



Разработаны технологии изготовления фольги толщиной $\geq 0,01$ мм, пластин и дисков из нее, технология пайки и склеивания для изготовления окон рентгеновских трубок и приборов для научных исследований. Осуществляется поставка изделий по договорам.

Паяные рентгеновские бериллиевые окна

Разработаны:

- уникальная технология изготовления бериллиевых пластин, фольги и паяных окон;
- технология вакуумной пайки бериллия с монелем, медью и нержавеющей сталью;
- специальные припои;
- системы защитных коррозионных покрытий.

Преимущества:

- радиационная прозрачность бериллиевой фольги в 17 раз выше, чем алюминиевой;
- герметичность паяных окон $10^{-9} \div 10^{-10}$ мбар·л/с, определяемая по натеканию гелия;
- исключается охрупчивание сварных соединений;
- термическая стойкость паяных соединений до 800°C;
- отсутствие вредного воздействия продукции из бериллия (благодаря разработанной системе защитных покрытий).

Область применения:

- медицинская техника;
- средства контроля грузов в аэропортах;
- источники и датчики рентгеновского излучения;
- дефектоскопы;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ФОЛЬГА, ДИСКИ И ПЛАСТИНЫ ИЗ БЕРИЛЛИЯ

- специальная техника.

По вопросам приобретения **ФОЛЬГА, ДИСКИ И ПЛАСТИНЫ ИЗ БЕРИЛЛИЯ** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов