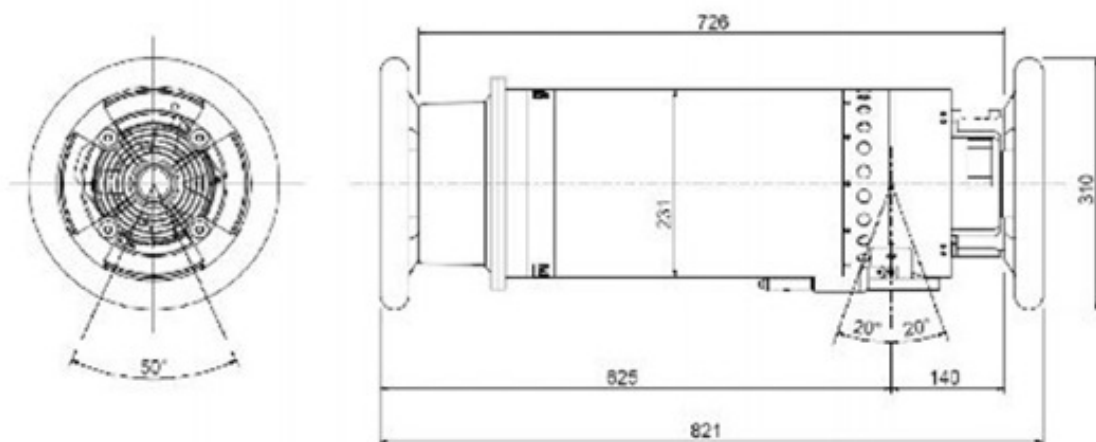


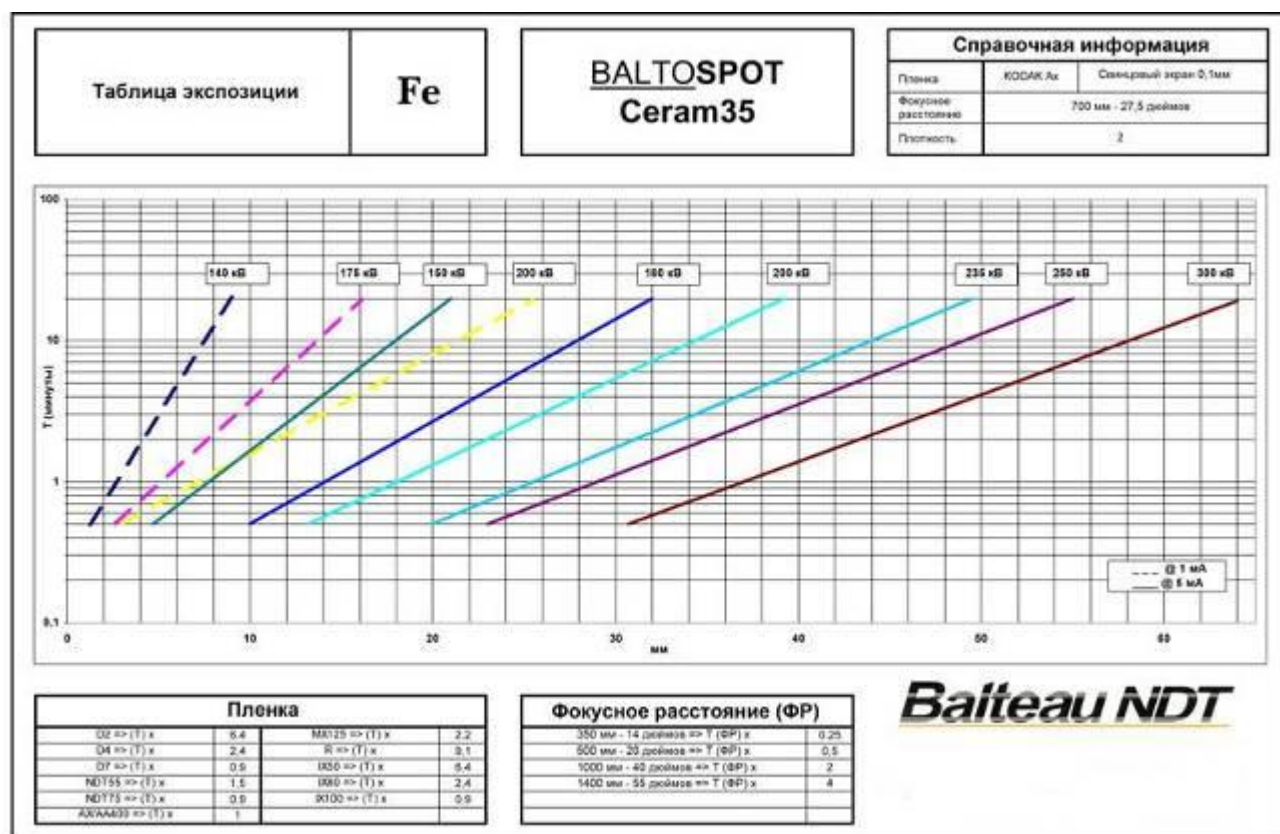
**Balteau CERAM 35 -
Портативный рентгеновский генератор постоянного
направленного действия напряжением до 300кВ**

Компания BALTEAU NDT известна своими уникальными и непревзойденными разработками в области производства переносного оборудования для рентгенографического контроля. Генератор CERAM 35 учел в себе последние тенденции в электронике и рентгенофизике. Он был специально разработан с учетом многолетнего опыта и возросших технических требований к рентгеновским генераторам. CERAM 35 (напряжение 300 кВ, сила тока в 5мА). При 100% рабочем цикле рентгеновская трубка CERAM 35 обеспечивает прекрасную контрастность изображения даже при полной мощности. Благодаря специально разработанной керамической трубке и управляющей электронике, CERAM 35 предоставляет оба рабочих цикла и огромную мощность для выполнения важных задач. Специальный состав изоляционного газа и правильный набор промышленных компонентов помог в создании одной из самых легких моделей с напряжением 300 кВ. Объединенная с одним из двух доступных типов блоков управления (CF2000 или Hand X), модель очень многофункциональна и подтверждает свою репутацию одной из самых надежных рентгеновских трубок, которые сделаны для работы в полевых условиях.



Технические характеристики

Электрические характеристики	Характеристики рентгеновской трубки	Характеристики работы
Напряжение – 100-300 кВ Ток в трубке – 0,1-5 мА Изоляция - SF6 gas Наряжение сети – 180-260 В	Материал трубки – Керамика Направление излучения – 40 x 60 Размер фокусного пятна (IEC336) – 2,5x2,5 Собственная фильтрация (мм) – 1 Ве Охлаждение анода – Воздушное	Температура эксплуатации (С) – -30-. +70 Рабочий цикл при температуре до 30 (С) 100% Масса без колец (кг) – 27 Толщина просвечивания по стали – 52 мм



Москва, (495) 150-6083
 info@vostok-nk.ru
 www.vostok-nk.ru