

**CRON**  
UVP-36 Series

**CRON**

# UVP-36II Series

Коммерческое Решение

**World-class**  
Conventional offset plate CTP

	UVP-3632II	UVP-3648II	UVP-3664II
--	------------	------------	------------

Изображение			
Разрешение	1800/2400/2540/2800dpi		
Скорость	23 пл/ч	31 пл/ч	36 пл/ч
	2400dpi (ширина 745mm)		
Воспроизведение точки	1%-99%		
Точность совмещения	0.01 mm		

Пластины	
Мах. размер пластин	925mm×660mm
Min. размер пластин	240mm×320mm
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm
Используемые пластины	Аналоговые пластины

Технология			
Количество лазеров	32 канала	48 каналов	64 канала
Длина волны лазера	400-410nm		

Системы	
Система высокоточного автоматического позиционирования пластин по трем точкам	Есть
Система охлаждения и очистки	Встроена
Система вакуумирования	Встроена
Система автозагрузки	По запросу
Мах. кол-во пластин в автозагрузчике	50 пл/100пл
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть

Электропитание и Рабочие условия	
Электропитание	AC220В±5%, 50/60Hz
Пиковая потребляемая мощность	5.3кВт
Рабочая температура	18-25 °С
Диапазон влажности	20-80%, отсутствие конденсата

Размеры и вес	
Габариты оборудования	W×L×H = 975mm × 1625mm × 1065mm
Вес нетто оборудования	Примерно 1150 кг

Характеристики	
А. Соотношение цена-качество	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конечное разрешение до 2800dpi дает возможность выбора большой линиатуры и точки 1-99%</li> <li>2. Точность совмещения +/- 0,1 мм</li> <li>3. Мощные диоды нового поколения позволяют быстро отэкспонировать аналоговую пластину</li> </ol>
В. Полная автоматизация и высокая производительность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стекер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать on-line систему</li> <li>2. On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ</li> <li>3. Выходная скорость до 40 пл/ч (8-ур), прекрасно подходит для коммерческой печати</li> <li>4. Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования</li> </ol>
С. Низкая стоимость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание</li> <li>2. Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание</li> <li>3. On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении</li> <li>4. Существенная экономия на пластинах</li> <li>5. Увеличен срок службы диодов, в результате чего, расходы на их замену существенно снижаются</li> </ol>