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-50ПА

(модификация СО-50П)

ПАСПОРТ

руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Йошкар-Ола

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Паспорт | 4 |
|--|----|
| 1.1. Назначение изделия | |
| 1.2. Техническая характеристика | 5 |
| 1.3. Ведомость комплекта поставки | 7 |
| 1.4. Быстроизнашивающиеся детали | 7 |
| 2. Инструкция по эксплуатации | 8 |
| 2.1. Устройство и принцип работы | 8 |
| 2.2. Указание мер безопасности | 10 |
| 2.3. Подготовка насоса к работе | 11 |
| 2.4. Порядок работы | 13 |
| 2.5. Техническое обслуживание | 17 |
| 3. Правила хранения, транспортировка | 19 |
| 4. Возможные неисправности и методы их устранения | 20 |
| 5. Аварийные ситуации | 21 |
| 6. Свидетельство о приемке | 22 |
| 7. Гарантийное обязательство | 22 |
| 8. Указание для потребителей о порядке составления акта- | |
| рекламации | 25 |
| Сведения о рекламациях | 27 |
| Отзыв о работе | 28 |
| Сведения о хранении, консервации и расконсервации при | |
| эксплуатации | 29 |
| Гарантийный талон | 30 |
| Сведения о продаже | 30 |
| Схема электрическая принципиальная | |
| Схема транспортировки | 32 |
| Журнал планового технического обслуживания | 33 |

СХЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

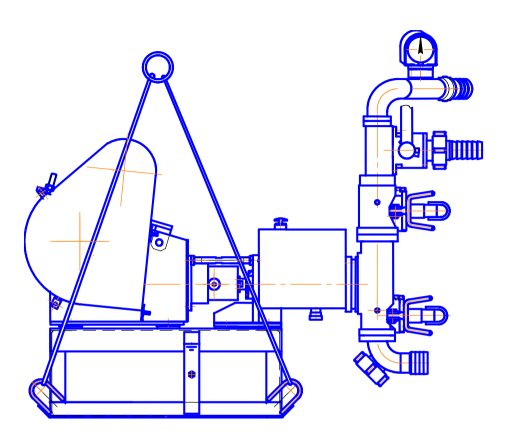


Рис.3 Схема транспортировки насоса четырехветвевым стропом.

1.2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| Наименование параметра | Ед.изм. | Насос СО-50ПА |
|--|---------------------|------------------|
| Производительность ¹ , не более | м ³ /час | 6,0 |
| Дальность подачи раствора | | |
| - по горизонтали, не более ³ | M | 300 |
| - по вертикали, не более ² | M | 100 |
| Ход поршня | MM | 120 |
| Диаметр поршня | MM | 100 |
| Рабочее давление, тах | кгс/см2 | до 35 |
| Габаритные размеры | | |
| - длина | MM | 1400 |
| - ширина | MM | 700 |
| - высота | MM | 1100 |
| Macca | КГ | 350 |
| Необходимый объем рабочего бункера | M ³ | min 0,2 |

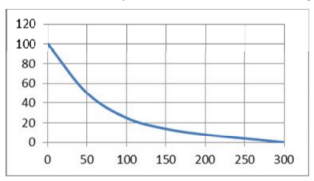
Примечани

- 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° 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



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 СО-50П. Заводской номер | A |
|---|------|
| (число, месяц, год выпуска) | |
| полностью соответствует чертежам, техническим условиям. Гартируется исправность изделия в течение 12 месяцев со дня продпотребителю, но не более 16 месяцев со дня продажи заводом-изготовителем. | |
| СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ | |
| Торговая организация | |
| Дата продажи Подпись | _ |
| М.П. | |
| <u>ВАЖНО:</u> Если в паспорте на изделие нет отмет дате продажи торговой организацией, то гарантий срок (12 месяцев) исчисляется с даты продажи зав – изготовителем. | іный |
| Дата продажи заводом – изготовителем | |
| « <u> </u> |) г. |
| Подпись представителя завода | |
| М.П. | |

1.3. ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

| Обозначение | Наименование | Где применяется № сборки | Ед. изм. | Кол- 60 |
|--|--------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| СО-50ПА | Растворонасос | ШС-4/6 и модиф-ии | шт. | 1 |
| СО-50ПА.00.000ПС | | | шт. | 1 |
| Комплект запчастей (ЗИП) | | | | |
| СО-4П.02.008 | Поршень | СО-4П.02.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.02.003 | Манжета | СО-4П.02.000 СБ | шт. | 4 |
| CO-4П.00.009 Шарик Ф50 обрези- ненный СО-4П.01.100 СБ | | шт. | 1 | |
| CO-4П.00.010 Шарик Ф70 обрези- ненный СО-4П.01.200 СБ | | шт. | 1 | |
| OP-50.006 | Уплотнение клапана | ОР-50.000 СБ | шт. | 2 |
| Приспособление для замены пружины ПП-70.000 СБ | | | шт. | 1 |
| Компенсатор в сборе СО-6Д.03.300 (при наличии) | | | шт. | |

1.4. БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ

| Обозначение | Наименование | Где применяется № сборки | Ед. изм. | Кол- во |
|--------------|----------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| СО-4П.00.003 | Седло Ф50 | СО-50П.00.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.00.007 | Седло Ф70 | СО-50П.00.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.02.007 | Гильза Ф100 L=220 | СО-4П.02.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.02.008 | Поршень обрезиненный | СО-4П.02.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.03.408 | Вкладыш | СО-4П.03.400 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.03.409 | Вкладыш | СО-4П.03.400 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.03.014 | Шестерня M=5, Z=13 | СО-4П.03.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.00.006 | Шар Ф50 обрезиненный | СО-50П.00.000 СБ | шт. | 1 |
| СО-4П.00.010 | Шар Ф70 обрезиненный | СО-50П.00.000 СБ | шт. | 1 |

ОТЗЫВ О РАБОТЕ

| Насос для транспортирования штукатурных растворов СО-50ПА | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. Заводской номер дата выпуска | | | | |
| 2. Характер работы изделия 3. Сколько часов отработано 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 | | | | |
| Дата заполнения «»20г | | | | |

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

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.

Привод насоса СО-50ПА содержит кривошипно-шатунный механизм, который через понижающую двухступенчатую передачу кинематически связан с электродвигателем. Тихоходная ступень этой передачи выполнена зубчатой m=5, $z_1=13$, $z_2=65$, а быстроходная – клиноременной (4 ремня профиль Б). Обе ступени закрыты защитными ограждениями.

На валу привода (поз.22 – Рис.3 Приложения) установлена пружинно-кулачковая предохранительная муфта (поз.30÷35), отрегулированная на максимальное давление внутри рабочей камеры насоса 35 кгc/cm^2 .

На поршне привода имеется резьба M27x2,0 и 6 отверстий M8 для присоединения и фиксации штока с обрезиненным поршнем растворонасоса.

Электрическая аппаратура управления содержит магнитный пускатель, расположенный в шкафу управления штукатурной станции и кнопочный пост (при наличии). Для подключения заземления предусмотрен специальный болт на раме насоса.

<u>Работа растворонасоса осуществляется следующим образом:</u>

Электродвигатель через двухступенчатую передачу и кривошипно-шатунный механизм сообщает возвратно-поступательное движение обрезиненному поршню, расположенному в гильзе насосной камеры.

При движении поршня в сторону привода увеличивается объем полости рабочей камеры, что приводит к снижению давления в ней. Нагнетательный клапан закрыт под действием собственного веса обрезиненного шарика Ф70 и создаваемого разрежения в полости рабочей камеры. Под действием атмосферного давления, предварительно процеженный раствор через всасывающий патрубок заполняет полость рабочей и освободившуюся часть насосной камер вплоть до времени прихода обрезиненного поршня в мертвую точку.

При движении обрезиненного поршня к рабочей камере всасывающий клапан под действием силы тяжести шарика $\Phi 50$ и нарастающего давления закрывается, а раствор вытесняется через нагнетательный клапан в напорную магистраль. Далее циклы автоматически повторяются.

Защитой при явных перегрузках предусмотрена пружинная 3-х кулачковая муфта, а также возможное пробуксовывание клиноременной передачи.

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 представитель завода выезжает на место по вызову организации, эксплуатирующей Изделие. Эксплуатирующая организация полностью оплачивает все затраты по вызову ремонтного персонала завода-изготовителя на место эксплуатации Изделия.

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

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

(Должность, подпись, расшифровка)

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

Кроме указанных мер безопасности необходимо соблюдать требования СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ПУЭ-98 «Правила устройства электроустановок».

- 2.2.6. Во время технического обслуживания и ремонта:
 - ремонт и техобслуживание должно производиться при выключенном электрооборудовании;
 - 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 установкой допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие требования настоящего Руководства по эксплуатации, и устройству данной установки, прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности СНиП 12-04-2002, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй, имеющие удостоверение на право работ на строительных машинах.
- 2.3.2. Залить воду в камеру охлаждения и периодически согласно ЕО проверять прозрачность воды. Полость камеры через горловину заполняется водой в количестве 5,0 л. Вода служит для очистки от частиц раствора и смазки трущихся поверхностей гильза-поршень и шток-уплотнения. Также вода меняет цвет при попадании раствора через изношенные поршень или гильзу, что служит сигналом для замены последних. Категорически запрещается работать растворонасосом с пустой или не полностью заполненной водой камерой охлаждения, что может привести к преждевременному выходу из строя оборудования.

- 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 (бронзовые втулки подшипников скольжения, гильза, поршень обрезиненный, шары обрезиненные, седла клапанной группы, приводные ремни);
 - уплотнительные элементы (уплотнения и манжеты);
 - измерительные устройства (датчик, манометр и др.);
 - изоляция электрооборудования;
 - и другие;

в случае неправильной эксплуатации.

2.4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 2.4.1. Прокачать через насос 100-150 литров известкового молока при открытом и закрытом клапане перепускного устройства устройство (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.
- 2.4.3. Во время работы насоса следить за показанием манометра. Давление не должно превышать 35,0 кгс/см². 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 сброса раствора и принять меры к устранению неисправности.
- 2.4.4. По окончанию работы:
 - сбросить давление;
 - залить 150÷200 литров воды в бункер и прокачать через установку, закрыв перепускное устройство;
 - открыть отсекатель раствора OP-50 и слить оставшуюся жидкость из растворопровода;
 - обесточить насос;
 - открыть смотровые люки и вынув обрезиненные шарики из нагнетательной и всасывающей камер, слить оставшуюся жидкость из рабочей и насосной камер, тщательно промыть;
 - открыть спускную пробку на корпусе насосной камеры и слить воду;
 - проворачивая шкив растворонасоса, перевести поршень на мертвую точку в крайне левое положение, слить воду из камеры охлаждения гильзы и поршня, промыть мощной струей

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Насос для транспортирован | ния штукатурных растворов СО-50ПА |
|------------------------------|--------------------------------------|
| заводской номер | соответствует ТУ 4826-007-14472062- |
| 2006 и признан годным для эк | сплуатации. |
| Изделие подвергнуто консе | ервации и упаковке согласно требова- |
| ниям, предусмотренным инстр | укцией по эксплуатации. |
| | |
| | Дата выпуска |
| | дата выпуска |
| М.П. | Начальник ОТК |
| 1.1.11. | |

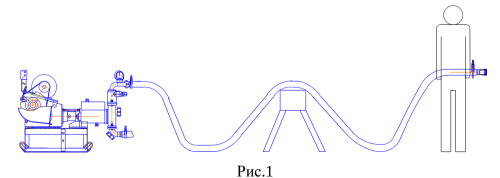
7. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

- 7.1. Гарантийный срок работы насоса для транспортирования штукатурных растворов СО-50ПА (при односменной работе) 12 месяцев со дня продажи потребителю, но не более 16 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-50ПА.
- 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;

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 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 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.

- 2.4.8. 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.
- 2.4.9. 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. 1). При большом расстоянии подачи смеси растворопровод следует поднимать каждые 15-20 метров.



2.4.10. Способность раствора к перекачиванию зависит от содержа-

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| их устганения | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Наименование неисправностей | Возможная причина | Методы устранения | | |
| 1. Электродвигатель насоса не вращается | 1. Неисправен электродвигатель. 2. Обрыв или потеря контакта в электрических цепях. | 1. Заменить электродвигатель. 2. Проверить электрические соединения. | | |
| 2. Электродвигатель вращается, но насос не забирает раствор из приемного бункера. | 1. Износ или засорение вса- сывающей или нагнетатель- ной клапанной группы (шар+седло). | 1. Прочистить или заменить клапанную группу. | | |
| 3. Уменьшается или прекращается подача раствора. | Открыт отсекатель ОР-50. Засорилась всасывающая или нагнетательная клапанная группа. Износ клапанной группы. Износ обрезиненного поршня. | 1. Закрыть отсекатель раствора. 2. Очистить растворовод, рабочую камеру или компенсатор. 3. Заменить элементы клапанной группы. 4. Заменить поршень. | | |
| 4. При работе насоса слышен сильный стук. | Износились вкладыши коленвала. Износилась втулка (палец) шатуна. Изношены опорные подшипники коленвала и промежуточного вала. | 1. Отрегулировать вкладыши. 2. Заменить втулку (палец) шатуна. 3. Заменить подшипники. | | |
| 5. Насос работает с перегрузкой. Давление выше нормального, срабатывает клапан. | 1. Несоответствие компонентов раствора, крупный песок. 2. Несоответствие между вязкостью, маркой раствора и дальностью подачи. | 1. Привести раствор к норме. 2. Укоротить растворовод, изменить вязкость. | | |
| 6. Мутнеет вода в полости насосной камеры | 1. Попал раствор в камеру охлаждения. | 1. Слить воду, промыть камеру охлаждения. | | |
| 7. Появление раствора в полости насосной камеры | 1. Износ обрезиненного поршня или гильзы. | 1. Заменить поршень или гильзу, если рабочее давление упало ниже 1атм./0,01МПа | | |
| 8. Подтекает вода через уплотнение штока | Ослабла затяжка уплотнения. Износ манжет. | 1. Отрегулировать затяжку. 2. Заменить манжеты. | | |

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);
- в) текущий ремонт (Т) производится каждые 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию;
- Γ) капитальный ремонт (K) каждые 24 месяца после ввода оборудования в эксплуатацию.
- 2.5.3. Содержание ЕО определяется разделом «Подготовка насоса к работе» настоящего паспорта, а так же:
 - внешний осмотр растворонасоса;
 - надежность заземления;
 - проверка воды в камере охлаждения на прозрачность;
 - 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 ЕО согласно паспортов комплектующих (электродвигателей и др.);
 - смазка узлов привода через тавотницы или пресс-масленки согласно карте смазки.
- 2.5.4. 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 мегомметром и составляет не менее 1,0 МОм.



HOUTBEPЖJAET, 410 HPOJYKIJBSI

2

H3YO TOBRITE IN

35

1. ПАСПОРТ

Настоящий паспорт представляет собой документ, содержащий техническое описание насоса для транспортирования штукатурных растворов СО-50ПА (далее растворонасос), указания по эксплуатации и технические данные, гарантированные предприятием изготовителем, имеющим на насос Патент №73041, зарегистрированный в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 мая 2008 года.

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 8 см, по эталонному конусу ГОСТ 5802-86 при производстве отделочных работ в строительстве.

Насос СО-50ПА применяется на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой, при температуре окружающей среды не ниже 0°С (273К) в закрытых помещениях или под навесом.

<u>Примечание:</u> – 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 рукавов 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 рукавов, 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.

ЖУРНАЛ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Отмечайте каждое выполненное ТО!

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

| Номер подшипника, стандарт, основные размеры, мм | Ед. изм. | Кол-во |
|--|-------------|--------|
| №180309 ГОСТ 7242 (45x100x25) | шт. | 2 |
| №180310 ГОСТ 7242 (50x110x27) | шт. | 2 |
| №8109 ΓΟCT 6874 (45x65x14) | шт. | 1 |

ХАРАКТЕРИСТИКА РЕМНЕЙ

| Наименование и обозначение, стандарт | Ед. изм. | Кол-во |
|--------------------------------------|-------------|--------|
| Ремень Б-1320-ІІІ ГОСТ 1284.1-89 | шт. | 4 |

ХАРАКТЕРИСТИКА УПЛОТНЕНИЙ

| Наименование и обозначение | Номер стандарта | Кол-во |
|----------------------------|-----------------|--------|
| Манжета 1-65х90х12 | ГОСТ 8752 | 1 |

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ

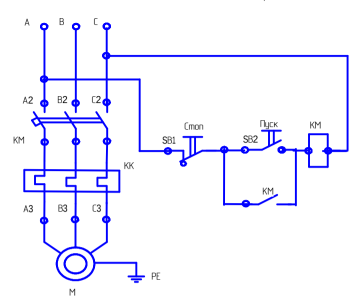
| Обозначение | Наименование | Мо- дуль | Число зубьев | Материал |
|--------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| СО-4П.03.014 | Шестерня | 5 | 13 | Сталь 45 |
| СО-4П.03.005 | Колесо зубчатое | 5 | 65 | Сталь 40Х |

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

| Наименование электрооборудования и краткая техническая характеристика | | Тип | Кол- во |
|--|-----|---------------------------|------------|
| Электродвигатель | | АИР 132S4У3 | 1 |
| - мощность, кВт | 7,5 | ТУ 16-510781-81 | |
| - напряжение, В | 380 | | |
| - скорость вращения, об/мин 1460 | | | |
| - масса, кг | 77 | | |
| Пусковая аппаратура | | ПМЛ-2220 (или ПМЛ-1100 | |
| - номинальное напряжение, В 380 | | - используется с февраля | 1 |
| - номинальный ток главной цепи, А 25 | | 2011г.) | |
| - номинальный ток вспомогат.цепи, А 10 | | ТУ У 3.11-05814256-097-97 | |

Схема электрическая принципиальная приведена на рис.2.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



| Обозначение | Наименование | Кол-во |
|-------------|--|--------|
| M | Электродвигатель АИР132S4У3 7,5кВт, | 1 |
| | 1460 об/мин | |
| PE | Пускатель электромагнитный ПМЛ-2220 | 1 |
| | (или ПМЛ-1100 - используется с февраля 2011г.) | |
| SB1, SB2 | Пост управления кнопочный | 1 |

Рис.2 Схема электрическая принципиальная

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Изделие представляет собой противоточный поршневой насос самовсасывающего действия, со свободно-действующим клапанным механизмом распределения [Лист 1 Приложения к паспорту].

Несущей частью растворонасоса является рама (поз.1), на которой смонтирован насос-нагнетатель (поз.3) и привод (поз.2).

В гильзе насосной камеры размещен обрезиненный поршень СО-4П.02.008 на штоке СО-4П.02.006 уплотненном 4-мя манжетами СО-4П.02.003. Полость камеры через горловину заполняется водой в количестве 5,0 л. Вода служит для очистки от частиц раствора и смазки трущихся поверхностей гильза-поршень и шток-уплотнения. Также вода меняет цвет при попадании раствора через изношенные поршень или гильзу, что служит сигналом для замены последних. При просачивании воды через уплотнение штока необходимо заменить манжеты СО-4П.02.003. Шток поршня обрезиненного закручивается (резьба М27х2,0) в поршень СО-4П.03.500 привода и фиксируется ригелем.

К фланцу насосной камеры (поз.1) СО-4П.02.000 через прокладку присоединяется рабочая камера СО-4П.01.100 4-мя гайками М20, к которой снизу через 2 прокладки (поз.29,31) присоединить всасывающий патрубок (поз.32) с седлом шарика Ф50, шариком Ф50 (поз.28, 30). Сверху рабочей камеры через 2 прокладки (поз.38, 36) устанавливаются: седло шарика Ф70, шарик Ф70 (поз.37, 39) и прижимаются камерой нагнетательного клапана (поз.40) с отсекателем раствора ОР-50 (поз.51). К камере нагнетательного клапана при помощи сварки присоединен направляющий патрубок (поз.42) с манометром. Отсекателем раствора ОР-50 при необходимости может быть сброшено давление, а также выпущен раствор из вертикальной части растворопровода.

Для полного удаления скопившегося песка и замены обрезиненных шариков всасывающего патрубка и камеры нагнетательного клапана предусмотрены герметичные смотровые люки. Для удаления воды и песка из бункера вибросита имеется герметичная резьбовая заглушка на всасывающем патрубке.

| Дата консервации, рас- консервации, установ- ки на хранения снятии с хранения снятии с хранения снятии с хранения снятии с хранения снятии с хранения снятии с хранения снятии с хранения снятия с х | СВЕДЕНИЯ О | ХРАНЕНИИ, КОНС ЭКСП | СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | РВАЦИИ ПРИ | |
|---|---|--|---|--|--|
| | Дата консервации, расконсервации, установки на хранение или снятии с хранения | Условия хранения или метод консерва- ции | Наименование предприятия, производившего консервацию, расконсервацию, установку на хранение или снятие с хранения | Должность, фамилия, подпись лица, ответ- ственного за хранение | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2.2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.2.1. Насос и, используемый совместно с ним рабочий бункер вибросита (при наличии) должны быть надежно закреплены от возможных перемещений во время эксплуатации и заземлены.
- 2.2.2. К обслуживанию насоса допускаются лица не моложе 18 лет, усвоившие требования настоящей инструкции, знающие устройство изделия, прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности, имеющие средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.
- 2.2.3. Подводящие кабели не должны иметь петель, скручиваний и резких изгибов, нарушения изоляции и видимых повреждений.
- 2.2.4. Перед отсоединением растворовода необходимо сбросить давление, открыв клапан перепускного устройства, при этом свободный конец рукава перепускного устройства направить в рабочий бункер или другую емкость для сбора раствора и принять меры к устранению неисправности, и работать только в защитных очках.

2.2.5. Во время работы 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.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

- 2.3.3. На патрубок перепускного устройства надеть рукав диаметром 50 мм (необходимо использовать штукатурные рукава, выдерживающие давление $40~{\rm krc/cm}^2$) и завести свободный конец в рабочий бункер вибросита. На выходной патрубок камеры нагнетательного клапана надеть рукав диаметром $50~{\rm mm}$ и закрепить двумя хомутами.
- 2.3.4. При помощи рукава Ф65 и двух хомутов соединить насос с рабочим бункером (если в этом есть необходимость), обеспечив герметичность соединения. Рабочий бункер должен быть оснащен виброситом для отсева фракции более 5 мм.
- 2.3.5. Растворопровод, собранный из рукавов и соединительных патрубков при помощи хомутов, укрепляется по стене или лестничному маршу здания.
- 2.3.6. Произвести электрическое подключение насоса, вибросита.
- 2.3.7. Произвести общее заземление установки.
- 2.3.8. При подводе электропитания необходимо обеспечить такое фазное подключение, чтобы вращение электродвигателя было по часовой 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;
- залить воду в количестве 5,0л в полость насосной камеры через верхнюю горловину емкости, закрыть пробку. Подтекание воды через манжеты не допускается;
- исправность предохранительной (сигнальной) муфты, длину сжатой пружины, наличие контргайки;
- работу холостого хода растворонасоса.

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 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-

воды камеру охлаждения и слить воду; перевести поршень на мертвую точку в крайне правое положение и повторить операцию промывки камеры охлаждения до тех пор пока вода, сливаемая из камеры охлаждения после очередной промывки не станет прозрачной;

- 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. Работа с «жесткими» растворами:

Перед началом подачи жесткого раствора необходимо смазать трубопровод специально приготовленными замесами раствора следующего порядка:

- прокачать через насос 100-150 литров известкового молока при открытом и закрытом клапане перепускного устройства;
- прокачать первый замес приготовления весьма жидкой консистенции, где размер зерен заполнителя не должен превышать 2мм;
- для второго замеса, несколько менее жидкой консистенции, рекомендуется меньшее количество цемента с допуском заполнителя от 2 до 5мм;
- продолжая с каждым новым замесом уменьшать количество воды и цемента и увеличивать количество заполнителя;
- допускается применение заполнителя до 10мм только с письменного согласия завода-изготовителя, но при этом изменяются показатели дальности подачи и производительности насоса, которые расчитаны для транспортирования и нанесения на обрабатываемую поверхность штукатурного раствора с крупностью фракции не более 5 мм и подвижностью не менее 8 см, по эталонному конусу ГОСТ 5802-86 при производстве отделочных работ в строительстве.
- 2.4.7. 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

- 7.5. Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт не производится в следующих случаях:
- 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 места 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;
- повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными);
- 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;
- работы по техническому обслуживанию, их результат, а также на используемые при этом материалы;
- и нормальный (естественный) износ любых деталей, узлов и комплектующих;

ния 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.

- 2.4.11. 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 речной 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.
- 2.4.12. 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.
- 2.4.13. Для сборки и подачи раствора при длинных горизонтальных растворопроводах более 80м рекомендуется метод дальнейшего наращивания растворопровода следующим способом: при выходе раствора из отсоединительного конца горизонтальной части растворопровода снимается выходящая из него сухая часть (обезвоживается раствор за счет смачивания стенок растворопровода) раствора и немедленно присоединяется следующая часть растворопровода и тд.
- 2.4.14. **Внимание! Категорически запрещается** регулировать производительность (запрещается устанавливать ручку отсекателя в «среднее» положение) растворонасоса при помощи отсекателя ОР-50. Нарушение правил п.2.4.13. ведет к отказу от гарантийных обязательств завода-изготовителя.

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 и слить промежуточную жидкость из насосной камеры;
- опорожнить и промыть рабочую камеру, компенсатор, насосную камеру 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, 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.

- 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 отсекателя раствора, уплотнения штока;
- проверка состояния электродвигателя, произвести продувку его воздухом;
- смазка насоса [см. «КАРТА СМАЗКИ» Приложение к паспорту].
- 2.5.5. Текущий и капитальный ремонты оборудования должны производиться 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.
- 2.5.6. Текущий ремонт производится по мере необходимости, в случае выхода из строя каких-либо узлов и агрегатов или через каждые 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.
- 2.5.7. В объем (Т) входят в первую очередь работы, составляющие ТО, а также:
 - а) производится замена быстроизнашивающихся деталей: поршней, вкладышей подшипников скольжения. Вопрос об их замене решается в зависимости от состояния этих элементов;
 - б) проводится частичная окраска насоса.
- 2.5.8. 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

- 2.5.9. Карта смазки [см. «КАРТА СМАЗКИ» Приложение к паспорту].
- 2.5.10. На валу привода (поз.22 Рис.3 Приложения) установлена пружинно-кулачковая предохранительная муфта (поз.30÷35 Рис.3 Приложения), отрегулированная на максимальное давление внутри рабочей камеры насоса 35 кгс/см². В течение гарантийного срока регулировать опломбированную муфту категорически запрещается без письменного согласия завода-изготовителя.

3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА

- 3.1. Завод-изготовитель поставляет растворонасос СО-50ПА законсервированным на годичный срок хранения. После окончания срока действия заводской консервации необходимо ее обновить.
- 3.2. Растворонасос СО-50ПА 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 СО-50ПА производить соответствующим оборудованием грузоподъемностью более 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 от смещений растворонасос надежно крепится к раме транспортного средства проволочными закрутками.
- 3.6. В зимних условиях необходимо проследить за тем, чтобы перед подъемом растворонасоса краном полозья не были примерзшими к земле.