



Радиационно-прозрачные узлы приборов и оборудования из бериллия представляют собой окна рентгеновских установок, детекторов излучений, защитные окна в рентгенолитографии, узлы регистрации и вывода пучков исследовательских реакторов и ускорителей.

Потери мощности рентгеновского излучения в бериллии в 17 раз меньше, чем в алюминии.

Применение бериллия обеспечивает повышение чувствительности медицинских и исследовательских приборов и дает возможность создания устройств для рентгенолитографии при получении микроэлементных схем.

Условия поставки:

1. Узлы поставляются в термообработанном состоянии.
2. Поверхность узлов защищена химическим пассивирующим покрытием.

Сортамент и допуски:

[Техническая консультация](#)

min	max	
Толщина фольги	30 мкм	150 мкм
Диаметр труб	30 мм	150 мм
Габариты окон	20 мм	300 мм

По вопросам приобретения **радиационно-прозрачных узлов приборов и оборудования из бериллия** и получения 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