11.04

На Кантским цементном заводе закончен проект по установке рукавного фильтра цементной мельницы №8.

На Кантским цементном заводе завершён проект по установке рукавного фильтра РИФ-0670 цементной мельницы №8 и РИФ-0500 цементных мельниц №5,6, произведя замену электрофильтров на рукавные фильтра РИФ-0670 (производительностью 40000 м3/ч) и РИФ-0500 (производительностью 30000 м3/ч). Был также проведен демонтаж основных компонентов пылеулавливания и вспомогательного оборудования, монтаж оборудования рукавного фильтра и пусконаладочные работы.

В результате появления большого количества высокотехнологичных тканей, применяемых для изготовления фильтровальных рукавов, во многих технологических сегментах применяют рукавные фильтра, как более эффективные и надежные установки. Они являются лидерами по производительности очистки пылевого потока, так как за счет меньших выбросов в атмосферу, позитивно влияют на экологические показатели.

Главные преимущества рукавных фильтров:

• Лучшая степень очистки;

• Экологичность за счет меньших выбросов в атмосферу;

• Меньше пылепотерь по сравнению с электрофильтрами.

