

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Опрыскиватель пневматический [Гидроагрегат ОГ-6](#)

TECH
MOS
.RU

Описание

1. Ремень для переноски
2. Корпус
3. Клапан сброса давления
4. Крышка бака
5. Ручка насоса
6. Рычаг разбрызгивателя
7. Резиновый шланг
8. Удочка
9. Регулируемая насадка-распылитель



Уважаемый покупатель!

- Вы приобрели опрыскиватель "Colorado", произведенный на российском заводе «ГИДРОАГРЕГАТ». Этот опрыскиватель обеспечит Вам надежную защиту садовых и огородных участков от вредителей и болезней, а также поможет в ремонтных и других работах.
- Современные технологии изготовления, применяемые на заводе, обеспечивают выпуск высококачественной продукции, отвечающей требованиям действующих стандартов.
- Конкретная модель, приобретенного Вами опрыскивателя, указана в Гарантийном сертификате и на корпусе прибора, а отличия в конструкции и характеристиках отражены в тексте данной инструкции.
- Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом эксплуатации, приобретенного Вами опрыскивателя. Соблюдение требований данной инструкции по эксплуатации является условием правильной и долговечной работы опрыскивателя, а также Вашей безопасности и здоровья.

Общие сведения и область применения

Опрыскиватель пневматический "Colorado" предназначен для распыления жидкостей. При работе опрыскиватель пневматический "Colorado" создает мелкокапельное распыление жидкости, что позволяет использовать его в различных сферах, для проведения следующих работ:

- химическая защита растений от вредителей и болезней;
- химическая борьба с сорняками;
- дезинфекция жилых помещений;
- дезинфекция помещений для домашней птицы и скота;
- распыление рабочих растворов при проведении ремонтных работ: окраске поверхностей невязкими красителями или мелом;
- мытье окон и автомобилей.

При правильном и грамотном использовании данный опрыскиватель экономичен и безопасен.

Шкала, нанесенная на боковую поверхность корпуса, позволяет заливать требуемый объем жидкости.

Материал, из которого изготовлен опрыскиватель, не подвержен коррозии и устойчив к воздействию кислотно-щелочной среды.

Основные характеристики

- Принцип работы опрыскивателя основан на вытеснении рабочей жидкости из бака за счет давления сжатого воздуха, создаваемого насосом.
- Опрыскиватель может эксплуатироваться при температуре от +1°C до +40°C, скорости ветра до 3 м/с.
- Радиус действия распылителя 60-80 см.
- Диаметр распыляемой жидкости 45 см.
- Действующее давление 0,3-0,4 МПа.
- Максимальная вместимость: 6, 8, 9 литров (в зависимости от модели).
- Трехсекционная телескопическая медная удочка длиной до 125 см.
- Насадка-распылитель с изменяемым углом 0°-75°.

Меры безопасности

- **Внимание!** При работе с химикатами избегайте прямого контакта с рабочим раствором и проникновения химических веществ в организм.
- При работе с химическими средствами строго соблюдайте меры предосторожности.
- Внимательно изучите информацию на упаковках используемых химических веществ на предмет дополнительных предупреждений и указаний о мерах первой помощи в случае недомогания во время работы.
- В случае возникновения симптомов отравления химическими веществами немедленно прекратите работу и примите соответствующие меры первой медицинской помощи. Немедленно обратитесь к врачу, если эти меры оказались недостаточными.
- При применении инсектицидов, гербицидов, фунгицидов, а также других растворов, которые могут нанести вред здоровью, работайте в спецодежде: применяйте респиратор или маску для защиты органов дыхания, резиновые перчатки для защиты рук.
- По окончании работы вымойте руки и лицо с мылом, прополощите рот.
- Не заливайте в бак опрыскивателя горячую жидкость.
- Не используйте известковые и им подобные смеси.
- Не допускайте присутствия посторонних людей вблизи опрыскиваемого участка.
- **Внимание! При работе с опрыскивателем строго воспрещается:**
 - работать без средств индивидуальной защиты;
 - работать с опрыскивателем детям, подросткам и беременным женщинам;
 - курить;
 - принимать пищу;
 - оставлять распылитель рядом с источниками огня или холода;
 - использовать для распыления растворителей, агрессивных и легко воспламеняющихся веществ;
 - распылять токсичные или ядовитые жидкости на людей и животных.
- **Внимание!** Никогда не выливайте осадок или остатки смеси в водоемы или в непосредственной близости от источников.

Подготовка к работе

- Освободите опрыскиватель от упаковочной коробки.
- Проверьте комплектность и отсутствие механических повреждений.
- **Внимание! Категорически запрещается работать с опрыскивателем при наличии повреждений.**
- Подготовьте рабочий раствор, согласно инструкции, прилагаемой к используемому Вами химическому веществу, и соблюдая все указанные в ней меры безопасности.
- Откройте крышку бака для заливки жидкости.
- Осторожно залейте тщательно перемешанную жидкость через фильтр, находящийся в крышке бака.

- **Важно!** Строго соблюдайте рекомендации, указанные на упаковках химических препаратов.
 - Плотнo закройте крышку.
 - Перемещая ручку насоса вверх-вниз, создайте давление воздуха на рабочую жидкость.
 - Для распыления нажмите рычаг, находящийся на удочке опрыскивателя.
 - Отрегулируйте угол и степень разбрызгивания жидкости путем вращения наконечника распылителя.
 - **Запрещается:**
 - открывать насос, когда распылитель находится под давлением;
 - создавать максимальное давление при полупустом баке;
 - создавать избыточное давление в опрыскивателе при пустом баке.
- После использования распылителя сбросьте давление, вытянув предохранительный клапан.

Эксплуатация и хранение

- При работе с опрыскивателем соблюдайте осторожность и предохраняйте корпус опрыскивателя от падений и ударов. Это может привести к нарушению прочности узлов опрыскивателя.
- Очищайте опрыскиватель сразу после работы. Залейте в опрыскиватель чистую воду (при необходимости добавив моющее средство) и проведите рабочий цикл с распылением вхолостую. Таким образом очистятся клапан, удочка и насадка-распылитель.
- Промойте все узлы опрыскивателя под струей воды и тщательно высушите их.
- **Внимание!** Открывайте предохранительный клапан только при вертикальном расположении опрыскивателя.
- Храните опрыскиватель в сухом теплом помещении, в недоступном для детей месте.