

Красконагнетательный бак
10 литров, оцинкованная сталь

SCH-10L



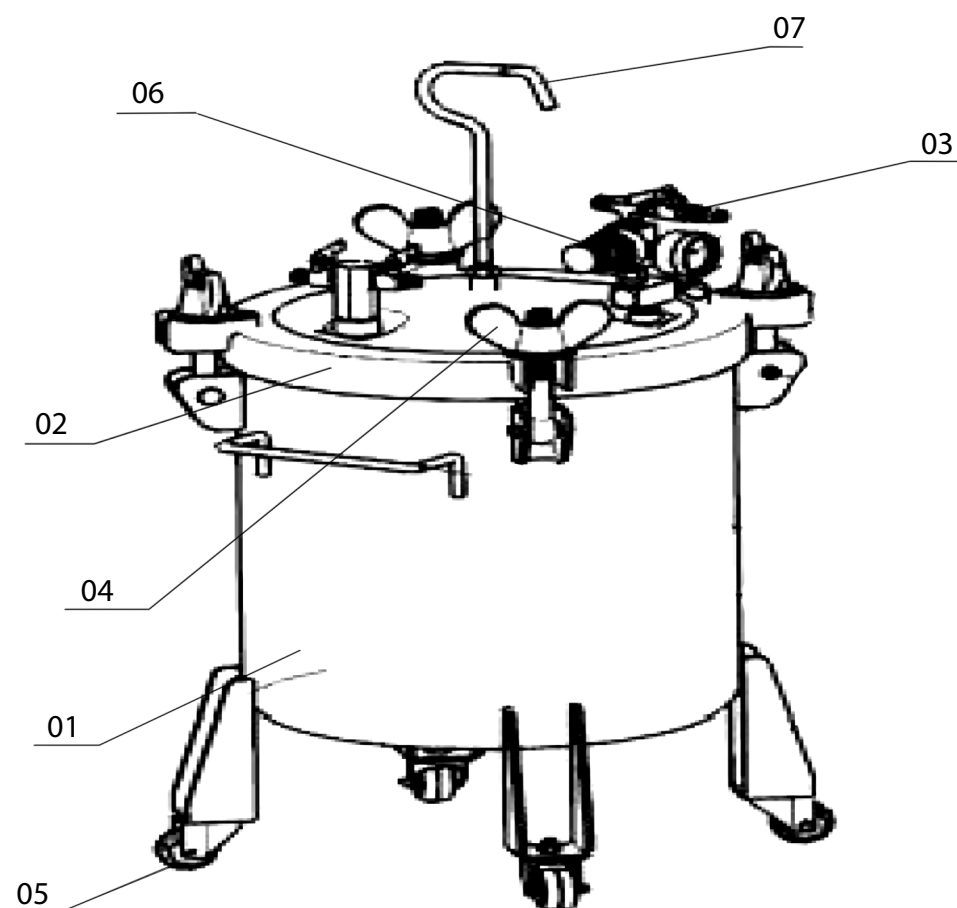
Инструкция по применению:

1. Перед началом работы убедитесь, что все компоненты исправны.
2. Отвинтите гайку, чтобы открыть крышку бака для краски. В зависимости от объема работы добавьте в бак необходимое количество масляной краски и отрегулируйте вязкость до желаемого уровня (примечание: для удобства работы количество добавленной краски не должно превышать 3/4 объема бака). Установите прокладку и гайку на четыре крепежных места на крышке, затем затяните их симметрично со всех сторон.
3. Подсоедините источник сжатого воздуха, проходящего через масловодяной сепаратор, к воздухозаборнику. Отрегулируйте ручку манометра, чтобы поддерживать внутреннее давление в резервуаре на уровне 20-30 фунтов на квадратный дюйм (не превышая 60 фунтов на квадратный дюйм).
4. Поверните рычаг клапана, чтобы открыть воздушный контур самовсасывающего насоса, что позволит насосу работать и перемешивать краску в баке;
5. Подсоедините шланг распылительного оборудования к устройству, затем откройте клапан, чтобы начать распыление.
6. Если краска закончилась, перекройте источник подачи воздуха, откройте выпускное отверстие на крышке бака, чтобы выпустить сжатый воздух, открутите гайку, чтобы открыть крышку бака, добавьте краску, перемешайте и выполните шаги 2-4.

Техническое обслуживание:

1. После использования бака для краски перекройте подачу воздуха, откройте выпускное отверстие на крышке и выпустите весь сжатый воздух изнутри. Открутите гайку, чтобы открыть крышку бака для краски, вылейте оставшуюся краску и добавьте в бак растворитель. Распыляйте, чтобы очистить сопло от краски, пока оно не будет полностью очищено. Невыполнение этого требования может привести к высыханию остатков краски и засорению сопла, что может повредить оборудование. После очистки перекройте подачу воздуха, откройте выпускной клапан на баке. Выпустите весь сжатый воздух, отвинтите гайку, затем откройте крышку бака. Вылейте оставшийся растворитель, закройте крышку и затяните клапан. Нажмите кнопку, чтобы завершить операцию.
2. После наполнения бака краской обязательно затяните гайки симметрично (в правильном положении). Регулярно проверяйте состояние смазки самозасасывающего насоса и добавляйте ее вовремя. В противном случае это может привести к повреждению самозасасывающего насоса и повлиять на качество смешивания краски.

Рисунок 1: Схематическое изображение компонентов



01 Бак

02 Крышка Бака

03 Регулятор давления воздуха с манометром

04 Гайка Бабочка

05 Колесо

06 Клапан сброса давления воздуха

07 ручка для переноса

Неисправности и способы их устранения

Проблема	Причина возникновения	Возможные способы решения
Воздух подключен, манометр не работает, давление в баке отсутствует.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен источник воздуха. 2. Закрыт впускной кран. 3. Выпускной клапан находится в положении «экстренный сброс». Устройство находится в спящем режиме. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте подачу воздуха. 2. Откройте кран подачи воздуха. 3. Закройте клапан.
Утечка краски из крышки бака	<ol style="list-style-type: none"> 1. Несимметрично затянуты гайки-бабочки. 2. Ослаблены детали на крышке бака. 3. Неисправно уплотнение крышки бака 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Затяните симметрично и равномерно гайки-бабочки. 2. Затяните все элементы на крышке. 3. Замените уплотнитель крышки бака.
Отсутствует краска	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыт кран подачи материала. 2. Засор. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте кран подачи материала. 2. Очистите линию подачи краски и/или фильтр.
Низкое качество распыления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильно установлено давление. 2. Проблема с краскопультом. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте давление. 2. Отремонтируйте распылительное оборудование.
Не работает мешалка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильное давление. 2. Повреждение внутренних частей насоса. 3. Плохая смазка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте давление. 2. Замените поврежденные детали. 3. Смажьте детали мешалки, специальной безсиликоновой смазкой

Центральный сервисный центр:

Тел: +7 (985) 011 89 44

E-mail: service@specokraska.ru

Список всех сервисных центров в РФ:

<https://specokraska.ru/contacts/service/>



Официальный представитель SCHTAER в РФ:

ООО «Спецокраска»

Адрес: г. Москва, проезд 12-й Марьиной Рощи, д. 9, стр. 1

Тел.: +7 (495) 414-35-45

Email: info@specokraska.ru

<https://specokraska.ru/>

schtaer.ru