

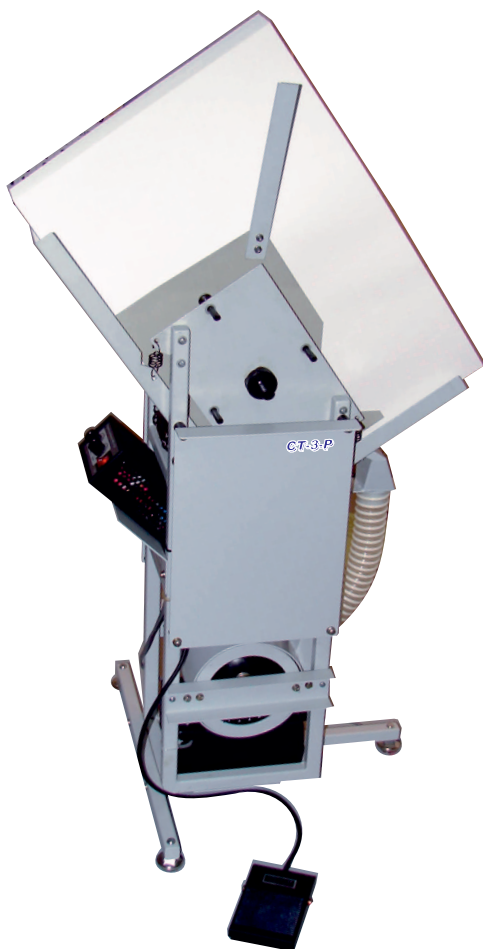
Изготовлено в Украине

Инструкция по эксплуатации

СТАЛКИВАТЕЛЬ БУМАГИ

СТ-3-Р

СТ-3



Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием изделия

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические данные	3
3. Комплект поставки	4
4. Устройство аппарата	4
5. Подготовка и порядок работы	6
6. Возможные неисправности	6
7. Гарантийные обязательства	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Сталкиватель «СТ-3» предназначен для выравнивания (сталкивания) пачки листов бумаги по двум смежным торцам. Его удобно использовать при двусторонней печати, при печати несколькими цветами, а также для выравнивания бумажного блока перед операцией резки, проклейки или упаковки. Сталкиватель позволяет уменьшить количество брака и времени на производство полиграфической продукции за счет облегчения и автоматизации процесса сталкивания бумаги. Сталкиватель СТ-3 имеет высокую эффективность сталкивания за счет вертикального расположения листов. Кроме того, в модификации СТ-3-Р дополнительно реализована функция раздува бумаги в процессе сталкивания, что облегчает работу с «трудными» сортами бумаги (газетная, калька, самокопирка, др.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталкиватель СТ-3 изготовлен в напольном варианте и имеет следующие возможности:

- Работа с бумагой формата от А6 до А3;
- Толщина стопы до 50 мм (500 листов бумаги 80 г/м²)
- Регулировка расстояния между боковыми стенками лотка на толщину пачки;
- Автоматическое включение процесса сталкивания по сигналу оптических датчиков;
- Принудительное включение/выключение процесса сталкивания с помощью выносной педали;
- Регулировка интенсивности вибрации от 0% до 100%;
- Установка времени сталкивания от 2 с до 20 с.

Характеристики сталкивателя «СТ-3»:

- электропитание 220 В, 50 Гц, 100 Вт;
- Габаритные размеры 460x380x670 мм
- Вес, не более 16 кг.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Сталкиватель «СТ-3»..... 1 шт.

Педадь..... 1 шт.

Инструкция по эксплуатации..... 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО СТАЛКИВАТЕЛЯ

Основание сталкивателя выполнено в виде сварной конструкции из труб квадратного сечения (1) (см. рис. 1). Снизу основания вкручиваются три ножки (2). Две из них вместе с несущей планкой закреплены на основании с помощью винтов и могут сниматься для уменьшения габаритов при транспортировке.

В верхней части основания на узлах регулировки толщины пачки (5) смонтированы боковые стенки лотка (3), на которых закрепляются вертикальные направляющие для больших форматов (4).

Лоток для бумаги подвешен на 10 пружинах в нижней части боковых стенок.

Вибрация лотка осуществляется с помощью виброузла (7) на основе двигателя постоянного тока с закрепленным на его оси эксцентриком. Виброузел жестко закреплен на нижней части лотка. Колебания виброузла передаются лотку и далее листам бумаги, заставляя пачку бумаги выравниваться относительно двух нижних смежных сторон.

Интенсивность вибрации и время сталкивания устанавливаются с пульта управления (6), расположенного под длинной стороной лотка на кронштейне. На пульте управления также находятся выключатель питания и разъем для подключения педали (8).

Кратковременное нажатие на педаль вызывает включение или отключение процесса сталкивания.

В нижней части лотка смонтированы оптические датчики, регистрирующие наличие бумаги в лотке и автоматически запускающие процесс сталкивания после

помещения бумаги в лоток.

Модификация сталкивателя «СТ-3-Р» имеет в своём составе блок раздува, который помогает разделить листы потоком воздуха в процессе сталкивания. Это облегчает работу с «трудной» бумагой. Блок раздува включается и выключается синхронно с виброузлом.

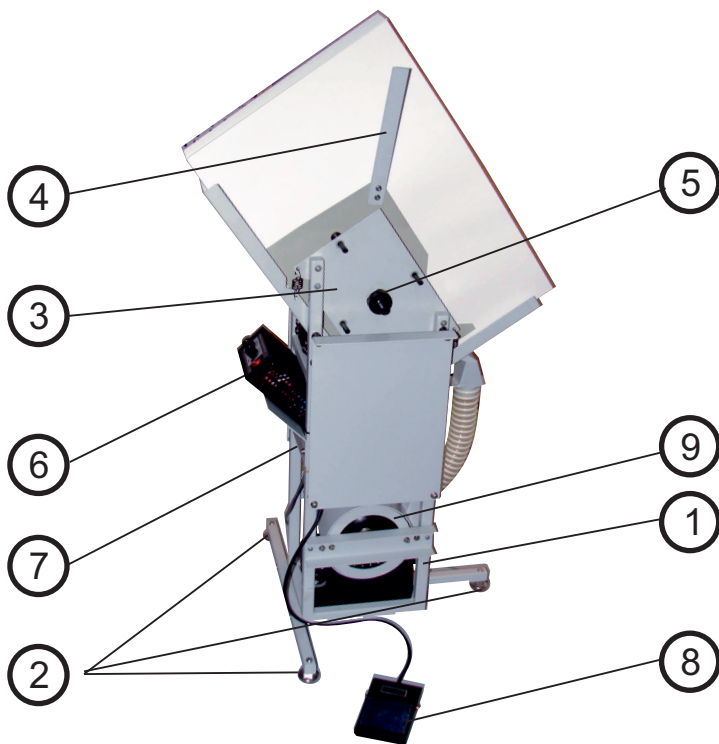


Рис. 1. Устройство сталкивателя

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Основание. | 6. Пульт управления. |
| 2. Ножки. | 7. Виброузел (за крышкой). |
| 3. Боковые стенки лотка. | 8. Педаль. |
| 4. Вертикальные направляющие. | 9. Узел раздува |
| 5. Узел регулировки толщины пачки. | |

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Прикрутите с помощью винтов ножки (2) (см. рис. 1) вместе с планкой и направляющие (4) для больших форматов, если они были сняты для транспортировки.

2. Включите сетевую вилку в сеть 220 В, 50 Гц.

3. Установите регуляторы «Интенсивность» и «Время» на пульте управления в среднее положение.

4. Включите питание на пульте управления. (Если в лотке в это время находилась бумага, автоматически начнется процесс сталкивания).

5. Вращением ручек (5) установите расстояние между боковыми стенками лотка (3) примерно на 2 см больше толщины пачки бумаги, которую нужно выровнять.

6. Поместите пачку бумаги в лоток между боковыми стенками таким образом, чтобы длинная сторона пачки была параллельна длинной стороне лотка, а короткая - короткой. Примерно через 1 сек. по сигналам оптических датчиков начнется процесс сталкивания. При необходимости, интенсивность сталкивания можно изменить вращением рукоятки «Интенсивность» на пульте управления в процессе работы. Сталкивание прекращается по команде таймера, установленного рукояткой «Время», либо после кратковременного нажатия педали. Продолжить процесс сталкивания можно также кратковременно нажав педаль (8).

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.

1. Сталкиватель не работает, сетевой выключатель не светится.
- проверьте правильность подключения устройства в сеть.

2. При включении устройства в сеть начинается процесс сталкивания при отсутствии бумаги в лотке. При помещении бумаги в лоток сталкивание автоматически не начинается.

- запылились оптические датчики - очистить датчики от пыли

3. Во время работы сталкивателя слышен характерный металлический звон, эффективность сталкивания уменьшилась, либо прекратилось совсем.

- ослабли винты крепления виброузла к лотку или винты крепления двигателя к корпусу виброузла - затянуть винты.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации устройства - 12 месяцев с момента его ввода в эксплуатацию.

Настоящая гарантия выдана продавцом в дополнение к установленным законодательством правам потребителей без их ограничения.

1. Гарантия включает бесплатную замену вышедших из строя запасных частей и выполнение ремонтных работ в течение гарантийного периода.

2. Аппарат должен быть приобретен только в нашей фирме с соответствующим штампом и использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и требованиями правил безопасности.

3. Настоящая гарантия не является действительной в случаях, если повреждения или неисправность вызваны пожаром, механическими повреждениями, неправильным использованием, физическим износом, халатным отношением, ремонтом, произведенным покупателем самостоятельно или третьим лицом, при нарушениях технических условий или требований безопасности.

4. В случае выхода устройства из строя в период действия гарантийных обязательств, потребителем должен быть составлен и направлен продавцу рекламационный акт о необходимости ремонта.

5. При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона.

6. Решение сервис-центра о причинах выхода из строя изделия является окончательным.

Гарантийный талон.

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Телефон _____

Штамп продавца