CHEST THE TRAME

EHL



Л НАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ 1СВН-80АМ (С,Р;К) 1СВН-80АВМ; 1250∓

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1289 РЭ

ВНИМАНИЕ! РАБОТА НАСОСА БЕЗ ФИЛЬТРА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. (см. п. 6.6)

СОДЕРЖАНИЕ

	Cmp.
1. Назначение изделия	4
2. Технические характеристики	6
3. Комплектность	7
4. Устройство и принцип работы	8
5. Указания мер безопасности	9
6. Подготовка изделия к работе	10
7. Порядок работы	11
8. Техническое обслуживание	12
9. Возможные неисправности и методы их устранения	13
10. Свидетельство о приемке	14
11. Свидетельство о консервации	15
12. Сведения о консервации, хранении и утилизации	16
13. Свидетельство об упаковывании	17
14. Материалы основных деталей проточной части насоса	18
15. Перечень горюче-смазочных материалов, применяемых в насосе	19
Приложения:	
Приложение А	
Габаритные и присоединительные размеры насосов самовсасывающих 1СВН-80АВМ; 1СВН-80АМ (С, Р, К);	20
Приложение Б	
Характеристика насосов 1СВН-80АВМ; 1СВН-80АМ (С, Р, К);	21
Приложение В	
Продольный разрез насоса	22
The Control of the Co	
Приложение Г	
Перечень ремонтного ЗИП насоса	24
Приложение Д	
Эскиз съемника	25
Приложение Е	
Системы блокировки насосов	26
16. Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов в изделии	27
17. Гарантии изготовителя	28
18. Сведения о рекламациях	29
19. Сведения о движении и закреплении изделия при эксплуатации	30

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения конструкции, принципа работы узлов и насосов в целом, а также правил эксплуатации, сборки, разборки и технического обслуживания и удостоверяет гарантию изготовителя, значения основных параметров и характеристик, а также содержит сведения о сертификации.

При эксплуатации соблюдать требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»; ПБ 09-563-03.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Самовсасывающие насосы 1СВН-80АМ, предназначены для перекачивания чистых, без механических примесей жидкостей: воды, бензина, керосина, дизельного топлива, спирта и других нейтральных жидкостей вязкостью не более 2·10-5 M^2/C и температурой от 233К (минус 40°C) до 323К (плюс 50°C) и плотностью не более $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$.

1.2. Самовсасывающие насосы 1СВН-80АВМ предназначены для перекачивания специального продукта. При применении насоса 1СВН-80АВМ необходимо

оформление протокола согласования покупного изделия.

1.3. Насосы 1СВН-80АМР предназначены для перекачивания чистых, без механических примесей, комбинированных растворителей типа толуол-метилэтилкетон, толуол-этилацетат; среды простых и сложных эфиров, в том числе метилтрибутилового эфира с температурой от 263К (минус 10°C) до 313К (плюс 40°C), плотностью не более 1000 кг/м³, вязкостью не более 2·10⁻⁶ м²/с, где стойки материалы проточной части насоса (см. Раздел 14 данного руководства по эксплуатации).

1.4. Насосы 1СВН-80АМК предназначены для перекачивания чистых, без механических примесей, кислот и кетонов, где стойки материалы проточной части насоса (см. Раздел 14 данного руководства по эксплуатации), с температурой от 223К (минус 50°C) до 373К (плюс 100°C), плотностью не более 1000 кг/м³, вязкостью не более

2.10-6 M2/C.

1.5. Насосы 1СВН-80АМС предназначены для перекачивания питьевой воды и пищевого спирта.

- Примечания: 1. По заказам внешнеторговых объединений насосы могут поставляться в экспортном и экспортно-тропическом исполнении.
 - Необходимость консервации насосов для спирта и питьевой воды, и срок кон-2. сервации 3 года необходимо оговаривать в заказе.

Обозначение насоса без консервации - 1СВН-80АМС-У2,3; ТУ 26-06-1551-2007.

Hacocы 1CBH-80AM; 1CBH-80ABM; 1CBH-80AMP; 1CBH-80AMC; 1СВН-80АМК относятся к невосстанавливаемым изделиям общего назначения (ИОН), вида 1 по ГОСТ 27.003-90 и выпускаются в климатическом исполнении У и Т категории размещения 2, 3 ГОСТ15150-69.

1.7. Пример условного обозначения насоса:

1СВН-80АМ-Л-У2(3); 1СВН-80АМК-Л-У2(3); 1СВН-80АМР-Л-У2(3); 1СВН-80АМС-Л-У2(3); ТУ 26-06-1551-2007 , где:

- 1 порядковый номер модернизации;
- С самовсасывающий;
- В вихревой;
- насос;
- во диаметр входного и выходного патрубка, мм;
- вспомогательное уплотнение (манжета);
- Л левое вращение:
- Р перекачиваемая среда (растворители);
- К перекачиваемая среда (кислоты, кетоны);
- перекачиваемая среда (питьевая вода, пищевой спирт);
- климатическое исполнение для районов с умеренным климатом;
- 2 или 3 категория размещения насоса при эксплуатации.

Условное обозначение насоса правого вращения:

1СВН-80АМ (C, P, K)-П-У2(3), ТУ 26-06-1551-2007.

Насосы самовсасывающие 1СВН-80АМ сертифицированы СЦ НАСТХОЛ Госстандарта России, сертификат № TC –RU C -RU.AЯ.45.В.00122 от 20.12.2013 г. Срок действия до 19.12.2018 г. Декларация о соответствии ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» регистрационный номер ТС N RU Д RU.AЯ45.В.00012. Срок действия по 15.05.2019 г.

Разрешение № 11-1-350-2013 от 18.10.13 г. на применение в Республике Беларусь. Срок действия по 17.10.2018 г.

Насосы пригодны для установки на судах, строящихся по Правилам Российского Речного Регистра (РРР).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные насоса при испытании (p=1000 кг/м³) при температуре 20°С приведены в таблице 1.

1/2554	W.			200
Ta	Fir	IMI	112	1

Таблица 1	Величина		
Наименование показателя	1CBH-80ABM, 1CBH-80AM (C, P, K)		
Тип насоса	Самовсасывающий, вихревой, одноступенчатый, горизонтальный		
Подача, м³/ч (л/с)	3238 (8,910,5)		
Напор, м	26 24 (1450)		
Частота вращения, с ^{.1} (об/мин) Высота самовсасывания, м, не менее	6,5		
Допускаемая продолжительность самовсасывания, с,	300		
не более	120		
Время самовсасывания, с, не более Допускаемый кавитационный запас, м, не более	4,5		
Угечка через каждое торцовое уплотнение, см-74,	30		
не более Направление вращения насоса	левое или правое (по заказу потребителя)		
(если смотреть со стороны привода): Мощность насоса, Вт (кВт):	7500 (7,5)		
Почка экстремума коэффициент полезного действия насоса в диапазоне подач от 32 до 38 м ³ /ч, %:	36		
Macca Hacoca, Kr:	17,6		

Примечания: 1. Мощность насоса дана при подаче жидкости с плотностью ho =1000 кг/м³,

Допустимые отклонения по КПД - минус 3%.

Допустимые отклонения по напору +40%, по подаче ±8%. 3.

4. Допуск на массу насоса не более 5% без ограничения массы в сторону уменьшения.

Габаритные и присоединительные размеры насоса - см. Приложение А. Характеристика насоса приведена в Приложении Б.

2.2. Показатели надежности - согласно таблице 2.

Таблица 2 Показатели надежности

Наименование показателя	Норма для показателя
Средний ресурс до списания, ч. не менее	12000
/становленный ресурс до списания, ч, не менее	10000
Эрок службы, год	10

Примечания: 1.

- Критерием установленного ресурса до списания является снижение напора на 25% от номинала из-за увеличения торцовых и радиальных зазоров вследствие износа деталей проточной части.
- Критерием истечения срока службы, т.е. предельным состоянием насоса, является его календарное истечение или физическое состояние (не поддающееся восстановлению) базовых деталей (секция всасывающая, секция напорная, копесо рабочее).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки насоса входит:
 - насос в сборе:
- комплект ремонтного ЗИП насоса поставляется за отдельную плату согласно перечню (см. Приложение Г);
 - руководство по эксплуатации на насос 1 экз.;
 - сертификат РРР (по условиям заказа).

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Самовсасывающие насосы 1СВН-80АМ (С, Р, К) и 1СВН-80АВМ в зависимости от заказа выпускаются левого и правого вращения, если смотреть со стороны выходного конца вала насоса. В насосе левого вращения приводной конец вала расположен со стороны всасывающего патрубка, направление вращения вала против часовой стрелки. В насосе правого вращения приводной конец вала расположен со стороны напорного патрубка, направление вращения вала по часовой стрелке.

4.2. Основными деталями насоса являются: секция всасывающая 1 (см. При-

ложение В), секция напорная 3, колесо 2, вал 5, торцовые уплотнения 10 и 11.

Секция всасывающая имеет тангенциальный подвод жидкости к колесу, секция напорная имеет тангенциальный отвод жидкости и отвод воздуха, рабочий и глухой каналы. Вал опирается на шарикоподшипники 6, 15. Шарикоподшипники от проникновения в них перекачиваемой жидкости защищены торцовыми уплотнениями. Утечки через торцовые уплотнения 10 и 11 отводятся через отверстия во всасывающей и напорной секциях. Герметичность разъема секций обеспечивается кольцом 12.

4.3. Перед пуском в насос заливают рабочую жидкость. В момент пуска жидкость, имеющаяся в насосе, захватывается колесом и отбрасывается по рабочему каналу в напорную секцию. Одновременно часть жидкости попадает в глухой канал и вытесняется в межлопаточное пространство колеса благодаря имеющейся перемычке в рабочем канале. Увеличение объема жидкости в межлопаточном пространстве периферии приводит к вытеснению воздуха у ступицы колеса в отвод.

Этот процесс продолжается до тех пор, пока весь воздух будет откачен из всасывающего трубопровода, а на его место поступит перекачиваемая жидкость. Поступившая в насос жидкость при прохождении через колесо приобретает кинетическую энергию и поступает в напорный трубопровод. Освободившееся пространство немедленно заполняется новой порцией жидкости. Этот процесс при работе насоса происходит непрерывно. Направление движения жидкости в насосе показано в Приложении А стрелками.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Насосы должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91.
- 5.2. К монтажу и эксплуатации насоса допускаются квалифицированные механихи и слесари, знающие конструкцию насоса, обладающие опытом по обслуживанию, ремонту и проверке эксплуатируемого насоса и сдавшие экзамен на право монтажа и обслуживания данного оборудования.

5.3. При работе насоса категорически запрещается подтягивать фланцевые со-

единения, производить смазку подшипников.

- 5.4. При эксплуатации насос должен быть заземлен за болт заземления всасывающей секции.
- 5.5. Не допускайте утечки перекачиваемой жидкости (особенно горючей) через фланцевые соединения в насосе и трубопроводах.
- 5.6. Пуск в работу не залитого перекачиваемой жидкостью насоса не допускается.
- 5.7. Во взрыво- и пожароопасных производствах, где не исключена возможность работы насоса «всухую», применяйте автоматическую защиту насоса (см. Приложение E).

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Трубопроводы должны иметь опоры, исключающие передачу усилий на насос.

6.1. Перед монтажом насоса проверьте комплект поставки и убедитесь в сохранности пломб, заглушек на всасывающем и напорном патрубках и свободном проворачивании вала насоса.

6.2. Насос поставляется в собранном виде и не требует разборки при монтаже.

6.3. При проворачивании от руки вала насоса звук соприкосновения колеса рабочего с секцией всасывающей или напорной не является браковочном признаком, т.к. колесо рабочее при работе в динамическом режиме самоустанавливается, при этом обеспечивается односторонний зазор между колесом и секциями (0,1...0,15)

6.4. Для расконсервации залейте в насос через воронку с фильтром (сетка с размером ячеек 1...1,5 мм) 2...3 л бензина и проверните вручную несколько раз вал насоса. Отвинтите пробку 8 (см. Приложение В) и слейте бензин. Если допускается попадание в перекачиваемую жидкость консервационного масла К-17, то расконсервацию можно не производить.

6.4.1 Насосы марки 1СВН-80АМС не требуют расконсервации. Перед монтажом промойте насос 5% раствором натрия двууглекислого при t=50-60 °C в течение 2...3

мин. с последующей промывкой водой при t=50-60 °C в течение 2...3 мин.

6.4.2 Насосы марки 1СВН-80АМ, предназначенные для перекачивания пищевых продуктов (вода, спирт и другие нейтральные жидкости), необходимо расконсервировать:

- промыть насос в течение 30 мин. одним из растворов (каустическая сода 0,8-1% (до 2 %) t=70-80 °C, азотная или сульфаминовая кислота 0,3-0,5 % (до 1,5 %)

t=65-70 °C).

6.5. ВНИМАНИЕ! При монтаже насоса недопустимо ударное воздействие на вал в связи с хрупкостью материала деталей торцовых уплотнений. Несоблюдение этого требования ведет к выходу из строя торцовых уплотнений насоса.

6.6. Установите на всасывающем трубопроводе фильтр с размерами ячеек (1...1,5) мм. Данный фильтр служит препятствием попадания инородных предметов

в полость насоса при монтаже насоса с всасывающим трубопроводом.

6.7. Залейте в насос перекачиваемую жидкость. В дальнейшем жидкость можно

не заливать, так как в насосе всегда остается перекачиваемая жидкость.

6.8. Присоедините всасывающий и напорный трубопроводы. Вертикальный участок напорного трубопровода должен быть не менее 260 мм. Всасывающий трубопровод должен быть герметичным и максимально коротким.

6.9. Перед первым пуском проверните вручную вал насоса, так как в него при монтаже могли попасть случайные предметы, что может привести к заклиниванию

насоса.

ВНИМАНИЕ! Не запускайте насос при закрытой напорной задвижке.

6.10. Определите направление вращения вала кратковременным пуском привода насоса. Направление вращения вала должно совпадать с направлением стрелки на напорной секции насоса.

6.11. Вал собранного насоса должен проворачиваться при приложении крутя-

щего момента не более Мкр=5 кгм.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Не допускается пуск насоса, не залитого жидкостью.

- 7.1. Постепенно закрывая напорную задвижку, установите рабочий режим насоса.
- 7.2. Не допускайте работу насоса в режиме самовсасывания более 5 мин. Жидкость, находящаяся в насосе, нагреется и может произойти заклинивание рабочих частей.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Периодически, не реже одного раза в неделю, проверяйте показания приборов, степень нагрева подшипников, состояние и качество смазки, величину утечек через уплотнения, надежность затяжки крепежных деталей.

8.2. Через каждые 1000 ч работы насосов, но не реже одного раза в 3 месяца, смазывайте подшипники смазкой Литол-24 с помощью пресс-шприца через маслен-

ки, ввернутые в крышки подшипников.

8.3. При эксплуатации насос должен быть заземлен. Заземление насоса - по ГОСТ 21130-75.

8.4. Для замены колец резиновых торцовых уплотнений

(см. Приложение В):

- отвинтите гайки и снимите переднюю крышку подшипника 4;

- при помощи винтов, входящих в комплект ЗИП, выньте из секции корпус подшипника 7 вместе с подшипником 15, используя приспособление

(см. Приложение Д);

 отвинтите гайки и выньте шпильки 17 (см. Приложение В), крепящие между собой секции;

- слегка постукивая по бобышкам секций, разъедините секции 1 и 3;

 выньте из секции 3 для насоса правого вращения или из секции 1 для насоса певого вращения обойму 9;

- снимите с вала детали торцового уплотнения поз. 21, 22, 23, 24, 25, 26 (см. Приложение В рис.4):

- снимите с вала 5 (см. Приложение В) колесо 2 и шпонку сегментную 13;

- отвинтите гайки и снимите крышку подшипника 14;

 - при помощи винтов, входящих в комплект ЗИП, выньте из секции корпус подшипника 7 вместе с валом 5, подшипником 15 и деталями торцового уплотнения;

- снимите с вала 5 стопорное кольцо 16;

- выбейте из корпуса подшипника 7 вал 5 с деталями торцового уплотнения с помощью выколотки из мягкого металла;
- снимите с вала детали торцового уплотнения поз. 19, 20, 21, 22, 23, 24 (см. Приложение В рис.4):
 - замените кольцо 22 (см. Приложение В рис.4) новым из комплекта ЗИП;
 - соберите насос в последовательности, обратной разборке.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения		
	Насос не залит жидкостью.	Залейте жидкость в насос.		
Насос не подает жидкость	Высота всасывания выше допустимой (более 6,5 м).	Уменьшите высоту всасывания		
	Соединения на всасывающем трубопроводе не герметичны.	Устраните подсос воздуха.		
	Направление вращения вала не совпадает с указательной стрелкой.	Измените направление вращения вала.		
	Велико сопротивление всасывающего трубопровода.	Откройте задвижку на всасы- вающем трубопроводе, очисти- те фильтр.		
	Велико сопротивление напорного трубопровода (манометр показывает повышенное давление).	Откройте задвижку на напор- ном трубопроводе.		
Насос не обеспечи- вает нужной подачи	Велико сопротивление на вса- сывающем трубопроводе, в насосе происходит кавитация (резкий шум и вибрация).	Откройте задвижку на всасывающем трубопроводе, очистите фильтр.		
	Велико давление нагнетания.	Откройте задвижку на напорном трубопроводе.		
	В насос попал песок или другое абразивное вещество.	Разберите и прочистите насос.		
Потребляемая насо- сом мощность выше номинальной	Происходит частичное или полное заклинивание: вал насоса трудно проворачивается или вообще не проворачиваются.	Обнаруженные задиры и наво- лакивание металла на рабочем колесе, всасывающей и напор- ной секциях аккуратно зачисти- те мелким напильником.		
Чрезмерная утечка	Износились резиновые кольца.	Разберите насос и замените резиновые кольца.		
жидкости через торцовое уплотне- ние	Вышли из строя кольца пары трения торцового уплотнения в результате пуска насоса, не залитого жидкостью.	Замените кольца пары трения торцового уплотнения.		

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

годным для	эксплуатации.	в соответствии с ТУ26-06-1	551-
	Ha	чальник ОТК	
OTK N20	личная подпись ВОГТ. ОТ. 16 год, месяц, число	У расшифровка подпис	gu
	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		



Сорокина Е.А.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Насос и ЗИП законсервированы на заводе-изготовителе в соответствии с ГОСТ9.014-78 консервационным маслом K-17 ГОСТ10877-76.

Срок консервации изделия

Срок консервации ЗИП

Дата консервации

Консервацию произвел

Изделие после консервации принял

12. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ, ХРАНЕНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

12.1. Перед упаковкой насоса все внутренние поверхности, крепежные соединения, масленки, пробки, запасные детали, специальный инструмент и приспособления консервируются применительно к условиям хранения категории «С» маслом консервационным К-17 ГОСТ 10877-76.

12.2. После консервации все отверстия и присоединительные фланцы насоса

закройте заглушками и опломбируйте.

12.3. Срок действия консервации указан в разделе 11.

12.4. При длительном хранении (сверх срока консервации) производите периодический осмотр и при необходимости произведите переконсервацию.

12.5. Переконсервацию насоса произведите в следующем порядке:

- снимите пломбы с заглушек и заглушки с патрубков:

- залейте в насос через фильтр консервационное масло К-17 в количестве 2-3л;

- проверните несколько раз вал насоса;

- отвинтите пробку 8 (см. Приложение В) и слейте смазку;

- завинтите пробку, поставьте заглушки и опломбируйте насос;

- смажьте смазкой выступающий конец вала, неокрашенные стальные детали насоса, контровочную проволоку;

- оберните выступающий конец вала промасленной или пергаментной бумагой.

12.6. После использования насосного оборудования, в связи с окончанием срока службы, внутренние полости промываются водой. Оборудование разбирается, после чего металлические части и комплектующие, изделия из пластмассы и резины утилизируются в установленном порядке или сдаются на вторичную переработку. После списания насосное оборудование не представляет угрозы для окружающей среды и персонала.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано	согласно	требованиям,	предусмотренным	конструкторской
документацией.				

Дата упаковывания	
Упаковывание произвел	
Изделие после упаковывания принял	

14. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ НАСОСА

THE PARTY OF THE PARTY.	Материал			
Наименование детали	Марка	Нормативно-техническая документация ГОСТ 583-93		
Секция всасывающая				
Секция напорная	Алюминий АК9ч или АК7ч			
Колесо				
Вал	30X13	FOCT 5632-82		
РТИ для насосов 1CBH-80AM 1CBH-80ABM 1CBH-80AMC	Резина В-14-1НТА Резина 1314-1 Резина ИРП-1175	TY0051166-98 TY38.005204-84 TY38.005924-84		
РТИ для насосов 1СВН-80АМР	Резина ПСБ-26 или Резина ПФ-75А	Ty2512.003.45055793-98 Ty2512.003.91489780-11		
РТИ для насосов 1СВН-80АМК	Резина ЭП-502 или ЭП-503	TY2512.003.45055793-98		

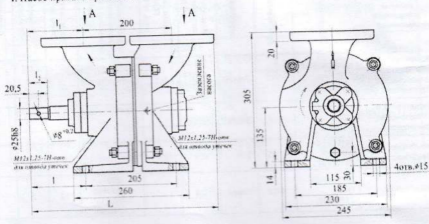
15. ПЕРЕЧЕНЬ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ИЗДЕЛИИ

Наименование и обозначение		ование, марка ГСМ, означение НТД		M,	Да	особы	thri IKM	0 5	9
	и вение вы онного и	резервная	Масса (объем) заправки ГСМ, (кг) дм Норма расхода	Норма расхода ГСМ год, кг (дм)	Периодичность смены (пополнения), способы нанесения смазочного материала	Номера позиций Точек заправки	Количество Точек смазки	Примечание	
Резинотехниче- ские изделия и детали торцового уплотнения	ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80	1-13	Зимол	0,05	0,1	Смазываются			
Посадочные и привалочные поверхности	ЛИТОЛ-24 ГОСТ 21150-87	1-13	Зимол	0,8					
Резьбовые поверхности	ЛИТОЛ-24 ГОСТ 21150-87	1-13	Зимол	0,5	0,4				
Подшилники	ЛИТОЛ-24 ГОСТ 21150-87	1-13	Зимол	0,4		1000 ч через мас- ленки в крышках	12	2	

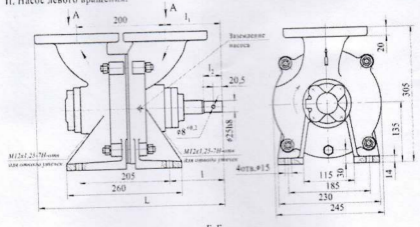
Приложение А

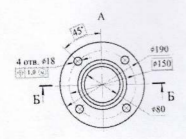
Габаритные и присоедительные размеры насосов самовсасывающих 1CBH-80ABM; 1CBH-80AM (C, P, K);

Насос правого вращения.



II. Насос левого вращения.



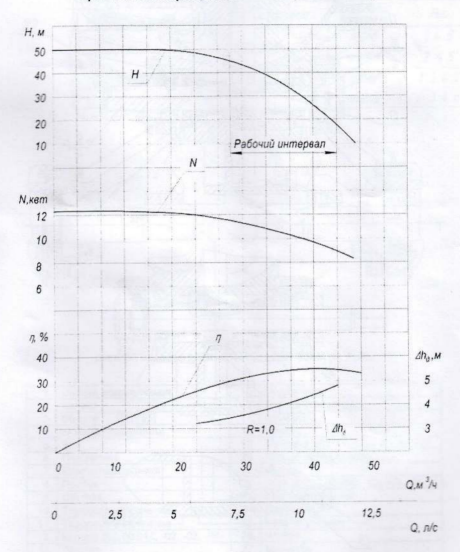


p.		
\$110	H14	60.5
- 29	-8,15	7
77.72	12	7

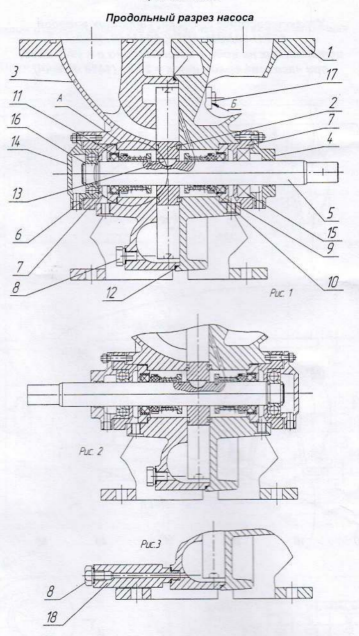
Марка		Разм	еры, мм	
насоса	1	l ₁	12	L
1CBH-80AM (C. P. K)	126	129	42	424
1CBH-80ABM	161	164	49	460
100/100/10	1	-		1

Приложение Б

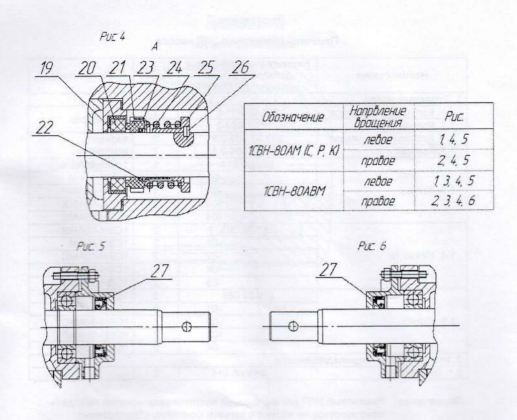
Характеристика самовсасывающих насосов 1СВН-80АВМ; 1СВН-80АМ (С, Р, К); испытанных на воде с плотностью ρ = 1000 кг/м³, при частоте вращения n = 24 c^{-1} (1450 об/мин)



Приложение В



В месте Б наносится гарантийная пломба краской.



ПЕРЕЧЕНЬ деталей насосов 1СВН-80АВМ; 1СВН-80АМ (С, Р, К);

1.	Секция всасывающая	15.	Подшипник	
2.	Колесо	16.	Кольцо стопорное	
3.	Секция	Секция 17. Шпилька		
4.	4. Крышка подшипника 18. Штуцер			
5.			Манжета 289.00.005, -02, -04, -05	
6.	6. Подшипник		Кольцо неподвижное	
7.	Корпус подшипника	21.	Кольцо	
8.	Пробка	22.	Кольцо 289,00.006, -02, -03, -04	
9.	Обойма	23.	Кольцо нажимное	
10.	Торцовое уплотнение	24.	Пружина	
11.	Торцовое уплотнение	25.	Кольцо упорное	
12.	Кольцо 289.00.014, -02, -03, -04	26.	Штифт	
13.	Шпонка	27.	Манжета	
14.	Крышка подшипника глухая			

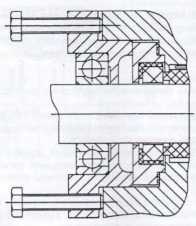
Приложение Г Перечень ремонтного ЗИП насоса

Наименование	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа	Кол-во	Примечание
1. Запасные части			
1.1. Кольцо неподвижное	289.02.001-2	2	
1.2. Кольцо	289.02.004-2	2	комплектно
1.1. Кольцо неподвижное	289.02.001-2.8	2	вариант
1.2. Кольцо	289.02.004-2.8	2	комплектно
	289.00.014	1	1CBH-80ABM
	-01	1	1CBH-80AM
1.3. Кольцо	-02	1	1CBH-80AMP
	-03	1	1CBH-80AMK
	-04	1	1CBH-80AMC
	289.02.005	2	1CBH-80ABM
	-01	2	1CBH-80AM
1.4. Манжета	-02	2	1CBH-80AMC
	-04	2	1CBH-80AMP
	-05	2	1CBH-80AMK
	289.02.006	2	1CBH-80ABM
	-01	2	1CBH-80AM
1.5. Кольцо	-02	2	1CBH-80AMC
	-03	2	1CBH-80AMP
	-04	2	1CBH-80AMK
2. Инструменты и принадл	ежности		
2.1. Винт М8х40	289.00.011	2	

Примечание: Ремонтный ЗИП для внутренней поставки заказывается по отдельному договору на партию с заказом основного оборудования.

Количество комплектов оговаривается при заказе.

Приложение Д Эскиз съемника



Приложение Е

Системы блокировки насосов

Системы блокировки насосов предназначены для обеспечения противоаварийной блокировки и сигнализации насосов по давлению всаса/нагнетания и уровню в соответствии с требованиями «Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» ПБ 09-170-97 (ПАЗ).

При этом системы осуществляют:

- световую и звуковую сигнализацию нарушений контролируемых параметров аварийных границ;
- квитирование прерывистых светового и звукового сигналов кнопкой со снятием звукового сигнала и переводом светового сигнала в непрерывное свечение;
 - определение сигнала, пришедшего первым;
- выдачу выходных сигналов в виде замыкания «сухих» контактов по каждому блокировочному параметру для обеспечения внешней сигнализации (удаленные приборы световой и звуковой сигнализации, системы регистрации срабатывания блокировок);
- выдачу выходного сигнала в виде размыкания «сухого» контакта на автоматическое отключение двигателя насоса с задержкой, равной 3-7 с после срабатывания датчика по любому из контролируемых параметров;
- выдачу выходного сигнала в виде замыкания «сухого» контакта на автоматическое включение двигателя резервного насоса при отключении рабочего (ABP);
- перевод системы в режим сигнализации без выдачи сигнала на останов насоса переключателем блокировок;
 - ручной дистанционный пуск и останов насоса кнопками ПУСК и СТОП.

Системы состоят из:

- устройств блокировки насоса типа УБН-1, УБН-2, УБН-4М, УБН-8М, УБН-12М, УБН-8МА, СБА-301, СМК-302;
- датчиков: реле давления РД-314, РД-315, РД-323, РД-324, РД-325, РД-326, РД-327, ДД-303; реле уровня РУ-303, РУ-304, РУК-303, РУК-304, РУК-305, РУ-325.

Количество и тип датчиков определяется заказчиком.

Рекомендуем средства противоаварийной защиты производства AOOT «Автоматика».

Адрес AOOT «Автоматика»: 394029 г. Воронеж, ул. Меркулова, 7.

16. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ИЗДЕЛИИ

AND THE RESERVE		150		910	Количест	во цв	етных м	еталл	тов, кг		5.23.	
		Содержащихся в изделии					Подлежащих сдаче в виде лома при поли износе изделия и его списании					ном
Марка изделия	Медь и сплавы на медной основе		ы на ой ой сплавы		Сплавы, со- держащие никель и хром		Медь и сплавы на медной основе		Алюминий и алюминиевые сплавы		Сплавы, со- держащие никель и хром	
	Марка материала	Macca	Марка материала	Macca	Марка материала	Macca	Марка материала	Масса	Марка материала	Масса	Марка материала	Macca
1CBH-80AM; 1CBH-80AMC; 1CBH-80AMP; 1CBH-80AMK; 1CBH-80ABM			Алюминий АК7ч (АК9ч) ГОСТ 1583-93	13,5	Сталь 30X13 ГОСТ 5949-75	3,0			Алюминий АК7ч (АК9ч) ГОСТ 1583-93	13,0	Сталь 30X13 ГОСТ 5949-75	3,0

17. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

17.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие насоса требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.

17.2. Гарантийный срок эксплуатации насоса 24 месяца после сдачи объекта при гарантийной наработке 6 500 часов, но не более 30 месяцев со дня отгрузки по-

требителю.

17.3. Отказ в работе насоса, который возник при правильной эксплуатации в течение срока гарантии, должен быть устранен предприятием-изготовителем в кратчайший технически возможный срок.

17.4. Предприятие-изготовитель несет гарантийные обязательства только при

наличии исправных гарантийных пломб.

17.5. Разборка насоса во время гарантийного срока эксплуатации без согласия предприятия-изготовителя не допускается.

17.6. За неправильность выбора насоса предприятие-изготовитель ответственности не несет.

18. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Порядок предъявления рекламаций:

- Рекламационный акт составляется потребителем совместно с представителем предприятия-изготовителя или, в случае его неявки в установленный срок, с представителем другой, незаинтересованной организации.
 - 2. В акте необходимо указать:
 - а) время и место составления акта;
 - б) фамилию и занимаемые должности лиц, составивших акт;
 - в) точный адрес получателя насоса (почтовый и железнодорожный);
 - г) марку, номер и дату получения;
- д) наработку насоса (в часах) с момента его получения и длительность работы с момента последнего ремонта;
- е) давление, которое развивал насос при работе, по показаниям манометра и характеристику перекачиваемой жидкости;
- ж) подробное описание возникших неисправностей и дефектов с указанием причин и обстоятельств, при которых они обнаружены.
- 3. Акты, составленные без соблюдения вышеуказанных требований, не рассматриваются.

Наш адрес: 141101 г. Щелково Московской обл., ул. Заводская, 14. OAO «ЭНА» (ОТК).

19. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

п	оступил	Должность, фами-	От	правлен	Должность, фами-
Откуда	Номер и дата приказа (наряда)	лия и подпись лица, ответственного за приемку	Куда	Номер и дата приказа (наряда)	лия и подпись лица, ответственного за приемку
					ALL DESCRIPTION
					T. Bellevier
				SPIEMS	
		CHEST SE		I lbssar	CITATIVATE -
		BILL TELE			
				I I E S	
				-	
			-		
				MALL NO	
		The same of			
			Labor		

УЧЕТ РАБОТЫ

	The same of the sa	Итоговый учет работы по годам										
		20r.		20r.								
Месяц	Коли-чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись						
	-											
Январь												
Февраль						-						
Март												
Апрель			3901030									
Май												
Июнь												
Июль		1 to 10										
Август						-						
Сентябрь					Land Land	10						
Октябрь				19.110		-						
Ноябрь					Con-Print							
Декабрь												

	Итоговый учет работы по годам									
		20 r.		20r.						
Месяц	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись				
Январь			-			-				
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

		Итоговый учет работы по годам										
		20 г.		20 r.								
Месяц	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись						
Январь						War History						
Февраль												
Март												
Апрель												
Май												
Июнь												
Июль .												
Август												
Сентябрь												
Октябрь		70										
Ноябрь												
Декабрь												

		Итоговый учет работы по годам										
		20r.		20г.								
Месяц	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись	Коли- чество	Итого с начала экс- плуатации	Подпись						
Январь												
Февраль												
Март												
Апрель												
Май												
Июнь												
Июль												
Август				-								
Сентябрь												
Октябрь												
Ноябрь												
Декабрь						CITE AND DESCRIPTION						