

Абсорбционный скруббер D-100S/D200S

Абсорбционный скруббер D-100S/D200S

Цена:

Цена по запросу

Описание

Абсорбционный скруббер D-100S/D200S – это эффективное устройство для очистки воздуха и газов. Он предназначен для удаления вредных веществ и опасных газовых примесей. Устройство имеет компактные размеры и простую конструкцию, что позволяет легко интегрировать его в существующие системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

Абсорбер для очистки воздуха и газов — эффективный аппарат газоочистки. Мощный технологический всплеск, закономерно подтолкнул исследователей и ученых к разработке целого пантеона новых газоочистных устройств. Особое место среди которых занял абсорбер – универсальный аппарат для эффективного улавливания нежелательных и опасных газовых.

Отличие Абсорберов от скрубберов

Оба типа установок относятся к мокрому типу оборудования для очистки газов и воздуха. На практике между ними, как правило, проводится некоторое разграничение.

Скруббер – он же газопромыватель – используется, в основном приложении, как комплексный, высокопроизводительный промышленный очиститель. Захват пыли ≥ 0.5 мкм + химически реактивные газы. В то время как основное назначение реагентного или водяного абсорбера – химическая или около химическая очистка газо и воздухопотоков. Хотя он также способен на улавливание ультра мелкодисперсной механической пыли.

В целом же, принципы действия агрегатов обоих видов настолько схожи, что нередко различие заключается только в наименовании.

Размер – 700*700*1650

Поток газа – 100 slm / 200 slm

Подходит для очистки следующих газов - Cl_2 , F_2 , HF , HCl , NH_3 , H_2S , SiH_4 , AsH_3 и другие.