



Комплект защитного щитка для монитора X25 или X30

Опрыскиватель травяного покрова Multi Pro® 1750 или 5800 с системой точного опрыскивания GeoLink®

Номер модели 136-0461

Номер модели 136-0462

Инструкции по монтажу

Используйте подходящий комплект для вашего монитора следующим образом:

- Монитор X25: модель № 136-0461
- Монитор X30: модель № 136-0462

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение
В соответствии с информацией, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, данное вещество содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врождённые пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.

Монтаж

Незакреплённые детали

Используя таблицу, представленную ниже, убедитесь в том, что все детали отгружены

Наименование	Количество	Использование
Детали не требуются	–	Подготовьте машину к установке.
Защитный щиток монитора	1	Установите защитный щиток монитора.
Резьбовой переходник	1	
Полоса с клеящим покрытием	2	

Подготовка автомобиля

1. Установите автомобиль на ровной поверхности.
2. Включите стояночный тормоз.
3. Выключите двигатель и выньте ключ.



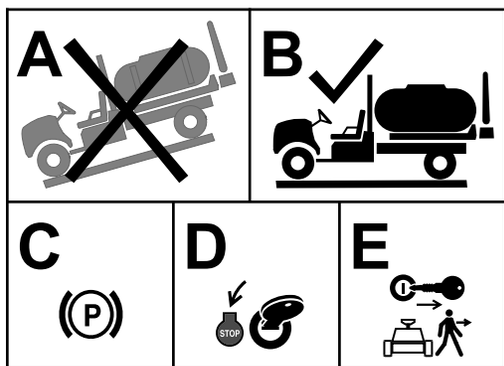
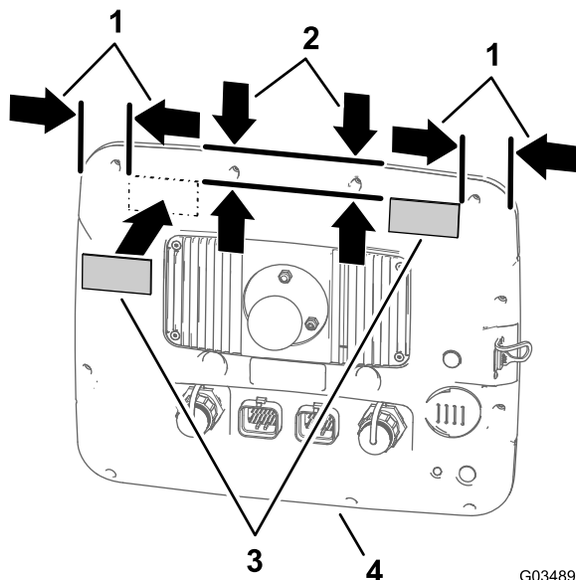


Рисунок 1

g223646

Приклеивание полос с клеящим покрытием к монитору опрыскивателя X30

1. Снимите защитную пленку с двух полос с клеящим покрытием.
2. Приложите полосы с клеящим покрытием к задней стороне монитора опрыскивателя, как показано на [Рисунок 3](#).
3. Плотно прижмите полосы с клеящими покрытиями к задней стороне монитора.



G034896

g034896

Рисунок 3

- | | |
|----------|---|
| 1. 51 мм | 3. Полосы с клеящим покрытием |
| 2. 13 мм | 4. Монитор опрыскивателя X30 (задняя сторона) |

Установка защитного щитка монитора

Приклеивание полос с клеящим покрытием к монитору опрыскивателя X25

1. Снимите защитную пленку с двух полос с клеящим покрытием.
2. В верхней части монитора опрыскивателя приложите полосы к монитору опрыскивателя, как показано на [Рисунок 2](#).
3. Плотно прижмите полосы с клеящими покрытиями к верхней части монитора.

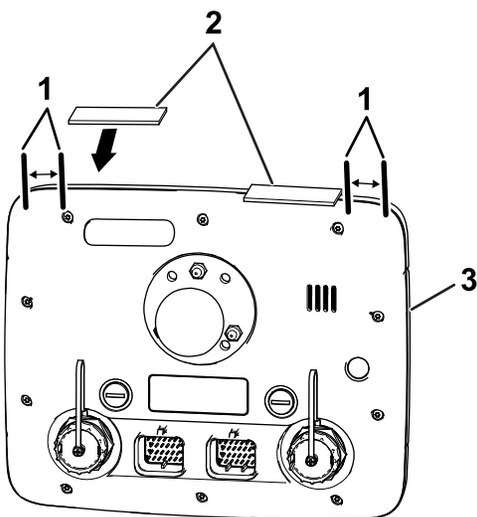


Рисунок 2

g198909

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. 51 мм | 3. Монитор опрыскивателя X25 (задняя сторона) |
| 2. Полосы с клеящим покрытием | |

Установка кожуха дисплея на монитор опрыскивателя X25

1. В задней части монитора опрыскивателя выверните верхнюю контргайку (5 мм) с резьбового стержня для шарового шарнира, при этом следует убедиться, что 2 разъема (26 контактов) были направлены вниз (вид А на [Рисунок 4](#)).

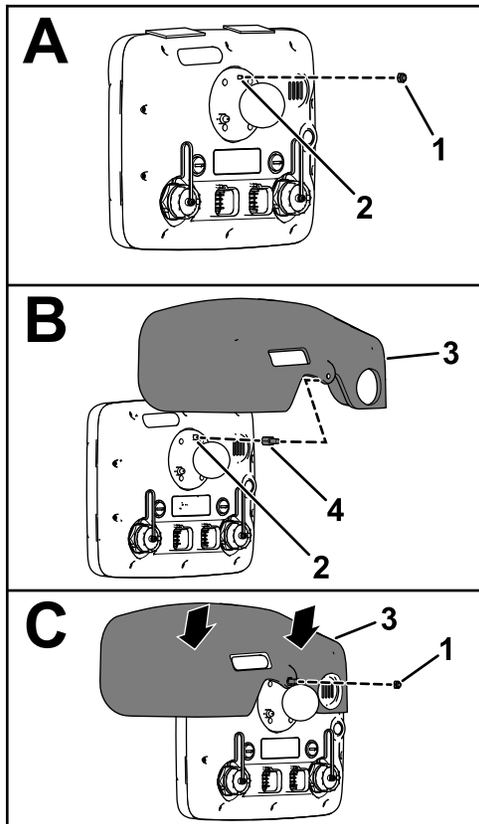


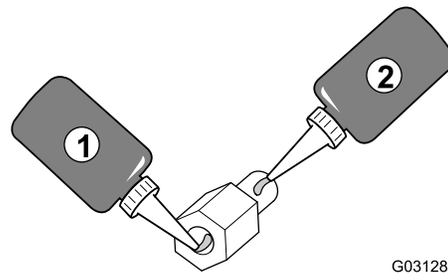
Рисунок 4

g198738

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Контргайка (5 мм) | 3. Кожух дисплея |
| 2. Резьбовой стержень 5 мм (монитор опрыскивателя на креплении шарового шарнира) | 4. Резьбовой переходник |

2. Нанесите слой стопорящего состава для резьбы (с умеренно высокой степенью

фиксации) на резьбу гайки переходника ([Рисунок 5](#)).



G031280

g031280

Рисунок 5

- | | |
|---|---|
| 1. Стопорящий состав для резьбы (малое количество – со средней степенью фиксации) – резьба гайки резьбового переходника | 2. Стопорящий состав для резьбы (малое количество – со средней степенью фиксации) – резьба резьбового стержня |
|---|---|
3. Наверните переходник на резьбовой стержень крепления шарового шарнира (вид В на [Рисунок 4](#)) и затяните переходник с моментом 250 Н·см.
 4. Нанесите слой стопорящего состава (с умеренно высокой степенью фиксации) на резьбу стержневой части переходника ([Рисунок 5](#)).
 5. Снимите защитную пленку с 2 полос с клеящим покрытием, приклеенных при выполнении раздела [Приклеивание полос с клеящим покрытием к монитору опрыскивателя X25](#) (страница 2).
 6. Совместите отверстие в кожухе дисплея со стержневой частью резьбового переходника (вид В на [Рисунок 4](#)).
 7. Установите кожух на монитор (вид С на [Рисунок 4](#)) при помощи контргайки (5 мм), снятой при выполнении пункта 1.
- Примечание:** Нажмите вниз на поверхности в верхней части кожуха, под которыми находятся полосы с клеящим покрытием.
8. Затяните гайку с моментом 250 Н·см.

Установка кожуха дисплея на монитор опрыскивателя X30

1. В задней части монитора опрыскивателя выверните верхнюю контргайку (5 мм) с резьбового стержня для шарового шарнира, при этом следует убедиться, что 2 разъема (26 контактов) были направлены вниз (вид А на [Рисунок 6](#)).

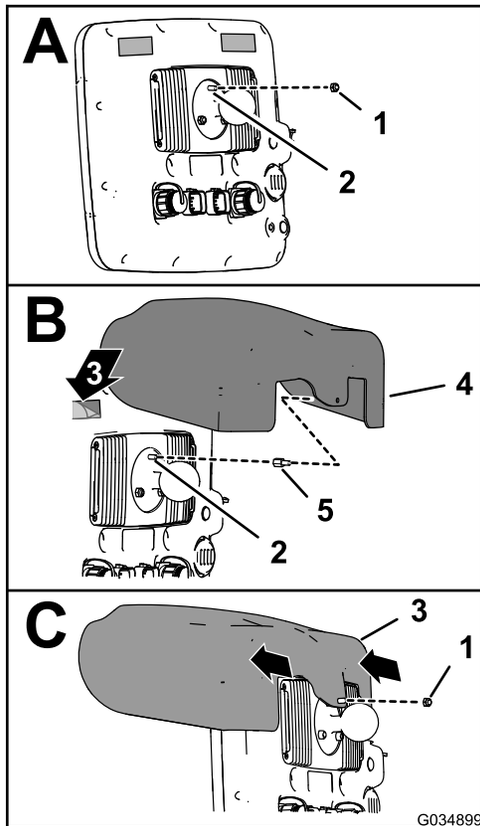
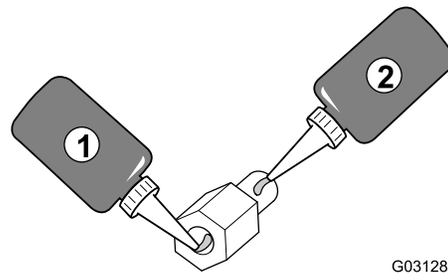


Рисунок 6

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Контргайка (5 мм) | 4. Кожух дисплея |
| 2. Резьбовой стержень 5 мм (монитор опрыскивателя на креплении шарового шарнира) | 5. Резьбовой переходник |
| 3. Защитная пленка (полоса с клеящим покрытием) | |

2. Нанесите слой стопорящего состава для резьбы (с умеренно высокой степенью

фиксации) на резьбу гайки переходника ([Рисунок 7](#)).



G031280

g031280

Рисунок 7

- | | |
|---|---|
| 1. Стопорящий состав для резьбы (малое количество – со средней степенью фиксации) – резьба гайки резьбового переходника | 2. Стопорящий состав для резьбы (малое количество – со средней степенью фиксации) – резьба резьбового стержня |
|---|---|
-
3. Наверните переходник на резьбовой стержень крепления шарового шарнира (вид В на [Рисунок 6](#)) и затяните переходник с моментом 250 Н·см.
 4. Нанесите слой стопорящего состава (с умеренно высокой степенью фиксации) на резьбу стержневой части переходника ([Рисунок 7](#)).
 5. Снимите защитную пленку с двух полос с клеящим покрытием (вид В на [Рисунок 6](#)), приклеенных при выполнении пункта [Приклеивание полос с клеящим покрытием к монитору опрыскивателя X30 \(страница 2\)](#).
 6. Совместите отверстие в кожухе дисплея со стержневой частью резьбового переходника (вид В на [Рисунок 6](#)).
 7. Установите кожух на монитор (вид С на [Рисунок 6](#)) при помощи контргайки (5 мм), снятой при выполнении пункта 1.
- Примечание:** Прижмите углы кожуха, расположенного над двумя полосами с клеящим покрытием.
8. Затяните гайку с моментом 250 Н·см.