

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Стойка St-01 соответствует конструкторской документации и признана годной к эксплуатации

М.П.                      Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня реализации.

**ВНИМАНИЕ!** В конструкцию могут быть внесены изменения,  
улучшающие работу приспособления.

Ваши предложения и пожелания направляйте на [marka.ooo@yandex.ru](mailto:marka.ooo@yandex.ru)

**ООО “МАРКА”**  
Россия, 601900, Владимирская область  
г. Ковров, ул. Абельмана, 11/1  
[marka.ooo@yandex.ru](mailto:marka.ooo@yandex.ru)  
[www.marka33.ru](http://www.marka33.ru)

# СТОЙКА ДЛЯ МШУ St-01

**Приспособление предназначено для  
стационарного закрепления МШУ**



**Применяется для стационарного закрепления  
машин шлифовальных угловых.  
Мощность МШУ до 1,5 кВт,  
диаметр применяемых дисков до 150 мм.**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Стойка St-01 предназначена для стационарного закрепления машин шлифовальных угловых (МШУ). Применяется с МШУ мощностью до 1,5 кВт и отрезным диском до 150 мм.

1.2 Стойка может быть использована как в стационарных мастерских, так и при работах на открытом воздухе.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Вес стойки вместе с крепежными изделиями, не более, кг .....	0,9
2.2. Высота с крепежным хомутом, не более, мм .....	160
2.3. Ширина с крепежным хомутом, не более, мм .....	160
2.4. Длина без МШУ, мм .....	205
2.5. Расстояние между крепежными изделиями, мм .....	180x95

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка .....	1 шт.
Хомут крепежный, 2 болта М6х35 и 2 гайки М6.....	1 компл.
Болт М8х25 с гайкой М8 и шайбой 8 .....	1 компл.
Болт М10х25 с гайкой М10 и шайбой 10 .....	1 компл.
Болт М12х25 с гайкой М12 и шайбой 12 .....	1 компл.
Болт М8х50, 2 гайки М8 и 2 шайбы 8 .....	1 компл.

## 4. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТА

- стойка St-01 состоит из основания, крепежных опор и пластин крепления МШУ (см. рисунок 1);
- в пластине 2 устанавливается хомут для крепления МШУ;
- на пластину 1 ставится МШУ и закрепляется с помощью болта М8 с регулировочной гайкой и шайбой (или М10, или М12);
- хомутом крепится корпус МШУ;
- регулируется положение МШУ с помощью гаек М8;
- в зависимости от применяемого инструмента, МШУ крепится шпинделем вправо или влево.

## 5. ПРИМЕНЕНИЕ

- использовать МШУ со стойкой можно с отрезными и шлифовальными дисками, со щетками и с приспособлениями ЛШП и ЛШПФ.

Видеоинструкция на сайте [WWW.marka33.ru](http://WWW.marka33.ru)

Рисунок 1.

