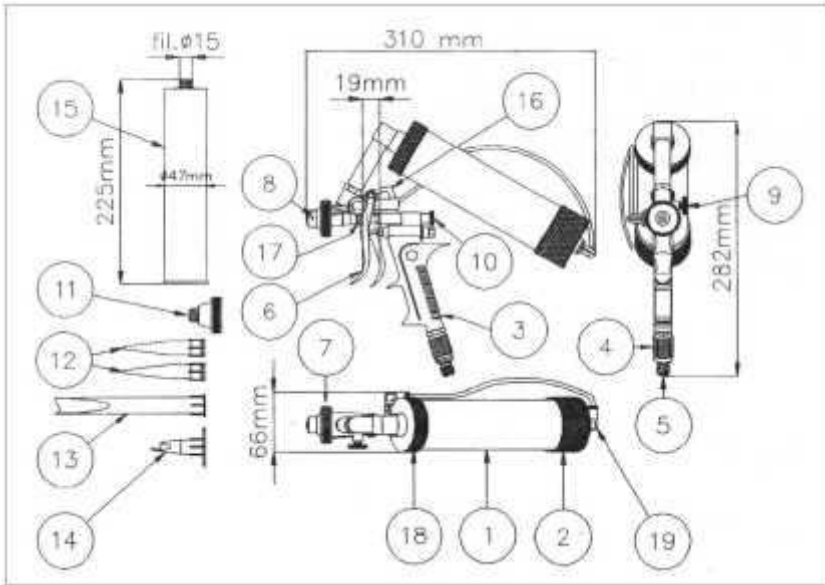










# ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МАСС модель РМ/2 серия 010



## СОДЕРЖАНИЕ

- 1-НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ КАМЕРА
- 2-ЗАДНИЙ КОЛПАЧОК
- 3-РУКОЯТКА
- 4-РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ВОЗДУХА
- 5-ВХОД СЖАТОГО ВОЗДУХА
- 6-РЫЧАГ ВЫПУСКА
- 7-КОЛПАЧОК ГОЛОВКИ
- 8-РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА
- 9-РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В ГОЛОВКУ
- 10-РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ ИГЛЫ
- 11-ГОЛОВКА ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ
- 12-СОПЛО ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ КРУГЛОЕ /2ШТ./
- 13-СОПЛО ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ ПЛОСКОЕ
- 14-СОПЛО ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ ТРЕУГОЛЬНОЕ
- 15-КАРТРИДЖ 310 мл
- 16-ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ
- 17-УПЛОТНЕНИЕ ИГЛЫ
- 18-ПЕРЕДНИЙ КОЛПАЧОК
- 19-НИПЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА НАГНЕТАТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ

## ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

-  Этот символ обращает Ваше внимание на вещи, касающиеся Вашей безопасности. Прочтите их внимательно и непременно соблюдайте.
-  Перед тем, как приступить к использованию пистолета-распылителя, тщательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и поступайте согласно с ее указаниями.
-  Перед выполнением каких-либо сервисных или ремонтных работ, следует всегда отключать пистолет от источника подачи сжатого воздуха.
-  Перед выполнением каких-либо сервисных или ремонтных работ, посоветуйтесь со своим поставщиком или в сервисном центре, в противном случае гарантия на продукт будет утрачена.
-  При выборе и перед применением продукта, который будет распыляться с помощью пистолета, убедитесь, что он соответствует назначению, также следует использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с карточкой безопасности используемого продукта.
-  Никогда не направляйте вылет пистолета в Вашем направлении, в направлении других людей или животных, и ни в коем случае на что-либо, не предназначенное для распыления.
-  Во время применения пистолета-распылителя следует использовать индивидуальные средства защиты /перчатки, очки, маски, комбинезоны, и т.п./ в соответствии с указаниями, содержащимися в карточке безопасности применяемого продукта. Рекомендуется систематическое ношение защитных очков.
-  Если пистолет не используется, его следует хранить подвешенным на специальном крюке.

## 3-УПАКОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ

Пистолет-распылитель поставляется в отдельной картонной коробке 40x23x11см. Общий вес составляет 1,8 кг, вес нетто = 1,5 кг. Устройство следует складировать в сухой среде при температуре от -15°C до +40°C.

## 4-ЗАПУСК ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ

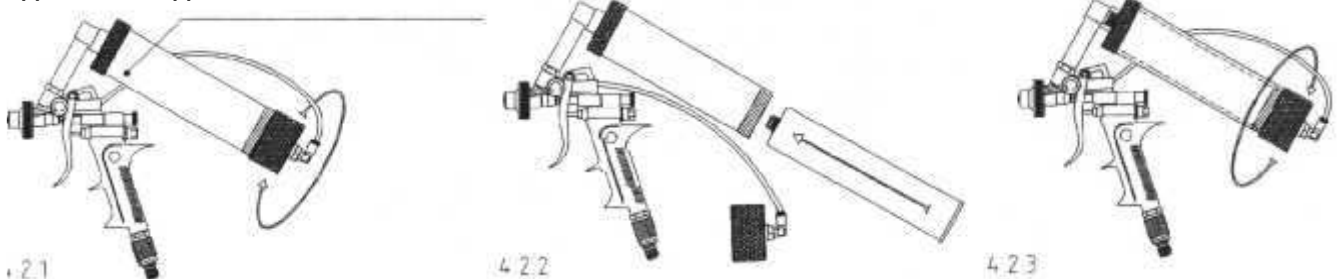


### 1.4. Подключение источника сжатого воздуха, принимая во внимание следующие характеристики:

- 4.1.1 Приблизительное потребление воздуха составляет 200-300 л в минуту.
- 4.1.2 Рабочее давление: 3-5 бар.
- 4.1.3 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- 4.1.4 Рекомендуемая длина провода подачи воздуха – 10 м.
- 4.1.5 Минимальный внутренний диаметр провода подачи 6 мм.
- 4.1.6 Подключение подачи к пистолету наконечник M1/4".

В установке подачи воздуха следует принимать во внимание использование редуктора, фильтра и запорного клапана.

## 4.2 ЗАРЯДКА КАРТРИДЖА



4.2.1 Отвинтите задний колпачок нагнетательной камеры по направлению против часовой стрелки, задний колпачок оборудован вращающимся соединителем сжатого воздуха, что дает возможность отвинтить опору без необходимости демонтажа провода питания. Откройте картридж следующим образом: уберите нижнюю крышку алюминиевого картриджа, а затем пробейте его резьбовой кончик.



*Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить резьбовой кончик и нижний колпачок картриджа.*



*Всегда проверяйте срок годности используемого продукта.*

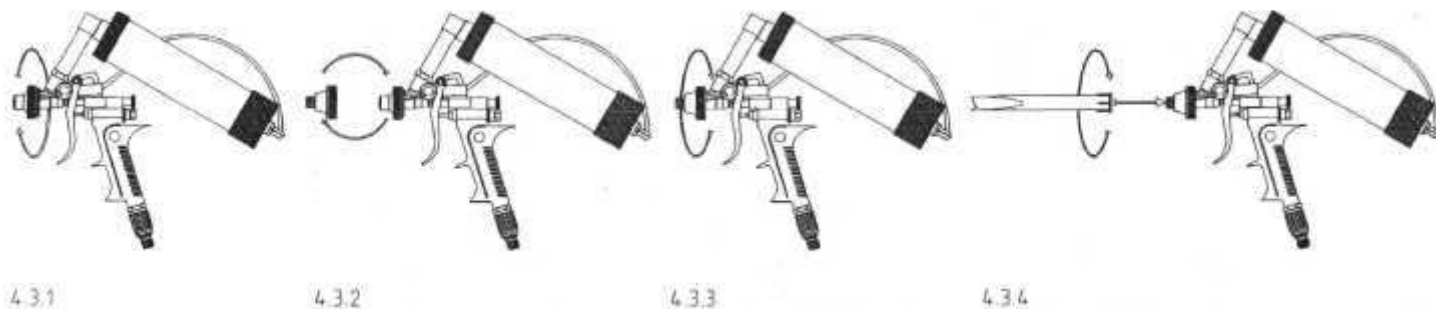


*Никогда не вставляйте поврежденный картридж в нагнетательную камеру. Даже небольшая деформация может привести к неправильной работе пистолета-распылителя и заблокировать внутренние каналы вследствие отвердения оставшегося в них продукта.*

4.2.2 Вставьте картридж в нагнетательную камеру, не прикручивая /на переднем колпачке камеры нет резьбы, что позволяет использовать алюминиевые и пластмассовые картриджи с разными видами резьбы/.

4.2.3 Прочно закрутите задний колпачок нагнетательной камеры по часовой стрелке, таким образом, чтобы получить соответствующую герметичность между картриджем и уплотнителем нагнетательной камеры.

#### 4.3 Набор головки для выдавливания и пластмассовых сопел.



4.3.1 Отвинтите распылительную головку /8/ против часовой стрелки.

4.3.2 Отложите распылительную головку /8/ и замените ее головкой для выдавливания /11/ с внутренней резьбой для крепления сопел.

4.3.3 Закрутите головку для выдавливания /11/ с помощью колпачка головки /7/ для пистолета по часовой стрелке.

4.3.4 Подберите сопло для выдавливания в соответствии с видом работ /12, 13, 14/ и прикрутите к головке /11/ по часовой стрелке.



*В процессе работы в режиме выдавливания следует отключать подачу воздуха к головке /9/.*

## 5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 5.1 Предназначение устройства

5.1.1 Распыливание и выдавливание полиуретановых и полимерных уплотнителей из картриджей с произвольным типом резьбы.

5.1.2 Всегда используйте пистолет-распылитель в среде, которая соответствует этому виду работ.

5.1.3 При выборе типа уплотнителя следует убедиться, что продукт пригоден для нанесения путем распыления.

### 5.2 Запрещение применения устройства

5.2.1 Запрещается применять продукты в других упаковках, чем описано выше.

5.2.2 Запрещается применять упаковки с другими материалами, предназначенными для распыления, чем описано выше.



*Основываясь на данных, содержащихся в карточке характеристики продукта, следует убедиться, что он соответствует используемому оборудованию /его распылительным элементам, фильтрам и т.д./, а также, что защитные средства пользователя обеспечивают его безопасное использование.*

## 6 УРОВЕНЬ ШУМНОСТИ

Эквивалент уровня акустического давления, исчисляемого по шкале А на горизонтальном расстоянии 50 см. Для уплотнительных материалов составляет менее 80 дБА в процессе распыления.

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ

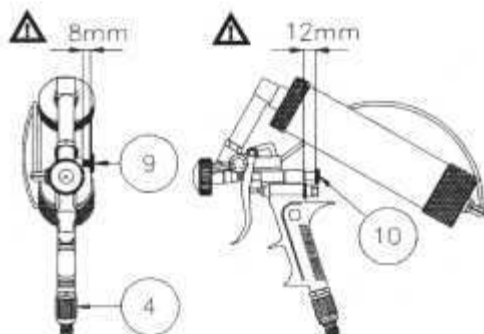
7.1 Зарядка картриджа /см. п. 4.2/.

7.2 Подсоединение сжатого воздуха /см. п. 4.1/.

7.3 Нажмите рычаг выпуска /6/ и направьте пистолет на соответствующий объект, изменяя расстояние от 10 до 30 см /руководствуясь результатом действия/.

7.4 По окончании работы отключите подачу сжатого воздуха и повесьте пистолет на специальный крюк /см. п. 12/.

## 8 РЕГУЛИРОВКА



### 8.1 Регулировка распыления

Поворачивайте по часовой стрелке ручку регулировки подачи воздуха /9/, чтобы постепенно изменять количество подаваемого воздуха в головку /уменьшение распыления/. Обратное действие приводит к увеличению распыления.



*В процессе регулировки не следует превышать стартовой настройки, давление воздуха может вызвать резкую отдачу регулировочной ручки.*



*В процессе поворачивания не следует пересекать крайнее положение, обозначенное черным уплотнителем.*

### 8.2 Регулировка количества продукта

Ручку регулировки иглы /10/ поворачивайте по часовой стрелке, чтобы добиться постепенного уменьшения потока продукта. Обратное действие приведет к увеличению количества вытекающего материала.

### 8.3 Регулировка общего количества подаваемого воздуха

Это действие выполняется регулятором потока воздуха /4/. Поворот против часовой стрелки приведет к увеличению потока, обратное действие приведет к уменьшению потока, до полного прекращения подачи.

### 8.4 Комбинированная регулировка

Комбинированная регулировка ручками 9 и 10 регулятора потока воздуха /4/ дает возможность получения дифференцированной поверхности, в зависимости от ожидаемого эффекта.

С целью получения специфического эффекта /ребристость/ недостаточно выполнить регулировку ручками, следует также подобрать соответствующее расстояние /см. п. 7.3/.

## 9 ОПАСНОСТЬ

9.1 В зависимости от используемого продукта, может возникать пожарная опасность, следовательно, избегайте курения, использования открытого огня в процессе работ с потенциально горючими продуктами.

9.2 Существует риск отдачи регуляционной ручки, поэтому не следует превышать граничные значения при откручивании.

## 10 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ВИД ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНА	СРЕДСТВА РЕШЕНИЯ
Пистолет не распыляет, не смотря на нажатие рычага выпуска.	Не подключен источник подачи воздуха.	Откройте регулятор потока воздуха /4/, либо измените настройки регулировочной ручки подачи воздуха к головке /9/.
Неравномерное распыление.	Элементы устройства, такие как внутренние каналы, головка или сопло, могут быть загрязнены или заблокированы.	Очистить внутренние каналы, головку и сопло.
Отвердевший продукт внутри элементов оснащения пистолета	Слишком длительный период перерыва в применении заряженного пистолета или повреждение сопла и иглы.	Очистить пистолет, заменить поврежденные части.

## 11 КОНСЕРВАЦИЯ

11.1 Отключите пистолет от источника подачи сжатого воздуха.


11.2 Выньте картридж из нагнетательной камеры.

11.3 Налейте растворитель в нагнетательную камеру.

11.4 Оставьте растворитель в камере на несколько минут.

11.5 Прикрутите задний колпачок /2/ и подключите пистолет к источнику сжатого воздуха.

11.6 Запустите пистолет, чтобы получить возможность устранения растворителя, направляя его поток в специальную емкость, это действие следует повторять до полной очистки пистолета.

 Убедитесь, что регулировочная ручка /9/ полностью закрыта, чтобы не допустить распыления растворителя в окружающей среде.

 Не погружайте пистолет полностью в растворитель, для чистки используйте кисть или щетку.

11.7 Если случится, что продукт вытекает в месте уплотнения иглы /17/, следует немедленно очистить элементы, дотянуть дроссельный винт по часовой стрелке с целью его герметизации. Это должно предохранить от повторного вытекания продукта. Затем убедитесь, что игла движется свободно.

11.7.1 Если необходимо, смажьте иглу на уровне дроссельного винта.

11.7.2 Периодически смазывайте стержень воздушного клапана.

 Закупоренный пистолет может стать причиной повреждения вкладыша в контейнере. Всегда удерживайте сопло в чистоте.

## 12 ПЕРЕРЫВЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

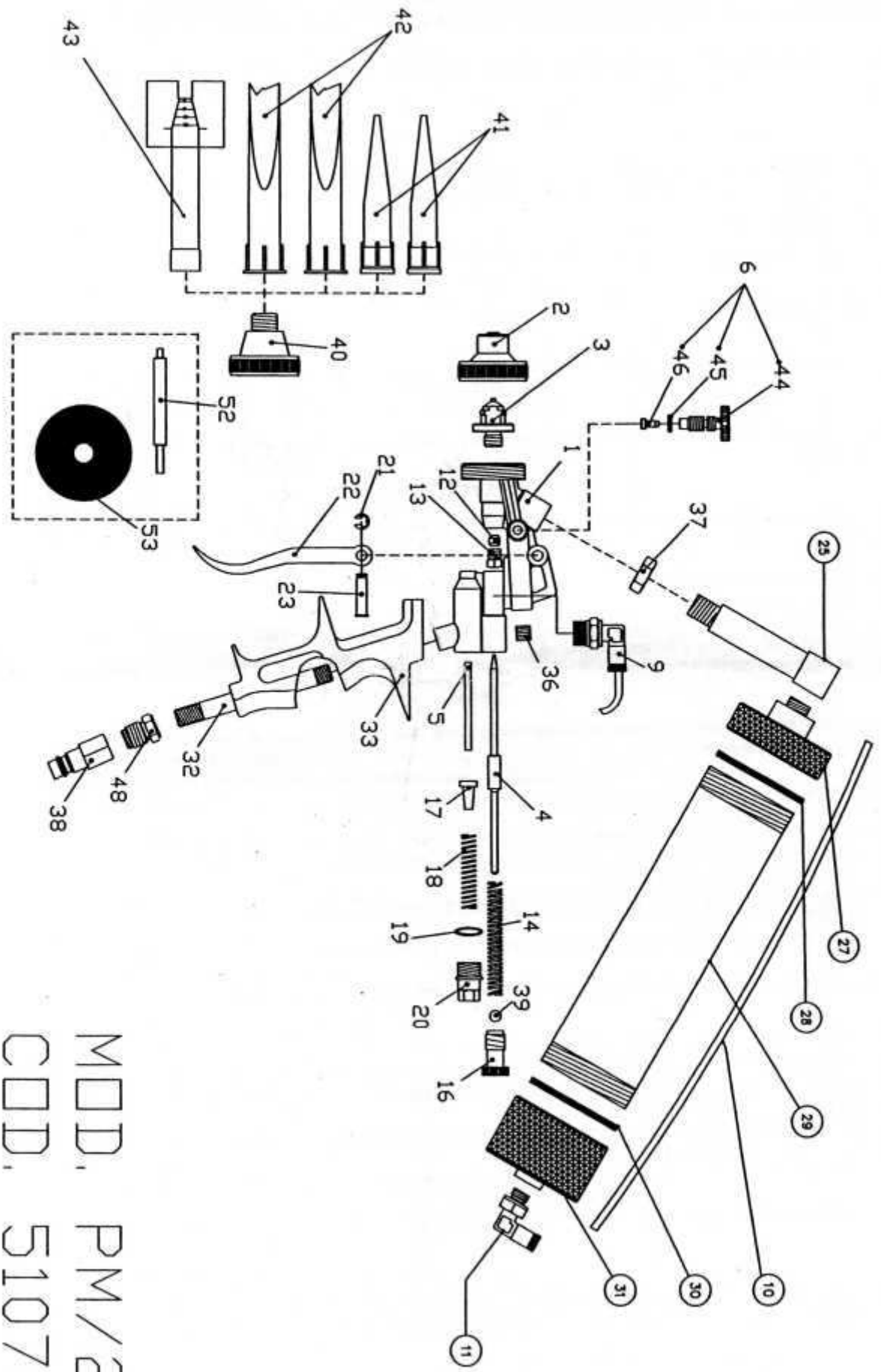
Пистолет-распылитель является герметически закрытым, это значит, что герметичность получена благодаря использованию иглы и сопла с одной стороны, с другой – обеспечена картриджем, находящимся в нагнетательной камере. В процессе перерывов эксплуатации пистолета, всегда храните картридж в контейнере, чтобы сохранить герметичность пистолета, в противном случае следует немедленно очистить пистолет. По окончании работы и перед длительными перерывами, чистку следует выполнять немедленно. Отверждение продукта внутри элементов приведет к закупориванию его элементов и в результате – к их повреждению.

Картридж внутри нагнетательной камеры может быть оставлен не дольше, чем на один-два дня в случае картриджей с полиуретановым уплотнителем /быстротвердеющие материалы, особенно во влажных условиях/.

Картридж внутри нагнетательной камеры может быть оставлен не дольше, чем на восемь-десять дней в случае полимерных уплотнителей /медленнотвердеющие материалы/.

## 13 ГАРАНТИЯ

Качество поставляемых продуктов является предметом гарантии. Каждая часть, которая будет признана бракованной нашим техническим отделом, будет заменена бесплатно, если ее повреждение не было следствием неправильной эксплуатации, если на ней отсутствуют загрязнения, и она была доставлена оплаченной посылкой в наши мастерские.



MOD. PM/2  
 COD. 51070