



DEKO®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Комплект для капельного полива DEKO DK130/DK150



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
5. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА
6. ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К РАБОТЕ
7. ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора – комплекта для капельного полива (далее – прибор) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию прибора.









Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением прибора.

Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <https://z3k.ru>.

Перед началом работы с прибором необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с прибором, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации прибора и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации прибора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

		DKI30	DKI50
Шланг		30м	50м
Адаптер (включает 2 детали)		2 комплекта	4 комплекта
Адаптер двойной		1 шт	2 шт
Капельник		36 шт	60 шт
Тройник		36 шт	60 шт
Кольшки		36 шт	60 шт
Заглушка		2 шт	4 шт
Резьбовое кольцо		1 шт	1 шт

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплект для кабельного полива предназначен для организации дозированной подачи воды в прикорневую зону растений. Капельный полив можно использовать как в парниках или теплицах, так и для растений, выращиваемых в открытом грунте.

Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от 5°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в ее конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу прибора.

ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

- Исключается каждодневный ручной труд по поливу, достаточно один раз установить набор и растения будут политы без Вашего участия, т.е. существенно уменьшается трудоемкость выращивания – забудьте тяжёлые лейки, ведра, шланги.

- Каждое растение гарантированно получает требуемый объем воды, что значительно повышает урожайность растений и экономно расходует воду и удобрения.

- Вода поступает непосредственно в корневую зону растений, которые получают оптимальное питание, не страдают от излишней влажности, листья не получают ожогов от оставшихся капель, растения меньше болеют, уменьшается количество сорняков.

- У Вас нет необходимости постоянно присутствовать на вашем огороде – растения будут политы в нужное время и в нужном объеме, особенно если вы установите таймер полива (не входит в комплект).

Использование данного прибора не по назначению может привести к его поломке или получению травм.

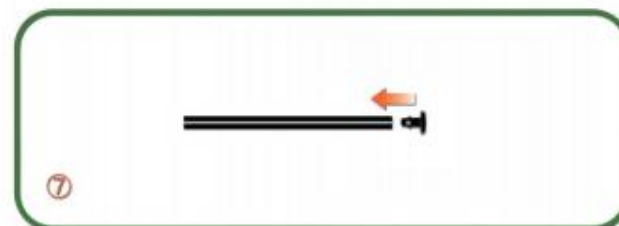
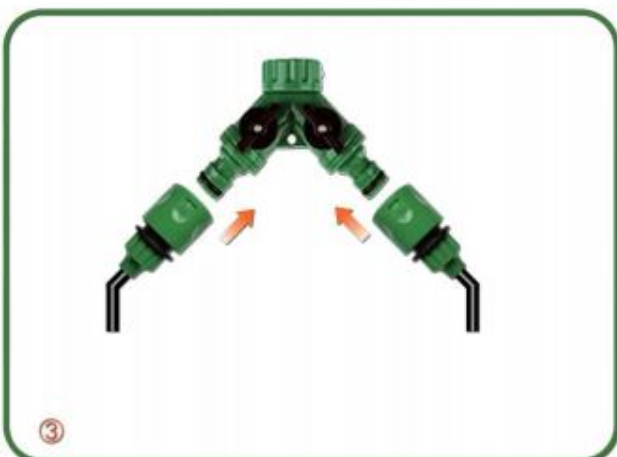
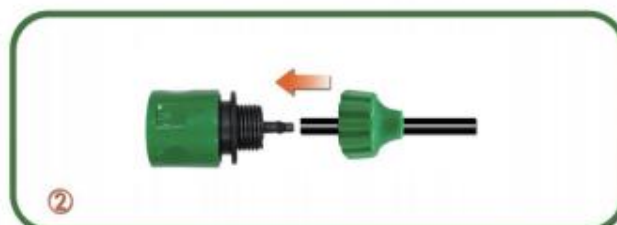
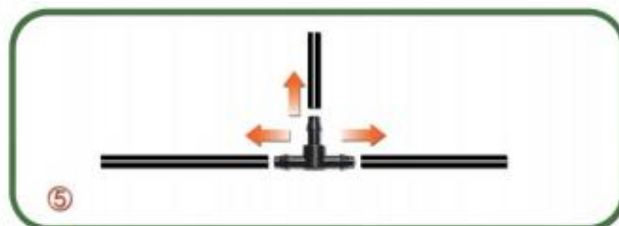
Примечание:

Хранить прибор необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать прибор можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.

Подготовка системы к работе

1. Подсоедините адаптер «Y» к крану.
2. Соедините детали адаптера.
3. Подключите адаптеры к двойному адаптеру «Y».
4. Разрежьте шланг, как вам это необходимо. Поместите наконечник шланга в горячую воду.
5. Соедините шланг и тройник.
6. После того, как наконечник шланга размягчится, подсоедините к шлангу капельницу.
7. Подсоедините заглушку.
8. Зафиксируйте систему с помощью колышков.



ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

В конце сезона рекомендуется промыть всю систему капельного полива. Загрязнения могут быть органическими (микроорганизмы, водоросли) и неорганические (фосфаты, карбонаты, гидроксиды и т.д.). Органические загрязнения промывают чистой водой под давлением, сняв заглушки с магистральных трубок. Неорганические загрязнения эффективно удаляются раствором азотной кислоты с pH=2,0. Заполните систему кислотным раствором и оставьте на 12 часов, затем промойте чистой водой. Обработку можно проводить несколько раз. Система не рассчитана на эксплуатацию в зимний период. В конце сезона систему необходимо демонтировать, слейте всю воду из трубок, по возможности – продуйте систему воздухом.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Вода не поступает ко всем растениям	Нет давления в системе	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"> – заполнен ли резервуар с водой; – открыт ли кран – герметичны ли соединения.
	Засорился фильтр	Разберите фильтр, открутив стаканчик и промойте сеточку
	Закрыт таймер полива	Проверьте подключение таймера полива
	Воздушная пробка в магистральной трубке	Устраните воздушную пробку, вынув заглушки, пока не потечет вода
Вода не поступает к отдельному растению	Засорилась капельница	Выньте капельницу из земли и прочистите
Вода не поступает к нескольким растениям одного блока «паук»	Засорился тройник	Выньте и прочистите тройник

Изготовитель: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготовителя: No. 227, Kesheng Road, Jishigang, Haishu District, Ningbo, Zhejiang, China

Экспортер: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес экспортера: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Импортер: ООО "ДЕКО ЕВРОПА"

Адрес импортера: 107078, Москва г, Новорязанская ул, дом 18

Тел.+7(905)518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.