017		У3.1	
7-028-036-46-2-5		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		T2	
Прокладка					
Паронит ГОСТ481-80					
Паронит ГОСТ481-80 Ø20- _{0,21} xØ12 ^{+0,18}	2	0,0003	40.20.12	У3.1	
$\emptyset 40_{-0.67} \times \emptyset 28^{+0.62}$	2 2	0,0004	H49.949.01.00.007	****	
Прокладка	-	0,000	11.3.3.3.13.101.00.007		
Паронит ГОСТ481-80					
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	2	0,0003	40.20.12-01	T2	
$\emptyset 40_{-0.67} \times \emptyset 28^{+0.62}$	2 2	0,0004	H49.949.01.00.007-02	12	
Набивка АП31 8x8 L=830мм* ⁷	1	0,052	ΓΟCT 5152-84	У3.1	
Набивка Графлекс Н1100 8х8мм	1	0,032	1001010201		
L=830 мм* ⁷ или	1	0,05	ТУ2573-004-13267785-2003	T2	
Уплотнение торцовое	1	0,05	1 2 2 3 7 3 00 7 1 3 2 0 7 7 0 3 - 2 0 0 3		
38 MM T2100/S/BR1S1/M (L ₃ =30 MM)	1	0,150		*6	
или 212.N2.038.243/1KK	1	0,150			
или 212.142.036.243/ТКК или ГРАФЛЕКС-					
M.1102.00C06.038.0103.0911.51					
Кольцо упругой втулки	24	0,008	0603.404741.0001-02		
кольцо упругои втулки		0,000	0003.707/71.0001-02		

Примечания

- 1. Быстроизнашиваемые 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.

*	Для 1K100-80-160м
**	Для 1К100-80-160
***	Для 1К100-80-160а
* 4	Для 1К100-80-160б
* 5	Лля 1К100-80-160в

*6 Для насосов с торцовым уплотнением

^{*7} Для насосов с сальниковым уплотнением

ПЕРЕЧЕНЬ быстроизнашиваемых деталей к насосу (агрегату) 1К150-125-315

	Кол-	Macca,		-
Наименование	BO,	кг	Нормативно-техническая	Приме-
	шт.	(1 шт.)	документация	чание
Колесо рабочее	1	20,5	H49.908.01.00.001*	
1		1,5	H49.908.01.00.001-01**	
			H49.908.01.00.001-02***	
			H49.908.01.00.001-03* ⁴	
Втулка защитная*6	1	1,2	H49.908.01.00.002-01	У3.1
		,	H49.908.01.00.002-02	T2
Шайба	1	0,007	Н49.941.01.00.012У-06	У3.1
			Н49.941.01.00.012У-07	T2
Прокладка регулировочная	3	0,004	H49.889.01.00.017	У3.1
1 1 1			H49.889.01.00.017-01	T2
Подшипник 60311	2	1,38	ΓOCT 7242-81	
Кольцо резиновое			ГОСТ 9833-73/	
-			ГОСТ 18829-2017	У3.1
340-350-58-2-2	1	0,028	H49.889.01.00.023	T2
7-340-350-58-2-3012			H49.889.01.00.023-01	
Прокладка				
Паронит ГОСТ481-80 Ø20 _{-0,21} xØ12 ^{+0,18}				У3.1
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	3	0,0004	40.20.12	
\emptyset 55 _{-0,74} x \emptyset 40 ^{+0,62}	1	0,0001	H49.889.01.00.015	
Паронит ГОСТ481-80			40.20.12-01	T2
$\emptyset 20_{-0,21} \times \emptyset 12^{+0,18}$	3	0,0004	H49.889.01.00.015-01	
\emptyset 55 _{-0,74} x \emptyset 40 ^{+0,62}	1	0,001		
			ГОСТ5152-84	У3.1
Набивка АП31 10х10 L=1100мм *6	1	0,12		
Набивка Графлекс Н1100 10х10мм			ТУ2573-004-13267785-2003	T2
$L=1100 \text{MM}^{\frac{1}{8}6}$	1	0,099		* 5
или				*3
Уплотнение торцовое		0.000		
55мм T2100/S/AAR1S1/M (L ₃ =30мм)	1	0,220		
или 212.N2.055.243/1КК				
или ГРАФЛЕКС-			0.002 40.4541 0001 02	
M.1101.00C06.055.0103.0911.51	22	0.000	0603.404741.0001-02	
Кольцо упругой втулки	32	0,008		

- 1. Быстроизнашиваемые 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.

*	Для	1K150	-125	-315м

^{*4} Для 1К150-125-315

^{*5} Для насосов с торцовым уплотнением.

^{*6} Для насосов с сальниковым уплотнением.

Приложение Е (справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ контрольно-измерительных приборов

Наименование	Кол- во, шт.	Масса, кг.	Нормативно- техническая документация	Приме-чание
Манометр МП3-У У2 1,6 МПа (16кгс/см2); 2,5	1	0,7	ТУ 25-02.180335-84	
Мановакуумметр МВП3-У У2 0,5МПа (5 кгс/см2); 2,5	1	0,7	10 20 021100000 01	
Выключатель взрывозащищенный ВВ-2-04*	1	0,5	5Д3.609.005 ТУ	
Датчики температуры дTC034-Pt100.B3-20/4,5-Ex-T4* или дTC034-Pt100.B3-20/4,5	1	-	ТУ4211-023-45626536-2009	

Примечания

- 1 Контрольно-измерительные приборы поставляются по отдельному договору и за отдельную плату.
- 2 Допускается поставка других приборов аналогичного класса точности и давления.

Приложение Ж (справочное)

Сведения о содержании цветных металлов

Типоразмер насоса	Материал	Наименование детали	Кол.	Масса одной детали, кг
1К50-32-125-т	Бронза	Крышка подшипника	2	0,7
1К65-50-160-т			2	0,7
1К80-50-200-т			2	1,08
1К80-65-160-т			2	1,2
1К100-65-200-т			2	1,08
1К100-65-250-т			2	1,2
1К100-80-160-т			2	1,2
1К150-125-315-т			2	2,3

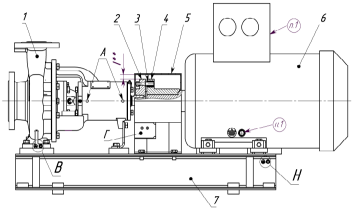
^{*}Поставка во взрывозащищенном исполнении

Приложение И

(обязательное)

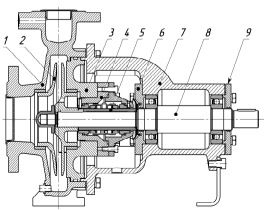
Чертеж средств взрывозащиты

Агрегат центробежный на основе насоса типа 1К



- 1 Насос центообежный консольный типа 1К:
- 2 Полимифта насоса материал -СЧ20 ГОСТ 1412-85:
- 3 Кольцо ипригой втилки материал- резина МБС ТУ2500-376-00152106-94;
- 4 Полумуфта двигателя материал- С420 ГОСТ 1412-85;
- 5 Кожих защитный материал- Ст. 3 ГОСТ 380-94;
- 6 Базовый двигатель взаывазацииненнага исполнения
- 7 Рама материал Ст.3 ГОСТ 380-94.

Насос центробежный типа 1К



- 1 Корпус насоса СЧ20 ГОСТ 1412-85; 2– Колесо материал СЧ20 ГОСТ 1412-85 ,
- 3 Корпус уплотнения С420 ГОСТ 1412-85;
- Одинарное торцовое цплотнение,

- Втулка защитная Сталь 95X18 ГОСТ 5632-72 или Сталь 45 ГОСТ 1050-88; 5 — винулки защинтия — стиль 95х 10 ст 9632—12 сто стиль 45 гост 6 — Крышка подшиника — БРОЗЦТС5Н1 ГОСТ 613—79, 7 — Кричитейн — СЧ2О ГОСТ 1412—85, 8 — Вал — Сталь 95х18 ГОСТ 5632—2014, или Сталь, 45 ГОСТ 1050—2013.

Типопазмен насоса Обозначение базового (azpezama) двигателя 1K50-32-125-m-E 1K50-32-125m-m-E AUM80B2 1K50-32-125a-m-E AMM80A2 1K50-32-125ō-m-E 1K65-50-160-m-E AUM100L2 1K65 50 160a m F AUM10052 1K65-50-1608-m-F 1K8N_65_16N_m_F 4UM112M2 1K80-65-160a-m-E BA112M2 1K80-65-160m-m-E AUM132M2 1K80-65-160a-m-F BA132M2 1K-80-50-200-m-E BA160S2 1K80-50-200a-m-E AUM132M2 K80-50-200δ-m-E AUMP132M2 1К80-50-200м-т-Е BA132M2 1K80-50-200n-m-E 1K100-65-200-m-E 1K100-65-200M-M-E BA225M2 1K100-65-200a-m-E 1K100-65-200a-m-E 1K100-65-250-m-E BA225M2 1K100-65-250M-M-E BA200M2 1K100-65-250a-m-F BA180M2 1K100 65 2508 m E 1K50-125-315m-m-E BA200M4 1K150-125-315-m-E BA180M4 1K150-125-315a-m-E BA 180S4 1K150-125-315δ-m-E BA160M4

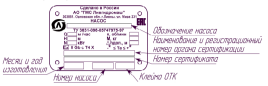
В Заземление насоса



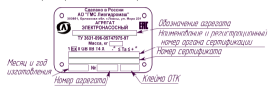
Н Заземление рамы агрегата



Поимео таблички насоса



Пример таблички агрегата



- 1. Зажимы заземляющие на корписе базового двигателя и клемной коробки. а также остальные средства взрывозащиты в соответствии с поставочной докиментацией на двигатели.
- 2. * Значение температуры окружающей среды "Та" зависят от вида климатического исполнения насоса (агрегата).
- ** Диаметральная ширина щели "І" межди вращающимися частями мифты и ограждением мифты должны составлять не менее 10мм.
- Применяемые материалы деталей насоса (агрегата) в зависимости от исловий эксплиатации.
- 5. Места обозначенные "А". предназначены для истановки датчиков контроля температуры подинониковых излов. Для поисоединения датчиков предусмотрены два отверстия М8х1 (по одному на каждый подшилниковый изел! Рекомендиемый поидор – датчик температиры atco34-Pi100.B3-20/4,5-Ex-T4 TY 4211-023-45626536-2009.
- 6. Места обозначенные "Г" , предназначены для установки датчиков контроля закрытия кожуха муфты. Рекомендуемый прибор – выключатель взрывозацищенный ВВ-2-04 5Д3.609.005-04.
- 7. Материал покрытия грунт-эмаль "Пентал-Амор" ТУ 2312-027-45822449-2009 RAL5017(синий). толшина покрытия 60 мкм. Допускается проводить покрытие насоса и агрегата другими материалами или материалами в соответствии с пребованиями договора ни постивки.
- 8. При этом не должны быть нарушены требования взрывобезопасности: – напряжение пробоя через слой лакокрасочного покрытия должен составлять менее чем 4 кВ; идельное поверхностное сопротивление частей оборудования покрытых лакокрасочными материалами, не должно превышать 109 Ом.
- 9. Давление гидроиспытаний: насоса на плотность 1,0 МПа, корпусных деталей насоса 10 МПа.
- 10. Все электрооборудование, КИП и А, поставляемое или устанавливаемое на насос (агрегат) должно быть во взрывобезопасном исполнении соответствовать тоебованиям ТР TC 012/2011. ГОСТ 31438.1-2011. ГОСТ 314411-2011, ГОСТ 314415-2011. При этом уровень вэрывозащиты