

## Рентгеновский аппарат Драйв Космос 330 А

ИМ-7.1874/2402

универсальный, стационарный, напольный, цифровой,  
2 рабочих места, мощность генератора 32 кВт

Драйв ООО, Беларусь



### Характеристики

---

Тип	универсальный
Мобильность	стационарный
Крепление дуги	напольный
Тип детектора	цифровой
Рабочих мест	2
Мощность генератора	32 кВт

### Описание

---

**Космос 330 А** – стационарный диагностический рентгеновский аппарат на 2 рабочих места для производства рентгеновских снимков в рентгеновских отделениях лечебно-профилактических учреждений. Аппарат состоит из стола и штатива снимков (1-е рабочее место), стойки снимков (2-е рабочее место), высокочастотного рентгеновского питающего устройства.

**Мощность генератора:** 32 кВт

Исследование	Параметры
Рентгенография	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анодное напряжение: 40-125 кВ (шаг 1 кВ)</li> <li>• Анодный ток: 10-400 мА</li> <li>• Экспозиция: 0.001-10 сек</li> </ul>
Томография (опция, по заказу)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фокусное расстояние: 1210 мм</li> <li>• Высота среда: 0-250 мм</li> <li>• Углы: 5°, 20°, 30°, 45°</li> </ul>
Система DR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект из 2 цифровых детекторов</li> <li>• Цифровой детектор: 43×43 см</li> <li>• Материал сцинтиллятора: йодид цезия</li> <li>• Матрица: 3072×3072</li> <li>• Градация серого: 16 бит</li> </ul>

#### Модификации рентген-аппаратов Космос 330

Название	Файлы	Описание
Космос 330	Инструкция	Штатив и стойка снимков (без стола)
Космос 330 А	Инструкция	Штатив, стойка и стол снимков, сенсорный пульт
Космос 330 ВП	Инструкция	Модификация с U-дугой