

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение

Аккумуляторный опрыскиватель предназначен для химической защиты растений от вредителей и болезней, борьбы с сорной растительностью, распыления воды, удобрений, гербицидов, пестицидов, противоэпидемической обработки скота и т.д. Также они могут использоваться для дезинфекции, дезинсекции, мытья окон, стен, машин.

Область применения

Изделие предназначено использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от +5°C до +30°C, относительной влажностью не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Rис. 1 Rис. 2

Модель	KF-5L-1C KF-10L-1C	KF-12C-1(2) KF-16C-1(2)
Тип аккумулятора	СВИНЦО-КИСЛОТНЫЙ	
Напряжение аккумулятора, В	12	12
Емкость аккумулятора, Ач	1,3	8,0
Дальность распыления, м	2-3	4
Объем резервуара, л	5/10	12/16

ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА

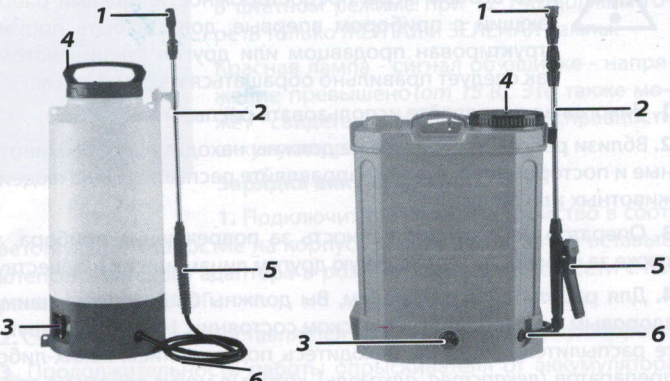


Рис. 1

Рис. 2

- 1. Форсунка;
- 2. Распылительная штанга;
- 3. Измеритель напряжения*;
- 4. Резервуар для пестицидов с фильтром;
- 5. Рукоятка штанги;
- 6. Шланг;



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

H - красный - высокий уровень напряжения*
 N - зеленый - нормальный уровень напряжения
 L - желтый - низкий уровень напряжения