

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [quantatec.pro-solution.ru](http://quantatec.pro-solution.ru) | эл. почта: [qtc@pro-solution.ru](mailto:qtc@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Рентгеновский источник: Primux 3000

Рентгеновский источник: Primux 3000

Image not found or type unknown

- Мощный источник рентгеновского излучения для продвинутого рентгеновского анализа
- Доступны версии с широким спектром анодных материалов
- Простая замена рентгеновской трубки или смена фокуса трубки

Primux 3000 - это высокопроизводительный источник рентгеновского излучения типа Sealed Tube от компании Anton Paar, который обеспечивает очень яркий линейный или точно сфокусированный рентгеновский луч. Используя новейшие металлокерамические рентгеновские трубки, Primux 3000 обеспечивает надежную конструкцию, максимальную безопасность пользователя и простую интеграцию в XRDynamic 500 или любой другой современный рентгеновский прибор.

# Ключевые особенности

## Идеальный источник рентгеновского излучения для XRD и SAXS

Источник рентгеновского излучения с герметичной трубкой Primux 3000 сочетает в себе современную металлокерамическую рентгеновскую трубку с превосходным генератором высокого напряжения, обеспечивающим очень яркий рентгеновский луч мощностью до 3 кВт. Можно использовать как линейный, так и точечный фокус. Его высокая яркость делает Primux 3000 оптимальным источником рентгеновского излучения для широкого спектра рентгеноаналитических применений, таких как дифракция рентгеновских лучей (XRD) или малоугловое рассеяние рентгеновских лучей (SAXS).

---

## Широкий выбор материалов анода

Рентгеновская трубка Primux 3000 поставляется в стандартной комплектации с анодами из Cr, Co, Cu, Mo и Ag (другие металлы доступны по запросу), чтобы обеспечить решение для всех задач в областях XRD и SAXS. Рентгеновская трубка встроена в фирменную рубашку с водяным охлаждением, которая обеспечивает высокую термическую стабильность рентгеновской трубки и продлевает срок её службы.

---

## Простая замена рентгеновской трубки за считанные минуты

Продуманная конструкция Primux 3000 не только гарантирует максимальную безопасность пользователя, но и позволяет заменить рентгеновскую трубку в течение нескольких минут, когда, к примеру, требуется другой материал анода трубки. Кроме того, фокус трубки можно легко переключать с линейного на точечный и наоборот простым вращением трубки вокруг своей оси без необходимости отсоединять какие-либо кабели или шланги.

## Характеристики

Бренд: QUANTACHROME