

# ИНСТРУКЦИЯ (ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОПРЫСКИВАНИЯ РАСТЕНИЙ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И ДЕЗИНСЕКЦИИ ФИРМЫ ДИ МАТИНО)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические данные
2. Область применения
3. Описание конструкции и принцип действия
4. Сборка и подготовка к работе
5. Обслуживание и рекомендации по эксплуатации
6. Общие принципы работы
7. Сборочный чертеж для моделей 5л, 7л, 10л
8. Сборочный чертеж для ранцевых моделей 12л
9. Сборочный чертеж для моделей Электра 16л

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Рабочая емкость            | – 5л, 7л, 10л, 12л, 16л  |
| Средняя производительность | – 0,25 - 0,90 л/мин  |
| Рабочее давление (макс.)   | – 5 атм.   |
| Масса                      | 5л – 1,6 кг<br>7л - 2,2 кг<br>10л – 2,1 кг<br>12л – 3,5 кг<br>16л – 6,2 кг                         |
| Материалы                  | полипропилен морозостойкий<br>латунь никелированная<br>нержавеющая сталь<br>анодированный алюминий |
| Рабочая температура        | – от 0 до 40С.   |

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы для дезинфекции и дезинсекции (дезприборы) Ди Марино модели 5л, 7л, 10л, 12л, 16л предназначены для дезинфекции и санитарной обработки помещений, скота в ветеринарии, химической защите растений (овощеводство, садоводство, цветоводство), а также в сфере авторемонта, клининга, на автомойках и т.п.

Наши изделия эстетичны, безотказны в работе, свободно переносятся в руке или на плече.

### 3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Дезприборы моделей 5л, 7л, 10л, 12л, 16л характеризуются надежной конструкцией, обеспечивающей длительное пользование. Баллон дезприбора изготовлен в соответствии с правилами ГТН, испытан при давлении 12 бар и обеспечивает безопасную работу при рабочем давлении 3,5 бар. Рабочая смесь заливается через отверстие для крепления корпуса насоса. Для того, чтобы вынуть насос и освободить отверстие опустите ручку насоса до упора и заведите выступы ручки в фиксаторы корпуса насоса поворотом ее на 45 градусов против часовой стрелки, выверните корпус насоса из корпуса дезприбора. Установка насоса после залива рабочей жидкости производится в обратном порядке: заведите выступы ручки в фиксаторы корпуса насоса поворотом ее относительно корпуса насоса на 90 градусов по часовой стрелке и вращая ручку и корпус насоса по часовой стрелке в головке дезприбора заверните насос до упора. Рабочее давление создается ручным насосом. Клапан безопасности находится в верхней части корпуса и одновременно является индикатором давления. Клапан автоматически сбрасывает избыточное давление.

Для переноски дезприбора служит ремень или ручка насоса после блокирования ее путем поворота на 45 градусов (транспортное положение).

Для распыления рабочей смеси направьте наконечник в сторону объекта обработки и нажмите рычаг на рукоятке. После наполнения баллона и подъема рабочего давления рекомендуется направить штангу вверх под углом 45-60 градусов, нажать рычаг и первой порцией раствора выдавить воздушную пробку из ствола.

Для непрерывной работы дезприбора заблокируйте рычаг путем сдвига его вперед. Следует помнить, что каждый дезприбор работает исправно если соблюдены все условия, указанные в инструкции.

### 4. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Дезприбор проверен на заводе-изготовителе и поставляется в собранном виде. Для работы необходимо залить рабочую смесь и убедиться, что шланг и штанга прочно соединены с баллоном и рукояткой.

### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед выворачиванием корпуса насоса для наполнения баллона рабочей смесью следует обязательно потянуть за головку клапана безопасности, чтобы сбросить избыточное давление.
2. Рекомендуется ежемесячно смазывать ходовой механизм предохранительного клапана для предотвращения залипания. Для этого отверните гайку клапана, введите каплю смазки из масленки на пружинку и заверните гайку. Проведите аналогичную операцию с клапаном на рукоятке. Для смазки перечисленных узлов дезприбора допустимо применение масла смазочного бытового.
3. После наполнения баллона рабочей смесью и установки насоса следует сделать несколько движений поршнем насоса и обязательно поднять и опустить головку клапана, чтобы убедиться, что клапан ходит свободно.
4. Для надежной работы пускового клапана на рукоятке штанги рекомендуется один раз в месяц смазывать его механизм.

5. Периодически смазывайте резиновые уплотнители силиконовой смазкой, для продления срока службы.
6. После накачивания рабочего давления нельзя подвергать дезприбор ударам.
7. Наполнение рабочей смесью дезприбора производится в соответствии с инструкцией по применению химического вещества.
8. Следует помнить, что в рукоятке находится фильтр, и он может засориться, если смесь имеет частицы более 0,3 мм. В этом случае фильтр необходимо промывать.
9. По окончании работы с дезприбором обязательно промойте распыляющую насадку. Для этого насадка извлекается из-под гайки головки штанги и разбирается на две части.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

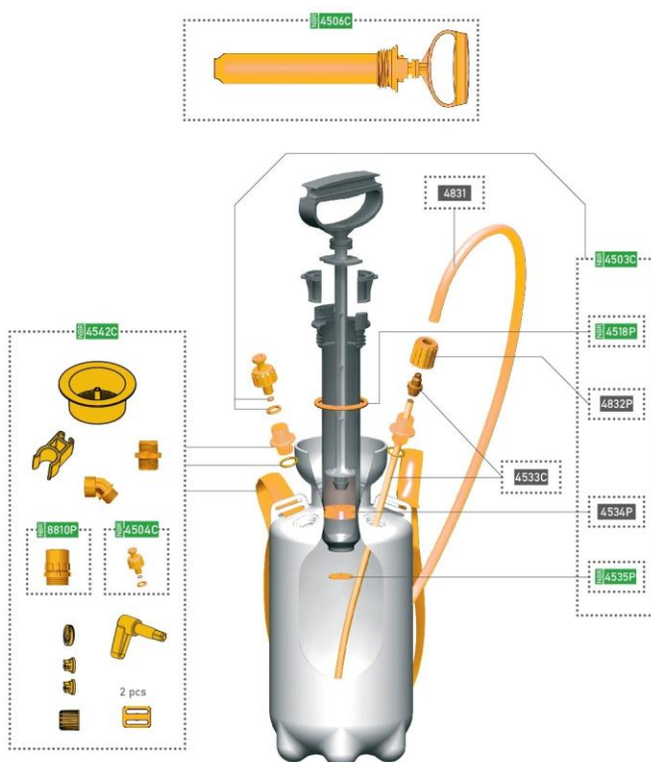
- отворачивать головку;
- нарушать плотность соединения;
- блокировать и регулировать клапан безопасности;
- механическая чистка насадки (при помощи игл, спиц, проволоки и т.п.).

### 6. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

- во время работы следует соблюдать правила техники безопасности;
- необходимо соблюдать правила работы с химическими веществами;
- во время работы с применением химических средств, следует тщательно охранять глаза (очки), дыхательные пути (маска) и кожу (защитная одежда и перчатки);
- при работе с прибором запрещается курить и принимать пищу;
- по окончании работы смените одежду, а руки и лицо тщательно вымойте с водой и мылом;
- рабочую смесь разводите в специально предназначенной посуде (только количество необходимое для проведения работ).

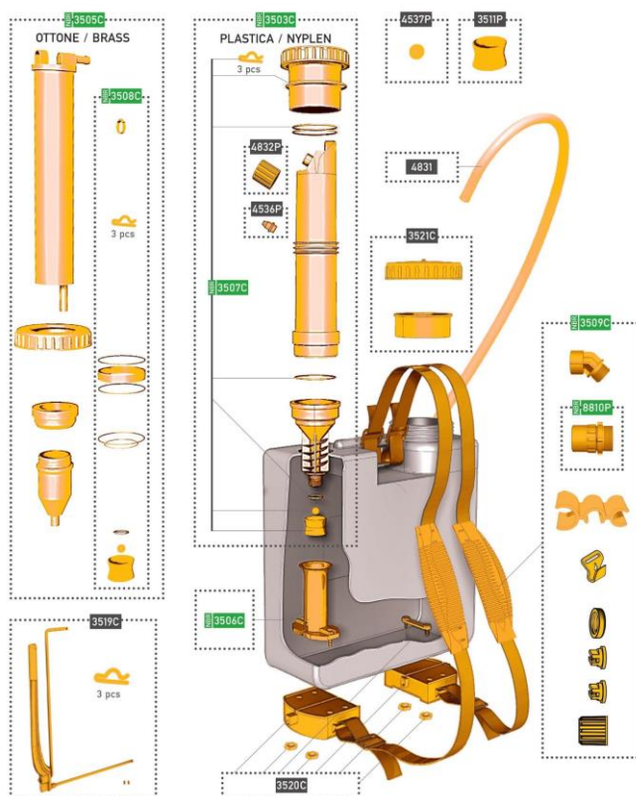
По окончании работ необходимо снять избыточное давление в баллоне с помощью клапана безопасности, заполнить баллон полным объемом воды, поднять давление до рабочего и промыть распыляющую насадку.

## 7. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 5Л, 7Л\*, 10Л

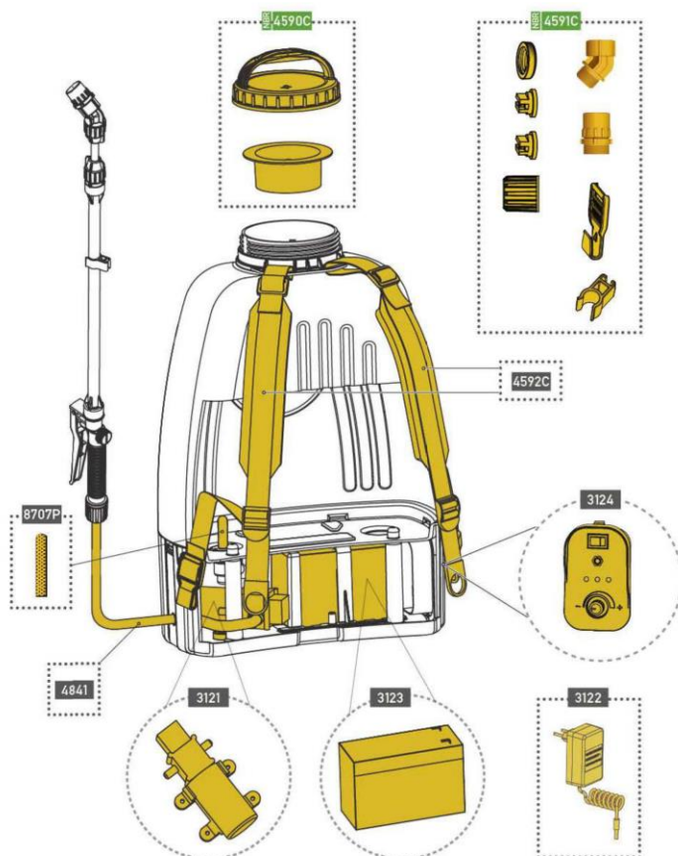


\* **Примечание: в модели Электра 7 вместо помпового ручного насоса в горловину баллона вставлен электронасос**

## 8. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЛЯ РАНЦЕВЫХ МОДЕЛЕЙ 12Л



## 9. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРА 16Л



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тип изделия \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Наименование и штамп \_\_\_\_\_  
торгового предприятия \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока владелец имеет право на замену неисправного изделия или возврат денег.

Без предъявления гарантийного талона или при отсутствии на талоне штампа торгового предприятия и даты продажи претензии по качеству не принимаются.

### **Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:**

- при повреждении изделия вследствие неправильной транспортировки и хранения;
- при повреждении изделия, возникшем из-за несоблюдения правил эксплуатации и использования в целях, не предусмотренных инструкцией.