

**ЛАМПА ЛИНЕЙНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ****ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ**

ЭРА FITO-9W-RB-T8-G13-NL

ЭРА FITO-18W-RB-T8-G13-NL

ЭРА FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL

ЭРА FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА! Данный документ распространяется на лампы линейные светодиодные для выращивания растений ЭРА FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ЭРА FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ЭРА FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ЭРА FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL и предназначен для руководства по сборке, подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации!

Информация о видах опасных воздействий
Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лампа предназначена для освещения растений при выращивании. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ Р 57671-2017. Приборы обязательные со светодиодными источниками света для теплиц. Тонд сертифицированы. Светодиодные лампы для растений имеют специфичный спектр излучения, с преобладанием синего и красного света. Он способствует фотосинтетическим процессам, благодаря переработке световой энергии активизируются процессы фотосинтеза и ускоряется развитие растений. Лампы RB могут быть использованы при досветке в присутствии естественного освещения или искусственных источников света с цветовой температурой 4000К. При этом этого излучения может быть незначительна. Лампы Ra90 могут быть использованы в полностью темной обстановке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра/модель	FITO-9W-RB-T8-G13-NL	FITO-18W-RB-T8-G13-NL	FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL	FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL
Напряжение питания (переменной) В	220-240			
Частота сети, Гц	50/60			
Мощность потребления, Вт	9	18	9	18
Цвет свечения	красно-синий			
Форма спектра				
Цветовая температура, К	1200		1200	
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	32,4	16,2	32,4
Температура эксплуатации, °С	+1...+45			
Относительная влажность, % не более	80			

3. УТИЛИЗАЦИЯ

симости от культуры.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В качестве источника света в изделии установлены светодиодные диоды, не требующие замены.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.2. Возврат/обмен изделия осуществляется в розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

8.3. Возврат/обмен изделия осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключении питания сети!

Лампа не работает	проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В проверьте положение цоколей лампы в патроне светильника и правильность установки лампы в светильнике
-------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Лампа для выращивания растений
Тип изделия:	Линейная светодиодная
Модель изделия:	FITO-9W-RB-T8-G13-NL, FITO-18W-RB-T8-G13-NL, FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL
Товарный знак:	ЭРА
Страна изготовитель:	Китай
Наименование изготовителя:	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО, ЛТД
Адрес изготовителя:	Народная республика Китай, 180054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуань стрит, Нос Баолянчжэнь Билдинг, рум 701
Информация для связи с изготовителем:	atl_companny@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам:	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ Р 57671-2017. Приборы обязательные со светодиодными источниками света для теплиц.
Дата изготовления:	

Цоколь	G13			
Конструкция корпуса	Т8			
Степень защиты изделия	IP20			
Материал изделия	пластик			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Срок службы, лет	2			
Габаритные размеры, мм. Длина х Диаметр	60х27,8	1212,3х27,8	60х27,8	1212,3х27,8
Масса, г	120	260	120	260

Примечания: устойчивы к перепадам напряжения, не нагревают помещение, не обжигают листья, излучение безопасно для людей и животных, быстрый запуск и отсутствие ограничений на количество циклов включения-выключения. Экологически безопасно.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Лампа, шт	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ**4.1. Требования безопасности.**

Внимание! Монтаж и демонтаж лампы необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация лампы с поврежденным корпусом и цоколем.

Запрещается пользоваться лампой в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.). Для чистки необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки химические активные и агрессивные чистящие средства. Запрещается самостоятельно ремонтировать лампы.

!!! Перед установкой лампы в светильник, необходимо убедиться, что подвод питающих проводов соответствует схеме включения лампы. В противном случае возможен выход из строя лампы и светильника !!!

4.2. Подготовка лампы к работе.

Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и цоколей.

4.3. Монтаж изделия.

Лампа устанавливается в светильник в соответствии с руководством по эксплуатации на светильник. Использование вне помещений допускается только в светильниках закрытого типа. Схема включения L



Лампа не может быть использована в светильниках, предназначенных для люминесцентных ламп. Для использования лампы в светильниках, предназначенных для люминесцентных ламп, необходимо демонтировать все элементы ПРА и провода внутреннего монтажа, и выполнить подключение по следующей схеме:

Перед установкой лампы в светильник, необходимо убедиться, что подвод питающих проводов соответствует схеме включения лампы.

Для включения лампы рекомендуем использовать светильники ЭРА СПО-8-1х600 для лампы FITO-9W-RB-T8-G13-NL, FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ЭРА СПО-8-1х1200 для лампы FITO-18W-RB-T8-G13-NL, FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL. Схема включения лампы ЭРА подается в комплекте с светильником. Не требуется дополнительной коммутации.

4.4. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.5. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.6. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.7. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.8. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.9. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.10. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.11. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.12. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.13. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.14. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.15. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.16. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.17. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.18. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.19. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.20. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.21. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.22. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.23. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.24. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.25. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.26. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.27. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.28. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.29. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.30. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.31. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.32. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.33. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.34. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.35. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.36. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.37. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.38. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

4.39. Использование.

Рекомендуемая высота подвеса 10-20 см над верхушками растений. Рекомендуемое время досветки - 14 часов в сутки. Высота потолка для оптимального выращивания растений до 30-65 см. Рекомендуемые габариты стеллажа (60-80х170-90) или (60-80х1140-200). Количество ламп на стеллаже от 3 до 6 в зави-

Температура, К	1200			
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	32,4	16,2	32,4
Пайдалану температурасы, °С	+1...+45			
Салыстырмалы ыңгаландыгы, % артык емес	80			

**ӨСІМДІКТЕРДІ ӨСІРУГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІЛІК ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМ**

ЭРА FITO-9W-RB-T8-G13-NL

ЭРА FITO-18W-RB-T8-G13-NL

ЭРА FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL

ЭРА FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАЛЫҚ (ТӨБІҚЖАТ)**1. Күрметті сатып алушы!**

өлчөмүндү (60-80)(70-90) же (60-80)(140-200). Кабаттуу текчедиге лампалардын саны асумдукка

5. ТЕМЛЕӨ

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандан таасиринен сактык чараларын сактоо менен танктаарда өндүрүүгө тийиш.

6. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Буюмду ташуу жана сактоо механикалык бузулуудан жана атмосфералык жаандан таасиринен сактык чараларын сактоо менен танктаарда өндүрүүгө тийиш.

7. УТИЛИЗАЦИЯЛОО

Буюмду сатуу айылгыннын мейкиндиктеринен талаттарына ылайык утилизациялоо зарыл.

8. КЕПИЛДИК МДДЕТТЕМЕСИ

8.1. 3 жылдык пайдалануунун кепилдик мөөнөтү, бул колдонмодо баяндалган пайдалануу шарттарын сактоо менен, сатылган кудурдан тартып 24 ай.

8.2. Лампаны кайтарып берүү/алмаштырууну, керектөөчүлөрдүн укугун коргоо тууралуу мыйзамды менен белгилеген мөөнөттө жана негизде, керектөөчү тарады саткан чечим сатууну атырат.

8.3. Лампаны кайтарып берүү/алмаштыруу механикалык бузулуусуна жана толук комплектке болгондо аткарылат.

9. МУКМУН БОЛГОН БУЗУЛУШУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ЖОКУ БЫКМАЛАР

Көңүл бургула! Буюмду мукун болгон бузулуулары менен байланышкан жумуштар, электр камсыздоо тармагы өнүргүлөндө аткарылууга тийиш!

Эгерде бул мекенде Сизге жардам бербесе, бузулууларды четтетүү үчүн квалификациялуу адистерге жардамга кайрылыңыз.

10. БУЮМ ТУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Table with 2 columns: Information (e.g., Буюмдун атышы, Буюмдун түрү, Буюмдун модели) and Value (e.g., Өсүмдүктөрдү өстүрүү үчүн лампа, Сзымтык жарык диоддуу).



КОМУНАКАЦИЯЛЫК АДАМДАР САНАМАК

ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL
ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL
ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL
ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL



Бул жердеги өлчөм:
Экологикалык өлчөмдөр ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош.

1. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

2. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

3. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

4. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

5. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

6. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

7. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

8. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

9. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

10. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

11. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

12. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

13. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

14. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

15. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

16. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

17. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

18. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

19. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

20. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

21. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

22. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

23. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

24. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

25. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

26. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

27. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

28. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

29. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

30. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

31. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

32. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

33. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

34. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

35. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

36. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

37. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

38. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

39. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

40. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

41. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

42. Өлчөмдөрү: ENF стандартынын (Украина) стандартына окшош. ENF FITO-9W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-RB-T8-G13-NL, ENF FITO-9W-Ra90-T8-G13-NL, ENF FITO-18W-Ra90-T8-G13-NL.

