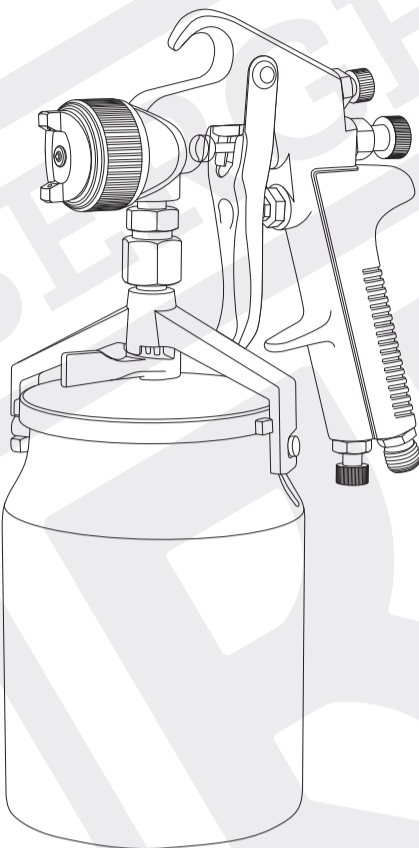




# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Краскопульт пневматический BERGER® «БЛАУ» НР  
с нижним алюминиевым бачком  
BG1361, BG1362, BG1410



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания Berger® благодарит Вас за выбор нашей продукции. Краскопульт пневматический Berger® отличается простотой обслуживания, безопасностью в эксплуатации и высокой надёжностью.

Перед началом использования краскопульта просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством и сохранить его на весь срок использования краскопульта.

Компания BERGER® «ВЫБИРАЙ! БЕРИ! ДЕЛАЙ!»

## СХЕМА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ КРАСКОПУЛЬТА BERGER® «БЛАУ» НР

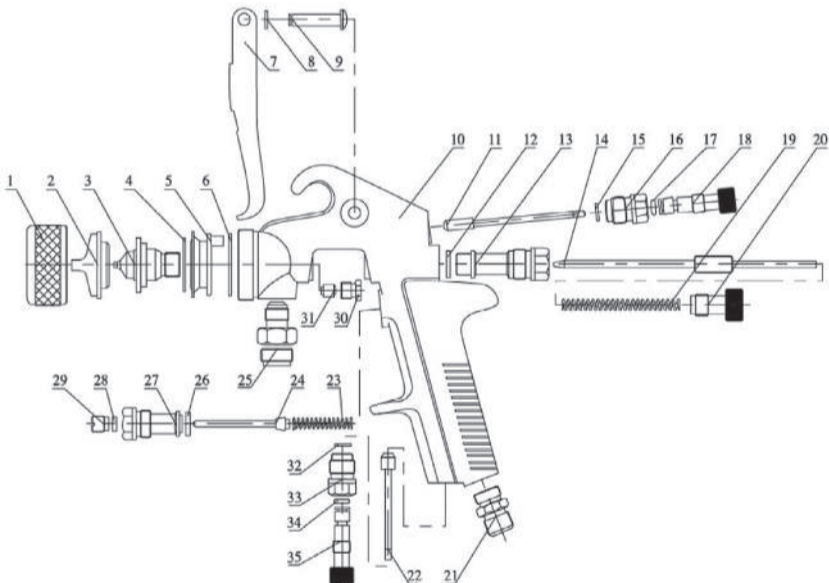


Рис. 1

СХЕМА КРАСКОПУЛЬТА (Рис. 1)	
1) Посадочное кольцо	19) Пружина иглы
2) Крышка сопла	20) Регулятор положения иглы (подачи материала)
3) Распыляющая дюза*	21) Присоединительный воздушный фитинг
4) Подложка сопла	22) Клапан регулировки подачи воздуха
5) Направляющее воздушное кольцо	23) Пружина воздушного клапана
6) Прокладка сопла	24) Воздушный клапан*
7) Курок	25) Присоединительный фитинг бачка
8) Шпилька штифта курка	26) Прокладка седла воздушного клапана
9) Штифт курка	27) Седло воздушного клапана
10) Корпус краскопульта	28) Прокладка винта воздушного клапана*
11) Клапан регулировки формы факела	29) Винт воздушного клапана
12) Прокладка иглы	30) Уплотнительный винт иглы
13) Направляющая иглы	31) Уплотнение иглы*
14) Игла в сборе*	32) Прокладка клапана регулятора подачи воздуха
15) Прокладка клапана регулятора формы факела	33) Седло клапана регулятора подачи воздуха
16) Седло клапана регулировки формы факела	34) Уплотнительное кольцо регулятора подачи воздуха*
17) Уплотнительное кольцо регулятора формы факела*	35) Регулятор подачи воздуха
18) Регулятор формы факела	

\* Отмеченные детали являются расходными материалами

## Это руководство содержит ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ИНСТРУКЦИИ!

В данной инструкции по эксплуатации используются следующие символы:

	Риск получения травмы, смерти или иных повреждений в случае несоблюдения инструкций из данного руководства
	Опасность возникновения взрыва
	Опасность возникновения статического электричества или поражения электрическим током. При работе необходимо заземление
	Надевайте защитные перчатки
	Надевайте респиратор. При работе может образовываться пыль, вредная для здоровья
	Используйте защиту для глаз
	Необходима хорошая вентиляция рабочего места

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пневматический краскопульт BERGER® «БЛАУ» НР предназначен исключительно для окрасочных работ! Категорически запрещено использовать краскопульт для любых иных целей. Оператор краскопульта должен быть полностью ознакомлен с требованиями, изложенными в данном руководстве, включая важные предупреждения, предостережения и правила эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое рабочее давление воздуха: от 3,0 до 4,0 бар

Максимальное давление: 6,8 бар

Уровень шума при работе краскопульта: 74,8 дБ (A)

Диапазон допустимых температур окружающей среды: +5 - +40 °C

Модель	Диаметр дюзы, мм	Воздушное давление*, бар	Расход воздуха, л/мин	Расход материала, мл/мин	Ширина факела, мм	Расстояние распыления, мм	Вес с бачком, граммы
BG1361	1.4	3,0 - 4,0	255	230	180	185	807
BG1362	1.7		268	270	200	200	
BG1410	2.0		283	330	250	220	

\* Воздушное давление на входе в краскопульт при нажатии на курок

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



### ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА

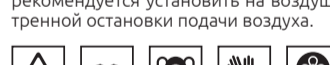
1. Используемые в работе лакокрасочные материалы и растворители могут быть легковоспламеняющимися, горючими или взрывоопасными, поэтому:

- Используйте краскопульт в хорошо вентилируемом помещении.
- Не используйте краскопульт вблизи любых источников возгорания, таких как открытый огонь, горящая сигарета, искрящая электропроводка и т.п.
- 2. НИКОГДА не используйте в работе галогенизированные углеводородные растворители (1.1.1-трихлорэтан, этилхлорид, метил этилен и т.п.), которые могут вступать в химическую реакцию с деталями из алюминия и цинка и вызывать взрыв. Внимательно изучите упаковку и прилагающиеся спецификации на используемые материалы и растворители, и убедитесь, что они совместимы с алюминиевыми и цинковыми деталями.
- 3. Чтобы снизить риск возникновения статического искрения, необходимо обеспечить постоянное заземление распылительного оборудования и обрабатываемой поверхности. Рекомендуется применять токопроводящие воздушные и жидкостные шланги.



### ОПАСНОСТЬ ВСЛЕДСТВИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. НИКОГДА не направляйте краскопульт в сторону людей и животных.  
2. НИКОГДА не превышайте рекомендованное максимальное давление воздуха при использовании оборудования.  
3. ВСЕГДА сбрасывайте давление воздуха и жидкости перед чисткой, разборкой или обслуживанием краскопульта и воздушной линии. Для аварийной остановки и предотвращения непреднамеренного срабатывания оборудования рекомендуется установить на воздушной магистрали рядом с краскопультом запирающий шаровой кран для экстренной остановки подачи воздуха.



### ОПАСНОСТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И РАСПЫЛЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Токсичные пары, образующиеся при распылении некоторых растворителей и лакокрасочных материалов, могут вызвать отравление и нанести серьезный вред здоровью, поэтому:

- Используйте краскопульт только в хорошо вентилируемых местах.
- Всегда надевайте защитные очки, перчатки, респиратор и т.д. чтобы предотвратить попадание токсичных паров, растворителей и лакокрасочных материалов в глаза или на кожу.
- 2. Уровень шума, упомянутый в основных технических характеристиках, был измерен на расстоянии 1,0 метра за соплом краскопульта, на высоте 1,6 метра от пола.
- При необходимости надевайте строительные наушники или беруши.



### ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

1. НИКОГДА не модифицируйте и не изменяйте конструкцию краскопульта.  
2. НИКОГДА не входите в рабочие зоны роботов, манипуляторов, конвейеров и т.д. если эти машины не выключены.  
3. НИКОГДА не распыляйте пищевые продукты или бытовые химикаты при помощи данного краскопульта.  
4. При обнаружении неисправностей или иных помех в работе краскопульта немедленно прекратите работу, найдите и устраните их причину. Никогда не используйте краскопульт, пока не устранена проблема в его работе.

## УСТАНОВКА И ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что изделие не было повреждено во время транспортировки. По воздушной магистрали к краскопульту должен подаваться чистый сухой воздух допустимой температуры.

1. Проверьте, плотно ли затянуты дюза и крышка сопла. При необходимости подтяните их.
2. Продуйте воздушный шланг и плотно подсоедините его к присоединительному воздушному фитингу краскопульта.
3. Налейте совместимый растворитель (для водоэмульсионных красок это вода) в бачок для лакокрасочного материала и плотно подсоедините его к присоединительному фитингу для бачка на краскопульте.
4. Тщательно промойте каналы подачи материала, сопло и дюзу краскопульта совместимым растворителем.
5. Отсоедините бачок, удалите остатки растворителя и очистите бачок.
6. Налейте подготовленный и разбавленный до необходимой вязкости лакокрасочный материал в бачок (не более ¾ от его объёма) и плотно подсоедините его к присоединительному фитингу для бачка на краскопульте.
7. Проверьте на тестовой поверхности качество распыления материала и отрегулируйте подачу материала, а также ширину и форму факела.
8. Для регулировки ширины и формы факела, поверните соответствующий регулятор (№18, Рис.1). При необходимости формы факела можно изменить с овальной на круглую.
9. Для регулировки соотношения подачи воздуха и материала, поверните регулятор подачи воздуха (№35, Рис.1) и/или регулятор подачи материала (№20, Рис.1) до нужного положения. Во время работы ни в коем случае не выкручивайте регуляторы полностью.

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуемое рабочее давление воздуха — от 3,0 до 4,0 бар.

Рекомендуемая вязкость лакокрасочного материала зависит от его свойств и условий окружающей среды, и может составлять от 15 до 30 DIN (сек).

Если исходная вязкость материала слишком высокая, постепенно добавляйте по 5-10% совместимого растворителя (для водоэмульсионных красок это вода) до тех пор, пока вязкость не будет соответствовать необходимым требованиям.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗБАВЛЕНИЮ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Распыляемый материал	Рекомендуемая вязкость, DIN (сек)
Алюминиевые краски	15-30
Масляные и эмалевые краски	18-22
Краски на водной основе, лаки, олифа	20-25
Акриловые краски	20-30
Серебрянки	22-25
Грунтовки, пластичные и латексные краски	24-28
Грунтовочный лак, глазури	не требует разбавления
ЛКМ на основе полиуретана	не требует разбавления
ЛКМ на основе синтетических смол	не требует разбавления

Не разбавляйте лакокрасочный материал слишком сильно — это снизит его качественные характеристики. Никогда не превышайте рекомендации по разбавлению, указанные на упаковке материала. Если материал не распыляется, замените установленную на краскопульте дюзу на диаметр большего диаметра. Если распыление по-прежнему невозможно, скорее всего, данный лакокрасочный материал не подходит для этого краскопульта, либо он неисправен или засорился.

При замене комплекта дюзы на другой размер убедитесь, что применяются оригинальные комплектующие, а также, что устанавливаемый тип и размер комплекта дюзы совместимы с данным краскопультом.

При работе старайтесь не превышать уровень подачи материала, установив его как можно меньше, но так, чтобы не ухудшалось качество выполняемой работы. Это позволит осуществлять наиболее качественную чистовую отделку, с наилучшей степенью измельчения наносимого материала. Не допускайте полного опустошения бачка, поскольку это нарушит качество распыления. Контролируйте уровень оставшегося в бачке материала и своевременно пополняйте бачок.

Сохраняйте постоянную дистанцию распыления. Расстояние от сопла краскопульта до обрабатываемой поверхности должно находиться в диапазоне от 185 до 220 мм. Не наклоняйте сильно и не переворачивайте краскопульт во избежание нарушения подачи материала.

Краскопульт следует держать так, чтобы он всегда был расположен перпендикулярно к обрабатываемой поверхности. При нанесении материала краскопульт должен двигаться по прямой и горизонтальной линии. Из-за перемещения краскопульта по дуге окраска поверхности становится неравномерной.

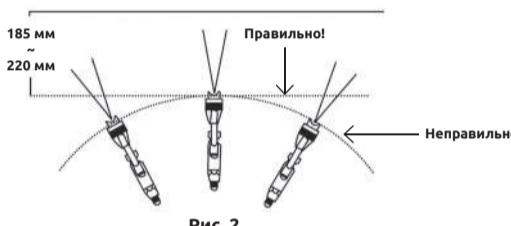


Рис. 2

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ПЕРЕД РАЗБОРКОЙ, ЧИСТКОЙ ИЛИ СЕРВИСНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ КРАСКОПУЛЬТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРЕКРАТИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ РЕГУЛЯТОРАМИ ПОДАЧУ ВОЗДУХА К КРАСКОПУЛЬТУ (№35, Рис.1) ПОСЛЕ ЧЕГО СБРОСЬТЕ ДАВЛЕНИЕ В ВОЗДУШНЫХ КАНАЛАХ КРАСКОПУЛЬТА НАЖАТИЕМ НА ЕГО КУРОК (№7, Рис.1).
- БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ ПРИ РАЗБОРКЕ КРАСКОПУЛЬТА, ПОСКОЛЬКУ ОН СОДЕРЖИТ ДЕТАЛИ С ОСТРЫМИ КРАЯМИ. РАЗБИРАЯ КРАСКОПУЛЬТ, ЗАПОМНИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ ЕГО ДЕТАЛЕЙ.
- Оуществляйте промывку и очистку краскопульта сразу же после окончания работы, во избежание засыхания лакокрасочного материала. Неполная, несвоевременная и некачественная промывка и очистка приведут к засорению краскопульта и отказу в гарантийном обслуживании.

<b>Брызги</b>	1. Дюза и/или игла не фиксируются плотно в своих посадочных местах. 2. Начальный этап хода курка (когда выпускается только воздух) уменьшился. 3. Скопление лакокрасочного материала под крышкой сопла.	1. Очистите дюзу и/или иглу, либо замените их при обнаружении повреждений. 2. Замените повреждённые дюзы и/или иглы. 3. Прочистите отверстия в крышке сопла.
---------------	---	--

Проблема	Место проблемы	Детали для проверки	Причина	Устранение
Утечки воздуха (из под крышки сопла)	Блок воздушного клапана	Воздушный клапан	* Грязь или повреждение посадочного седла	- очистить - заменить
		Блок седла воздушного клапана	* Грязь или повреждение посадочного седла * Износ пружины воздушного клапана	- очистить - заменить
		Уплотнительное кольцо	* Повреждение или износ	- заменить
		Место контакта сопла/дюзы с иглой	* Грязь, повреждение, отложение лакокрасочного материала * Ослаблена затяжка регулятора подачи материала * Отложение материала на пружине иглы и/или её износ	- очистить - отрегулировать - заменить
Утечка лакокрасочного материала	Сопло и/или дюза	Место контакта сопла/дюзы с иглой	* Недостаточная затяжка посадочного кольца и/или дюзы * Загрязнение или повреждение резьбы посадочного кольца или его самого	- подтянуть
		Место контакта сопла/дюзы с корпусом краскопульта	* Игла не возвращается из-за слишком тугой затяжки или повреждения * Игла не возвращается из-за скопления материала на поверхности иглы	- отрегулировать - очистить
		Место контакта сопла/дюзы с уплотнением иглы	* Загрязнение или естественный износ иглы или уплотнения	- подтянуть - заменить
		Игла	Место контакта иглы с уплотнением	- подтянуть - заменить
Лакокрасочный материал не распыляется	Входные и выходные отверстия краскопульта	Регулятор подачи материала	* Недостаточная подача материала	- отрегулировать
		Отверстие дюзы	* Загрязнены отверстие дюзы и/или отверстия крышки сопла	- очистить

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить краскопульты необходимо в отапливаемом помещении при температуре выше +10 °C с относительной влажностью не более 60%. Утилизировать вместе с бытовыми отходами, в соответствии с установленными правилами в РФ.

2. Вылейте остатки лакокрасочного материала в другую ёмкость, а затем прочистите каналы подачи материала, сопло и дюзу краскопульта. Для этого налейте в бачок небольшое (не более 1/3 от его объёма) количество совместимого растворителя (для водоэмульсионных красок это вода) и распылите его до тех пор, пока факел не перестанет содержать частицы лакокрасочного материала.

3. Очистите другие части с помощью прилагаемой щётки, смоченной совместимым растворителем и ветошью. Не используйте жёсткие ткани и абразивные материалы для очистки. Регулярно смазывайте движущиеся части специальным маслом, не содержащим силиконов и кислот, или лёгким машинным маслом, которые не разрушают пластиковые уплотнения.

4. Перед разборкой полностью очистите каналы для подачи лакокрасочного материала. Воспользуйтесь гаечным ключом или входящим в комплект краскопульта универсальным ключом для того, чтобы снять распыляющую дюзу.

5. Снимайте распыляющую дюзу после снятия блока иглы (№№12-20, Рис.1), либо удерживая иглу в вынутом состоянии для того, чтобы защитить элементы блока иглы от повреждений.

6. Герметизация иглы осуществляется тefлоновым уплотнительным кольцом с самозатягивающейся пружиной. Для замены иглы и её компонентов используйте гаечный ключ. Замена должна осуществляться полностью комплексом (сопло, игла, наконечник).

7. Удерживая блок иглы вставленным, вручную затяните его узлы и элементы, а затем плавно подтяните гаечным ключом, при этом нажимая на курок и наблюдая за перемещением иглы. Слишком сильная затяжка деталей будет препятствовать свободному движению иглы, что приведет к утечке лакокрасочного материала из сопла. Если детали затянуты слишком сильно, ослабьте их поворотом ключа против часовой стрелки до тех пор, пока игла не освободится, и не прекратится утечка материала.

8. Поверните регулятор формы факела (№18, Рис.1) против часовой стрелки до полного открытия. Затем затяните и зафиксируйте седло клапана регулировки формы факела (№16, Рис.1) в корпусе краскопульта (№10, Рис.1).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ САМОДЕЛЬНЫЕ ИЛИ НЕОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ ЗАВОДСКУЮ КОНСТРУКЦИЮ КРАСКОПУЛЬТА.
- НЕ ПОГРУЖАЙТЕ КРАСКОПУЛЬТ ПОЛНОСТЬЮ В РАСТВОРИТЕЛЬ И ИНЫЕ ЖИДКОСТИ.
- НЕ ПОВРЕЖДАЙТЕ ОТВЕРСТИЯ СОПЛА И ДЮЗЫ, КАНАЛЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА И МАТЕРИАЛА, А ТАКЖЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКА ИГЛЫ.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Форма факела	Проблема	Устранение
Дрожащая	1. Воздух просачивается между дюзой и коническим посадочным седлом для него в корпусе краскопульта. 2. Воздух просачивается через упругое изделие. 3. Мало лакокрасочного материала в бачке.	1. Снимите дюзу, очистите её, сопло и посадочное седло дюзы. Если дюза или сопло повреждены, замените их. 2. Затяните уплотнительный винт иглы (№30, Рис.1). 3. Пополните бачок материалом.
Полумесяц	1. Материал накапливается на сопле и частично забывает отверстия в нём. Давление воздуха в разных отверстиях сопла различное.	1. Удалите отложения материала из отверстий сопла, но не используйте для этого металлические предметы во избежание повреждения отверстий.
Наклонная	1. Материал накапливается на сопле и частично забывает отверстия в сопле или дюзе, либо вызывает их повреждение. 2. Неплотно закреплена дюза и/или крышка сопла.	1. Удалите отложения материала с сопла и дюзы. При обнаружении повреждений замените сопло и/или дюзу. 2. Снимите крышку сопла и очистите посадочную часть сопла и/или дюзы.
Разделённая	1. Слишком низкая вязкость распыляемого материала. 2. Слишком высокий выход распыляемого материала.	1. Добавьте в бачок больше совместимого растворителя для увеличения его вязкости. 2. Отрегулируйте нужным образом подачу материала или форму факела.
Тяжелый центр	1. Слишком высокая вязкость распыляемого материала. 2. Слишком низкий выход распыляемого материала.	1. Добавьте в бачок больше совместимого растворителя для уменьшения вязкости материала. 2. Отрегулируйте нужным образом подачу материала или форму факела.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Гарантийный срок для пневматических краскопультов BERGER® «БЛАУ» HP составляет 12 месяцев с момента покупки изделия, при условии соблюдения правил его использования, а также условий обслуживания и хранения. Несоблюдение правил, приведенных в данной инструкции, может повлечь за собой выход из строя краскопульта, а также нанесение вреда здоровью пользователя и окружающим.

Если установлено, что поломка краскопульта произошла по независящим от потребителя причинам и связана с дефектом материалов или нарушением технологических процессов при производстве, что в итоге делает невозможным дальнейшее использование краскопульта, то он подлежит ремонту или замене в месте его покупки.

Для определения причин отказа или характера повреждений может потребоваться проведение технической экспертизы.

Замена или гарантитный ремонт производится после подтверждения компанией-производителем или уполномоченным сервисным центром соответствия требованиям гарантитных обязательств.

Изделие снимается с гарантитного обслуживания в следующих случаях:

- при несанкционированном изменении конструкции изделия
- при засорении застывшим красочным материалом магистрали, сопла и дюзы
- при обнаружении на изделии следов механических и иных повреждений

Уплотнения, сальники, сопла, дюзы, иглы и прочие расходные материалы не подлежат гарантитному ремонту.

Гарантитные обязательства также не распространяются на любые конструктивные изменения краскопульта, повреждения вызванные износом и выработкой при эксплуатации. Производитель снимает с себя всякую ответственность за вред, причинённый вследствие нарушения рекомендованных правил эксплуатации и хранения данного изделия.

Для подтверждения факта покупки краскопульта необходимо заполнить и сохранить гарантитный талон на весь срок эксплуатации изделия. Гарантитный талон заполняется в месте покупки краскопульта.

Кроме гарантитного талона, потребитель должен предоставить документ, подтверждающий факт покупки краскопульта.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего срока пользования изделием. Передайте его вместе с изделием следующему владельцу. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления. Использование аппарата возможно и после истечения указанного срока службы при условии проверки его специализированным сервисным центром.

### Гарантитный талон

Модель (арт.номер)	Печать продавца

<tbl\_r cells="2" ix