

# Relevant

## SEALING SOLUTIONS

# RS-JCS2A

**К**артриджные уплотнения типа RS-JCS2 предназначены для использования в насосах с абразивными и опасными для окружающей среды жидкостями при превышении эксплуатационных пределов для одинарных уплотнений. Дважды сбалансированная конструкция уплотнения позволяет использовать уплотнительную жидкость как под давлением, так и без него. Такая конструкция обеспечивает надежную и длительную работу в самых сложных условиях, снижает расход уплотнительной жидкости и предотвращает выбросы в окружающую среду.

Картриджное уплотнение типа RS-JCS2A из серии RS-JCS отличается конструктивными особенностями и специально разработано для применения на жидкостно-кольцевых насосах Sulzer и Andritz типа ACP.

Конструктивные особенности:

1. **Процесс горячей посадки фиксирует торцы, обеспечивая их правильное положение и отсутствие деформации** - правильная центровка по валу обеспечивается при любой рабочей температуре.
2. **Пружины располагаются в неподвижной части уплотнения, в уплотняющей воде** - пружины промываются уплотняющей водой, которая позволяет предотвратить химическую коррозию от перекачиваемого продукта и снизить риск забивания или заедания пружин. Биение или перекос вала не вызывает вибрации пружин или износа O-образных колец.



Для получения детальной информации по данному типу уплотнений просьба обращаться в отдел продаж.