

Рукавные фильтры для аспирации

Результативно працюють [Рукавные фильтры](#) для [аспирации](#) - універсальний тип обладнання, призначеного для очищення повітряного простору від пилу, газу та інших домішок. Вони можуть нормально працювати практично в будь-яких технологічних процесах, де відбувається виділення пилу і бруду. Такі пристрої можуть функціонувати майже безперервно, не потребують постійного обслуговування.

[Рукавные фильтры](#) для аспирации належать до пиловловлювальним приладів так званого «сухого» типу. Якщо порівнювати з будь-якими категоріями електричних фільтрів і обладнанням для мокрого очищення газів, то у цих фільтрів більш висока результативність. Остаточна запиленість на завершальному етапі після функціонування цих приладів складає не більше 10 міліграм на метр кубічний. (Існують також фільтри з ще більш низькою залишковою запиленістю - до 1 міліграма на метр кубічний). На додаток до рукавним фільтрам йде власне очищаючі рукава, створені з фільтруючих матеріалів, їх можна використовувати при температурному показнику, що становить до +260 градусів за Цельсієм.

Задачи, которые решает аспирация воздуха

Забезпечуються необхідні санітарні умови для того, щоб працюючі співробітники могли перебувати всередині приміщення без шкоди для свого здоров'я.

Створюються оптимальні умови для проведення всіх необхідних технологічних процесів.

З повітряних мас усуваються залишки пилу, токсичні та горючі склади, вибухонебезпечні домішки, що можуть виділятися на різних виробничих етапах.

Аспирационные повітряні системи і фільтри самостійної очищення - це конструкції високих технологій вентиляційного обладнання. Вони призначаються для поглинання повітря там, де утворюються хімічні леткі гази, пил, дим і так далі. Ці системи дають можливість прибрати з повітряного простору маленькі частинки стороннього походження, деревний пил і стружку, абразивний пил і уникнути поширення пилу по всьому приміщенню.