



Профессиональные решения
для автоматизации печати

Многофункциональный приемный стол V2D 1200 S



Ключевые преимущества:

Скорость и контроль

Бесступенчатая регулировка скорости (0–40 м/мин) позволяет адаптировать работу под любые задачи — от печати компактных схем до масштабных инженерных чертежей. Это идеально для срочных заказов и многозадачности!

Защита от ошибок

Уникальные углы наклона платформы (6° и 12°) предотвращают смещение даже коротких чертежей. Больше никаких перекосов, потери данных или необходимости перепечатывать документы!

Универсальность
форматов

Два магнитных направляющих элемента надежно фиксируют бумагу любого типа: от стандартных листов А4 до крупноформатных чертежей шириной 1020 мм. Работайте с калькой, плотной бумагой или пленкой — стол справится со всем!

Идеальное качество
вывода

Двойная система воздушного выравнивания гарантирует, что даже самые длинные чертежи лягут ровно и без складок. А расстояние между воздуховыпускными отверстиями (320 мм) исключает помехи при печати А3/А4.

Антистатическая защита

Передняя пластина из нержавеющей стали нейтрализует статическое электричество, что особенно важно для работы с глянцевой бумагой или в условиях низкой влажности.

Максимальная
производительность

Вместимость стопки до 800 листов (высота падения 80 мм) сокращает частоту замены бумаги. Теперь вы можете печатать крупные проекты без остановок!

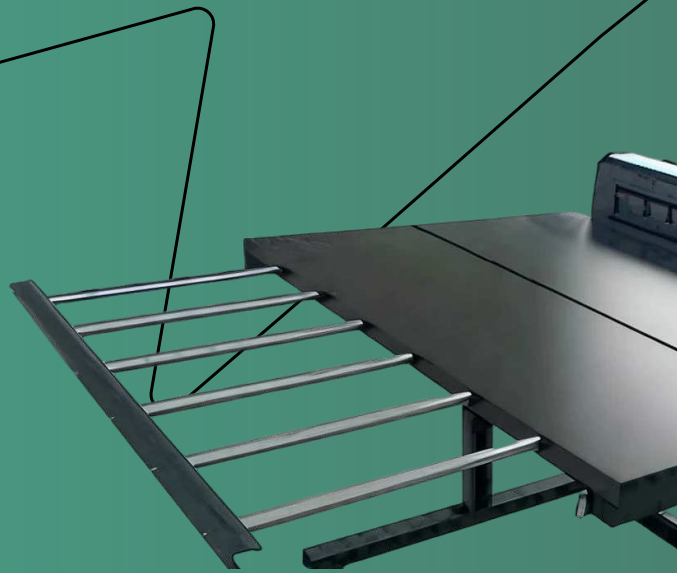
Надежность и точность

Фрикционные направляющие ролики со смещенными зубцами исключают замятие бумаги, а программируемый таймер (0.01–3 сек) обеспечивает идеальное позиционирование переднего края чертежей.



Инженерные бюро, архитектурные студии и промышленные предприятия ежедневно сталкиваются с задачами, где каждая деталь чертежа имеет значение.

V2D 1200 S – это не просто оборудование, а ваш надежный партнер в создании безупречной документации. Он сочетает инновационные технологии и эргономичный дизайн, чтобы вы могли сосредоточиться на главном – реализации проектов.



Почему V2D 1200 S незаменим для технической документации?

• Экономит время:

Автоматизация процессов укладки и высокая скорость работы сокращают сроки подготовки проектов на 30%.

• Снижает риски:

Задержка от смещений, статики и складок сохраняет целостность чертежей — даже при работе с хрупкими материалами.

• Упрощает рабочее пространство:

Простая настройка и совместимость с инженерными принтерами/сканерами делают его идеальным для CAD-документов, архитектурных планов и промышленных схем.

• Долговечность:

Прочная конструкция выдерживает интенсивные нагрузки, а компактные габариты (1200×1280×650-980 мм) экономят пространство в мастерской.

Технические характеристики

Характеристики	Значение
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Выходная мощность	24 Вт
Уровень шума при работе	45 дБ
Ширина подачи бумаги	1020 мм
Скорость работы	0-40 м/мин
Высота накопления бумаги	80 мм (500-800 листов)
Воздуховыпускные отверстия	2 шт., расстояние между ними 320 мм
Платформа с углом наклона	6° (12°), длина 480 мм
Время паузы	0.01-3 сек
Вес	35 кг
Габариты	1200×1280×650-980 мм

