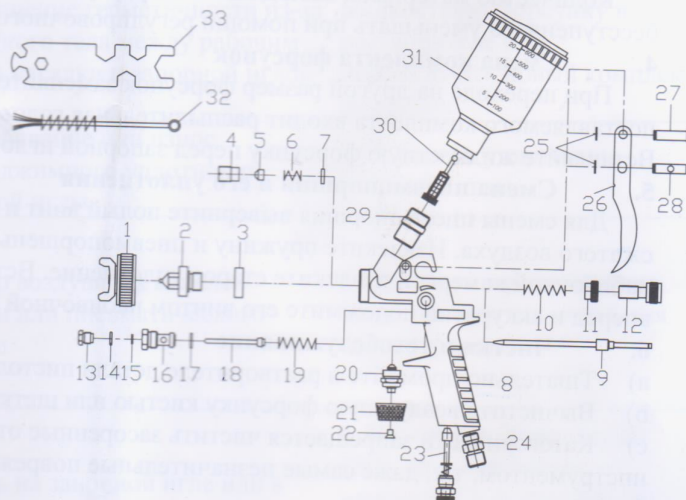


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спецификация деталей

Поз.	Наименование	Кол.
1	Распылительная головка	1
2	Форсунка	1
3	Кольцо распылительной головки	1
4	Гайка уплотнения запорной иглы	1
5	Прокладка уплотнения запорной иглы	1
6	Пружина	1
7	Шайба	1
8	Корпус пистолета	1
9	Запорная игла	1
10	Пружина запорной иглы	1
11	Головка регулятора форсунки	1
12	Регулировочный винт подачи жидкости	1
13	Винт уплотнения пневмоклапана	1
14	Уплотнительное кольцо	1
15	Прокладка	2
16	Седло пневмоклапана	1
17	Прокладка пневмоклапана	1
18	Трубка пневмоклапана	1
19	Пружина пневмоклапана	1
20	Седло регулировочного клапана факела	1
21	Головка регулятора факела	1
22	Винт	1
23	Седло регулятора воздуха	1
24	Пневмоштуцер	1
25	Стопорное кольцо	2
26	Спусковой крючок	1
27	Штифт спускового крючка	1
28	Штифт запорной иглы	1
29	Жидкостный соединитель	1
30	Фильтр	1
31	Бачок для краски	1
32	Стандартная щетка	1
33	Гаечный ключ	1

H2001



1. Подготовка к работе

Прежде, чем приступить к работе, особенно после ремонта инструмента, проверьте надежность затяжки всех болтов и гаек.

Перед началом ремонта отсоедините устройство от источника подачи сжатого воздуха.

- a) Крепко затяните форсунки. Установите воздушную форсунку в такое положение, чтобы нанесенную на нее маркировку можно было прочитать с передней стороны по часовой стрелке.
- b) Перед присоединением пневмошланга к штуцеру (1/4") продуйте его сжатым воздухом. (Пневмошланг выдерживает давление не менее 10 бар и устойчив к действию растворителей, а его полное электрическое сопротивление не превышает 100 МОм.)
- c) Краскораспылительный пистолет обработан на заводе антикоррозионным веществом, поэтому тщательной промойте его перед эксплуатацией в растворителе.

2. Регулировка расхода воздуха при помощи микрометрического регулятора

Подачу воздуха можно отрегулировать под конкретные условия работы. Микрометрический регулятор в вертикальном положении (параллельно корпусу пистолета) = максимальное размельчение капель. Микрометрический регулятор в горизонтальном положении (поперек корпуса пистолета) = минимальное размельчение капель (для смешивания и т.п.). Запрещается в процессе работы

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПЕРАТОРСКОЙ

выворачивать полый винт при помощи малого полого ключа для извлечения микрометрического регулятора.

3. Уменьшение расхода материала

Количество материала, выходящего из форсунки (а вместе с ним и ход запорной иглы) можно бесступенчато уменьшать при помощи регулировочного винта подачи материала.

4. Смена комплекта форсунок

При переходе на другой размер форсунок заменяйте весь комплект целиком. В состав поставляемого комплекта входит распылительная головка, жидкостная форсунка и запорная игла. Вставляйте жидкостную форсунку перед запорной иглой.

5. Смена пневмопоршня и его уплотнения

Для смены пневмопоршня выверните полый винт и извлеките микрометрический регулятор сжатого воздуха. Извлеките пружину и пневмопоршень. Замените пневмопоршень. Выверните винт набивочной камеры и извлеките старое уплотнение. Вставьте новое уплотнение плоской стороной вперед и аккуратно подожмите его винтом набивочной камеры.

6. Чистка и техобслуживание

- Тщательно промойте в растворителе детали пистолета, соприкасающиеся с материалом.
- Вычистите воздушную форсунку кистью или щеткой. Не погружайте форсунку в растворитель.
- Категорически запрещается чистить засоренные отверстия не предназначенным для этого инструментом, т.к. даже самые незначительные повреждения отрицательно сказываются на форме факела.

7. Давление в форсунке

При давлении на входе 43 фунт/кв. дюйм и более, внутренне давление в форсунке превышает 10 фунт/кв. дюйм. Максимальное значение указано на корпусе пистолета.

Руководство по эксплуатации

Возможные неисправности в процессе эксплуатации

Неисправность	Причина	Способы устранения
1. Течь из выпускного отверстия пистолета	1. Нарушение герметичности из-за инородного тела между рабочим концом насадки и запорной иглой	1. Промыть запорную иглу и жидкостную форсунку в растворителе или использовать новый комплект форсунок
2. Просачивание краски из запорной иглы и ее уплотнения	2. Ослабевание или износ самоподжимного уплотнения запорной иглы	2. Заменить уплотнение запорной иглы
3. Серповидная форма факела	3. Засор воздушных каналов головки или пневматического контура	3. Замочить в растворителе, затем прочистить иглой для чистки форсунок
4. Каплевидная или овальная форма факела	4. Грязь на запорной игле или в выпускном отверстии воздуха	4. Повернуть форсунку на 180°. При отсутствии изменений в форме факела промыть запорную иглу и пневматический контур.
5. Биение факела	5. Недостаточное количество материала в бачке, чрезмерная затяжка жидкостной форсунки, повреждение уплотнения запорной иглы, загрязнение или повреждение или заменить их комплекта форсунок 6. Проникновение распыляемого воздуха в бачок через канал для краски. Недостаточная затяжка материальной форсунки. Недостаточная затяжка воздушной форсунки, засор воздушной гайки, повреждение седла или форсунки.	5. Долить материал, подтянуть детали, при необходимости вычистить 6. Подтянуть соответствующие детали, вычистить или заменить их
6. Образование пузырьков в бачке или «кипение» материала		

Прочтите перед использованием

Предостережение

При использовании растворителей и промывочных жидкостей на основе галогенизированных углеводородов (например, трихлорэтилена и метиленхлорида) возможно возникновение химической реакции с алюминиевым бачком, корпусом пистолета и оцинкованными деталями (небольшое количество воды, добавленной в трихлорэтилен, приводит к образованию соляной кислоты). В результате происходит окисление деталей, а в наиболее тяжелых случаях возможен взрыв. Поэтому используйте с краскораспылительным пистолетом только растворители и промывочные жидкости, не содержащие указанные выше вещества. Запрещается использовать для чистки кислоты.

Предупреждение:

Запрещается направлять краскораспылительный пистолет на себя, других людей или животных. Растворители и разбавители могут вызывать ожоги. Перед началом любых ремонтных работ отсоедините инструмент от сети сжатого воздуха и сбросьте давление. Перед началом эксплуатации краскораспылительного пистолета, особенно после его ремонта, убедитесь в надежности затяжки винтов и гаек, осмотрите пистолет и шланги на предмет обнаружения утечек. Поврежденные детали подлежат ремонту или замене. Используйте только оригинальные запчасти. В процессе окраски не пользуйтесь источниками открытого огня (открытое пламя, горящая сигарета, электролампа без взрывозащиты и т.д.), поскольку при работе пистолета образуется легковоспламеняющаяся смесь. Соблюдайте правила техники безопасности при малярных работах (защита дыхательных путей и т.д.). При окраске под высоким давлением уровень шума может превышать 90 дБ(А), поэтому необходимо использовать соответствующие противовоздушные наушники.