

	baumannperfecta	Polar N	Eurocutter SP3	Guowang	Prism	HPM	Sterling
Длина реза, мм	800, 920, 1150, 1320, 1680, 2250	780, 920, 1150, 1370, 1550, 1760	800, 920, 1150, 1370, 1760	800, 920, 1150, 1370, 1760	800, 920, 1150, 1370	780, 920, 1150, 1370, 1680	780, 920, 1150, 1370
Высота стопы, мм	от 120 до 165		от 130 до 165				от 120 до 130
Скорость реза, цикла/мин	34-50	45	45	45	45-48	40-42	45
Скорость обратного хода затла, мм/с	300						
Тип крепления затла	80 и 90 - слева, 115-225 - по центру	по центру					
Автоматическая юстировка затла	ДА						
Точность позиционирования, мм	0,01						
Тип прижима	гидравлический						
Максимальное усилие прижима	30-80 кН	30-70 кН	30-55 кН	30-70 кН	30-45 кН	35-60 кН	30-40 кН
Вес, кг	2 000-8 000	1 350-6 200	2 200-6 850	2 200-7 500	1 850-3 800	2 200-6 200	1 800-3 500

Портал ПЕЧАТНИК.com — постоянный источник точной и проверенной информации.  
 В 2022 году мы планируем выпустить серию аналогичных обзоров по печатному и послепечатному оборудованию.  
 ПЕЧАТНИК.com — ваш надежный информационный партнер!

	baumannperfecta	Polar N	Eurocutter SP3	Guowang	Prism	HPM	Sterling
<b>Количество программ</b>	30 000	1 998	40 000	100 000	500 000	300	500
<b>ИК-барьер</b>	ДА						
<b>Тип стола</b>	нержавеющая сталь с воздушной подушкой	чугунный с хромированным покрытием и воздушной подушкой		хромированный с воздушной подушкой			
<b>Боковые столы</b>	ДА, 620x820 мм, расширенные столы с ножками и шагом 250 мм по каждой из сторон, начиная от 500 мм	ДА, минимально 250x750 мм, максимально 1000x1250 мм	ДА, 1000x1000 мм + есть возможность замены чугунных хромированных столов на столы Resopal	ДА, от 650x750 до 1000x750	ДА, от 600x485 до 750x1000	ДА	
<b>Опции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прижим перед ножом (для малых форматов)</li> <li>• Прижим «хвоста» стопы – для скользких материалов,</li> <li>• Система автоматического удаления обрезков AWR с системой конвейерного отвода</li> <li>• Регулируемые положения затла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дополнительные прижимы стопы перед ножом или в конце стопы</li> <li>• Регулируемые положения затлов</li> <li>• Системы захватов для автоматической подачи материалов на задний стол Autotransfer</li> <li>• Системы захватов для автоматического поворота материала на заднем столе Autoturn</li> <li>• Системы удаления обрезанной кромки Autotrim</li> <li>• Системы автоматического сталкивания и раздува материала в привертке</li> <li>• Система управления CompuCut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программируемая регулировка давления прижима</li> <li>• Убираемый боковой упор</li> <li>• Различные (меньшего размера) фальш-прижимы</li> <li>• Отдельная подача воздуха для переднего стола</li> <li>• Программное обеспечение Eurocutter Office для on-line программирования</li> <li>• Программное обеспечение для конвертирования JDF (CIP4)</li> <li>• Автоматическое удаление обрезков Trim Cut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Различные (меньшего размера) фальш-прижимы</li> <li>• Ножи из HSS стали</li> <li>• Программное обеспечение для конвертирования JDF (CIP4) (для серии GW S)</li> <li>• Механизм автоматического удаления отрезков</li> <li>• Системы захватов для автоматической подачи материалов на задний стол</li> <li>• Системы захватов для автоматического поворота материала на заднем столе</li> </ul>	нет данных		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Различные (меньшего размера) фальш-прижимы</li> <li>• Ножи из HSS стали</li> </ul>
<b>Периферийные устройства</b>	Системы автоматической загрузки, ступенеподъемники, вибросталкиватели, модели для автоматической выгрузки и переворотчики стопы  Доступно для 92 модели и старше	Лифты – LW, сталкиватели – RA, RAH, трансматы (автоматы укладки на палету) – TRE  Доступно для моделей 115 и старше, частично с 92 моделью	Вибросталкиватели, поворотные столы, устройство автоматической разгрузки  Для всех моделей	Ступенеподъемники серии LT, сталкиватели JPA-2, загрузчики, разгрузчики	Подъемники, сталкиватели, загрузчики, разгрузчики		

Портал ПЕЧАТНИК.com — постоянный источник точной и проверенной информации.  
 В 2022 году мы планируем выпустить серию аналогичных обзоров по печатному и послепечатному оборудованию.  
 ПЕЧАТНИК.com — ваш надежный информационный партнер!