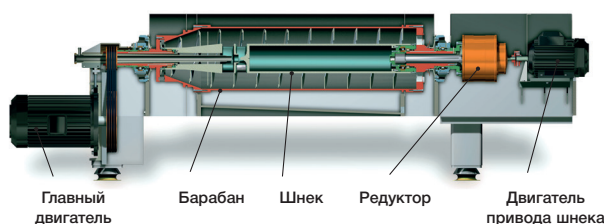


# Десять советов,

как поддерживать ваш декантер в наилучшем состоянии:



1. Убедитесь в том, что основные рабочие параметры (скорость, концентрация твердых частиц, плотность, расход рабочей среды) соответствуют расчетным.
2. Ежедневно проверяйте состояние декантера, контролируйте уровень вибрации и температуру подшипников. Регулярно проводите проверку на наличие утечек. При появлении посторонних шумов внимательно обследуйте декантер для выявления источников шума.
3. Ежедневно и ежемесячно проверяйте корпус на наличие скопления частиц твердой фазы (и удаляйте их по мере необходимости).
4. Регулярно проверяйте работоспособность всех автоматических систем контроля и устройств отключения.
5. Через каждые шесть месяцев или 1000 часов работы проверяйте и корректируйте уровень масла в редукторе и натяжение ремней.



Главный двигатель

Барабан

Шнек

Редуктор

Двигатель привода шнека

6. Неукоснительно соблюдайте рекомендованную периодичность смазки и требования инструкций по проведению технического обслуживания.
7. Используйте только разрешенные типы консистентной смазки и масел, при этом обязательно контролируйте сроки их годности.
8. Площадка для обслуживания и участок вокруг декантера должны содержаться в чистоте. Перед монтажом деталей их необходимо тщательно очистить. Моменты затяжки крепежа должны контролироваться и соответствовать техническим требованиям.
9. При проведении ремонта и технического обслуживания обязательно используйте специальные инструменты, предлагаемые поставщиком оригинального оборудования. Инструмент должен храниться в чистом и сухом месте, обеспечивающем его сохранность.
10. Для обеспечения гарантированной производительности, надежности и срока службы оборудования используйте только оригинальные запасные части. Поддерживайте на складе необходимый запас основных запасных частей, например, консистентной смазки, масла, комплектов для промежуточного и основного сервисного обслуживания.



[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)