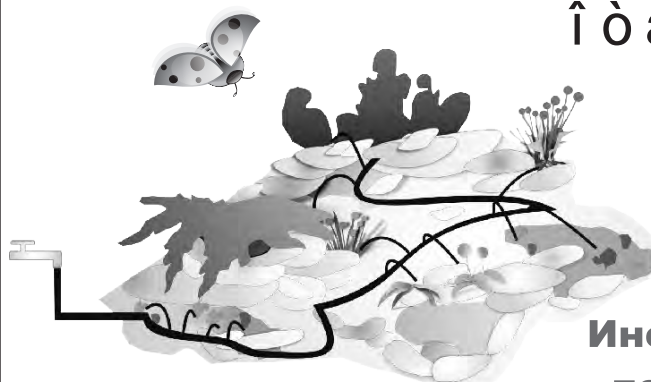


Жук™

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ



Произведено: ООО Фирма «Цикл»
 601900, Владимирская обл., г. Ковров,
 ул. Октябрьская, д. 24а
 Тел./факс: (49232) 4-87-20
 E-mail: cicle@cicle.ru
 www.cicle.ru

Инструкция по эксплуатации

1. Назначение и устройство

Этот комплект предназначен для организации капельного полива растений в саду, на даче, в теплице и т.д. Он состоит из: фильтра, магистрального шланга, капельной ленты, капельных головок, соединительных элементов. Комплект предназначен для полива растений в саду, на даче, в теплице и т.д. Он состоит из: фильтра, магистрального шланга, капельной ленты, капельных головок, соединительных элементов.

2. Технические характеристики

Длина магистрального шланга: 1 и 4 м.
 Диаметр капельной ленты: 4 мм.

3. Комплектация капельного полива.

Список и количество элементов в каждом комплекте смотрите на коробке. Комплекты для капельного полива «ЖУК» выпускаются в двух комплектациях:

- Комплект на 30 растений (капельная лента 10 м, магистральный шланг 10 м, фильтр, соединительные элементы).
- Комплект на 60 растений (капельная лента 20 м, магистральный шланг 10 м, фильтр, соединительные элементы).

ВНИМАНИЕ: указанные размеры являются ориентировочными, схема раскладки магистрального шланга по участку подбирается индивидуально, при необходимости можно приобрести «Расширительный комплект» капельного полива «ЖУК» и магистральный шланг отдельно.

В комплект входит 6 капельных головок. Если необходимо, можно приобрести дополнительные комплектующие: фильтр, магистральный шланг, соединительные элементы.

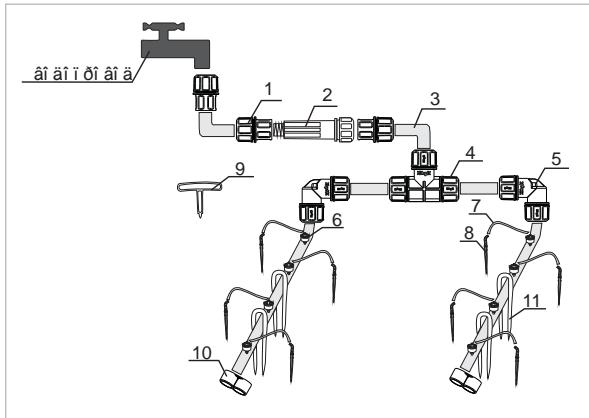


Рис. 1 Принципиальная схема сборки

1. Oái ā áu é çàæèì
2. Oéèúò òí í èí é í +èñòè
3. Ì àæñòðàèúí ù é ø èàí ā ?
4. Oái ā áu é òòí éí èè
5. Oái ā áu é òā éí è
6. Èí í í áí ñèðí àáí í àý èàí àèúí èòà
7. Ì èèðí òòóáèà
8. Ñòðàèèà ñ çàæèì ïí
9. Ø èèí àèý í àæñòðàèúí í ā ø èàí ā
10. Çàæèì àèý í àæñòðàèúí í ā ø èàí ā
11. Ì ðèæèì àèý í àæñòðàèúí í ā ø èàí ā

4. Подготовка к работе

Ðàçí í òàéòà Ì àæñòðàèúí ù é ø èàí ā ðàçéí æèòà àā í à ãýáú è ààéòà Ì òèàæòóñý í àñèí èúèí +àñí à. Ñí àáðèòà ñèñòàí ó ñí æàñí í ñòàí à í à Ðèñ.1 è ïí àèèþ -èòà àā è áí áí í ðí áí áó. Ø èèí í ðí èí èèòà à ø èàí ā Ì òàáðñòèý è àñòàáúòà à í èò èàí àèúí èòú. Ñí ààèí èòà èàí àèúí èòú è ñòðàèèè Ì èèðí òòóáèí é. Çñòàí í àèòà ñòðàèèè à çàí èþ à Ì ðèèðí ðí àáí é çí í á. Oááàèòàñú, -òí ðàçéí æáí í ù á ø èàí æ è í á í àðàæáàþ òñý. Í à ñàí áí áí ù é èí í àò Ì àæñòðàèúí í ā ø èàí ā òñòàí í àèòà çàæèì ñí æàñí í ñòàí à í à Ðèñ.2

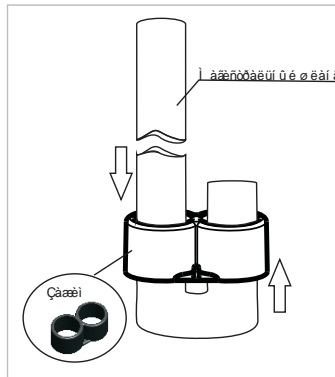


Рис. 2

5. Порядок работы.

Ì òèðí èòà èòàí è óááàèòàñú, -òí èç àñáò ñòðàèí é ïí ñòóí ààò áí àà. Àñèè áí àà í á ïí ñòóí ààò òñòàí èòà Ì ðè-èí ó ñí æàñí í ï. 7 í àñòí ýú áé èí ñòðóèèè. Ì àðèí àè-àñèè Ì ðí -èù àéòà ó èèúòð: Ì òàáðí èòà æáèéò í à ò èèúòðà, èçàèèèèòà è Ì ðí í í èòà ò èèúòðóþ ù èè ýèàí áí ò

6. Хранение и зимнее консервирование

À èí í òà ñàçí í à ñí àáðèòà ñèñòàí ó, ñèàèòà àñþ áí áó èç ø èàí ā á, ïí áí çí í æí í ñèè Ì ðí àéòà ñèñòàí ó.

ВНИМАНИЕ! Ì ðè çèì í àí òðàí áí èè ñèñòàí ù í á áí í òñèàèòà í àðàæáà Ì àæñòðàèúí í ā ø èàí ā á èçàáæáí èà ïí àðàæááí èè à Ì àñòàòí àðàæáà. Oðàí èòú èí Ì èàèòó í áí áóí àèí Ì á ñòóí Ì ïíí àù áí èè Ì ðè òàí Ì àðàòòðà í á Ì áí àá 3°Ñ. Ì àðàòèòà áí èí áí èá: -òí áú èñí í èúçí ààòú ñèñòàí ó á ñèàáóþ ù áí ñàçí í á, ðàèí Ì áí àóáòñý àæáá áí í àù ñàæáàòú ðàñòàí èý ïí Ì àèí àèí áí è ñòàí à. Àèý èçí áí áí èý ñòàí ù ïí ñààèè èèè ðàñø èòàí èý í èí ù ààè ïí èèàà Ì í æí Ì áí ïí èí èòàèúí Ì ðèí àðàñòè ðàñø èðèòàèúí ù é èí Ì èàèò è Ì àæñòðàèúí ù é ø èàí ā àèý èàí àèúí í ā ïí èèàà "АЕОЕ"

7. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода не поступает ко всем растениям	Нет давления в системе	Ì ðí àáðóòà: - èí àáòñý èè áí ñòàòí -í í á àààèáí èá á áí áí í ðí áí áá; - Ì òèðú ò èè èòàí ; - æàðí àðè-í ù èè ñí ààèí áí èý
	Засорился фильтр тонкой очистки	Ì òèðóòèòà æáèéò í à ò èèúòðà, èçàèèèèòà è Ì ðí í í èòà ò èèúòðóþ ù èè ýèàí áí ò
	Воздушная пробка в шланге	Çñòàí èòà áí çàóø í óþ Ì ðí áéó, ñí ýá çàæèì è çàí í èí èá ñèñòàí ó, óáàèèà àáñú áí çàóò
Вода не поступает к отдельному растению	Çàñí ðèèàñú ñòðàèèà	Àú í ùòà ñòðàèèò èç ïí ààþ ù áā ø èàí ā è Ì ðí -èñòèòà
	Çàñí ðèèàñú èàí àèúí èòà	Çàí áí èòà èàí àèúí èòò

ВНИМАНИЕ! Для автоматизации системы Вы можете дополнительно приобрести Таймер для капельного полива ЖУК. С ним растения на Вашем участке будут получать воду даже в Ваше отсутствие!