# ООО «ПРОМЦЕНТРАЛЬ»

Российская Федерация, Республика Марий Эл г. Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30 т./ф.(8362) 56-67-40, 45-19-50



# НАСОС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ СО-49Д-С

(модификация СО-49Д)

# ПАСПОРТ

руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Йошкар-Ола

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт	4
1.1. Назначение изделия	
1.2. Техническая характеристика	
1.3. Ведомость комплекта поставки	
1.4. Быстроизнашивающиеся детали	
2. Инструкция по эксплуатации	
2.1. Устройство и принцип работы	
2.2. Указание мер безопасности	
2.3. Подготовка насоса к работе	
2.4. Порядок работы	
2.5. Техническое обслуживание	
Карта смазки	
3. Правила хранения, транспортировка, утилизация	20
4. Возможные неисправности и методы их устранения	21
5. Аварийные ситуации	22
6. Свидетельство о приемке	23
7. Гарантийное обязательство	23
8. Указание для потребителей о порядке составления акта-	
рекламации	26
Сведения о рекламациях	28
Отзыв о работе	
Сведения о хранении, консервации и расконсервации при	
эксплуатации	30
Гарантийный талон	31
Сведения о продаже	31
Схема электрическая принципиальная	32
Схема транспортировки	
Журнал планового технического обслуживания	
Каталог запасных частей для СО-49Д-С	39

ИЗГОТОВЛЕНО ДЛЯ:

ООО «ГК «ТехНави» АДРЕС: 390047, г.Рязань, ул.Куйбышевское шоссе д.25 (4912) 99-87-79, 99-32-97

www.tehnavi.ru e-mail: tehnavi@mail.ru

ИЗОБРАЖЕНИЕ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Масса,	Габ.размеры, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
CO-49C.01.01.012	Колесо зубчатое	7,0	Ф226х50	Z
CO-49C.01.00.004	Седло шарика Ф60 (100x500)	0,46	Ф100x12	Z
CO-49C.01.04.040	Поршень (Плунжер)	5,82	Ф90х335	Z
CO-49C.01.013	Шестерня	0,8	Ф70х50	Z
CO-49C.01.01.001	Коленвал	3,26	Ф45х302	Z

#### 1.2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Ед.изм.	Насос СО-49Д-С
Производительность <sup>1</sup> , не более	м <sup>3</sup> /час	4,0
Дальность подачи раствора		
- по горизонтали, не более <sup>3</sup>	M	160
- по вертикали, не более <sup>2</sup>	M	35
Ход плунжера	MM	80
Диаметр плунжера	MM	90
Рабочее давление, тах	кгс/см2	до 15
Габаритные размеры		
- длина	MM	1230
- ширина	MM	450
- высота	MM	1170
Macca	ΚΓ	210
Необходимый объем приемного бункера	M <sup>3</sup>	min 0,2

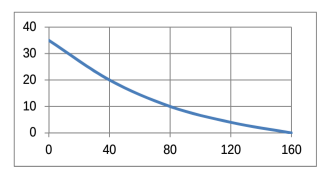
#### Примечание:

- 1. Производительность определена непосредственно на выходном патрубке растворонасоса при подвижности раствора 12 см по ГОСТ 5802-86.
- 2. Дальность подачи по вертикали определена при наличии двух колен под углом  $90^{\circ}$  и подвижности раствора 12 см по ГОСТ 5802-86.
- 3. Дальность подачи по горизонтали определена при наличии искусственных возвышенностей (согласно п.2.4.8.) и подвижности раствора 14 см по ГОСТ 5802-86.

**Внимание!** При уменьшении подвижности раствора соответственно уменьшаются производительность и дальность подачи.

Внимание! Зависимость между высотой и дальностью подачи раствора представлена на графике 1 при подвижности раствора 14 см по ГОСТ 5802-86.

График 1 - зависимость между высотой и дальностью подачи раствора



#### Уважаемый заказчик,

нашей первоначальной задачей является получение Вашего удовлетворения от применения оборудования нашего производства. Для того чтобы поддерживать бесперебойную работу и быстрый ремонт, мы разработали настоящий каталог. Мы надеемся, что в случае потребности, он всегда поможет Вам принять необходимые меры для выполнения быстрого ремонта.

Одновременно просим, обратить Ваше внимание на то, что наши специалисты непрерывно ведут работы по усовершенствованию нашей продукции, и по этой причине описание, изображение и цифровые данные не должны всегда отвечать самой последней модели агрегата. Для того, чтобы правильно оформить заказ на поставку запасных частей, необходимо указать заводской номер и год выпуска агрегата.

#### Инструкция по применению каталога.

Необходимую деталь следует отыскать на соответствующем рисунке а также согласно номера позиции в текстуальной части. Выписка запасных частей должна содержать:

- модель агрегата
- заводской номер и год выпуска (см. шильдик производителя)
- наименование, порядковый номер детали в каталоге и количество штук

#### Заявки отправлять по адресу:

424006, РФ, респ. Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд 30 Руководителю ООО «РемстройСервис» Черепанову В.Т. Тел.факс: (8362) 45-12-98 или по электронной почте 451950@mail.ru

# 1.3. ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Где применяется № сборки	Ед. изм.	Кол- во
СО-49Д-С	Растворонасос	ШС-4/6 и модиф-ии	шт.	1
СО-49Д-С.00.000ПС	Паспорт и руковод- ство по эксплуата- ции	-	шт.	1
	Комплект зап	<b>частей</b>		
CO-49C.01.00.007	Диафрагма	СО-4Д-С.00.000СБ	шт.	1
СО-4Д.00.002	Шарик Ф60 обрезиненный (или стальной)	СО-4Д.00.000СБ или СО-4Д-С.00.000СБ	шт.	2

# 1.4. БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ

Обозначение	Наименование	Где применяется № сборки	Ед. изм	Кол-
CO-49C.01.00.007	Диафрагма	СО-4Д-С.00.000СБ	шт.	1
CO-49C.01.00.004	Седло клапана Ф60	СО-4Д-С.01.000 СБ	шт.	2
CO-49C.01.05.000	Корзина	СО-4Д-С.01.000 СБ	шт.	1
СО-4Д.00.002	Шарик Ф60 обрезиненный (или стальной)	СО-4Д-С.01.000 СБ	шт.	2
СО-4Д.03.00.016	Вкладыш	СО-4Д.03.04.000 СБ или СО-49С.01.01.015 СБ	шт.	2
б/н	Набивка многослой- но-плетеная марки AT 12x12 по ГОСТ 5152-77	СО-4Д-С.00.000СБ	п.м.	2
СО-4П.01.403	Заглушка	СО-4Д.07.200 СБ	шт.	1
СО-4П.01.233	Кольцо уплотн.	СО-4Д.07.200 СБ	шт.	1

# ЖУРНАЛ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### Отмечайте каждое выполненное ТО!

Часы экс- плуатации	Дата	Подпись	Часы экс- плуатации	Дата	Подпись

Приводной силопроизводящий механизм насоса в соответствии с рисунком 1 состоит из электродвигателя (поз.18), вращение которого через клиноременную передачу (поз.19) и одноступенчатый цилиндрический зубчатый редуктор (поз.20) передается на коленчатый вал кривошипно-шатунного механизма (поз.17), преобразующего вращательное движение коленчатого вала в возвратно-поступательное движение плунжера (поз.3).

Гидравлическая часть насоса состоит из насосной (поз.2) и рабочей (поз.8) камер, компенсатора (поз.12) с манометром (поз.21), перепускным устройством (поз.13) и нагнетательным патрубком (поз.14), а также нагнетательного (поз.10) и всасывающего (поз.9) шаровых клапанов, всасывающего патрубка (поз.15). В верхней части насосной камеры (поз.2) установлен предохранительный клапан (поз.5).

Принцип работы растворонасоса заключается в чередовании циклов всасывания и нагнетания материала за счет соответствующего изменения объема рабочей камеры насоса, вызываемого деформацией резиновой диафрагмы (поз.11).

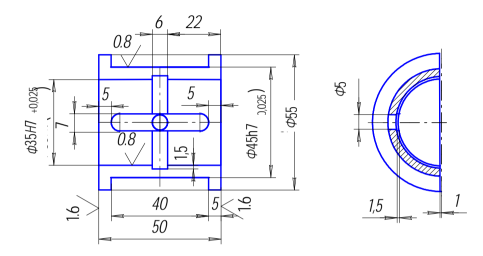
Перекачивание раствора осуществляется подвижной плоской резиновой диафрагмой (11), давление которой передается от движущегося возвратно-поступательно плунжера (3) через промежуточную жидкость (воду) постоянного объема.

Раствор в рабочую камеру (8) с диафрагмой и самодействующими клапанами поступает снизу вверх (т.е. противоточно) из приемного бункера с процеживающим виброситом под действием вакуума, попеременно создаваемого при рабочем ходе плунжера. Возвратнопоступательное движение плунжеру сообщается от электродвигателя (18) через клиноременную передачу (19), одноступенчатый зубчатый редуктор (20) и кривошипно-шатунный механизм (17).

При движении плунжера (3) из насосной камеры (2) промежуточная жидкость втягивает диафрагму до соприкосновения ее с ограничительной решеткой, и в рабочей камере (8) создается вакуум, вследствие чего из приемного бункера через всасывающий патрубок (15) и всасывающий клапан (9) в рабочую камеру засасывается раствор.

При движении плунжера в глубину насосной камеры промежуточная жидкость выгибает внутрь рабочей камеры диафрагму, которая выталкивает раствор через открытый (под давлением раствора)





Технические требования по ОСТ 4ГО.059.200-84.

#### Материал: Бронза Бр 0Ф10-1 Ф60

Рис.7 - Вкладыш СО-4Д.03.00.016

2.2.4. Перед отсоединением растворовода необходимо сбросить давление, открыв клапан перепускного устройства, при этом свободный конец рукава перепускного устройства направить в приемный бункер или другую емкость для сбора раствора и принять меры к устранению неисправности, и работать только в защитных очках.

#### 2.2.5. При работе не допускается:

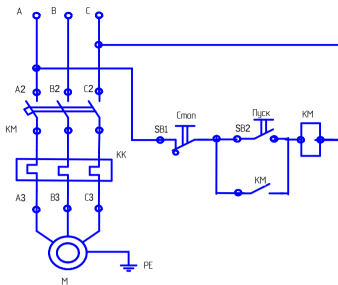
- устранять неисправности во время работы насоса;
- оставлять работающий, а также не обесточенный насос без присмотра;
- присутствие посторонних лиц;
- курение и применение открытого огня;
- работы на неисправном оборудовании, при повреждении электрооборудования и манометра;
- работа при снятых ограждениях ременной и зубчатой передачи:
- оставлять работающую установку без присмотра;
- удалять образовавшиеся пробки в нагнетательном рукаве без снятия давления в системе;
- направлять рукав со штукатурной форсункой или без нее в сторону людей даже при отключенном растворонасосе;
- применять самодельные предохранители;
- отсоединять разъемные соединения штукатурных рукавов при наличии давления в системе;
- перегибать рукава во время работы.
- заклинивать и нарушать работу предохранительного клапана, отрегулированного на заводе-изготовителе на предельное давление 15 кгс/см<sup>2</sup>.

<u>Примечание:</u> Разборка и регулировка предохранительного клапана **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.** 

Кроме указанных мер безопасности необходимо соблюдать требования Правил по охране труда в строительстве, зарегистрированных в Минюсте России от 13.08.2015г. № 38511, ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

- 2.2.6. Во время технического обслуживания и ремонта:
  - ремонт и техобслуживание должно производиться при выключенном электрооборудовании;

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Обозначение	Наименование	Кол-во
M	Электродвигатель АИР100L4У2 4,0кВт,	1
	1450 об/мин	
PE	Пускатель электромагнитный ПМЛ-2220	1
	(или ПМЛ-1100 - используется с февраля 2011г.)	
SB1, SB2	Пост управления кнопочный	1

Рис.4 Схема электрическая принципиальная

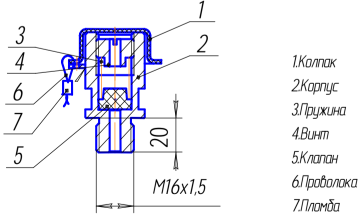


Рис.5 Предохранительный клапан (отрегулирован на срабатывание при давлении 15 кгс/см $^2$ )

совой стрелке со стороны крыльчатки электродвигателя, в противном случае происходит разрушение зубьев шестерен, из-за возможного попадания посторонних предметов.

## Внимание! Перед началом работы необходимо проверить:

- наличие и надежность заземления:
- соответствие имеющегося напряжения сети напряжению электрооборудования растворонасоса;
- наличие смазки в трущихся парах (согласно карте смазки);
- герметичность всех соединений.
- 2.3.8. Для того, чтобы залить промежуточную жидкость в насосную камеру, нужно:
  - переместить плунжер в крайнее положение, повернув ведомый шкив клиноременной передачи;
  - отвернуть пробку поз.7 (рис.1)
  - залить промежуточную жидкость в полость насосной камеры до прекращения появления воздуха;
  - завернуть пробку;
  - проверить работу насоса на холостом ходу, при открытом клапане перепускного устройства.

<u>Примечание:</u> Подтекание промежуточной жидкости через сальник грундбуксы не допускается.

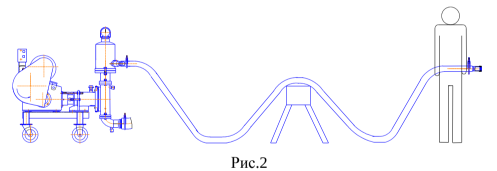
# 2.4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 2.4.1. Прокачать через насос 100-150 литров известкового молока при открытом и закрытом клапане перепускного устройства (если же производить с самого начала подачу раствора нормального состава, то вода из головной части движущегося по трубам растворного столба отлагается на сухой внутренней поверхности штукатурных рукавов, раствор обезвоживается, в результате чего неизбежно образование пробок, снижение производительности и дальности подачи раствора).
- 2.4.2. Загрузить бункер раствором и, направив при открытом клапане перепускного устройства свободный конец рукава в бункер, включить привод насоса. При устойчивой подаче раствора по рукаву перепускного устройства, перепускное отверстие закрыть.

СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	мя- Должность, фамилия, кон- подпись лица, ответацию, ственного за хранение е или						
КОНСЕРВАЦИИ И РАСК ЭКСПЛУАТАЦИИ	Наименование предприятия, производившего консервацию, расконсервацию, установку на хранение или снятие с хранения						
ХРАНЕНИИ, КОНС ЭКСП	Условия хранения или метод консерва- ции						
СВЕДЕНИЯ О	Дата консервации, рас- консервации, установ- ки на хранение или снятии с хранения						

легко обнаружить простукиванием растворопровода металлическим стержнем: в местах образования пробок при ударе получается глухой звук. После обнаружения места пробки необходимо выключить двигатель растворонасоса, отсоединить соответствующее звено рукава, направить или поставить его вертикально и удалить засорение.

- 2.4.7. Для бесперебойной подачи раствора, поддержания заявленной производительности и дальности подачи необходимо, чтобы растворонасос работал непрерывно. Максимально допустимый перерыв должен длиться не более 10 минут. В противном случае возможно образование пробок как в силу того, что раствор вследствие отделения воды (расслоения) теряет свойство густотекучести и подвижности, так и в силу схватывания раствора в растворопроводе.
- 2.4.8. Для подачи раствора на дальние расстояния с преобладанием подачи по горизонтали необходимо растворовод в месте подсоединения к нагнетательному патрубку уложить на возвышение высотой приблизительно 1 м (рис. 2). При большом расстоянии подачи смеси растворопровод следует поднимать каждые 15-20 метров.



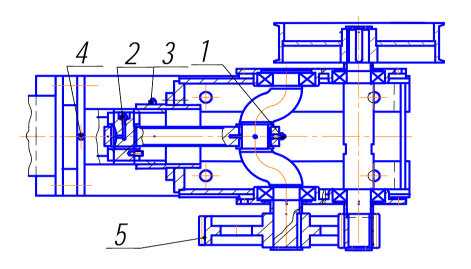
- 2.4.9. Способность раствора к перекачиванию зависит от содержания в ней значительных количеств песка и главным образом мелких и мельчайших частиц с размером зерен 0-0,2 мм. Этими частицами являются способные к «взвешиванию» составные части песка и 95% входящего в раствор цемента, который согласно существующим техническим условиям должен обладать указанной тонкостью размола.
- 2.4.10. Не рекомендуется использование речного (намывного) песка из-за отсутствия смазывающих компонентов и пониженных показателей взвешенности частиц как в воде, так и в растворе. Так как реч-

# СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Номер и дата рекламации	Краткое содержание ре- кламации	Меры, принятые заводом-изготовителем по рекламации

- в) текущий ремонт (Т) производится каждые 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию;
- г) капитальный ремонт (K) каждые 24 месяца после ввода оборудования в эксплуатацию.
- 2.5.3. Карта смазки растворонасоса представлена на рис.3.

# КАРТА СМАЗКИ



Карта смазки СО-49Д-С

Поз.	Место смазки	Применяег Тип	1ая смазка ГОСТ	Кол-во мест	Способ смазки	Периодичность
1.	Шатунный под- шипник коленвала	YC-3(T)	1033-79	1	Пресс масленка	ежедневно
2.	Палец шатуна	YC-3(T)	1033-79	1	Пресс масленка	ежедневно
3.	Втулка плунжера	YC-3(T)	1033-79	1	Пресс масленка	ежедневно
4.	Уплотнение плунжераа	<i>9C−3(T)</i>	1033-79	1	Пресс масленка	ежедневно
5.	Зубчатая пара	YC-3(T)	1033-79	2	Лопаткой или кистью	ежедневно

Рис.3

# 8. УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ О ПОРЯДКЕ СОСТАВЛЕНИЯ АКТА-РЕКЛАМАЦИИ

- 8.1. Порядок и сроки представления рекламаций должны соответствовать требованиям, установленным Государственным Арбитражем при Совете Министров России.
- 8.2. Эксплуатирующая организация предъявляет требования, связанные с ненадлежащим качеством Изделия в соответствии с действующим законодательством, условиями заключенного договора, письменно, с приложением акта, составленным по форме п.8.3.
- 8.3. Указания для потребителей:

Акт-рекламация должен быть составлен комиссией, состоящей из представителей потребителя.

В акте необходимо указать:

- наименование организации владельца (заявителя) и полный почтовый и железнодорожный адрес;
- время и место составления акта;
- фамилии лиц, составляющих акт и их должности;
- дата получения изделия и его заводской номер;
- наименование и номер документа, по которому изделие получено;
- время ввода изделия в эксплуатацию;
- ответственное лицо за оборудование, а так же документы, подтверждающие профпригодность персонала согласно п.2.3.1;
- условия эксплуатации (проработанное изделием число часов, характер выполненной работы до обнаружения дефекта);
- количество и наименование дефектных деталей;
- указать причину поломки или повреждения растворонасоса;
- заключение комиссии, составлявшей акт о причинах неисправностей;
- к акту необходимо приложить фотографии вышеуказанных дефектов.
- 8.4. Завод-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникших в результате отклонения от норм управления, неправиль-

дые 360 моточасов работы и выполняется либо в условиях строительного объекта, либо при отсутствии необходимых условий, на специализированных предприятиях или на заводе-изготовителе. Все виды технического обслуживания должны регистрироваться в журнале «Журнал планового технического обслуживания», а так же проводится частичная окраска элементов оборудования.

- 2.5.8. В объем (Т) входят в первую очередь работы, составляющие ТО, а также:
  - а) производится замена быстроизнашивающихся деталей: диафрагмы, вкладышей подшипников скольжения. Вопрос об их замене решается в зависимости от состояния этих элементов;
  - б) проводится частичная окраска насоса.
- 2.5.9. Капитальный ремонт производится в случае полного выхода оборудования из строя, либо в случае такого технического состояния оборудования, которое не позволяет при его эксплуатации добиться необходимых параметров, либо через 1500 моточасов. Объем работы, их качество и порядок приемки насоса из ремонта должны соответствовать техническим условиям на ремонт, которые составляет организация, производящая ремонт.

- а если оборудование было повреждено после его передачи Покупателю (в процессе транспортировки, хранения, погрузкивыгрузки, эксплуатации и т. д.)
- б если были нарушены или не выполнены требования и указания настоящего Руководства по эксплуатации;
- в если оборудование имеет следы постороннего вмешательства, детали и узлы снимались, заменялись, перестраивались, модифицировались или имела место попытка несанкционированного ремонта;
- г если были испорчены или удалены какие-либо части оборудования.
- 7.6. Гарантия и другие обязательства не распространяется на:
- а механические повреждения;
- б повреждения, вызванные попаданием внутрь оборудования посторонних веществ, предметов, жидкостей, животных и т. д.;
- в повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость оборудования работающего или подключаемого в сопряжении с данным оборудованием;
- г повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими факторами природного происхождения;
- д повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными);
- е повреждения, вызванные использованием нестандартных запчастей и расходных материалов, чистящих материалов, повреждения, вызванные не соблюдением сроков и содержания технического обслуживания;
- ж если проверкой выявлено, что неисправность явилась следствием неправильного подключения или неисправность является следствием некорректной эксплуатации;
- з работы по техническому обслуживанию, их результат, а также на используемые при этом материалы;
- и нормальный (естественный) износ любых деталей, узлов и комплектующих;

# 4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неис- правностей	Возможная причина	Методы устранения
1. Электродвигатель насоса не вращается	Неисправен электродвигатель.     Обрыв или потеря контакта в электрических цепях.	<ol> <li>Заменить электродвигатель.</li> <li>Проверить электрические соединения.</li> </ol>
2. Электродвигатель вращается, но насос не забирает раствор из приемного бункера.	1. Разрыв диафрагмы. 2. Отсутствие промежуточной жидкости в насосной камере. 3. Износ или засорение всасывающего или нагнетательного клапанов.	1. Заменить диафрагму. 2. Залить промежуточную жидкость в насосную камеру. 3. Прочистить или заменить клапана.
3. Уменьшается или прекращается подача раствора.	1. Разрыв диафрагмы. 2. Утечка промежуточной жидкости из насосной камеры.	1. Заменить диафрагму. 2. Проверить ее герметичность, долить промежуточную жидкость в насосную камеру. 3. Очистить растворовод, рабочую камеру или компенсатор.
4. Греется сальник плунжера.	1. Чрезмерно затянута грундбукса. 2. Затвердела набивка.	1. Отрегулировать затяжку. 2. Сменить набивку.
<ul><li>5. Сильная пульсация в раствороводе.</li><li>6. При работе насоса слышен сильный стук.</li></ul>	Полость компенсатора забита раствором.     Износились вкладыши коленвала.     Износилась втулка (палец) шатуна.     Изношены опорные подшипники коленвала и промежуточного вала.	1. Снять компенсатор и очистить. 1. Отрегулировать вкладыши. 2. Заменить втулку (палец) шатуна. 3. Заменить подшипники.
7. Насос работает с перегрузкой. Давление выше нормального, срабатывает клапан.	1. Несоответствие компонентов раствора, крупный песок. 2. Несоответствие между вязкостью, маркой раствора и дальностью подачи.	<ol> <li>Привести раствор к норме.</li> <li>Укоротить растворовод, уменьшить вязкость.</li> </ol>



# 盖

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

	Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЦЕНТРАЛЬ». ОГРИ 1031200419920
	место нахождения: Российская Федерация, 424006. Республика Марий Эл. г. Йошкар-Ола, Кокпайский гроска, дом 30
	фактический адрес: <u>Росенйская Фелерация, 424006. Республика Марий Эл.</u> г. Йошкар-Ола, Кокшайский проезд. дом 30
	Телефон: +7 (8362) 45-19-50 Факс: +7 (8362) 45-19-50 Email: remstroy12@gmail.com
	в липе Директора Морозова Олега Григорьевича
	заявляет, что давоскы для транспортирования штухатурных растворов СО-49Д, СО-49П, СО-50Д, СО-50П и их модификации
	выпускаемые изготовителем: Обществом с ограниченной ответственностью «ПРОМЦЕНТРАЛЬ».
	место нахождения: <u>Российская Федерация, 424006. Республика Марий Эл.</u> г. Йошкар-Ола, Кокшайский гросом, дом 30
	фактический адрес: <u>Росенйская Фелерация, 424006. Республика Марий Эл.</u> г. Йошкар-Ола. Кокшайский проеза, дом 30
	no TY 4826-007-14472062-2006
	Код ТН ВЭД ТС 8413400000
	Серийный выпуск
	оотпетствуют требованиям технических регламентов Гаможенняют своин.  **D безовления имини побразувания (ТР TV (10/20/211))  ***O безовления инвеквоватилент обкразувания" (ТР TV 0/20/211)
	Деспарация о соответствия привята на основания: обоснования! безопалисти нисосов для транспортирования штультировы СО-ДДО (МОО) ОБ. С. ОС. Д. (МОО) ОБ. С. ОС. С. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. С. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. С. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. (ПО) ОВ. ОБ. С. (ПО) ОБ. С
	Дополнительная информация: срок службы – 6 лет
	Декларацыя стологичествии действительна с дяты регнетрации по 20.04.2019 включительно.
o.	A 30 18 8

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU MP03.В.00023. Дата регистрации декларации о соответствии <u>21.04.2014</u>

2

#### 1. ПАСПОРТ

Настоящий паспорт представляет собой документ, содержащий техническое описание насоса для транспортирования штукатурных растворов СО-49Д-С (далее насос), указания по эксплуатации и технические данные, гарантированные предприятием изготовителем.

## 1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насос предназначен для транспортирования и нанесения на обрабатываемую поверхность штукатурного раствора с крупностью фракции не более 5 мм и подвижностью не менее 9 см, по эталонному конусу ГОСТ 5802-86 при производстве отделочных работ в строительстве.

Насос рекомендуется использовать в штукатурных станциях серии ШС-4/6 (и ее модификации) или аналогичном оборудовании, прошедших сертификацию или декларирование о соответствии техническим регламентам Таможенного Союза.

Насос СО-49Д-С применяется на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой, при температуре окружающей среды не ниже 0°С (273К) в закрытых помещениях или под навесом.

Примечание – насос должен подключаться к трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 380В с глухозаземленной нейтралью через устройство защитного отключения.

При работе насоса вся магистраль находится под давлением и поэтому раствор непрерывно циркулирует по растворопроводу. В местах изгиба растворопроводов, установки кранов, стыкования труб и резиновых шлангов между собой часто образуются пробки из отсло-ившегося от раствора спрессованного песка. Чтобы избежать образования пробок, необходимо следить за качеством растворов, состоянием растворопроводов, устранять лишние изгибы, не допускать заломов и перегибов шлангов, а стыки выполнять без усечения сечений.

В связи с постоянным совершенствованием насоса в его конструкции возможно применение отдельных конструктивных решений, не отраженных в настоящем паспорте.

ИЗОБРАЖЕНИЕ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	наименование	Масса,	Габ.размеры, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
CO-49C.01.01.017	Палец	0,38	Ф30х83	Z
CO-49C.01.01.000	Шатун в сборе	4,17	50x95x342	Z
CO-49C.01.01.015	Шатун	3,75	40x95x327	с крышкой

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

Номер подшипника, стандарт, основные размеры, мм	Ед. изм.	Кол-во
№80307 ГОСТ 7242-81 (35x80x21)	шт.	2
№80206 ГОСТ 7242-81 (30x62x16)	шт.	2

# ХАРАКТЕРИСТИКА РЕМНЕЙ

Наименование и обозначение, стандарт	Ед. изм.	Кол-во
Ремень Б-1200 (Б-1250) ГОСТ 1284.1-89	шт.	2

# ХАРАКТЕРИСТИКА УПЛОТНЕНИЙ

Наименование и обозначение	Номер стандарта	Кол-во
Набивка многослойно-	ΓΟCT 5152-77	5 колец
плетеная марки АТ 12х12		(2 п.м)

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ

Обозначение	Наименование	Мо- дуль	Число зубьев	Материал
CO-49C.01.01.013	Шестерня	4	15	СЧ18
CO-49C.01.01.012	Колесо зубчатое	4	55	СЧ18

# ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Наименование электрооборудования и краткая техническая характеристика		Тип	Кол-
Электродвигатель		АИР 100L4У2	1
- мощность, кВт	4,0		
- напряжение, В	380		
- скорость вращения, об/мин	1450		
- масса, кг	44		
Пусковая аппаратура		ПМЛ-2220 (или ПМЛ-1100	
- номинальное напряжение, В	660	- используется с февраля	1
- номинальный ток главной цепи, А	25	2011г.)	
- номинальный ток вспомогат.цепи,	A 10	ТУ У 3.11-05814256-097-97	

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СО-49Д-С

ИЗОБРАЖЕНИЕ, ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Масса,	Габ.размеры, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
CO-49C.01.01.002	Вал промежуточный	2,41	Ф36х374	Z
CO-49C.01.00.007	Диафрагма	1,052 (1к-т)	230x230 (1шт)	1к-т = 2шт
CO-4Д.00.002	Шарик обрези- ненный Ф60	0,66	Ф60	Z
СО-4Д.03.00.016	Вкладыш	0,262 (1к-т)	50x55x26 (1шт)	1к-т = 2шт
CO-49C.01.01.016	Втулка бронзовая	0,109	Ф40х30	Z

#### 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# 2.1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Изделие представляет собой объемный гидравлический насос диафрагменного типа, самовсасывающего действия, со свободнодействующим клапанным механизмом распределения, плунжерным вытеснителем и промежуточной рабочей жидкостью (водой).

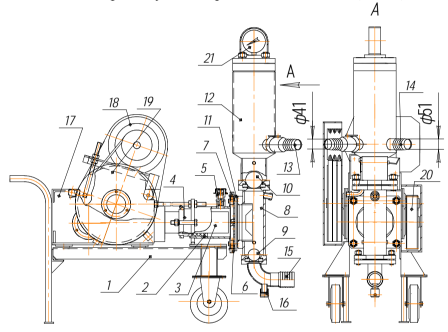


Рис. 1 – Общий вид

1 — тележка CO-4Д-C.06.000; 2 — камера насосная CO-49C.01.00.006; 3 — плунжер CO-49C.01.04.040; 4 — грундбукса CO-4Д.02.200-01; 5 — клапан предохранительный HP-4.10.00 (M16); 6,7 — пробки с медной шайбой; 8 — камера рабочая CO-4Д-C.01.000; 9 — всасывающий клапан (шар обрезиненный Ф60 CO-4П.00.006); 10 — нагнетательный клапан (шар обрезиненный Ф60 CO-4П.00.006); 11 — диафрагма CO-49C.01.00.007; 12 — компенсатор CO-4Д.07.000-01; 13 — кран шаровый Dy40 Py16; 14 — штуцер нагнетательный CO-4Д.07.104; 15 — всасывающий патрубок CO-4Д.01.200-01; 16 — сливная пробка CO-6Д.01.007; 17 — кривошипно-шатунный механизм; 18 — эл.двигатель АИР 100L4; 19 — клиноременная передача; 20 — редуктор одноступенчатый; 21 — манометр масляный до 60 кг/см $^3$ .

## ООО «ПРОМПЕНТРАЛЬ»

Российская Федерация, Республика Марий Эл г. Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30 т./ф.(8362) 56-67-40, 45-19-50



# НАСОС ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ СО-49Д-С

Каталог запасных частей



Йошкар-Ола

нагнетательный клапан (10) (впускной клапан 9 под действием собственной силы тяжести и противодавления раствора закрыт) в компенсатор (12), а затем через штуцер (14) в растворовод. Подъем клапанов во время работы насоса ограничивается упорами.

Воздушная подушка, образующаяся в компенсаторе в процессе работы, выравнивает давление на раствор, поступающий в растворовод, уменьшая его пульсацию. Давление в компенсаторе контролируется манометром (21). При повышении максимально допустимого рабочего давления в раствороводе предохранительный клапан (5) (рис.5) отрегулированный на давление 15 кгс/см<sup>2</sup> сбрасывает промежуточную жидкость из насосной камеры 2.

# Внимание! В случае нарушения пломбы предохранительного клапана гарантия Завода-изготовителя на Изделие снимается.

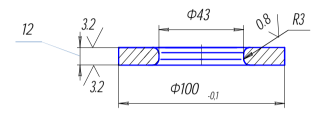
При кратковременных остановках Изделия и при работе по замкнутому циклу раствор выпускают через перепускное устройство.

Управление работой Изделия осуществляется с кнопочного поста. На кнопочном посту смонтированы тепловое реле, магнитный пускатель, электрические кнопки.

ПРИМЕЧАНИЕ - Дополнительной защитой при явных перегрузках является также возможное пробуксовывание ремней клиноременной передачи.

#### 2.2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.2.1. Насос и используемый совместно с ним приемный бункер вибросита должны быть надежно закреплены от возможных перемещений во время эксплуатации и заземлен.
- 2.2.2. К работе с установкой допускаются лица не моложе 18 лет, усвоившие требования настоящего Руководства по эксплуатации, знающие устройство данной установки, прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй, имеющие удостоверение на право работ на строительных машинах.
- 2.2.3. Подводящие кабели не должны иметь петель, скручиваний и резких изгибов, нарушения изоляции и видимых повреждений.



HRC<sub>3</sub> 45...50 Технические требования по ОСТ4.ГО.059.200-84.

# Материал: Круг ф 110 сталь 45

Рис.8 - Седло СО-49С.01.00.004 шарика ф 60

- все виды ремонтов электрооборудования должен производить квалифицированный электрик;
- не реже одного раза в месяц необходимо проверять исправность изоляции, состояние заземляющей жилы, отсутствие замыканий на корпус.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

• проводить ремонт, регулировку и крепление оборудования во время работы.

## 2.3. ПОДГОТОВКА НАСОСА К РАБОТЕ

- 2.3.1. К работе с насосом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие требования настоящего Руководства по эксплуатации, и устройству данной установки, прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности в соответствии с Правилами по охране труда в строительстве, зарегистрированных в Минюсте России от 13.08.2015г. № 38511, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй, имеющие удостоверение на право работ на строительных машинах.
- 2.3.2. На патрубок перепускного устройства надеть рукав диаметром 50 мм (необходимо использовать штукатурные рукава, выдерживающие давление 15 кгс/см<sup>2</sup>) и завести свободный конец в боковое отверстие стенки вибросита. На выходной патрубок компенсатора надеть рукав диаметром 50 мм и закрепить двумя хомутами.
- 2.3.3. При помощи рукава Ф65 и двух хомутов соединить насос с приемным бункером (если в этом есть необходимость), обеспечив герметичность соединения. Приемный бункер должен быть оснащен виброситом для отсева фракции более 5 мм.
- 2.3.4. Растворопровод, собранный из рукавов и соединительных патрубков при помощи хомутов, укрепляется по стене или лестничному проему здания.
- 2.3.5. Произвести электрическое подключение насоса, вибросита.
- 2.3.6. Произвести общее заземление установки.
- 2.3.7. При подводе электропитания необходимо обеспечить такое фазное подключение, чтобы вращение электродвигателя было по ча-

#### СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

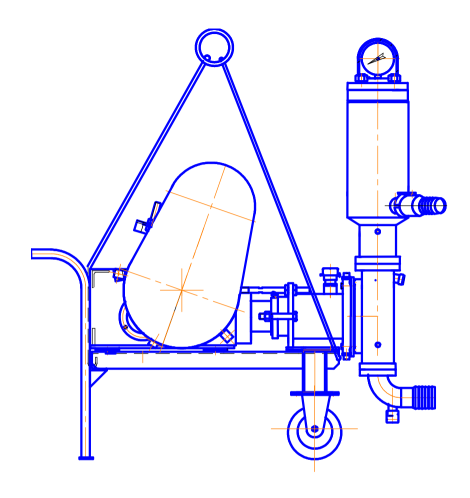


Рис. 6 Схема транспортировки насоса четырехветвевым стропом.

2.4.3. Во время работы насоса следить за показанием манометра. Давление не должно превышать 15,0 кгс/см<sup>2</sup>. При появлении посторонних шумов не характерных для данного механизма, немедленно остановить насос, сбросить давление, открыв клапан перепускного устройства, при этом свободный конец рукава перепускного устройства направит в бункер или другую емкость для сбора раствора и принять меры к устранению неисправности.

#### 2.4.4. По окончанию работы:

- сбросить давление;
- выгрузить из бункера остаток раствора;
- залить 150÷200 литров воды в бункер и прокачать через установку, закрыв перепускное устройство;
- открыть перепускное устройство, слить оставшуюся жидкость из растворопровода;
- открыть спускные пробки (поз.6,16) и слить промежуточную жидкость из насосной камеры и известковое молоко из рабочей камеры и компенсатора;
- обесточить насос;
- провести ЕО или ТО или др. по требованию согласно п. 2.5.
- 2.4.5. Во время работы насоса следить за размером фракции заполнителя, просеянного в рабочем бункере штукатурной станции (при наличии), величина заполнителя не должна превышать 5мм.
- 2.4.6. В случае попадания в раствор очень крупных кусков гравия (заполнителя) или при неправильном составе смеси, при которой она не удовлетворяет основному предъявляемому к ней требованию «подвижности», возможны засорения насоса или растворопровода, при которых вследствие проявляющихся больших усилий приходит в действие автоматический останов или резко падает производительность растворонасоса, и насос перестает нормально работать.

В таких случаях необходимо обесточить насос и произвести его очистку. Для этого, прежде всего, следует сбросить давление, открыть пробки (при наличии) рабочей и нагнетательной камеры и очистить места засорения при помощи мощной струи воды от раствора. Если насос после промывки не работает, то необходимо растворопровод проверить на наличие пробки, которая образуется либо в горизонтальной части растворопровода либо в отводах. Пробку

# ООО «ПРОМЦЕНТРАЛЬ» 424006, Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30 (8362) 56-67-40, 45-19-50

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Насос для транспортирования штукатурных растворов CO-49Д-C Заводской номер
(число, месяц, год выпуска)
полностью соответствует чертежам, техническим условиям. Гарантируется исправность изделия в течение 6 месяцев со дня продажи потребителю, но не более 9 месяцев со дня продажи заводом-изготовителем.
СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ
Торговая организация
Адрес продавца
Дата продажи Подпись
$M$ . $\Pi$ .
<u>ВАЖНО:</u> Если в паспорте на изделие нет отметки о дате продажи торговой организацией, то гарантийный срок (9 месяцев) исчисляется с даты продажи заводом – изготовителем.
Дата продажи заводом – изготовителем
«»20 г
Подпись представителя завода
$M$ . $\Pi$ .

ной песок в большинстве случаев содержит недостаточное количество «взвешиваемых» частиц, то в применении карьерного песка заложена дальнейшая возможность получения потребных «смазывающих» веществ: карьерный песок, независимо от обычно большого содержания в нем мельчайших песчинок, содержит также различные глинистые примеси, которые согласно сказанному ранее делают смесь пригодной для перекачивания. При использовании речного (намывного) песка в растворе предприятие-изготовитель за надежность и работу оборудования (может не соответствовать заявленным техническим характеристикам, таким как производительность, дальность подачи) ответственности не несет.

- 2.4.11. Если же в растворе присутствует речной (намывной) песок мы рекомендуем довести раствор до нужной консистенции при помощи глиняных составляющих или аналогичных по своим свойствам компонентов.
- 2.4.12. **Внимание! Категорически запрещается** регулировать производительность (запрещается устанавливать ручку шарового крана в «среднее» положение) растворонасоса при помощи шарового крана. Нарушение правил п.2.4.11. ведет к отказу от гарантийных обязательств завода-изготовителя.
- 2.4.13. Внимание! При выходе диафрагмы из строя (разрыве) необходимо остановить насос, сбросить давление в растворопроводе, тщательно промыть насосную камеру водой от остатков раствора, заменить сальниковую набивку, установить пригодную для работы диафрагму.

## 2.5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 2.5.1. При организации ухода за насосом эксплуатирующей организации следует руководствоваться «Инструкцией по проведению планово-предупредительного ремонта строительных машин» СН-207-68, утвержденной Госстроем СССР от 20 августа 1968г.
- 2.5.2. Техническое обслуживание насоса состоит из следующих мероприятий:
  - а) ежедневное техническое обслуживание (ЕО);
  - б) периодическое техническое обслуживание (ТО);

#### ОТЗЫВ О РАБОТЕ

Насос для транспортирования штукатурных растворов СО-49Д-С  1. Заводской номер дата выпуска
<ol> <li>Характер работы изделия</li> <li>Сколько часов отработано изделием с начала эксплуатации</li> </ol>
3. Сколько часов отраоотано изделием с начала эксплуатации
4. Какие виды технического обслуживания изделия были проведены,
их периодичность и количество
5. Сколько раз, и каким видам ремонта было подвергнуто изделие
6. Какие составные части изделия были заменены на период эксплуатации
7. Какие изменения в конструкции изделия и его составных частей
были проведены в процессе эксплуатации и ремонта, с какой целью,
их результаты
8. Какие недостатки выявлены в конструкции изделия и меры по их
устранению
9. Ваши пожелания по дальнейшему улучшению качества изделия
10. Ваш почтовый адрес
11. Должность, фамилия (и подпись) лица, составившего отзыв
Дата заполнения «»20г.

Ваши отзывы направляйте по адресу: РФ, 424006, респ. Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30 или по <u>e-mail:</u> 451950@mail.ru

#### Примечания:

- 1. Показатели по каждому пункту отзыва указываются за период отработанных часов.
- 2. При заполнении п.п.4, 5, 6, 7 и 8 следует указывать, через какое количество машино-часов были проведены работы или появились недостатки.
- 3. Отзыв о работе следует высылать на завод не реже одного раза в год.

- 2.5.4. Содержание ЕО определяется разделом «Подготовка насоса к работе» настоящего паспорта, а так же:
  - внешний осмотр растворонасоса;
  - надежность заземления;
  - проверка состояния диафрагмы;
  - проверка креплений всех узлов и механизмов;
  - проверка натяжения клиновых ремней;
  - промывка и очистка оборудования и всех узлов и механизмов от раствора по окончании работы установки;
  - весь перечень EO согласно паспортов комплектующих (электродвигателей и др.);
  - смазка узлов привода через тавотницы или пресс-масленки согласно карте смазки.
- 2.5.5. ТО проводится через каждые 100 моточасов работы. В состав ТО входит:
  - все операции по ежесменному тех. обслуживанию;
  - устранение выявленных неисправностей;
  - измерение сопротивления электрооборудования относительно корпуса. Электрооборудование должно находиться на момент измерения во включенном состоянии, где сопротивление измеряется мегаметром и составляет не менее 1,0 МОм.
  - замена быстроизнашивающихся и поврежденных деталей, если в этом есть необходимость;
  - проверка состояния коленвала и вкладышей шатуна (при необходимости провести регулировку или замену последних);
  - проверка состояния шарового крана, уплотнения штока;
  - проверка состояния электродвигателя, произвести продувку его воздухом;
  - смазка насоса согласно карте смазки рис.3.
- 2.5.6. Текущий и капитальный ремонты оборудования должны про-изводиться Заводом изготовителем или специализированной организацией по согласованию с Заводом изготовителем. В зависимости от фактического состояния Изделия сроки и периодичность Т и К могут быть изменены.
- 2.5.7. Текущий ремонт производится по мере необходимости, в случае выхода из строя каких-либо узлов и агрегатов или через каж-

ного обслуживания при эксплуатации станции, указанных в данном паспорте.

- 8.5. Акт составляется в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направляется заводу-изготовителю.
- 8.6. Акты, составленные с нарушением указанных выше условий, завод к рассмотрению не принимает.
- 8.7. Во время гарантийного срока в случае обнаружения дефекта возможен выезд представителя завода-изготовителя в течение 10-ти рабочих дней после уведомления заявителя (путем факсимильной или электронной связи) на место эксплуатации оборудования в случае, когда без представителя завода-изготовителя невозможно определить причину выхода из строя оборудования. Заявитель полностью оплачивает все затраты по вызову персонала завода-изготовителя на место эксплуатации оборудования. Персонал ремонтной бригады завода-изготовителя выезжает лишь в случае 100% предоплаты данной услуги.

Если дефект произошел по вине завода-изготовителя, денежная сумма в размере всех затрат по вызову ремонтного персонала завода изготовителя возвращается заявителю!

С п.8 ознакомлен(а), претензий не имею:

(должность, подпись, расшифровка)

# 3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

- 3.1. Завод-изготовитель поставляет растворонасос СО-49Д-С законсервированным на годичный срок хранения. После окончания срока действия заводской консервации необходимо ее обновить.
- 3.2. Растворонасос СО-49Д-С подлежит консервации при перерыве в работе сроком более одного месяца.
- 3.3. Перемещение растворонасоса в пределах строительной площадки производится волоком, на дальние расстояния в кузове грузового транспортного средства.
- 3.4. Погрузку (рис.6) растворонасоса СО-49Д-С производить соответствующим оборудованием грузоподъемностью не менее 500кг, а так же необходимо следить, чтобы опрокидывающим момент веса растворонасоса не был больше прижимающего к земле момента веса грузоподъемного оборудования. Погрузка и выгрузка оборудования производится специалистами, имеющими допуск к работам подобного рода, стандартными грузоподъемными средствами с грузоподъемными приспособлениями, исключающими повреждение оборудования и его составных частей.
- 3.5. Перед отправкой на дальние расстояния, во избежание смещений, растворонасос надежно крепится к раме транспортного средства проволочными закрутками.
- 3.6. В зимних условиях необходимо проследить за тем, чтобы перед подъемом растворонасоса краном колеса не были примерзшими к земле.
- 3.7. Утилизация вышедшего из употребления Изделия должна производиться в соответствии с действующим законодательством на специализированных предприятиях.

- к ремонт и его результаты, если ремонт выполнялся не Заводомизготовителем или согласованной с ним специализированной организацией;
- л расходы, связанные: с невозможностью использовать оборудование, потерей времени, переездом, телефонными расходами, расходами на топливо; неполучение дохода или прибыли;
- м повреждения, вызванные вольным или невольным вмешательством обслуживающих оборудование лиц или третьих лиц.

# 7.7. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся узлы, детали и элементы:

- растворопровод и его части;
- лакокрасочное покрытие оборудования;
- быстроизнашивающиеся детали (диафрагма, бронзовые втулки подшипников скольжения, гильза, шары обрезиненные, седла клапанной группы, приводные ремни);
- уплотнительные элементы (уплотнения и манжеты);
- измерительные устройства (датчик, манометр и др.);
- шаровый кран;
- изоляция электрооборудования;
- и другие;

в случае неправильной эксплуатации.

# 5. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ



5.1. Действие персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии, в том случае, когда дальнейшая работа фактически невозможна на данном оборудовании:

- экстренно обесточить основные элементы установки при помощи кнопки «стоп»;
- отключить от электрической сети установку;
- сбросить давление в растворопроводе, открыв перепускное устройство, и слить оставшуюся жидкость (раствор) из растворопровода;
- открыть спускные пробки (поз.6,16) и слить промежуточную жидкость из насосной камеры;
- опорожнить и промыть рабочую камеру и компенсатор от раствора при помощи воды под давлением через смотровое окно и открытые патрубки компенсатора соответственно;
- в случае, когда по какой-либо причине отсутствует доступ к внутренней полости рабочей камеры и компенсатора через патрубки и смотровые окна, необходимо протолкнуть всасывающий клапан вверх (поз.9 рис.1), слить остатки раствора и промыть рабочую камеру под давлением;
- оставлять раствор в насосе не допускается, в противоположном случае насос снимается с гарантии;
- установить и ликвидировать причину аварии;
- заменить вышедшие из строя узлы и механизмы.

# 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Насос для транспортирован	ия штукатурных растворов СО-49Д-С,
заводской номер	соответствует ТУ 4826-007-14472062-
2006 и признан годным к эксп.	луатации.
Изделие подвергнуто консе	ервации и упаковке согласно требова-
ниям, предусмотренным инстр	укцией по эксплуатации.

Дата выпуска	
Начальник ОТ	°K

# 7. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

М.П.

- 7.1. Гарантийный срок работы насоса для транспортирования штукатурных растворов СО-49Д-С (при односменной работе) 6 месяцев со дня продажи потребителю, но не более 9 месяцев со дня продажи заводом-изготовителем, при условии соблюдения потребителем требований, указанных в инструкции по эксплуатации паспорта.
- 7.2. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильной транспортировки и эксплуатации растворонасоса СО-49Д-С.
- 7.3. В гарантийный период эксплуатации в связи с выходом оборудования из строя составляется акт-рекламация согласно п.п.8.1-8.7.
- 7.4. Условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания:
  - контроль качества и комплектности товара осуществляется Покупателем во время приема товара;
  - бесплатное гарантийное обслуживание производится только в течение срока, указанного в руководстве по эксплуатации на Изделие;
- 7.5. Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт не производится в следующих случаях: