# LARIUS L91 код 11650 макс. давление 500 бар

## Краскораспылитель ручной высокого давления безвоздушного распыления.



**ВНИМАНИЕ! Краскоракспылитель код 11650 поставляется в сборе с защитным соплодержателем, без сопла.**

**Наше оборудование проходит тщательную проверку качества на заводе-изготовителе, отгружается только полностью исправное оборудование, поэтому, во избежание повреждения агрегатов и возникновения рекламаций, внимательно изучите и строго соблюдайте правила пользования, изложенные в настоящем руководстве!**

**К работе с данным оборудованием должен допускаться только специально обученный персонал!**

**Данное оборудование использовать только по назначению, в соответствии с настоящей инструкцией!**

**Не направлять на людей и животных!**

**Не превышайте давления в 500 бар при работе с данным оборудованием!**

Краскораспылитель L91 код 11650 предназначен для нанесения путем распыления низко- средне- и высоковязких продуктов , в составе безвоздушного окрасочного агрегата высокого давления .

Правила безопасности

1. сброс давления в системе.

Для устранения риска серьёзных повреждений , вследствие высокого давления, попадания краски в глаза, повреждения движущимися частями, всегда следуйте данной инструкции при работе, обслуживании, разборке и очистке оборудования.

* Заблокируйте предохранитель пистолета
* Отключите агрегат подачи краски
* Откройте клапан сброса давления агрегата при наличии (см инструкцию на агрегат)
* Снимите пистолет с предохранителя и нажмите курок, стравливая остатки давления краски
* Заблокируйте предохранитель пистолета

В) Заземление

Для уменьшения риска статического разряда, который может привести к взрыву или возгоранию, обязательно заземляйте оборудование подачи краски в соответствии с инструкцией на оборудование.

С) Не превышайте давления подачи

* Устанавливайте минимально необходимое давление, достаточное для качественной окраски – это продляет срок службы оборудования и обеспечивает экономию краски.
* Не предпринимайте попыток модифицировать оборудование или применить не предусмотренные заводом-изготовителем части и комплектующие – это ведет к риску повреждения оборудования вследствие превышения безопасного давления, разрыва магистралей подачи краски и ,как следствие. ущербу для здоровья.
* Не превышайте максимально допустимое давление, указанное на комплектующих оборудования ( за максимальное давление принимается минимальная величина, указанная на составных частях магистрали подачи краски ) .

D) При подсоединении краскораспылителя к шлангу не применяйте уплотняющие ленты и герметики!

Е) Работа: Внимание, в процессе работы с данным типом пистолета, нет возможности изменять расход краски – это зависит от величины сопла.

* Держите краскораспылитель на расстоянии 300-350 мм перпендикулярно окрашиваемой поверхности
* Начните движение краскопульта немного раньше, чем нажмете на курок и отпустите курок несколько раньше. чем остановите движение краскопульта –это позволит избежать наплывов краски в начале и конце каждого прохода.
* Окрашивайте горизонтальными полосами, перемещая краскопульт с равной скоростью.
* Факел рекомендуется установить вертикально

F) по окончании работ:

* Поставить краскораспылитель на предохранитель
* Сбросить давление в системе подачи (см инструкцию на агрегат)
* Извлечь всасывающий шланг из ёмкости с краской, и погрузить в ёмкость с растворителем.
* Снять распыляющую головку и поместить в отдельную ёмкость с растворителем.
* Установить давление подачи на минимум
* Снять с предохранителя и, нажав на курок, слить краску в ёмкость с краской, пока не появиться смесь краски с растворителем, эту смесь сливать в отдельную ёмкость до появления чистого растворителя.
* Поставить пистолет на предохранитель, присоединить распыляющую головку, снять с предохранителя и распылять растворитель в течение 3-5 с для очистки сопла. Распылять в ёмкость, погрузив головку распылителя ниже уровня растворителя!
* Вынуть всасывающий шланг из растворителя и распылить остатки растворителя в ёмкость.

G) Обслуживание

* Периодически проверять чистоту фильтров очистки, своевременно промывать их.
* Корпус пистолета и шланги снаружи для очистки протирать ветошью, смоченной в растворителе.

Рис

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Защитная бленда | 10 | Винт упора пружины |
| 2 | Стандартное сопло | 14 | Заглушка |
| 3 | Пружинный фиксатор | 15 | Корпус |
| 4 | Держатель сопла | 16 | Курок и предохранитель |
| 5 | Шайба-прокладка | 17 | Винт крепления курка |
| 6 | Переходник | 18 | Фитинг подачи краски |
| 8 | Шайба | 19 | Вращ фитинг |
| 7 | Игольчатый клапан в сборе | 20 | Шайба |
| 9 | Прокладка |  |  |
| 21 | Механизм курка в сборе |  |  |

