

# GBC® AdvancedPunch™ Pro

Автоматизированная перфорация для печатного комплекса: больше скоростей, форматов и продуктивности для разнообразия вариантов применения

GBC AdvancedPunch Pro — не просто перфоратор для промышленных печатных машин, а мощное и эффективное решение с поддержкой различных форматов бумаги. Это новый, автоматизированный и высокопроизводительный модуль пробивки отверстий, способный укладывать рабочие задания с номинальной скоростью, характерной для многих систем печати Xerox®. Перфоратор AdvancedPunch Pro поддерживает дополнительные варианты размеров и толщины носителя, а также обработку листов, содержащих две отпечатанные страницы. С его помощью вы сможете наладить выпуск различных сшитых буклетов. Возможности модуля превосходят ручную перфорацию по экономии времени и продуктивности. Он совместим с разнообразными наборами пробивочных матриц, которые можно легко и быстро вставить в компактный модуль пробивки отверстий.

## ОСОБЕННОСТИ

- Объединение пробивки отверстий и печати и подборки страниц в один удобный процесс с целью передачи готового материала брошюровщику для скрепления спиралью или пластиковой пружиной
- Поддержка перфорации листов с двумя отпечатанными страницами (двойная перфорация) при печати и перфорации нескольких страниц на одном листе (только отдельные модели печатных машин).
- Поддержка полноценной обрезки вылетов для таких материалов, как календари и фотоальбомы стандартных форматов, включая SRA4, SRA3, увеличенный Letter и 12" x 18"
- Поддержка автоматического обнаружения пробивочных матриц и подсчет количества циклов в целях мониторинга
- Поддержка сменных наборов пробивочных матриц (приобретаются отдельно) для популярных стилей переплета (пластиковая или металлическая пружина, GBC VeloBind, GBC VeloBind® и различные варианты с 3-7 отверстиями)
- Работа с номинальной скоростью печатной машины при использовании большинства форматов бумаги
- Пробивка отверстий в листах различного размера и плотности, включая обложки плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>
- Поддержка пробивки отверстий для разделителей без использования модуля инвертора

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширьте ассортимент продукции вашего предприятия, наладив экономно-эффективное производство буклетов с огибанием и Lay-Flat буклетов (например, отчетов, каталогов, учебных тетрадей, руководств и каталогов одним нажатием кнопки
- Экономия времени и трудозатрат благодаря оптимизированному и автоматизированному рабочему процессу для печатных комплексов
- Уменьшает количество точек контакта и снижает число ошибок, связанных с традиционными процессами механической пробивки отверстий
- Использование имеющегося оборудования благодаря прозрачной интеграции с различными устройствами Xerox® для промышленной и малотиражной печати

### Требования к электропитанию

- 115 В перем. тока, 60 Гц
- 220 В, 50 Гц

### Габаритные размеры

- Ширина 445 мм
- Высота 992 мм
- Глубина 724 мм

### Вес

- 100 кг

### Тип бумаги

- Мелованная и немелованная

### Плотность бумаги

- От 75 до 300 г/м<sup>2</sup>, от высокосортной (Bond) до обложечной (Cover)
- От 106 до 300 г/м<sup>2</sup>, от высокосортной (Bond) до обложечной (Cover)

### Формат бумаги (мин./макс.)

- Обходной режим: до 330 x 488 мм, в зависимости от технических характеристик принтера
- Режим пробивки отверстий  
Подача коротким краем и длинным краем
- 8,5" x 11", 9" x 12"
- A4, SRA4

Только подача коротким краем

- 11" x 17", 11" x 14"
- 8,5" x 14"

– 12" x 18" с полным вылетом

– A3, SRA3 с полным вылетом

Только подача длинным краем

- A5, 8,5" x 5,5"



GBC® AdvancedPunch™ Pro

## Наборы пробивочных матриц GBC® AdvancedPunch™

Новые пробивочные матрицы поддерживают все наиболее распространенные стили переплетов, включая GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, переплеты под 3 или 4 отверстия, а также GBC VeloBind®. При необходимости можно вручную вытащить отдельные штифты для адаптации к нужным форматам листа.

ОПИСАНИЕ	ПАТТЕРН ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ	СТИЛЬ ПЕРЕПЛЕТА
<b>GBC CombBind под 19-21 отверстие</b> (стандартный для модуля пробивки отверстий) <ul style="list-style-type: none"> <li>Традиционный стиль переплета</li> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat</li> <li>Возможность изменения контента на печатной машине</li> </ul>	 <p>1 19 21</p> <p>Пластиковый переплет; прямоугольник; размер отверстия: 8 x 2,9 мм (Д x Ш); расстояние между центрами отверстий: 14,3 мм</p>	 <p>Пластиковая пружина/ гребенка Cerlox</p>
<b>GBC Color Coil под 44-47 отверстий</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat и возможностью поворота на 360°</li> <li>Перманентный переплет</li> <li>Сохраняет форму и гибко пружинит при нажатии</li> </ul>	 <p>1 44 47</p> <p>C4/пружина; круглые; 4 отверстия на дюйм; размер отверстий: 4,4 мм (диаметр) расстояние между центрами отверстий: 6,3 мм</p>  <p>1 44 47</p> <p>C4/пружина; круглые; 4 отверстия на дюйм; размер отверстий: 4 x 5 мм (Д x Ш); расстояние между центрами отверстий: 6,3 мм</p>	 <p>Цветная пружина</p>
<b>Переплет WireBind под 21-23 отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat и возможностью поворота на 360°</li> <li>Перманентный переплет</li> </ul>	 <p>1 21 23</p> <p>W2/пружина; круглые; 2 отверстия на дюйм; размер отверстий: 6,4 x 5,4 мм (Д x Ш); расстояние между центрами отверстий: 12,7 мм</p>	 <p>Двойная спираль</p>
<b>WireBind под 32-34 отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat и возможностью поворота на 360°</li> <li>Перманентный переплет</li> </ul>	 <p>1 32 34</p> <p>W3/Coil; квадратные; 3 отверстия на дюйм; размер отверстий: 4 x 4 мм (Д x Ш); расстояние между центрами отверстий: 8,5 мм</p>	
<b>WireBind Round под 32-34 отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat и возможностью поворота на 360°</li> <li>Перманентный переплет</li> </ul>	 <p>1 32 34</p> <p>W3/пружина; круглые; 3 отверстия на дюйм; размер отверстий: 4 мм (диаметр) расстояние между центрами отверстий: 8,5 мм</p>	
<b>WireBind Round под 21-23 отверстия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat и возможностью поворота на 360°</li> <li>Перманентный переплет</li> </ul>	 <p>1 21 23</p> <p>W2/пружина; круглые; 2 отверстия на дюйм; размер отверстий: 6,5 мм (диаметр) расстояние между центрами отверстий: 12,7 мм</p>	
<b>GBC VeloBind под 11 отверстий (только США)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Усиленный: перманентный переплет для документов</li> <li>Квадратные края</li> <li>Страницы с разворотом Lay-Flat для удобства размещения в папках и письмах</li> </ul>	 <p>1 11</p> <p>VB/VeloBind; круглые; одно отверстие на дюйм; размер отверстий: 3,2 мм (диаметр) расстояние между центрами отверстий: 25,4 мм</p>	 <p>VeloBind</p>
<b>GBC VeloBind под 12 отверстий (только Европа)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Усиленный: перманентный переплет для документов</li> <li>Квадратные края</li> <li>Горизонтальное расположение для удобства размещения в папках и письмах</li> </ul>	 <p>1 12</p> <p>VB/VeloBind; круглые; одно отверстие на дюйм; размер отверстий: 3,2 мм (диаметр) расстояние между центрами отверстий: 25,4 мм</p>	
<b>Переплет с 3 кольцами под 3 отверстия</b>	 <p>1 3</p> <p>Переплет с 3 кольцами; США (стандартный паттерн для бесшвейного скрепления листов); размер отверстия: 8 мм (диаметр)</p>	
<b>Переплет под 3, 5 или 7 отверстий</b>	 <p>1 7</p> <p>Переплет под 3, 5 или 7 отверстий; США (стандартный паттерн для бесшвейного скрепления листов); размер отверстий: 8 мм (диаметр)</p>	
<b>Переплет под 4 отверстия</b>	 <p>1 4</p> <p>Переплет под 4 отверстия; Европа (стандартный паттерн для бесшвейного скрепления листов); размер отверстий: 8 мм (диаметр)</p>	
<b>Переплет под 4 отверстия (отверстия меньшего размера)</b>	 <p>1 4</p> <p>Переплет под 4 отверстия; Европа (стандартный паттерн для бесшвейного скрепления листов); размер отверстий: 6,5 мм (диаметр)</p>	
<b>Переплет под 4 отверстия, скандинавский</b>	 <p>1 4</p> <p>Переплет под 4 отверстия; Скандинавия (стандартный паттерн для бесшвейного скрепления листов); размер отверстия: 6,5 мм (диаметр)</p>	

Дополнительные пробивочные матрицы можно приобрести у вашего местного представителя Xerox по реализации расходных материалов, позвонив по телефону 1-800-822-2200 или посетив веб-сайт <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Contact your Xerox representative for details or go to [www.xerox.com/finishing](https://www.xerox.com/finishing).