



Переходник на оборудование SOLO

Артикул: SCUADSOLO

Паспорт

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Переходник предназначен для использования штанг ДИП34 с оборудованием SOLO.
- 1.2. Переходник фиксируется в штанге ДИП34 болтами и гайкой-барашком. Оборудование SOLO фиксируется в переходнике с помощью замка с кнопкой.

2. Технические характеристики

Таблица 2.1

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+50
Относительная влажность воздуха, %	До 93 при +50°С
Материал	Алюминий, пластик
Масса изделия в сборе, г.	75 +/- 10
Длина см.	19.5 +/- 0.5

3. Комплект поставки

- 3.1. Переходник, паспорт, руководство по эксплуатации.

4. Конструкция переходника

- 4.1. Внешний вид переходника приведен на Рис. 1.



Рис.1

5. Гарантии изготовителя

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня отгрузки потребителю предприятием-изготовителем.
- 5.3. Изделия, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.
- 5.4. В случае устранения неисправности изделия (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого изделие не использовалась по причине неисправности.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию устройства изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

Отметка ОТК _____

Изготовитель:

ИП Илясов Андрей Юрьевич

ИНН: 682006994134

392523, Тамбовская область, Тамбовский район,

село Бокино, улица Дорожная, дом 51в

Тел: +7 (953) 724 34 34

Email: zakaz@dip34.ru

<https://dip34.ru>



Переходник на оборудование SOLO

Артикул: SCUADSOLO

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Переходник предназначен для использования штанг ДИП34 с оборудованием SOLO.
- 1.2. Переходник фиксируется в штанге ДИП34 болтами и гайкой-барашком. Оборудование SOLO фиксируется в переходнике с помощью замка с кнопкой.

2. Технические характеристики

Таблица 2.1

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+50
Относительная влажность воздуха, %	До 93 при +50°С
Материал	Алюминий, пластик
Масса изделия в сборе, г.	75 +/- 10
Длина см.	19.5 +/- 0.5

3. Комплект поставки

- 3.1. Переходник, паспорт, руководство по эксплуатации.

4. Конструкция переходника

- 4.1. Внешний вид переходника приведен на Рис. 1.



Рис.1

5. Порядок применения переходника.

- 5.1. Нажать на кнопку замка и вставить оборудование SOLO в переходник.
- 5.2. Установить оборудование с переходником на штангу ДИП34 и зафиксировать гайками-барашками.
- 5.3. Произвести необходимые работы.
- 5.4. По окончании работы отсоединить переходник от штанги ДИП34, нажать на кнопку замка и извлечь SOLO из переходника.

6. Техническое обслуживание переходника

- 6.1. Удаление пыли с поверхности переходника.

Изготовитель:

ИП Илясов Андрей Юрьевич

ИНН: 682006994134

392523, Тамбовская область, Тамбовский район,

село Бокино, улица Дорожная, дом 51в

Тел: +7 (953) 724 34 34

Email: zakaz@dip34.ru

<https://dip34.ru>