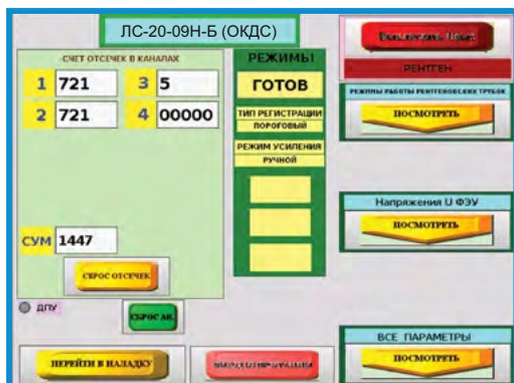


ЛС-20-09Н-Б (ОКДС)

Первичное обогащение

-50+5 мм

Текущая номенклатура



Стойка автоматического управления



Машина сортировочная

Рентгенолюминесцентный сепаратор ЛС-20-09Н-Б (ОКДС) предназначен для обогащения мокрой исходной алмазо-содержащей руды крупностью -50 +5 мм. Извлечение алмазов I-го и II-го типа.

Основные параметры

Класс крупности, мм	-50+20	-20+10	-10+5
Производительность, т/ч	80	48	24
Выход на 1 отсекку, кг	1	0,65	0.4
Извлечение, не менее, %	98,5		
Тип материала	мокрый		

Система подачи материала и регистрации

Подача материала	Гравитационный
Транспортный канал	1
Рентгеновская трубка	1
Фотодетектор	8

Подключение сепаратора

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



	Габариты, мм	Вес, кг
Машина сортировочная	2300x845x2300	1100
САУ	881x603x1952	200

**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