

## Наносекундный острофокусный рентгенаппарат «НОРА»

Предназначен для радиографического контроля сварных соединений радиографическим методом.



Завод – изготовитель М-5912

В Харькове рентген аппараты ремонтируют в а/я 3184, Харьков, Харьковская область, 61115, Украина, ул. Косарева, 3.

<https://prom.ua/p5488926-remont-impulsnvkh-rentgenovskih;all.html>

Там же могут оценить цену.

В ИПМаш «НОРА» числится на счету 1014, инв.№12-233, номенклатурный №2147, заводской №689, год выпуска 1983. Остаточная цена – 1841,00 гр., хранится в комн. №008, (корп. 2). Рентгенаппарат работоспособен.

### Основные технические характеристики:

Тип рентгеновской трубки	ИМА5-320Д
Эффективная энергия, кэВ	200
Радиационный выход, Р/с	$4 \cdot 10^3$
Мощность, потребляемая от сети, Вт	300
Размеры рентгеновского излучателя, мм	470x120x265
Масса рентгеновского излучателя, кг	8,5
Угол раствора пучка излучения аппарата НОРА – 180°	

Изображение регистрируется на рентгенографических пленках:

РТ-1, РТ-1Д, РТ-2, РТ-3, РТ-4М, РТ-4Ш, РНТМ-1Д – производства России.

D2, D44, D7, D10, S – производства Германии.

Микротекс, Кристаллекс, Индастрекс, Кодирекс – производства США.