

# ЛС-20-05-2Н-Б

Первичное обогащение

-50+10 мм

Текущая номенклатура



Рентгенолюминесцентный сепаратор ЛС-20-05-2Н-Б предназначен для обогащения мокрой исходной алмазосодержащей руды крупностью -50+10 мм. Извлечение алмазов I-го типа.

#### Основные параметры

Класс крупности, мм	-50+20	-20+10
Производительность, т/ч	100	60
Выход на 1 отсечку, кг	2	1,5
Извлечение, не менее, %	98	
Тип материала	мокрый	

#### Система подачи материала и регистрации

Подача материала	Гравитационный
Транспортный канал	1
Рентгеновская трубка	2
Фотодетектор	4

#### Подключение сепаратора

Мощность, кВА (1-фазная сеть, 220В, 50Гц)	5
Расход воды технического качества, л/мин	30
Расход питьевой воды, л/мин	6
Расход сжатого воздуха	на одну отсечку, л
	1,15
	при номинальной производительности, л/мин
	30



	Габариты, мм	Вес, кг
Машина сортировочная	2290x750x2300	1400
САУ	881x603x1952	200

#### Инновационный центр Буревестник

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