

SC-02 (Тайвань)

Система вакуумной очистки компаунда для галтовочных машин



Трехступенчатая система очистки. Жидкость на выходе из системы содержит частицы с размерами, не превышающими 1 микрон:

- 1** Предварительный этап – очистка отработанной жидкости от шлама при помощи одного из трех нейлоновых фильтров (на 400, 200 и 50 мкм)
- 2** Промежуточный этап – очистка жидкости от шлама до 25 микрон при помощи лепесткового фильтра
- 3** Финишный этап – очистка жидкости от шлама до 1 микрона при помощи лепесткового фильтра

[посмотреть видео \(3 мин 46 сек\)](#)

Для работы требуется воздушный компрессор с производительностью 900 л/мин с давлением 10 бар (в комплект не входит).

Очистка фильтрующих элементов от шлама производится вручную.

Комплектация:

Фильтр нейлоновый 400 мкм (1 шт.)
Фильтр нейлоновый 200 мкм (1 шт.)
Фильтр нейлоновый 50 мкм (1 шт.)
Фильтр лепестковый 25 мкм (1 шт.)
Фильтр лепестковый 1 мкм (1 шт.)
Скребок для очистки фильтров (1 шт.)
Шланг (3 м), шланг отвода жидкости

Характеристики:

Объем фильтрационной корзины 8 л
Рабочее давление 5-7 бар
Производительность очистки 300 л/мин
Размеры 900*430*940 мм, вес 65 кг

Артикул 18170

Цена 795 000 руб. (по состоянию на май 2023 г.)



Ювелирный технопарк "Сапфир"
Москва, Кострома, Санкт-Петербург
www.sapphire.ru

→ [На сайт в раздел "Системы рециркуляции и фильтрации компаунда"](#)