

ГРУППА КОМПАНИЙ

# МИФ НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОИЗВОДСТВО НАМОТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ 'ЗЕНИН' БЮРО



производство намоточного оборудования

МИФ НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ

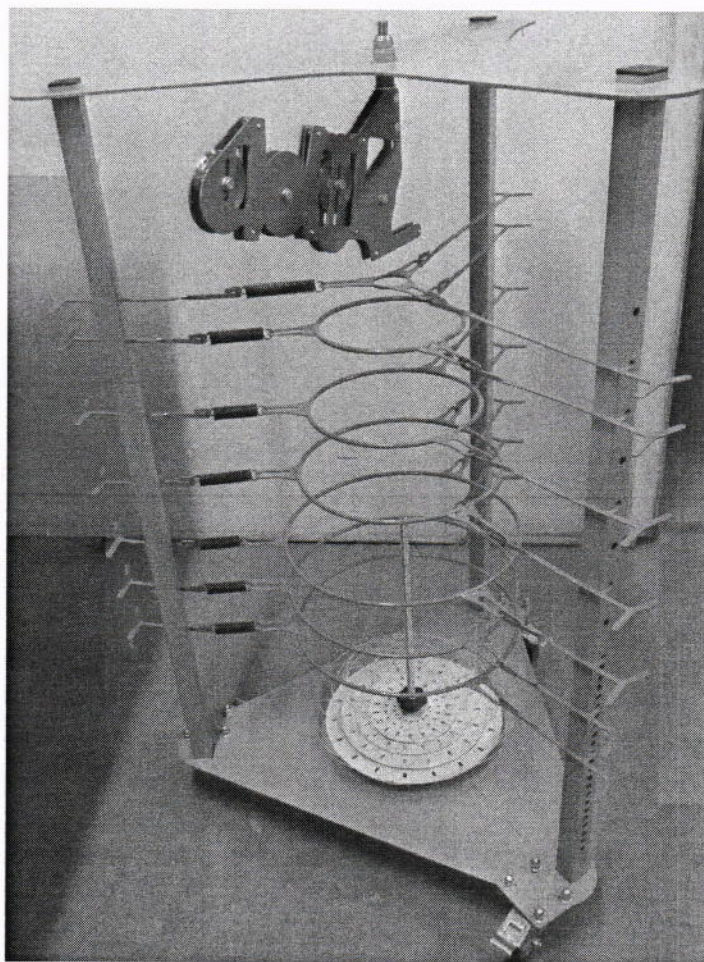
СТАНКИ ДЛЯ ПЕРМОТКИ И ИЗМЕРЕНИЯ  
СЧЕТЧИК

WWW.VITOK.RU

119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, ворота №3, а/я 8,  
тел.: 8(495)502-3394, 8(495)504-7263, факс: 8(495)626-9942,  
тел./факс: 8(495)730-9808, 8(499)730-9818, 8(499)730-9819.

e-mail: vitok@vitok.ru, namotka@namotka.ru,  
www.namotka.com, vitok.ru,  
www.okbzenin.ru, www.namotka.ru

## БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО БСУВ-3.0 Паспорт



МОСКВА  
2016

**БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ  
УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЕ  
БСУВ-3.0**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Номер раздела	Наименование раздела	Стр.
1	Назначение	3
2	Технические характеристики	3
3	Комплектность	4
4	Порядок работы	4
5	Гарантии изготовителя	5
6	Свидетельство о приемке	5
7	Общий вид БСУВ-3.0 (схема заправки провода)	6

**БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ  
УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЕ  
БСУВ-3.0**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Безынерционное смоточное устройство используется как отдающее устройство при намотке проволоки. Обеспечивает мгновенную отдачу и остановку проволоки без сваливания витков. Исключает образование узлов и петель. Имеет малый вес и простую конструкцию. Простота в эксплуатации.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	БСУВ-3.0
1. Диаметр сматываемой проволоки, мм	0.3-2
2. Макс диаметр каркаса катушки, мм	250
3. Макс высота катушки	400
4. Тип размещения	Напольный
5. Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	650x715x1000
6. Вес, кг	25
7. Климатическое исполнение	УХЛ4 ГОСТ 15150-69
8. Наличие лампы освещения рабочей зоны	Нет
9. Цветовая схема: RAL 7035 - серый, RAL 5018 - цвет морской волны	RAL 7035 Полиров. Металл
10. Необходимость фиксации устройства	Нет
11. Необходимость установки на виброопоры	Нет
12. Число операторов необходимых для работы, чел	1
13. Транспортная тара	Пленка
14. Тип транспортировки (собранным/разобранном/частично разобранном виде)	Собранном

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО, в комплекте:

- несущая рама (1)
- кольца: нижнее, среднее, малое (2, 3, 4)
- диск с леской (5)
- флюгер с системой роликов (6)
- установочная шпилька с шайбой (7)

### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установить катушку на резьбовую шпильку. Сверху установить диск с леской, как показано на Рис.1. Прижать диск с леской гайкой, установив на раме. Следить за тем, чтобы леска лежала на нижнем кольце. Если леска не лежит на нижнем кольце, отрегулировать положение кольца по высоте. Верхнее кольцо должно находиться максимально близко от флюгера. Среднее кольцо расположить примерно на одинаковом расстоянии от малого и нижнего кольца.

Заправить провод через кольца, как показано на Рис.2. Заправить провод во флюгер, используя для регулировки натяжения малый ролик

В зависимости от высоты катушки регулируется положение колец по высоте, для обеспечения этого в раме предусмотрены пазы фиксации. На верхнем кольце перед флюгером закреплена прищепка с направляющим кольцом.

Флюгер позволяет направлять провод после снятия в нужном направлении. Ролики,

расположенные на флюгере обеспечивают плавность снятия. Центральный регулируемый ролик позволяет менять натяжение провода. Для предотвращения спада провода с ролика предусмотрены ограничительные текстолитовые планки.

Подпружиненные кольца гасят при увеличении скорости петлю, амортизируя биение витка.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик устройства, указанным в данном паспорте.
2. Гарантийный срок со дня сдачи устройства заказчику: – 12 мес.
3. Гарантийные обязательства прекращаются по истечению гарантийного срока, в гарантийный период - при нарушении условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации. Гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом и наладкой, если они произведены представителями другой фирмы, а также эксплуатацией с нарушением технических условий и требований безопасности  
Изготовитель, после истечения гарантийного срока, за счет заказчика, в соответствующие сроки, по отдельным договорам, проводит обслуживание станка

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0 соответствует техническому заданию, настоящему паспорту и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска " 24 " августа 2016 г.



Директор \_\_\_\_\_

*Денис Сергеевич Д.В.*

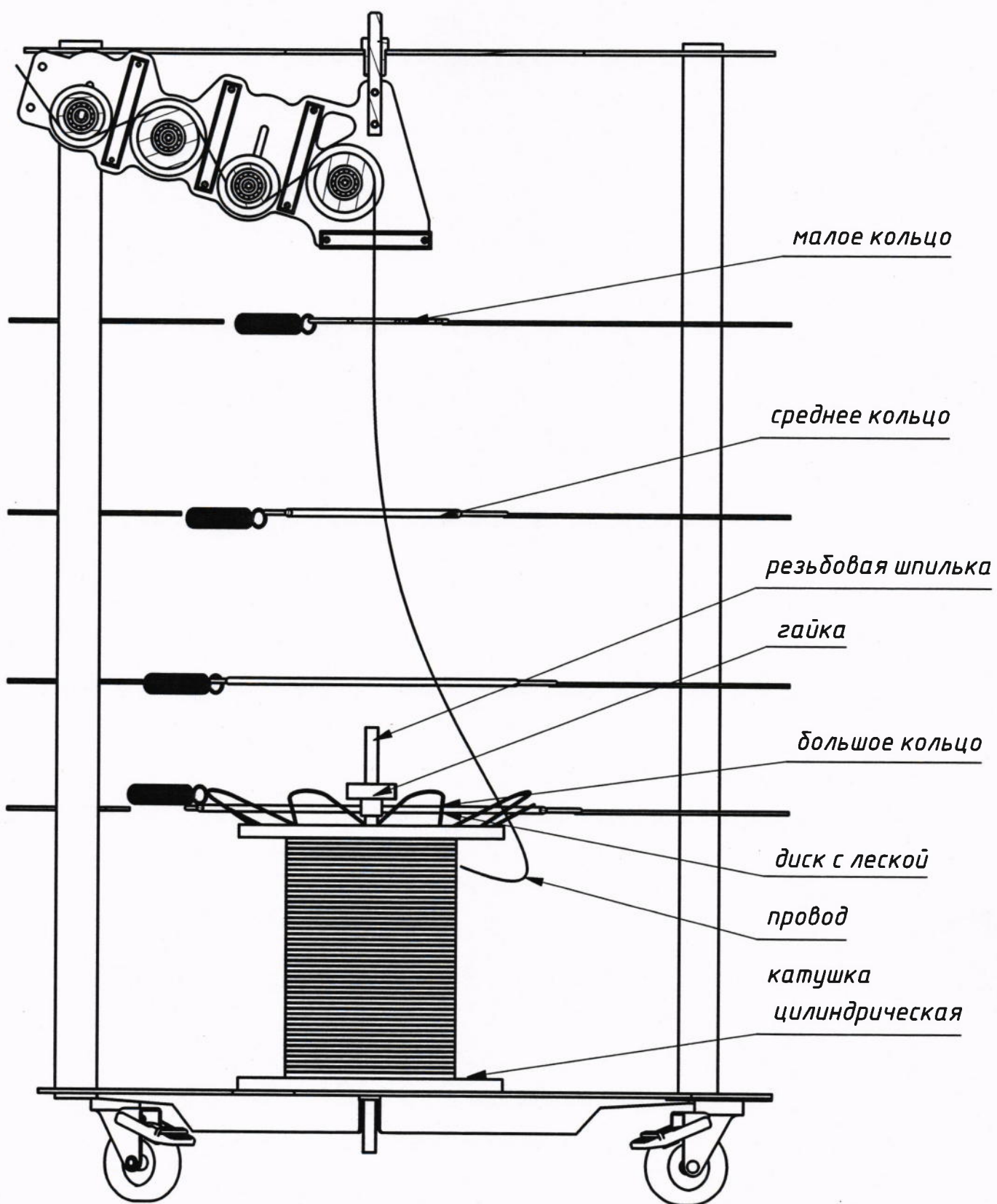


Рис 1. Схема заправки БСУВ-3