

ГАРАНТИЯ

На все оборудование EXPERTO предоставляется гарантия сроком 12 месяцев с даты выставления счета, если иное не согласовано в письменной форме.

Данная гарантия применяется только в том случае, если оборудование установлено, эксплуатируется и обслуживается в соответствии с письменными рекомендациями EXPERTO.

Гарантия распространяется на все дефекты материала, изготовления и замены. Данная гарантия предоставляется при условии предоплаты возврата оборудования, признанного дефектным, для проверки заявленного дефекта. Если заявленный дефект будет подтвержден, мы бесплатно отремонтируем или заменим любые дефектные детали. Оборудование будет возвращено с предоплатой транспортировки. Эта гарантия не дает права требовать компенсации за ущерб, прямо или косвенно причиненный нашим оборудованием людям или объектам, или вмешательство со стороны покупателя или третьих лиц. Гарантия не распространяется на детали, подверженные нормальному износу.

Гарантия аннулируется, если:

- Нет заполненной формы (в приложении);
- В случае неуплаты или невыполнения условий договора;
- Ремонт и модификация без нашего разрешения;
- Вскрытие оборудования;
- Повреждения, вызванные неправильным использованием, отсутствием обслуживания, падениями или другими причинами, не относящимися к нормальным рабочим функциям.

В случае возникновения вопросов, заполните, пожалуйста, форму и отправьте на info@prom-lak.ru.

Специалисты технической поддержки свяжутся с вами.

СЕРИЙНЫЙ № _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ: _____

Заполняется при продаже дилером

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ БАК 2 Л

Experto PT021



Срок хранения - не ограничен. Срок эксплуатации - не ограничен.

Дата производства _____ 2021г.

Гарантия: 12 мес.

ООО «Промлак»
Санкт-Петербург,
ИНН 7814647030 www.prom-lak.ru

Инструкция по эксплуатации и ремонту

Следующее руководство по техническому обслуживанию и эксплуатации является неотъемлемой частью машины и всегда должно быть доступно для персонала, отвечающего за ее использование и техническое обслуживание. Оператор и персонал, ответственный за обращение с машиной, должны знать содержание руководства. Описания и иллюстрации в руководстве не считаются обязательными.

Модель	Объем бака л	Давление воздуха на входе, макс. бар	Выходное макс. давление, бар	Кол-во регуляторов	Кол-во выходов
Experto PT2 1	2	3,9	3,4	1	1

Часть 1

1.1 УПАКОВКА

Агрегат упакован в картонную коробку. Все дополнительные компоненты (трубки, всасывающие компоненты, нагнетательный бак) помещаются вместе с машиной в одну и ту же картонную коробку. Коробка довольно легкая, ее можно поднимать вручную; это предотвратит любые удары, которые могут повредить машину внутри нее



1.2 ТРАНСПОРТИРОВКА

Для транспортировки агрегата используйте тележку. Не перевозите более одного предмета за раз. Предупреждение: упаковка бака имеет высоту не более 350 мм и ширину не более 200 мм.

1.3 ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении оборудования убедитесь, что температура окружающей среды составляет от -15 до 50 ° C, если транспортировка или хранение длится 24 часа или менее, не превышает 50 ° C, иначе устройство может быть повреждено. Если возникает необходимость в хранении оборудования, убедитесь, что влажность в зоне хранения остается от 30 до 80%

Часть 2

2.1 ОПИСАНИЕ

Оборудование, описанное в этом руководстве, представляет собой сосуд высокого давления, который позволяет использовать любой тип материала.

Это оборудование позволяет доставлять такие продукты, как масла, клеи и краски, а также специальные: с текстурой «апельсиновая корка», рельефный, цветной.

Также возможно нанесение покрытия на изделия малого и среднего размера и использование в приложениях, в которых требуется высокий уровень обработки поверхности.

2.2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пневматическая система находится под давлением от 0 до 4 бар.

Уплотняющая прокладка изготовлена из EPDM, специального материала, который обеспечивает хорошее уплотнение для растворителей с превосходной эластичностью.

2.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Сосуды под давлением предназначены для покрытия черных металлов, дерева, пластика, тканей, кожи или для распределения и распределения даже плотных продуктов, абразивных и / или слегка агрессивных.

Распыляемая продукция:

- краски, текстура апельсиновая корка, тисненые, цветные
- растворители, чернила
- масла и смолы
- клеи и др.

Оборудование для использования с определенными продуктами должно быть получено одобрение производителя и возможная адаптация технических характеристик завода для обработки таких продуктов.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТО УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИЛИ ОЧЕНЬ ТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ, ТАКИХ КАК БЕНЗИН, ГЕРБИЦИДЫ, ПЕСТИЦИДЫ и т. д.

ЧАСТЬ 3

ОСТОРОЖНОСТЬ:

Если бак случайно опрокинуть или держать под слишком большим углом, жидкость попадет под крышку чашки(бака) и просочится в регулятор. В этом случае: немедленно очистите регулятор.

ЧИСТКА:

1. Откройте воздушный выпускной клапан на крышке манжеты.
2. Уменьшайте давление в чашке, пока манометр не покажет ноль (поверните ручку против часовой стрелки).
3. Ослабьте крышку чашки и установите трубку для жидкости под углом в чашке.
4. Ослабьте воздушное сопло на два оборота, накройте сопло тканью и нажмите на спусковой крючок, чтобы краска попала в чашку.
5. Снимите крышку и тщательно очистите чашку и крышку. Добавьте примерно от 1/4 до 1/2 стакана чистого растворителя, закройте крышку и установите давление жидкости примерно 10 фунтов на квадратный дюйм.
6. Закройте клапан регулировки воздуха на пистолете-распылителе.
7. Включите пистолет и дайте растворителю стечь в контейнер до тех пор, пока он не станет прозрачным.
8. Удалите растворитель, затем прочистите сопло. Если в отверстии появилась грязь, очистите ее зубочисткой; проволока повредит сопло. Сушите сопло и чашку. Замените форсунку и неплотно закройте крышку.
9. Никогда не позволяйте растворителю оставаться в чашке; Пары растворителя сокращают срок службы прокладки.
10. Рекомендуется хранить чашку и крышку отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее давление воздуха для пистолета	30-65PSI
Идеальное давление воздуха для контейнера	5 20 PSI
ЭМАЛИ.....	10 PSI
Лаки.....	5 PSI
Разблокировка предохранительного клапана	50 PSI
Компрессор требует	1 л.с.
Воздухозаборник	1/4 "PF / 1/4" NPS (M) / PS
Вход жидкости	3/8 "PF / 3/8 " NPS (M) / PS

ВАЖНО:

Наиболее эффективное давление воздуха для распыления - это наименьшее давление воздуха, при котором краска должным образом распыляется. Это сведет к минимуму чрезмерное распыление, нанесет больше краски на поверхность и исключит потери краски.

Если требуется более быстрое покрытие, сначала увеличьте давление жидкости, а затем отрегулируйте давление воздуха распыления. Если более желательно более медленное покрытие, сначала уменьшите давление жидкости, а затем отрегулируйте давление воздуха распыления. Всегда старайтесь поддерживать минимальное давление для максимальной эффективности.

Чтобы упростить снятие крышки чашки и предотвратить утечку, всегда тщательно смазывайте резьбу на чашке.

Подобно отделочному оборудованию, используемому на ведущих автомобильных заводах, установка является идеальным производственным оборудованием для ремонта автомобилей. Для использования со всеми обычными эмалями, лаками, грунтовками и герметиками.

Экономия времени - чашка на две кварты УМЕНЬШАЕТ ЧАСТОТУ ЗАПРАВКИ, что позволяет выполнять более длинные и быстрые ходы.

Легкость в использовании - нет тяжелой чашки, препятствующей покраске и вызывающей утомление оператора.

Более точные результаты - регулирующий клапан воздуха и регулятор материала обеспечивают постоянное давление, чтобы избежать пробежек, провисаний и пыльных участков

Применение краскопульта в режиме РАБОТА:

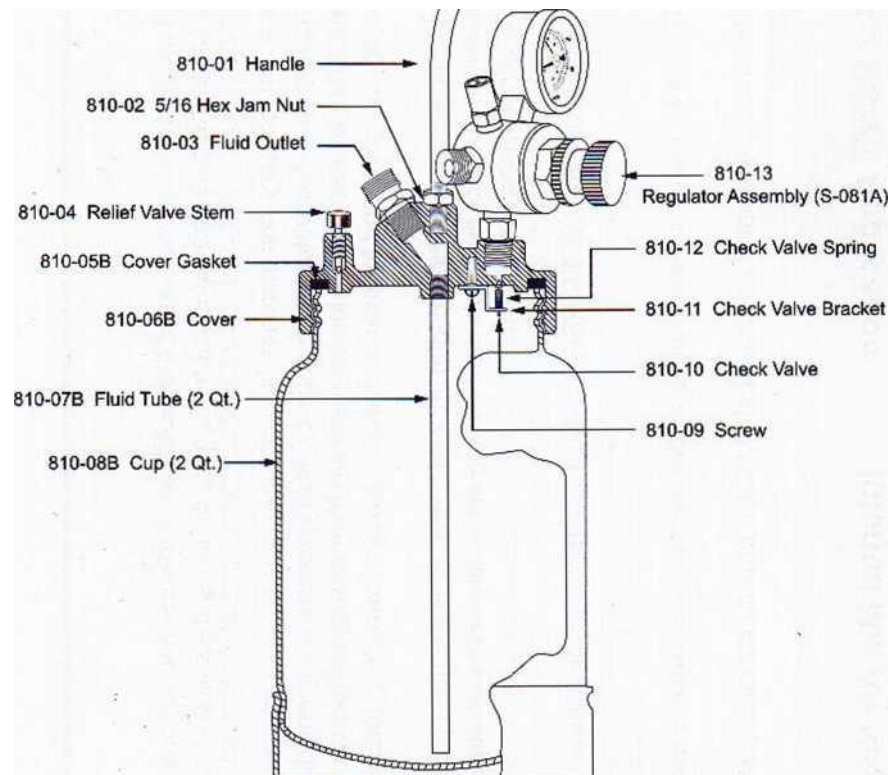
1. Подсоедините шланг, как показано на схеме.
2. Наполните бачок фильтрованной жидкостью, смешанной в соответствии с рекомендациями производителя. Надежно закрепите крышку.
3. Закройте регулирующий воздушный клапан, повернув его по часовой стрелке. Установите желаемое давление воздуха в масляном и водяном экстракторе (трансформаторе) в зависимости от желаемого распыления.
4. Установите регулятор на манжете примерно на 10 фунтов на квадратный дюйм для эмалей; 5 PSI для лаков. (Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить давление; чтобы уменьшить давление, поверните ручку против часовой стрелки. Всегда выпускайте воздух из чашки, на мгновение открывая воздушный выпускной клапан на крышке, когда пытаетесь снизить давление.)
5. Откройте клапан регулировки воздуха.
6. С полностью отведенным назад курком сделайте несколько быстрых движений распылителем по плоской поверхности. После регулировки давления о правильном распылении будет свидетельствовать равномерное распределение мелкодисперсных частиц краски.

Применение форсунки внутреннего смешивания РАБОТА:

Форсунка для внутреннего смешивания воздуха выполняет распыление, смешивая воздух и жидкость внутри воздушной форсунки.

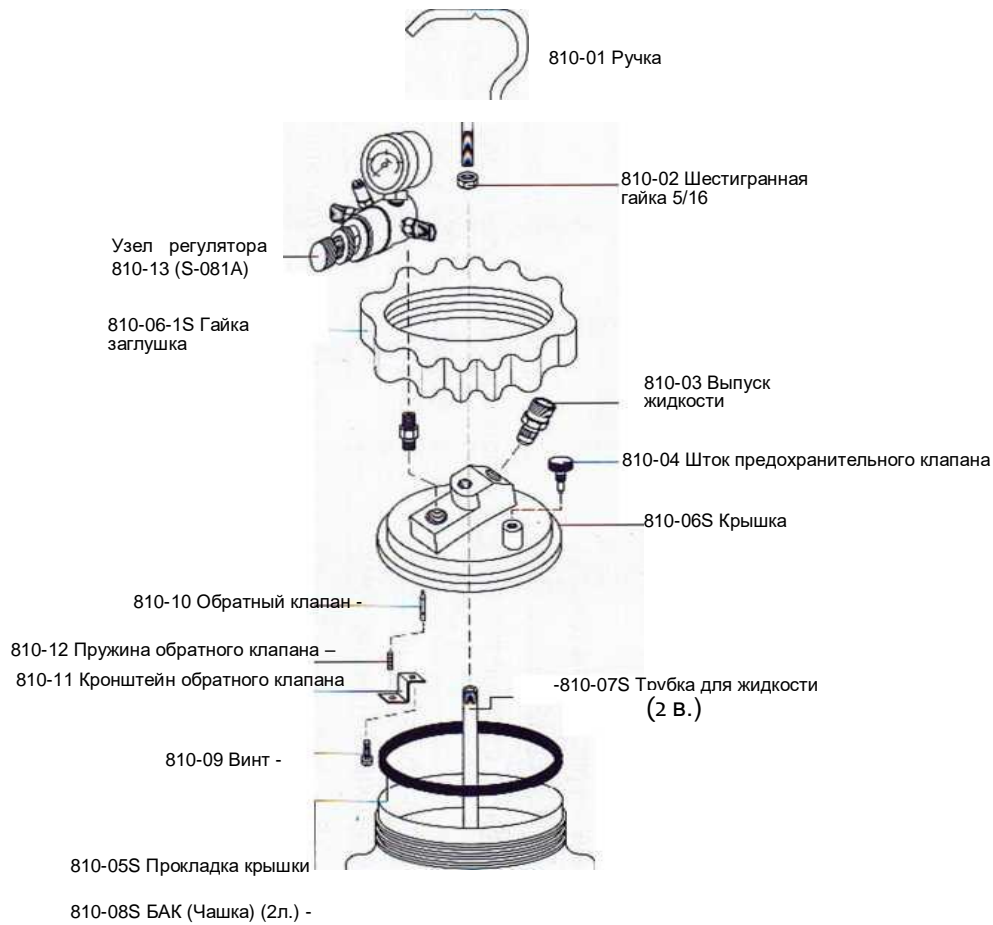
ПРИМЕЧАНИЕ. Действия такие же, как и для сопла внешнего смешивания, за исключением того, что настройки давления воздуха и жидкости отличаются.

1. Закройте регулирующий воздушный клапан, повернув его по часовой стрелке. Установите давление воздуха в масляном и водяном экстракторе (трансформаторе) примерно на 45 фунтов на квадратный дюйм.
2. Откройте клапан регулировки воздуха и дайте воздуху войти в пистолет.
3. Установите давление жидкости на 20 фунтов на квадратный дюйм и увеличивайте или уменьшайте до достижения желаемого уровня распыления. Поочередно следует регулировать давление воздуха.

СХЕМА КОМПЛЕКТАЦИИ БАКА КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНОГО (PT2L-B)**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

Деталь No.	Описание	Кол-во.	Деталь No.	Описание	Кол-во.
810-01	Ручка.....	1	810-08B	Чашка (2кв.)	1
810-02	Шестигранная гайка 5/16	1	810-09	Винт	1
810-03	Выпуск жидкости.....	1	810-10	Обратный клапан	1
810-04	Шток предохранительного клапана 1		810-11	Кронштейн обратного клапана 1	
810-05B	Прокладка крышки.....	1	810-12	Пружина обратного клапана 1	
810-06B	Крышка	1			
810-07B	Трубка для жидкости (2 кв.).....	1			

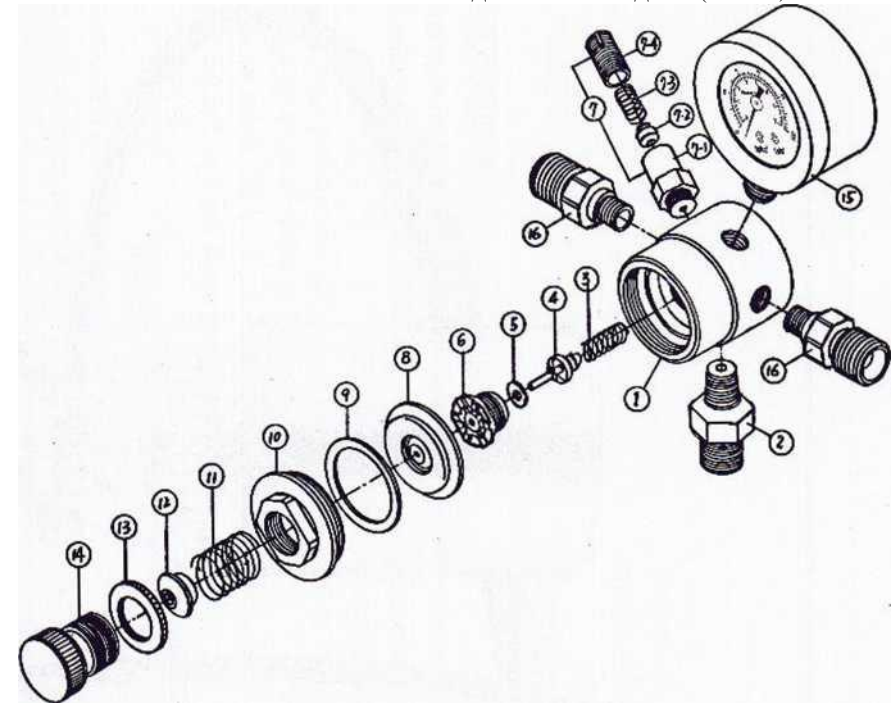
СХЕМА КОМПЛЕКТАЦИИ БАКА КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНОГО (PT2L-S)



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Деталь No.	Описание	Кол-во.
810-01	Ручка	1
810-02	Шестигранная гайка 5/16	1
810-03	Выход жидкости	1
810-04	Шток предохранительного клапана	1
810-05S	Ковор 1 азкет	1
810-06C	Крышка	1
81006-1S	Крышка гайка	1
810-07C	Трубка для жидкости (2 кв.)	1
810-08C	Чашка (2 Qt.)	1
810-09	Винт	1
810-10	Обратный клапан	1
810-11	Кронштейн обратного клапана	1
810-12	Пружина обратного клапана	1
810-13	Сборка регулятора (S-081A)	1

БЛОК РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА (S-081 A)



Деталь No.	Описание	Кол-во.	Деталь No.	Описание	Кол-во.
81015-1	Корпус	1	81015-7-4	Регулировочный винт	1
81015-2	Поддержка подключения	1	81015-8	Диафрагма	1
81015-3	Пружина	1	81015-9	Прокладка	1
81015-4	Клапан	1	81015-10	Шапка	1
81015-5	Клапан O-Ring	1	81015-11	Пружина	1
81015-6	Седло клапана	1	81015-12	Шайба пружины	1
81015-7	Блок предохранительного клапана	1	81015-13	Стопорная гайка	1
81015-7-1	корпус клапана	1	81015-14	Ручка регулировки	1
81015-7-2	Клапан	1	81015-15	Измерять	1
81015-7-3	Пружина	1	81015-16	Воздушное соединение	1