

## Руководство по эксплуатации

Опрыскиватель применяется для подкормки, полива и защиты от вредителей и болезней садовых и комнатных растений, а так же для обработки поверхностей с помощью моющих средств.

### Технические характеристики опрыскивателя

Параметр	Значение
Общий объем бачка, л	2±0,1
Объем заливаемой жидкости, л	не более 1,8
Диапазон регулировки угла фокуса распыла, град.	0...90
Рабочее давление, МПа (атм.)	0,17±0,03 (1,7±0,3)
Давление срабатывания предохранит. клапана, МПа (атм.)	не более 0,25 (2,5)
Габаритные размеры, мм	207x124x341
Масса (сухая), кг	0,42±0,3



Таблица использования растворов

Раствор / цель работы	Использовать	Не использовать
Вода (увлажнение, орошение)	Чистую, фильтрованную воду	Воду из открытых водоемов, нефильтрованную
Пестициды, фунгициды, гербициды (химич. обработка)	Полностью растворимые в воде составы, фильтрованные от осадка	Составы, содержащие нерастворимый осадок, нефильтрованные
Мойка машин, чистка стекол, стен, прочих поверхностей	Водные растворы специальных моющих средств невысокой концентрации	Продукты нефтяной промышленности, ацетон, органические растворители

\* Некоторые химикаты могут повредить детали опрыскивателя. За консультацией по вопросу использования конкретных химических препаратов обращайтесь к изготавливателю опрыскивателя.

### Меры предосторожности

