

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шланг черный, 12/15 мм {поз. 14}	3 метра	Соединение бочки с тройником большим
Подающий Шланг, 7/9 мм {поз. 7}	15 метров	Соединение тройника большого, двумя ветвями, на тройники капельниц малые
Шланг черный, 4/6 мм {поз. 13}	12 метров	Подача на капельницы от тройников капельниц малых
Капельницы {поз. 11}	60 шт.	Устанавливаются под каждое растение
Тройник большой {поз. 9}	1 шт.	
Крестовина {поз. 10}	30 шт.	Соединение капельниц с подающим глазом 9/7
Инструкция по установке и эксплуатации	1 шт.	



# АкваДуся

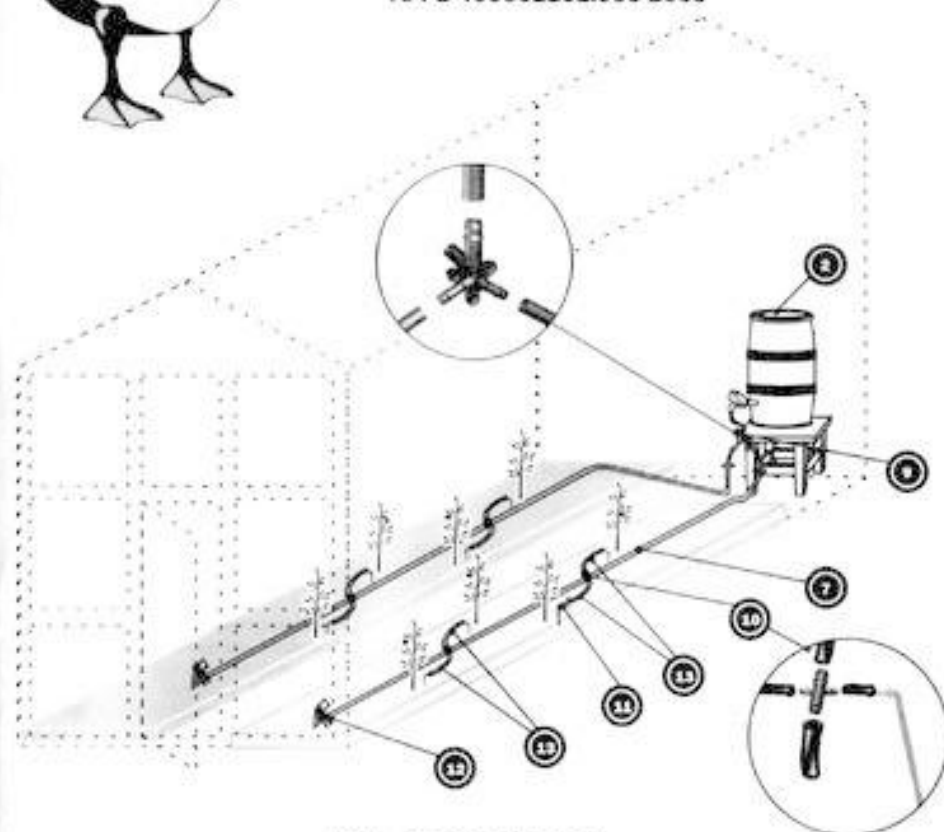
СИСТЕМА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

без автоматики

(ручное включение и выключение полива)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТО РБ 400061101.066-2005



ИП «ЛЕССЕРВИС +»

220121, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого, д. 62  
тел./факс (+375 17) 210 20 12

[www.lesservice.by](http://www.lesservice.by)

Уважаемый покупатель!  
Благодарим вас за покупку нашей Системы Капельного Полива.

## УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Наша Система спроектирована для посадок в две грядки, - как наиболее чаще встречающуюся схему посадки в теплицах.

Подключите Систему к вашей бочке, установленной на высоте около 0,5 метра от уровня земли (см. рис.), с помощью шланга 12 мм. Установите тройник-Разветвитель {9}.

От Разветвителя {9}, Шлангами {7} опускаемся до земли, и по земле укладываем Шланги {7} посередине каждой из двух грядок.

Устанавливаем Крестовины{10}. Крестовину устанавливаем между двух растений, так, чтобы малые шланги (-Трубки-) {13} были максимально короткими. Разрежьте шланг {7} в месте установки Крестовины {10}. Натяните\* на толстые концы Крестовины шланг {7}, на тонкие концы - Трубки {13} (см. рис).

Последняя Крестовина {10} устанавливается максимально близко к концу Шланга {12}.

Конец Шланга {12} необходимо тщательно заделать (заглушить): переломите конец шланга, плотно перемотайте его крепкой ниткой (см. рис). Обрежьте\*\* излишки Трубки {13}, на концы Трубки насадите\*\*\* Капельницы {11}(см. рис 1). Капельницу воткните в землю, - как можно ближе к растению, но не повредив его корневую систему.

Конструкция капельницы предусматривает, что поступающая к растению вода будет уходить больше в землю, прямо к корням растений. На поверхности воды остается минимум, - для минимального её испарения.

Перепроверьте, что бы уложенные Шланги, Трубки не попадали на дорожку, под ноги.

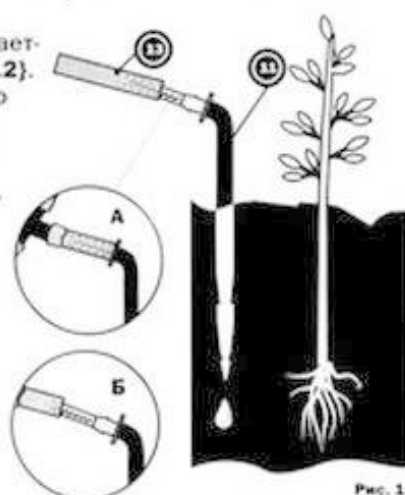


Рис. 1

\*-с целью уменьшения потерь напора воды, спроектированные нами Крестовины {10} имеют максимальный внутренний проходной диаметр, соответственно, больший наружный диаметр. Поэтому надевание Шлангов на концы Крестовин может сопровождаться значительными усилиями. Мы рекомендуем предварительно опустить конец шланга (Трубки) в стакан с горячей водой (60-70 °С). Конец Трубки размягчится, и значительно проще будет натягиваться на Крестовину {10}.

\*\* - наша Система закомплектована шлангом {13} из расчета: около 20 см шланга на одну капельницу. Т.е. для схемы посадки - 40 см между растениями.

\*\*\* - конструкция гребенки капельницы позволяет дозировать (в небольших пределах) количество воды, подаваемое на конкретное растение. Натянув шланг до конца гребенки капельницы (см. рис. 1, поз. А), вы уменьшаете подачу воды. Надев шланг только на начало гребенки (рис.1, поз. Б) - вы увеличиваете подачу.

Монтируя систему, рекомендуем натягивать шланг на гребенку капельницы полностью (как на рис. 1, поз.А).

## ЗИМНЕЕ КОНСЕРВИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Система не рассчитана на эксплуатацию в зимний период.

В конце сезона разберите Систему. Слейте всю воду из Бочки, Трубок. Храните систему в зимний период в сухом помещении.

Обратите внимание, что нарезанные вами Шланги, Трубки Системы нарезаны под конкретную теплицу. Чтобы использовать их в следующем сезоне, сохраните ту же схему посадки. Для ремонта предназначен комплект АкваДуся «+12».

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует бесперебойную работу системы в течении 1 года. Адреса гарантийных мастерских вы можете узнать у вашего дилера (продавца), или на нашем сайте [www.lesservice.by](http://www.lesservice.by). Там же вы можете оставить свои отзывы о работе Системы и пожелания.

Расчетный срок службы изделия - не менее 5 лет.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Система капельного полива может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах на любое расстояние. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов группы 1 по ГОСТ 23216.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система капельного полива соответствует требованиям ТУ РБ 400061101.006-2005 и признана годной к эксплуатации.



АквaДyся