

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ БИГОВЩИК SABTEC CR-370

- Обрабатывает до 50 листов в минуту
- 8 автоматических программ
- Хранит в памяти до 80 пользовательских программ
- Ставит до 80 бигов на лист за один проход
- Ручная или автоматическая вакуумная подача листов
- Простое интуитивно-понятное управление



## КОНТАКТЫ

Адрес: 163071, г. Архангельск, пр. Новгородский, 32, корп. В,  
офис 309 (Инновационный центр).

Тел: +7 (800) 350-85-16

E-mail: [info@sabtec.ru](mailto:info@sabtec.ru)

[www.sabtec.ru](http://www.sabtec.ru)

SABTEC ® 2021

- ОТКРЫТКИ
- ПРИГЛАШЕНИЯ
- БУКЛЕТЫ
- БРОШЮРЫ
- ОБЛОЖКИ ДЛЯ КНИГ
- КАЛЕНДАРИ

- ЛИФЛЕТЫ
- ТОП-ХОЛДЕРЫ
- МЕНЮ
- ФОТОКНИГИ
- ШУБЕРЫ
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ БИГОВКА

Автоматический биговщик SABTEC CR-370 предназначен для установки бигов на бумаге и картоне для последующего сгиба готовых изделий. Применяется в оперативных цифровых и офсетных типографиях в качестве профессионального финишного устройства при производстве открыток, буклетов, лифлетов, обложек для книг, календарей и многое другое.

## КАЧЕСТВЕННАЯ БИГОВКА БЕЗ ТРЕЩИН И ЗАЛОМОВ

Бигующий модуль ножевого типа позволяет обрабатывать цифровые тонерные отпечатки без отслоения тонера, ламинированные и лакированные материалы, тонкую бумагу, мелованный картон и другие материалы плотностью от 60 до 400 гр/м<sup>2</sup>. Вне зависимости от типа бумаги, направления волокон и способа печати, ваши изделия будут выглядеть профессионально скрасивыми точными сгибами, без трещин и заломов.

## СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

Автоматическая биговка производится на высокой скорости с точностью 0.2 мм. Например, за одну минуту аппарат способен пробиговать почти 50 открыток. Изготовление изделий с несколькими бигами теперь не требует долгой приладки. Вы легко можете создать лифлет с тремя и более бигами, нажатием всего нескольких кнопок на TFT-экране. И вовсе необязательно закладывать в тираже процент на брак.

## ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВТОПОДАЧИ

В базовой комплектации аппарат идет с ручной подачей. Но при желании вы можете дополнительно оборудовать его вакуумной автоматической подачей с нижним подбором листа, которую можно подключить к нашим биговщикам самостоятельно: все биговщики уже подготовлены для простого подключения (4 винта и 2 разъема).



## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использование аппарата не требует специальных знаний и навыков. В биговщик встроено восемь автоматических программ, поэтому для биговки открыток, буклетов и многих других изделий нет необходимости писать программы с точным указанием координат бигов. Например, для обложки под КБС достаточно лишь указать ширину корешка, а измерение листа и расстановку бигов аппарат выполнит автоматически. Для нестандартных изделий биговщик позволяет сохранять до 80 программ в своей памяти, которые легко вызвать буквально двумя нажатиями на экран.

## СДЕЛАНО В РОССИИ

Автоматический биговщик SABTEC CR-370 — это полностью российская разработка. Мы осуществляем проектирование, заказ комплектующих на российских и зарубежных предприятиях, сборку, программирование, настройку и контроль качества аппаратов. Благодаря этому способны оказать оперативную и глубокую техническую поддержку на территории России. Всегда в наличии: запчасти, ресурсные детали и обновленное программное обеспечение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ручная подача	Автоматическая вакуумная подача
Плотность материала	от 60 до 400 гр/м <sup>2</sup>	от 180 до 400 гр/м <sup>2</sup>
Ширина листа	от 7 до 36 см	от 15 до 34 см
Длина листа	от 8 до 200 см	от 8 до 48 см
Точность	0.2 мм	0.2 мм
Скорость: А6, 1 биг А4, 1 биг SRA3, 2 бига	3500 листов/час 2500 листов/час 1500 листов/час	5000 листов/час 3000 листов/час 1600 листов/час
Бигов на лист	до 80 шт	до 80 шт
Программы	8 автоматических программ 80 пользовательских программ	8 автоматических программ 80 пользовательских программ
Габариты (ШxГxВ)	при хранении: 25x54x65 см в работе: 105x54x35 см	при хранении: 100x54x150 см в работе: 150x54x120 см
Масса	24 кг	110 кг
Электропитание	220 В, 300 Вт	220 В, 1 кВт
Гарантия	2 года без ограничения пробега	1 год без ограничения пробега

\* Технические характеристики приведены при оптимальных условиях работы и могут отличаться в зависимости от внешних факторов. Мы ведем постоянную модернизацию оборудования, поэтому некоторые параметры могут измениться без дополнительного уведомления.