



ENIFIELD

***ОПРЫСКИВАТЕЛЬ САДОВЫЙ
РАНЦЕВЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ***

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ		
	EN12L-8A	EN16L-8A	EN20L-8A
Максимальное давление, МПа	0.3-0.4		
Напряжение питания электронасоса, В	12		
Номинальное напряжение аккумулятора, В	12		
Емкость аккумулятора, А·ч	8		
Напряжение питания зарядного устройства, В	220±10%		
Объем бака, л	12	16	20
Масса нетто, кг	4,55	4,7	4,85
ТИП ФОРСУНКИ	ДАВЛЕНИЕ/ МПа	РАСХОД (л/мин)	
Форсунка с 1 соплом	0.36	1.33	
Форсунка с 2 соплами	0.3	2.2	
Форсунка с 1 регулируемым соплом	0.28-0.4	2.13-1.13	
Форсунка с 4 соплами	0.175-0.36	2.83-1.6	

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления





2. ВВЕДЕНИЕ

Уважаемые пользователи!

Благодарим за покупку продукции **ENIFIELD!**

Наши Товары постоянно совершенствуются для повышения удобства, эффективности, безопасности и экономичности. Мы будем предлагать все усилия для Вашего комфорта и дальнейшего сотрудничества. Эксплуатируйте устройство в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните руководство, при необходимости Вы всегда можете обратиться к нему

Перед использованием оборудования, пожалуйста, прочитайте Инструкцию, которая поможет Вам использовать и обслуживать Товары под маркой ENIFELD.

Внешний вид продукции может отличаться от изображения на титульном листе Инструкции пользователя

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

(1) Опрыскиватель состоит из бака для жидкости, днища, батареи, электрического насоса, зарядного устройства, регулятора давления, выключателя питания, вольтметра (опция), распылительных деталей (шланга, выключателя, форсунок), ремней.

(2) Внешний бак эргономичной формы удобно располагается на спине.

(3) В опрыскивателе используется диафрагменный насос, с автоматическим аварийным сбросом давления автоматически. В соответствии с различными видами сельскохозяйственных культур и распылительной насадкой этот продукт может быть оснащен регулятором давления, чтобы иметь необходимое давление и получить идеальное распыление.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

(1) Для зарядки аккумулятора вставьте штекер зарядного устройства в разъем на панели управления опрыскивателем.

Затем вставьте вилку зарядного устройства в розетку электрической сети 230В/50Гц. Время полного цикла зарядки 8-12 часов. Светодиод на зарядном устройстве во время зарядки горит красным светом. После зарядки аккумулятора светодиод загорается зеленым светом и, при этом, зарядка прекращается.

После зарядки выньте вилку зарядного устройства из розетки, а затем отсоедините зарядное устройство от опрыскивателя.

(2) Проверьте герметичность всех элементов опрыскивателя. Проверьте правильность работы выключателя электронасоса, рычага управления клапаном подачи и регулятора давления. При выявлении каких-нибудь отклонений в работе опрыскивателя, не герметичности или повреждений обратитесь в сервисный центр ENIFELD.

(3) Перемешанный раствор предварительно профильтруйте. Не фильтрованный раствор может вызвать засорение каналов подачи раствора и вызвать поломку Опрыскивателя. После заполнения бака закройте заливную крышку и затяните от руки.



- (4) Не следует использовать не растворимый в воде порошок. Использование не растворимого в воде порошка влечет появление садка на дне бака, закупоривание фильтра, труб и влияет на правильную работу Опрыскивателя.
- (5) Обязательно протирайте Опрыскиватель в случае пролива раствора при заполнении бака; В случае пролива раствора извлеките аккумуляторную батарею и протрите чистой, сухой тканью.
- (6) Выключатель питания находится на левой стороне, у которой есть три функции: “—” означает распыление; “0” означает остановку; “=” означает распыление под давлением.
- (7) При повороте выключателя питания в положение “—”, Опрыскиватель начинает работать, с максимальным давлением, регулятор давления не работает.
- (8) Для регулировки давления поверните выключатель питания в положение “=” и отрегулируйте необходимое давление.
- (9) Для прекращения работы поверните выключатель питания, в положение “0”.
- (10) Заряжайте батарею своевременно, чтобы гарантировать работоспособность батареи.
- (11) Сопла с одним или двумя отверстиями предназначены для опрыскивания разных растений. Выберете необходимую насадку в зависимости от типа опрыскивания, струя или разбрызгивание.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ

Использование опрыскивателя с нарушением Инструкции пользователя может быть опасно. Для обеспечения безопасности Вы должны соблюдать меры предосторожности. Для очистки деталей не используйте бензин или другой воспламеняющийся растворитель.

Запрещается заливать в опрыскиватель тель воспламеняющиеся жидкости.

- (1) Во время использования запрещается распыление на людей или животных.
- (2) Не оставляйте опрыскиватель без присмотра; Выключайте питание когда не пользуетесь Опрыскивателем; Не вдыхайте вредных химических веществ; Храните Опрыскиватель т там, где нет прямых солнечных лучей.
- (3) Пожалуйста, не разбирайте, не ремонтируйте опрыскиватель самостоятельно. Для обслуживания и ремонта обратитесь в сервисный центр ENIFIELD.
- (4) Если распыление плохое и не вызвано засорением фильтра, проверьте заряд аккумуляторной батареи. Работа с разряженным аккумулятором может привести к преждевременному выходу аккумулятора из строя.
- (5) После работы, промойте Опрыскиватель большим количеством чистой воды, не заливая электрические контакты и аккумуляторную батарею. После этого протрите сухой чистой тканью.
- (6) Строго соблюдайте требования безопасности при работе, надевайте защитное снаряжение, такое как маска, защитные очки, перчатки, плотная одежда. Запрещается работать без защитной одежды.
- (7) Не работайте с Опрыскивателем в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или после приема сильнодействующих лекарств.
- (8) Строго соблюдайте меры безопасности, указанные производителем химических удобрений.





6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

После каждого использования выполните техническое обслуживание как указано ниже.

- (1) Очистить машину от пыли и грязи;
- (2) Проверьте соединения и устраните их при наличии утечки;
- (3) Осмотрите каждый винт, закрутите при необходимости;
- (4) Промойте фильтр и насос после каждого использования.
- (5) После технического обслуживания машина должна быть поставлена в сухое и проветриваемое место, должна держаться на высоте 50 см от земли, вдали от огня, солнца и детей.
- (6) Вы должны заряжать аккумулятор не реже одного раза в месяц.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКТНОСТЬ, КОНСТРУКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ. ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СОХРАНИТЕ ЕЁ В ДОСТУПНОМ И НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

Адреса сервисных центров в вашем регионе и последнюю версию инструкции пользователя вы можете найти на сайте www.enifield.com

