

9. Свидетельство о приемке

Краскораспылитель пневматический соответствует требованиям к данному виду приспособлений и признан годным к эксплуатации.

Заполняет предприятие-изготовитель

КРП-1	КРП-2	КРП-3	КРП-4	КРП-5
Дата выпуска Штамп службы контроля				

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц, год

Продавец _____
подпись или штамп

Подтверждение покупателя

При покупке краскораспылителя пневматического подтверждаю, что претензий по внешнему виду, комплектности и качеству товара не имею.

С назначением изделия, требованиями по эксплуатации и безопасности ознакомлен.

Покупатель _____
подпись покупателя

Без предъявления заполненного свидетельства о приемке и продаже претензии по качеству не принимаются.

Срок предъявления претензий - 14 суток со дня продажи.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «ДИОЛД» и сообщаем, что, приобретая товар дистанционным способом Вы, в соответствии со статьей 26.1. Закона РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» имеете право отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара - в течение семи дней.

Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара. Отсутствие у потребителя документа, подтверждающего факт и условия покупки товара, не лишает его возможности ссылаться на другие доказательства приобретения товара у данного продавца.

Потребитель не вправе отказаться от товара надлежащего качества, имеющего индивидуально-определенные свойства, если указанный товар может быть использован исключительно приобретающим его потребителем.

При отказе потребителя от товара продавец должен вернуть ему денежную сумму, уплаченную потребителем по договору, за исключением расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного товара, не позднее чем через десять дней со дня предъявления потребителем соответствующего требования.

Адрес для предъявления претензий: Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 2 ЗАО «Диффузион Инструмент», Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92
Вопросы по гарантии: тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29
Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30, звонок по России бесплатный

Адрес для предъявления претензий: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, вул. Сяліцкага, 21НПаштовы адрас: 220075. г. Минск, а/с 21, ТАА «СІВ-Інструмент»
Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54

Производитель оставляет за собой право на модернизацию конструкции изделия торговой марки «ДИОЛД» без отражения изменений в «Руководстве по эксплуатации».



Краскораспылители пневматические мод. КРП-1, КРП-2, КРП-3, КРП-4, КРП-5 Руководство по эксплуатации



При нажатии на спусковой рычаг открывается воздушный клапан, при дальнейшем нажатии дозирующая игла освобождает запорное сопло, вещество для распыления вытекает из насадки сопла и одновременно распыляется поступающей струей воздуха.

Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%

1. Общие сведения, назначение и принцип работы

Краскораспылитель пневматический является насадкой (потребителем) источника сжатого воздуха

Краскораспылитель пневматический предназначен для выполнения окрасочных работ методом распыления лакокрасочных материалов сжатым воздухом.

Кислотно-бензиносодержащие вещества применяться не могут.

Необходимый для распыления поток воздуха подводится через шланг, который присоединяется к корпусу краскораспылителя через разъем.

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Показатели				
		КРП-1	КРП-2	КРП-3	КРП-4	КРП-5
1	Диаметр сопла, мм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Рабочее давление, атм	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
3	Объем бачка, мл	500	400	1000	500	600
4	Ширина распыления, мм	120 - 200	120 - 200	130 - 200	130 - 200	130 - 200
5	Расход воздуха, л/мин	200 - 250	200 - 250	180 - 250	180 - 250	180 - 250
6	Расположение бачка	верхнее	верхнее	нижнее	нижнее	нижнее
7	Материал бачка	нейлон	нейлон	алюминий	алюминий	алюминий

3. Комплект поставки

№	Наименование	К.	Примечание
1	Краскораспылитель пневматический, шт	1	
2	Руководство по эксплуатации, шт	1	
3	Упаковка, шт	1	

4. Указания по технике безопасности

Внимание! Перед началом работы с краскораспылителем ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности на используемый источник сжатого воздуха. Выполнение всех требований по эксплуатации источника сжатого воздуха является неотъемлемой частью требований при эксплуатации краскораспылителя

• Туман от краски и пары растворителей вредны для здоровья. Для защиты органов дыхания используйте респираторы и производите окраску в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

- Во избежание неблагоприятного воздействия химических жидкостей на кожу и глаза, используйте защитные очки и перчатки.
- Запрещается использовать вместо сжатого воздуха легко воспламеняемые газы.
- При работе насадкой в закрытых помещениях должна быть создана достаточная вентиляция.
- В помещениях, где производится окраска **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование открытого огня и курение.
- Запрещено складирование в рабочей зоне больших количеств лакокрасочных материалов. В рабочей зоне устройства должно находиться только необходимое для продолжения работы количество растворителя и краски (по завершению работы уберите растворитель и краску в надлежащие склад. помещения).
- Перед профилактическими работами, связанными с обслуживанием краскораспылителя, краскораспылитель должен быть отсоединён от источника сжатого воздуха. Перед каждым запуском, особенно после каждой очистки и после ремонтных работ, следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить.
- Краскораспылитель должен использоваться с материалами, температура возгорания которых не ниже 210 С
- Соблюдайте меры предосторожности и следуйте инструкции, которая прилагается производителем распыляемой жидкости.
- Никогда не направляйте краскораспылитель на себя, других лиц и животных.
- Не используйте краскораспылитель при низких, особенно при отрицательных температурах, т.к. вязкость многих материалов повышается при понижении температуры, что существенно отразится на качестве распыления.
- **ВНИМАНИЕ!** Краскораспылитель должен быть тщательно очищен от краски после каждого использования. Хранение краскопульта необходимо производить в чистом виде.

4.1. Безопасность при эксплуатации краскораспылителя и аварийных ситуациях (критические отказы)

- Не используйте краскораспылитель для распыления легковоспламеняющихся жидкостей.
- Не прочищайте краскораспылитель легковоспламеняющимися растворителями.
- При работе с пневматическим краскораспылителем всегда используйте чистый, сухой воздух под давлением в пределах 3.0-5.0 атм., никогда не превышайте максимально допустимое рабочее давление .

5. Подготовка краскораспылителя к работе

После того, как Вы распакуете инструмент, визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Тщательно перемешайте и разбавьте краску согласно инструкции производителя. Для определения необходимой вязкости краски используйте вискозиметр.

С целью очистки лакокрасочного материала от посторонних включений, краску необходимо профильтровать.

Наполните бачок краскораспылителя на $\frac{3}{4}$ и запустите воздушный компрессор.

Подсоединив пистолет к источнику сжатого воздуха, убедитесь, что все части краскопульта (бачок, шланг для подачи воздуха) надежно установлены.

Проверьте затяжку болтов и гаек.

ВНИМАНИЕ! Каждый раз перед использованием, после промывки, следует проверить затяжку крепежа. Прежде всего, это касается регулировочного винта подачи краски, регулятора подачи воздуха и гайки приёмника воздуха.

Перед техническим обслуживанием или ремонтом краскораспылитель должен быть отключен от сети подачи воздуха. Несоблюдение мер безопасности может привести к травме.

Перед соединением шланга для подачи воздуха с краскопультом, его необходимо предварительно продуть.

Шланг должен обладать сопротивляемостью к растворителям.

Данные краскопульта предназначены для работы с чистым, сухим воздухом. Поскольку сжатый воздух может содержать влагу и посторонние примеси (компрессорное масло), приводящие к ржавлению и преждевременному износу инструмента, а так же ухудшают качество покраски, рекомендуется использовать в воздушной линии фильтры (масло/влагоотделители), которые устанавливаются как можно ближе к краскораспылителю.

При определённых технологиях окраски очень важно поддерживать стабильность давления на входе в инструмент. Даже если на Вашем компрессоре есть редуктор давления на выходе, то в связи с потерями на пневмомагистрали, давление на входе в инструмент будет меньше. Поэтому для достижения качества покрытия рекомендуется ставить редуктор на инструмент или блок, состоящий из фильтра (влагоотделителя) и редуктора .

Перед началом распыления необходимо проверить краскораспылитель на шаблоне, произвести калибровку подачи краски, подачу воздуха, форму и ширину факела.

Для того чтобы выбрать нужную форму распыления, необходимо поворачивать регулировочный винт краскораспылителя. При повороте винта вправо, факел распыления примет форму круга, влево – эллипса.

Настройка интенсивности распыления осуществляется путем поворачивания винта подачи материала. Покрутите винт по часовой стрелке, чтобы увеличить подачу материала, и против часовой стрелки – чтобы уменьшить подачу материала.

6. Эксплуатация краскораспылителя

1. Чтобы получить качественное покрытие, всегда держите краскораспылитель параллельно горизонту и распыляйте перпендикулярно окрашиваемой поверхности с расстояния примерно 25-30 см. Выдерживайте равномерное расстояние до обрабатываемой поверхности.

2. Резкие, неравномерные движения при распылении могут привести к пятнам, наплывам и эффекту апельсиновой корки.

3. Движения с краскораспылителем необходимо совершать всей рукой, а не одной кистью. При этом необходимо следить, что бы расстояние между краскопультом и окрашиваемой поверхностью оставалось постоянным.

4. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

5. Принимайте во внимание, что созданный краскораспылителем туман из распыляемого материала осаждается на окружающих предметах.

7. Техническое обслуживание

- По окончании работы хорошо промойте краскораспылитель растворителем или моющим средством.
- Очистите воздушную дюзу кисточкой или щёткой. Не кладите пистолет в растворитель.
- Налейте небольшое количество соответствующей очищающей жидкости (теплая, мыльная вода для латексного материала, растворитель для материалов на масляной основе) в бачок. Тщательно ополосните емкость и вылейте жидкость.
- Загрязнённые отверстия ни в коем случае не чистите ненадлежащими предметами, даже самое небольшое повреждение влияет на картину распыления. Используйте специальные иглы для очистки сопла.
- Квалифицированный ремонт в большинстве случаев можно производить только при помощи специальных инструментов. В этом случае обратитесь в сервисный центр.
- Краскораспылитель можно мыть вручную при помощи растворителей и моющих средств. **ВНИМАНИЕ!** Никогда не производите очистку сопла и отверстий металлическими объектами. Никогда не погружайте пистолет в растворитель.

8. Транспортирование, хранение и утилизация

8.1. Транспортирование краскораспылителей должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Краскораспылители должны быть уложены в транспортировочную тару.

Храните краскораспылитель в упаковочной коробке в сухом месте.

8.2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды краскораспылители (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

Импортер: ЗАО «Диффузион Инструмент», Россия, 214031, Смоленская область, город Смоленск, ул. Индустриальная, д. 2
 Изготовитель/экспортер: «Hangzhou WinTools Technology & Development co., Ltd», Адрес: 18th Floor, Building 6, Vanward International, No.188 Haoyue Road, Ningwei Street, XiaoShan, Hanzhou, China, Китай