

# Окрасочный пистолет СЕРИЯ S-990G

## ИНСТРУКЦИЯ



### Краскопульт высокого давления

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Начало работы

С помощью гаечного ключа затяните сопло.

Сальник должен быть плотно затянут для предотвращения утечки воздуха. Воздушный шланг перед подсоединением следует продуть.

Перед применением убедитесь, что краскопульт тщательно промыт растворителем.

#### Регулировка ширины факела

Ширина факела регулируется поворотной ручкой плавной регулировки. Форма пятна регулируется от плоской до круглой.

#### Регулировка объема воздуха

Для настройки подачи воздуха отрегулируйте микрометр с плавной регулировкой в зависимости от типа материала. Винт для отсоединения микрометра отвинчивают шестигранным гаечным ключом. Никогда не отсоединяйте его во время работы краскопульта.

#### Замена сопла

При замене сопла на сопло другого диаметра убедитесь, что вы заменяете все детали узла. Узел состоит из воздушного сопла, иглы для краски и сопла для краски. Сначала присоедините сопло, затем вставьте в него иглу.

#### Замена уплотнений

Для герметизации иглы присоедините тефлоновую прокладку и прокладку иглы с нажимной пружиной. Для замены прокладки используйте торцевой гаечный ключ, который поставляется в комплекте.

#### Очистка и обслуживание краскопульта

Тщательно промойте краскопульт с помощью растворителя.

Прочистите воздушное сопло щеткой. Не погружайте краскопульт в растворитель.

Загрязненные отверстия нельзя прочищать не предназначенными для этого предметами, поскольку даже незначительное повреждение может ухудшить качество работы оборудования.

Смажьте подвижные детали небольшим количеством смазочного масла для краскопульта.

#### Возможные неисправности

- Подтеки краски из сопла для краски.
- Краска появляется между иглой для краски и прокладкой.
- Пятно серповидной формы.
- Пятно овальной или каплеобразной формы.
- Неравномерное разбрызгивание краски.
- Появление пузырей краски в резервуаре.

#### Причина

- Посторонние вещества между наконечником и иглой нарушают герметизацию.
- Прокладка иглы повреждена или утеряна.
- Боковые отверстия или отверстие подачи воздуха засорены.
- Имеются загрязнения на наконечнике для краски или отверстии для выхода воздуха.

*Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Основные меры безопасности должны всегда строго соблюдаться как по отношению к инструменту, так и к пользователю!*

# Окрасочный пистолет СЕРИЯ S-990G

## ИНСТРУКЦИЯ



5. Слишком мало краски в бачке. Сопло для краски не плотно затянуто. Повреждена прокладка для краски, сопло загрязнено или повреждено.
6. Воздух попадает через канал для краски в бачок. Сопло для краски слабо затянуто. Воздушное сопло слабо затянуто, забито, повреждено гнездо или сопло.

### РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Произведите очистку сопла и иглы для краски растворителем или замените сопло.
2. Замените прокладку иглы
3. Произведите очистку растворителем, затем иглой для прочистки сопла.
4. Поверните воздушное сопло на 180°. Если пятно не приобрело нормальную форму, произведите очистку отверстия для выхода краски в воздушном сопле.
5. Вновь залейте краску в бачок, плотно затяните детали, при необходимости произведите очистку или замену деталей.
6. Плотно затяните детали, произведите очистку или замену.

### ОСТОРОЖНО!

Прочтите данную информацию перед началом работы.

Рабочее помещение должно хорошо проветриваться, поскольку пары растворителей могут быть взрывоопасными.

Используйте респиратор во время работы с краскопультом, чтобы избежать вдыхания паров краски и растворителей.

Избегайте распыления краски в местах, где возможно возгорание – рядом с печами, бойлерами и т.п.

Давление на краскопульте не должно превышать 6.2 бар для предотвращения вероятности взрыва.

Дети и животные не должны находиться в рабочей зоне.

Запрещается курить и принимать пищу во время производства окраски.

Запрещается распылять кислоты и коррозионные вещества без специальных знаний об их применении.

Во избежание повреждения здоровья, не используйте краскопульт для распыления токсичных растворителей и химикатов при отсутствии знаний об их применении.

В случае распыления химических веществ, произведите очистку по завершении работы во избежание загрязнений.

Используйте только неповрежденные шланги.

Удобрения или пестициды нужно распылять с большой осторожностью, поскольку вдыхание подобных веществ может привести к летальному исходу.

Рекомендовано использование редуктора давления.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

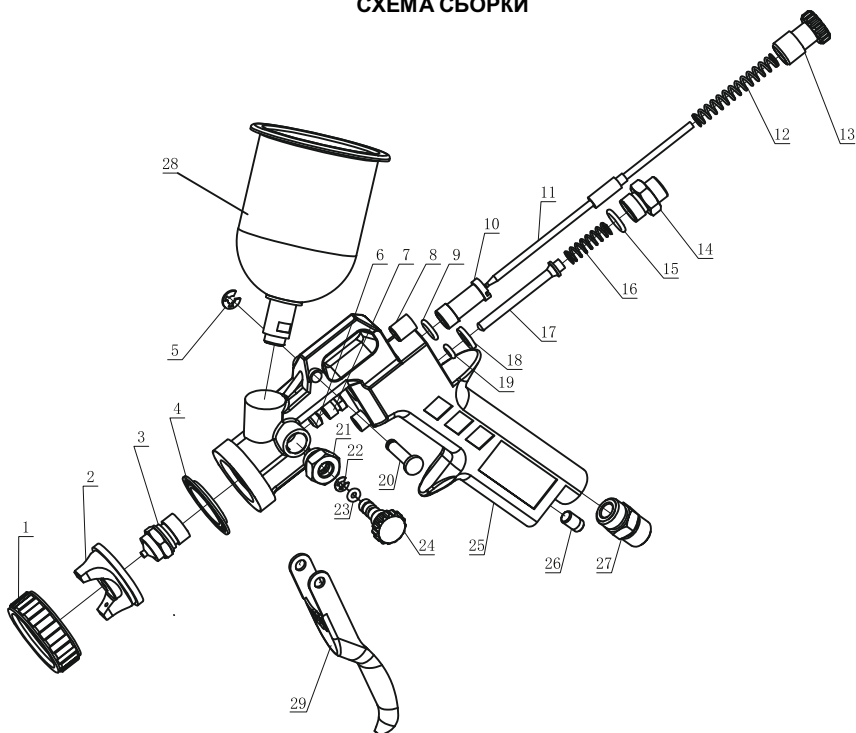
МОДЕЛЬ	СОПЛО ММ	Емкость бачка	ДАВЛЕНИЕ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА Л/МИН	ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ
Otrix		600мл	3,5 бар (50 PSI)	119	1/4"
	1,5			150	
	1,8			170	
	2,0			200	
	2,5			227	

# Окрасочный пистолет СЕРИЯ S-990G

## ИНСТРУКЦИЯ



### СХЕМА СБОРКИ



### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

No.	ОПИСАНИЕ	ЕД	No.	ОПИСАНИЕ	ЕД
1	Кольцо возд.головы	1	16	Пружина	1
2	Воздушная голова	1	17	Игла	1
3	Сопло	1	18	Прокладка	1
4	Прокладка	1	19	Кольцо	1
5	Стопорное кольцо	1	20	Ось курка	1
6	Сальник иглы	1	21	Седло клапана	1
7	Уплотнитель иглы	1	22	Стопорная шайба	1
8	Шайба	1	23	Кольцо	1
9	Седло иглы краски	1	24	Регулировка факела	1
10	Игла подачи	1	25	Корпус пистолета	1
11	Пружина	1	26	Винт регулировки воздуха	1
12	Регулировка краски	1	27	Соединительная муфта	1
13	Седло	1	28	Бачок	1
14	Регулировка воздуха	1	29	Курок	1
15	Шайба	1			

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Основные меры безопасности должны всегда строго соблюдаться как по отношению к инструменту, так и к пользователю!