



Штанга телескопическая 6-секционная 1.8-9.0 метра

Артикул: SCU900

Паспорт

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Штанга предназначена для использования с оборудованием ДИП34.
- 1.2. Выдвижные секции штанги фиксируются пластиковым хомутом.

2. Технические характеристики

Таблица 2.1

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+50
Относительная влажность воздуха, %	До 93 при +50°С
Материал	Алюминий
Масса изделия в сборе, г.	2800
Длина м.	1.8 – 9.0

3. Комплект поставки

- 3.1. Штанга телескопическая

4. Конструкция штанги

- 4.1. Внешний вид штанги 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.

6. Отметка о приемке

- 6.1. Штанга соответствует с требованиями ТУ 25.99.29-002-0161590586-2024 и признана годной к эксплуатации.
- 6.2. Сертификат РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.48089
Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2027.

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>



Штанга телескопическая 6-секционная 1.8-9.0 метра

Артикул: SCU900

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Штанга предназначена для использования с оборудованием ДИП34.
- 1.2. Выдвижные секции штанги фиксируются пластиковым хомутом.

2. Технические характеристики

Таблица 2.1

Наименование	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+50
Относительная влажность воздуха, %	До 93 при +50°С
Материал	Алюминий
Масса изделия в сборе, г.	2800
Длина м.	1.8 – 9.0

3. Комплект поставки

- 3.1. Штанга телескопическая

4. Конструкция штанги

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



Рис.1

5. Порядок применения штанги.

- 5.1. Установить инструмент на штангу, зафиксировав на болты с гайкой.
- 5.2. Ослабить фиксирующий хомут. Выдвинуть секции на необходимую длину и зафиксировать хомутом.
- 5.3. Произвести необходимые работы.
- 5.4. По окончании работы ослабить фиксирующие гайки и сложить штангу в исходное состояние. Снять инструмент со штанги.

6. Техническое обслуживание штанги

- 6.1. Удаление пыли с поверхности штанги.

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>