

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫРЕЗКИ ОБРАЗЦОВ  
ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА  
СТИ 10Т**

**Паспорт**

**00.000 ПС**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Приспособление СТИ 10Т (далее приспособление) предназначено для вырезки образцов гофрированного картона при определении сопротивления плоскостному сжатию (метод РСТ) согласно ГОСТ 20681- 78.
- 1.2 Приспособление применяется в лабораториях предприятий целлюлозно – бумажной и смежных отраслей промышленности.
- 1.3 По устойчивости к климатическим воздействиям приспособление соответствует группе УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначено для работы в отапливаемых помещениях с температурой окружающего воздуха от +10 до + 35°С и относительной влажности до 80% при + 25 °С.
- 1.4 Пример записи обозначения приспособления при его заказе в документации другой продукции, где он может быть применен: «Приспособление для вырезки образцов гофрированного картона СТИ 4».

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Размеры образца :
  - площадь, см<sup>2</sup>, 100,0 ± 0,5;
  - толщина, мм, не более 5.
- 2.2 Габаритные размеры, не более:
  - диаметр, мм 170;
  - высота, мм 170.
- 2.3 Масса, кг, не более 3.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Приспособление для вырезки образцов гофрированного картона СТИ-10Т, шт. 1.
- 3.2 Нож запасной, шт. 1.
- 3.3 Паспорт, экз. 1.

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Внешний вид приспособления представлен на Рис. 1.

Приспособление представляет собой корпус 1, с установленным в центре винтом 2. На винте закреплено прямоугольное основание 3 (далее основание). На основании крепится держатель ножа 4 (далее держатель). Режущая кромка ножа 5, расположена таким образом, что она режет картон по часовой стрелке. Вращение держателя производится ручкой 6. На винте находятся две контргайки 7, которые служат для своевременной остановки вращения винта, что приводит к прекращению вырезки образца. В корпусе закреплены ножки 8 для установки приспособления на материал.

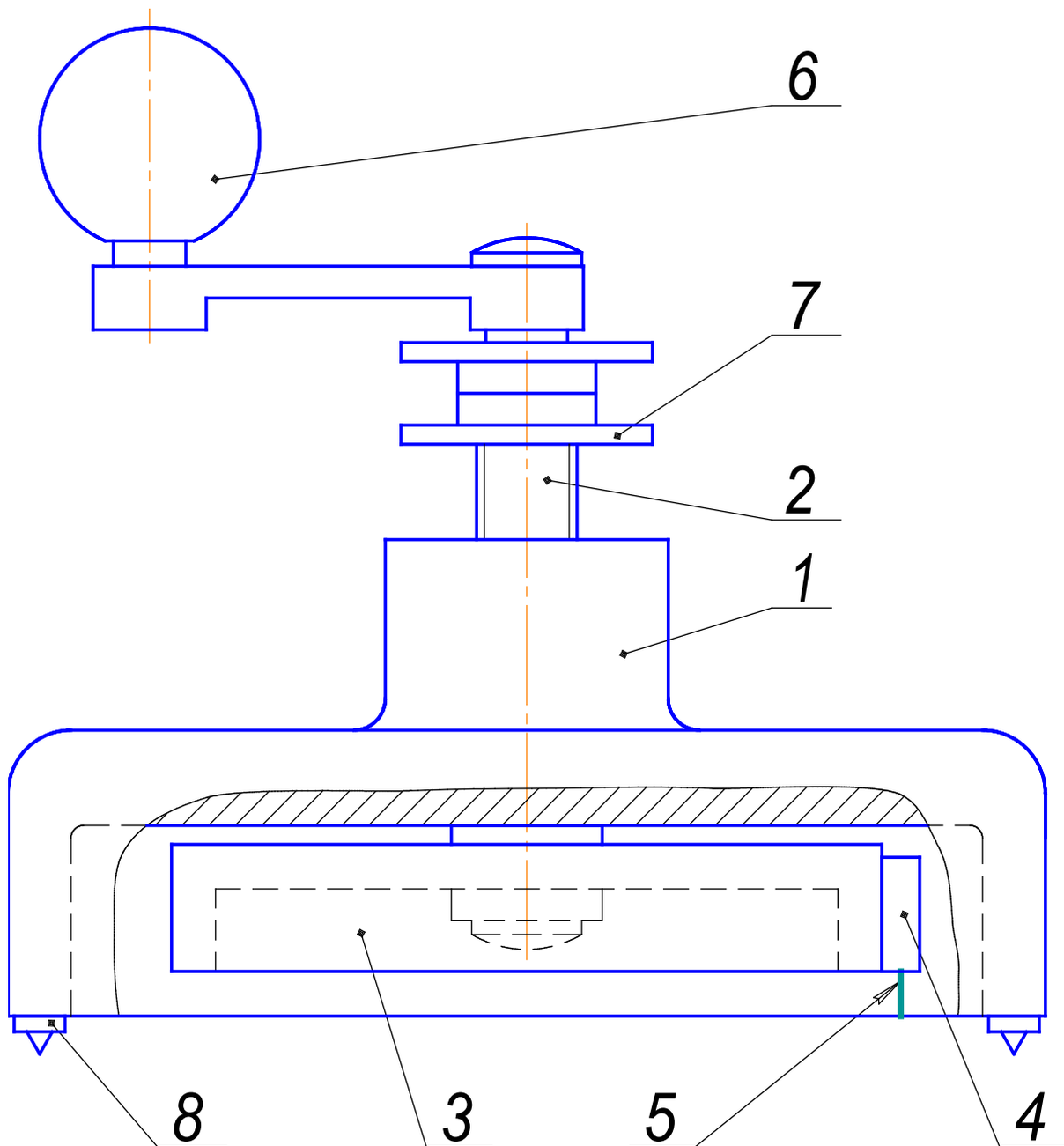


Рис.1 Общий вид приспособления

1-корпус; 2-винт; 3-прямоугольное основание; 4-держатель ножа;  
5-нож; 6-ручка; 7-контргайка; 8-ножка

## 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Опасностью при работе с приспособлением является нож. Следует соблюдать осторожность при работе с приспособлением и не подставлять руки под режущую кромку ножа.

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Перед началом работы установить контргайки винта на определенном расстоянии от торца корпуса, исходя из толщины вырезаемого образца.
- 6.2 Выкрутить винт из корпуса до упора основания в «дно» корпуса.
- 6.3 Установить приспособление ножками на материал, из которого должен вырезаться образец и надавить на приспособление сверху, так, чтобы все три ножки равномерно вошли в материал. Для того чтобы нож не тупился о твердую поверхность, под гофрокартон, из которого вырезаются образцы, следует положить лист мягкого материала.
- 6.4 Вращать винт по часовой стрелке до тех пор, пока контргайка не упрется в торец корпуса, что служит сигналом окончания вырезки образца.
- 6.5 После окончания вырезки выкрутить винт из корпуса до упора основания в «дно» корпуса и убрать приспособление.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 7.1 Смена ножа.

Для смены ножа следует снять с основания держатель и удалить нож. Установить новый нож в держатель и закрепить держатель на основании.

#### **Внимание.**

**Нож изготовлен специализированным предприятием и имеет специальную заточку, обеспечивающую качественное вырезание и длительный срок службы. При выходе ножа из строя, для качественной работы приспособления, рекомендуется обратиться к предприятию изготовителю приспособления для поставки новых ножей.**

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода приспособления в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки его потребителю.
- 8.2 Предприятие – изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранить выявленные дефекты или заменить вышедшие из строя части приспособления при отсутствии механических повреждений и при условии выполнения потребителем правил эксплуатации и обслуживания приспособления.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

**Приспособление для вырезки образцов гофрированного картона СТИ 10Т зав. №\_\_**

упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

---

должность

---

личная подпись

---

расшифровка подписи

---

год, месяц, число

## 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приспособление для вырезки образцов гофрированного картона СТИ 10Т зав.№\_\_

соответствует требованиям технических характеристик и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Лицо ответственное за приемку

МП \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

## 11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Приспособление в упаковке предприятия изготовителя может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, которые действуют на каждом конкретном виде транспорта.

11.2 Условия транспортирования и хранения приспособления в транспортной таре предприятия -изготовителя должны отвечать требованиям хранения группы 5 по ГОСТ 15150.

11.3 При транспортировании приспособления должны выполняться правила в соответствии с манипуляционными знаками, которые нанесены на транспортной таре.

11.4 В зимнее время, для исключения попадания осадков на приспособление, распаковку производить после выдержки его в отапливаемом помещении не менее 24-х часов.