

ЛС-ОД-6

Окончательная доводка

-6+0,5 мм

Новая разработка



Рентгенолюминесцентный сепаратор ЛС-ОД-6 предназначен для окончательной доводки сухих алмазосодержащих концентратов крупностью -6+0,5 мм.

Основные параметры

Класс крупности, мм	-6+3	-3+1	-1+0,5
Производительность, кг/ч	50	12,5	2
Выход на 10 отсеков, зерен	30	45	45
Извлечение, не менее, %	98	96	90
Тип материала	сухой		

Система подачи материала и регистрации

Подача материала	Два вибропитателя
Транспортный канал	4
Рентгеновская трубка	1
Фотодетектор	4

Подключение сепаратора

Мощность, кВА (1-фазная сеть, 220В, 50Гц)	3,5	
Расход воды технического качества, л/мин	-	
Расход питьевой воды, л/мин	6	
Расход сжатого воздуха	на одну отсеку, л	0,12
	при номинальной производительности, л/мин	15



**Инновационный центр
Буревестник**

197375, г. Санкт-Петербург,
ул. Летчика Паршина, д.3, строение 1.
www.bourestnik.ru

**Отдел маркетинга, рекламы и
продаж:**

Тел.: (812)327-92-41, 331-34-10
E-mail: marketing.bv@alrosa.ru

**Служба послепродажного
обслуживания:**

Тел./факс.: +7 (812) 329-55-07
E-mail: service.bv@alrosa.ru