



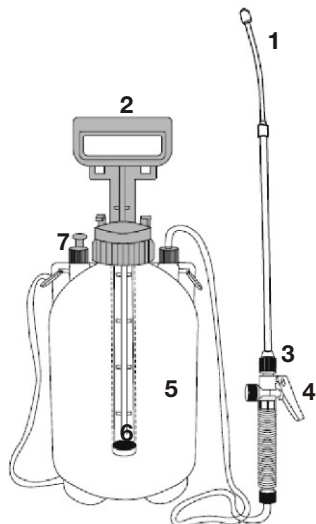
ОПРЫСКИВАТЕЛИ КОМПРЕССИОННЫЕ

ST6021-30, ST6021-40, ST6021-50, ST6021-70, ST6021-80



Руководство по эксплуатации

Устройство опрыскивателя:



- 1 - Регулируемая насадка для выпуска воды.
- 2 - Ручка помпы.
- 3 - Соединитель.
- 4 - Рычаг.
- 5 - Бак.
- 6 - Помпа.
- 7 - Клапан повышенного давления.

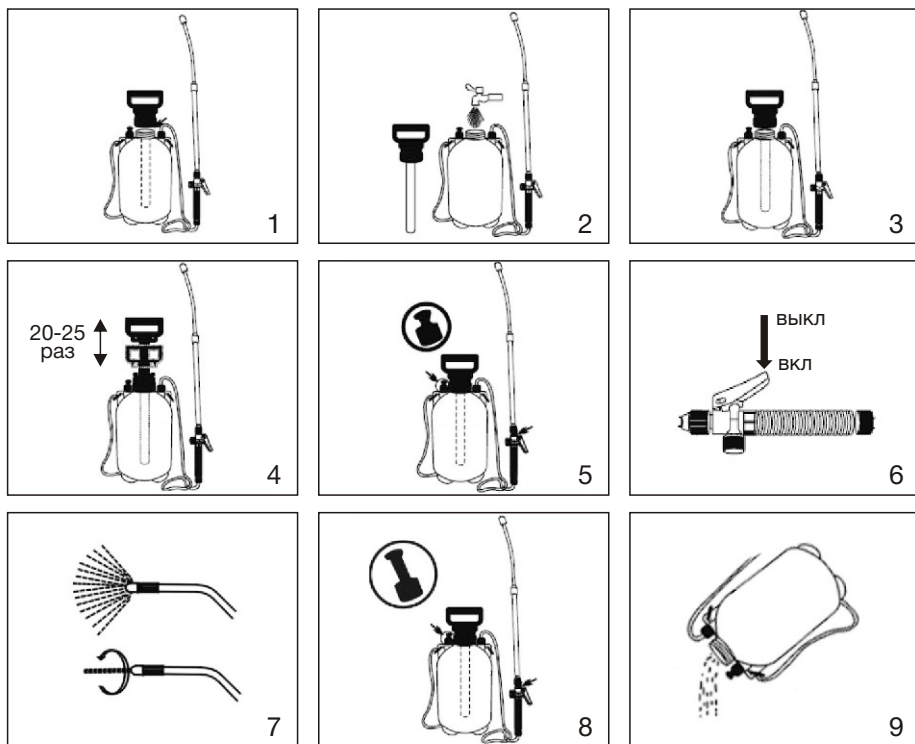
Технические характеристики:

Опрыскиватель	ST6021-30	ST6021-40	ST6021-50	ST6021-70	ST6021-80
Общий объем, л	3,75	5	6,25	8,75	10
Рабочий объем, л	3	4	5	7	8
Рабочее давление, МПа	0,05 - 0,25	0,05 - 0,25	0,05 - 0,25	0,05 - 0,25	0,05 - 0,25
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Рекомендуемая площадь орошения, м ²	20 - 40	20 - 50	25 - 60	30 - 80	40 - 100
Вес, кг	0,8	0,84	0,87	1,1	1,16

ВНИМАНИЕ!

- 1. Всегда надевайте защитную одежду, перчатки и маску, если используете химикаты.
- 2. Не опрыскивайте в ветреную погоду.
- 3. Всегда выпускайте давление перед повторным наполнением бака!
- 4. Выливайте оставшуюся жидкость и мойте бак после его использования.

Сборка и использование:



1. Выкрутите помпу (против часовой стрелки).
2. Наполните бак жидкостью.
3. Закрутите помпу опрыскивателя.
4. Накачайте опрыскиватель (приблизительно 20 - 25 раз).

Внимание! Чрезмерная накачка баллона воздухом может привести к взрыву баллона. Это может травмировать вас или окружающих. Гарантия на случаи переполнения баллона воздухом не распространяется.

5. Если давление будет слишком высоким, то выскочит клапан повышенного давления.
6. Для того чтобы начать опрыскивать нажмите на рычаг (7), для прекращения отпустите рычаг.
7. Регулируемая насадка для выпуска воды позволяет регулировать струю.
8. Всегда выпускайте давление, когда не используете опрыскиватель.
9. После использования необходимо выливать оставшуюся жидкость и промывать бак опрыскивателя.