

**CRON**  
UVP-36 Series

**CRON**

# UVP-36IIICNP Series

Коммерческое и Газетное Решения

**World-class**  
Conventional offset plate CTP

## Изображение

	UVP-3632IIICNP	UVP-3648IIICNP
Разрешение	1500/1800/2400/2540dpi	
Скорость	31 пл/ч	39 пл/ч
	1500dpi (ширина 800mm)	
	23 пл/ч	31пл/ч
	2400dpi (ширина 745mm)	
Воспроизведение точки	2%-98%	
Точность совмещения	0.01 mm	

## Пластины

Max. 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
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	
Max. кол-во пластин в автозагрузчике	50 пл/100пл	
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть	

## Электропитание и Рабочие условия

Электропитание	AC220V±5%, 50/60Hz	
Пиковая потребляемая мощность	5.3кВт	
Рабочая температура	18-25°C	
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 1500-2540dpi объединяет и коммерческое и газетное приложение в одном устройстве</li> <li>2. Точность совмещения +/- 0,1 мм</li> <li>3. Реальная выходная скорость 45пл/ч идеально подходит для газетной печати</li> <li>4. Возможность выбора форматов пластин от 925mm×660mm до 240mm×320mm</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. 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 использовании аналоговых пластин</li> <li>5. Увеличен срок службы диодов, в результате чего, расходы на их замену существенно снижаются</li> </ol>