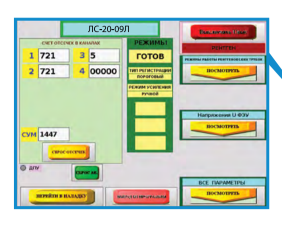


## ЛС-20-09Л

**Первичное** обогащение

-50+5 мм

Новая разработка







Стойка автоматического управления

Машина сортировочная

Рентгенолюминесцентный сепаратор ЛС-20-09Л предназначен для обогащения мокрой исходной алмазосодержащей руды крупностью -50+5 мм.

Основные параметры			
Класс крупности, мм	-50+20	-20+10	-10+5
Производительность, т/ч	100	60	30
Выход на 1 отсечку, кг	1	0,65	0,4
Извлечение, не менее, %	98,5	98,5	98
Тип материала	мокрый		

Система подачи материала и регистрации				
Подача материала	Гравитационный			
Транспортный канал	1			
Рентгеновская трубка	2			
Фотодетектор	8			

Подключение сепаратора				
Мощность, кВА (1-фазная сеть, 220В, 50Гц)				
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	2300x845x2290	1100
САУ	881x603x1952	200

## Инновационный центр "Буревестник"

197350, г. Санкт-Петербург, ул. Летчика Паршина, д.3, строение 1. www.bourevestnik.ru

## Отдел маркетинга, рекламы и продаж:

Тел.: (812) 458-89-95, 458-86-48

## Служба послепродажного обслуживания:

Тел./факс.: +7 (812) 528-82-83 E-mail: quality@bv.alrosa.ru