

## НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

# Рентгеноскопическая система X-eye 5000N (130 кВ)

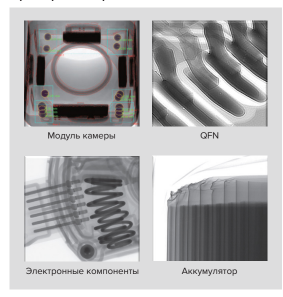
- Микрофокусная закрытая рентгеновская трубка 130 кВ
- Размер фокального пятна 5 мкм
- Размер стола 450 мм х 380 мм
- 4-осевой манипулятор
- Наклон 0-50°
- Высокая скорость 2D инспекции
- Интуитивно понятный и гибкий пользовательский интерфейс
- Управление джойстиком или мышью
- Интегрированные функции измерений
- Получение изображений в режиме реального времени
- Автоматическое обучение максимальная пропускная способность инспекции

# X-RAY X-type 5000N Company of the company of the

### Технические характеристики

Рентгеновская трубка	
Тип трубки	Микрофокусная, закрытая
Фокальное пятно	5 мкм
Макс. напряжение	130 кВ
Макс. ток	200 мкА
Рентгеновское изображение	
Детектор	Плоскопанельный
Разрешение	1.6 МПкс (1280 x 1280)
Манипулятор	
Размер стола	450 x 380 мм
Макс. вес образца	5 кг
Перемещение по оси X	420 мм
Перемещение по оси Y	340 мм
Перемещение по оси Z	200 мм
Наклон детектора	Макс. 50°
Рабочая станция	
Монитор	24 дюйма, 2 шт.
Процессор	Intel® Pentium i5 Process
Оперативная память	8 Гб
Жёсткий диск	500 F6 + 250 F6 (SSD)
Общие характеристики	
ШГВ / вес	1220 x 975 x 1490 мм / 720 кг
Электропитание	220 ВА, 50/60 Гц
Рентген безопасность	Доза утечки менее 1 мкЗв/ч

### Примеры изображений



### Применение















А 309187 Россия, Белгородская обл., г. Губкин, ул. Белгородская, д. 331, офис 8