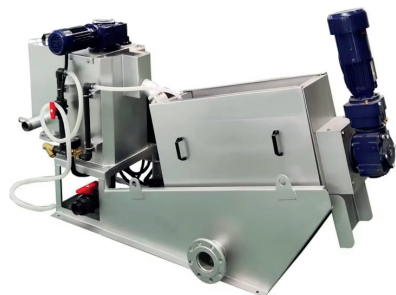
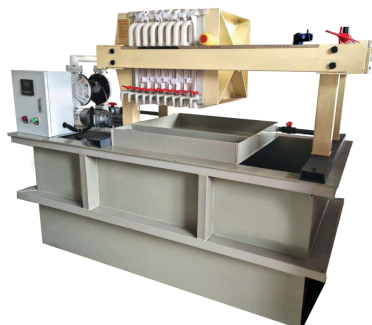




ВЫБЕРИТЕ СВОЮ МОДЕЛЬ



KAY Slim, артикул 19302
компактная
промышленная установка



KAY 100UB, артикул 18791
среднеразмерная
промышленная установка



SC-02, артикул 18170
малая компактная установка

Скидка -7% по коду «2025»

Примените промокод при заказе: назовите менеджеру при покупке

Контакты компании

8 495 739 98 20 - многоканальный
Email: info@galtovki.ru
Адрес: Москва,
ул. Люблинская, 18А, офис 3
www.galtovki.ru



галтовочные машины
технологии шлифовки и полировки
для всех отраслей промышленности под ключ

НОВИНКИ 2025 СИСТЕМА ОЧИСТКИ КОМПАУНДА

НОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ КОМПАУНДОВ

экономия, экология, эффективность

продлевает срок службы оборудования,
снижает расход рабочих жидкостей и
минимизирует потери драгоценных металлов

- Максимальная эффективность
Экономичность процессов
- Продление срока службы оборудования
Экологическая ответственность
Экспертный подход и технологическая поддержка



галтовочные машины
технологии шлифовки и полировки
для всех отраслей промышленности под ключ



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

- > Загрязненная жидкость поступает от галтовочной установки в накопитель
- > Из накопителя система фильтрации забирает шлам, смешивает с реагентом и фильтрует
- > Очищенная вода поступает обратно к галтовкам
- > Сжатый шлам утилизируется

для каскадных отстойников

- > Загрязненная жидкость поступает от галтовочной установки
- > Осадок отстаивается в каскадной системе фильтрации
- > Очищенная жидкость через фильтр поступает обратно в установку



ВЫБЕРИТЕ СВОЮ МОДЕЛЬ

- **SC-02** – Вакуумная очистка компаунда, арт. 18170
- **KAY 100UB** – Система рециркуляции, арт. 18791
- **KAY Slim** – Компактное решение для рециркуляции, арт. 19302
- **KAY 200L, 300L** – Каскадные системы очистки, арт. 19074, 19075



Свяжитесь с нами или узнайте больше по QR-коду
в нашем разделе сайта «Системы рециркуляции и очистки компаундов»



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАШИ СИСТЕМЫ И ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Фильтрация от тяжелых металлов, абразива и шлама позволяет многократно использовать рабочие жидкости без потери свойств
- Возврат драгоценных металлов и снижение расхода ресурсов уменьшают затраты производства
- Оптимизированная рециркуляция жидкостей снижает износ деталей и минимизирует простои
- Снижение объема загрязненных отходов соответствует требованиям природоохранного законодательства
- Наша команда – это специалисты с многолетним международным опытом в обработке металлов, промышленной химии и очистных системах. Мы разрабатываем и внедряем решения, адаптированные под конкретные задачи вашего производства



ПРИМЕНЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ

- **Металлообработка** – стабильная рециркуляция, снижение износа оборудования, модели KAY 100UB, KAY Slim
- **Аэрокосмическая промышленность** – точная очистка и продление срока службы установок
- **Медицина** – соответствие санитарным требованиям, снижение рисков загрязнения
- **Ювелирное производство** – эффективная очистка и извлечение драгоценных металлов с минимальными потерями, модели KAY 100UB, KAY Slim



Свяжитесь с нами или узнайте больше по QR-коду
в нашем разделе сайта «Системы рециркуляции и очистки компаундов»