



СИСТЕМА АСПИРАЦИИ ПЫЛИ

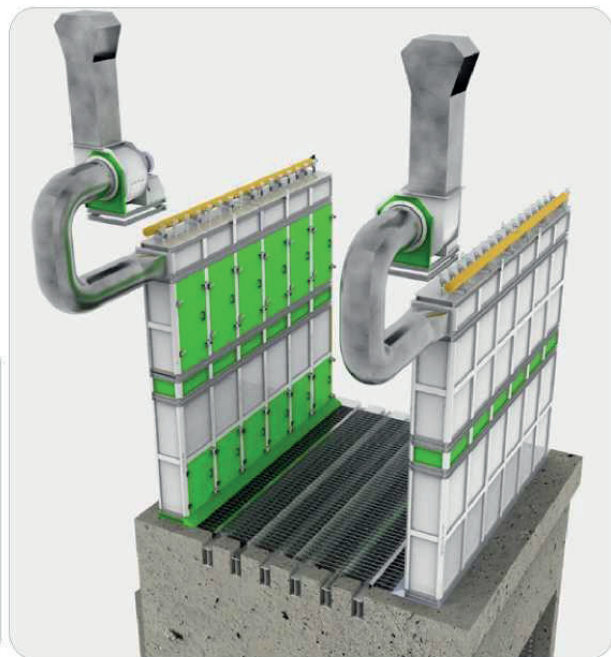
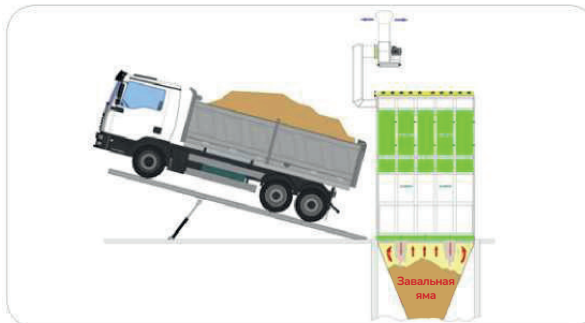
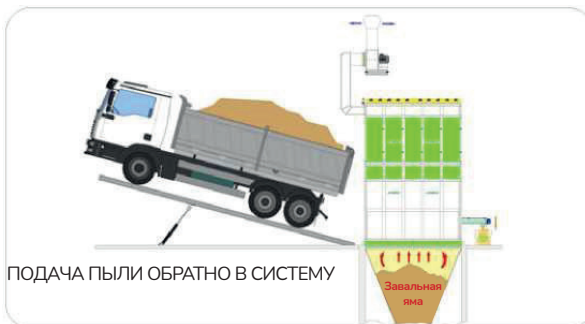
Системы аспирации пыли ALTINBILEK разработаны для предотвращения нанесения вреда окружающей среде пылью и ее частицами, поднимающимися во время загрузки транспортных средств. Максимальная эффективность этой системы обеспечивается минимальным потреблением энергии.

Пыль, которая поднимается во время подачи продукта в бункер, втягивается в установку с помощью вентиляторов в системе. Частицы пыли в воздухе, втянутом в установку, прилипают к картриджному фильтру, и воздух очищается. Выбросы чистого воздуха соответствуют норме выбросов в соответствии с законодательством об охране окружающей среды. Накопившиеся частицы пыли отделяются от фильтрующих патронов сжатым воздухом, равномерно подаваемым из верхнего воздушного резервуара, и падают вниз. Падающая пыль либо восстанавливается в системе, сбрасываясь в бункер, либо удаляется из системы с помощью спиральных конвейеров.

ОСОБЕННОСТИ

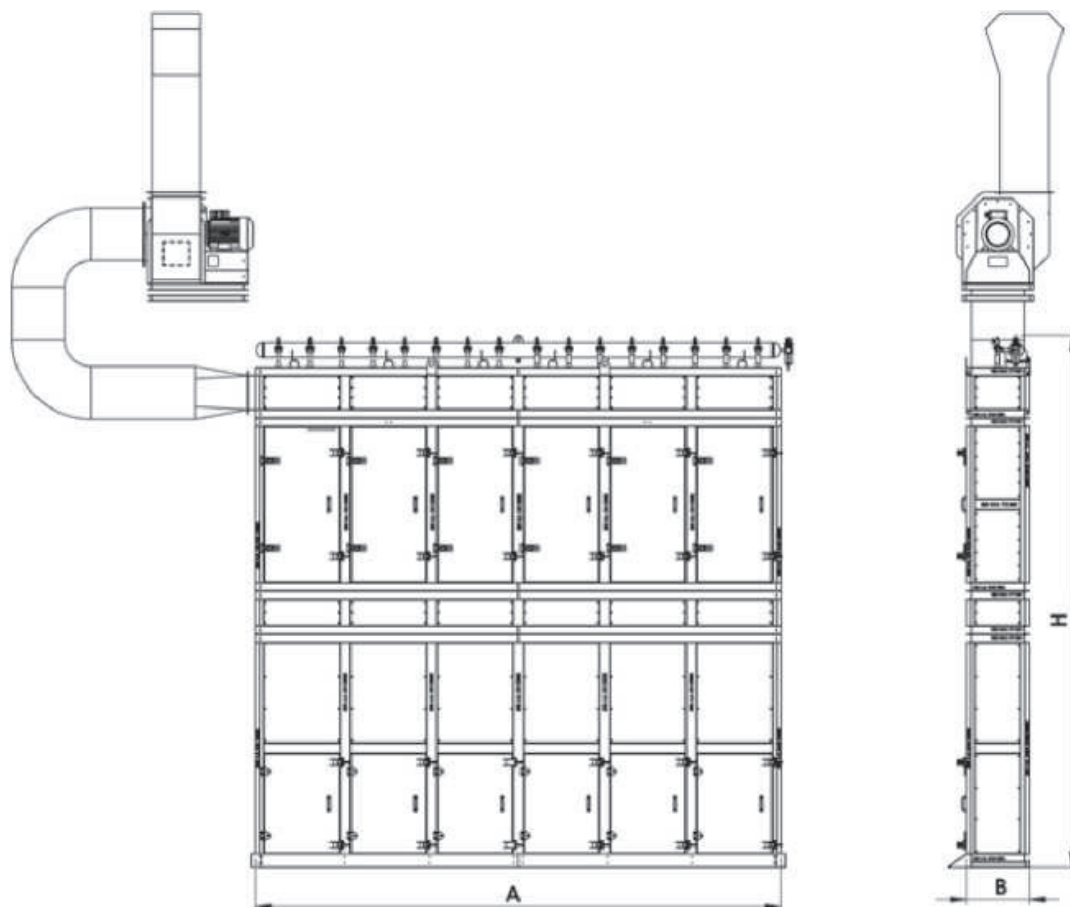
- Максимальное поглощение пыли при высокой скорости воздуха.
- Низкая эмиссия и высокая эффективность пылеулавливания с системой картриджного фильтра
- Эргономичный дизайн за счет картриджного фильтра
- Болтовое соединение и простая сборка
- Люки для интервенционного техобслуживания для легкого доступа ко всему оборудованию в установке
- Низкое энергопотребление с оптимизированной степенью воздухопроницаемости фильтра
- Легко заменяемые картриджные фильтры
- Высокоэффективный вентилятор
- Импульсные клапаны с ПЛК с таймером
- Преобразователь дифференциального давления с цифровым пропорциональным выходом
- Предупреждение о загрязнении фильтра со светодиодным индикатором
- Связь с центром управления объектом через соединение с ПЛК
- Шлюз с пластиковыми лопастями
- Совместимость с Atex Zone-21 (дополнительно)

Конфигурации

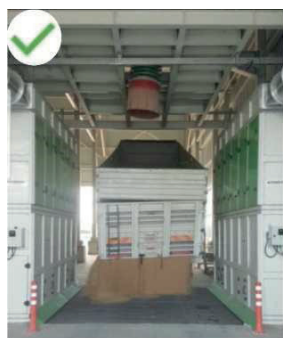




ЕМКОСТЬ И ГАБАРИТЫ



МОДЕЛЬ	Расход (м3/ч)	Вентилятор Мощность двигателя	Площадь фильтра (м2)	Длина А (мм)	Ширина В (мм)	Высота Н (мм)
TJF-3	10	7,5 kW	80	3000	600	4500
TJF-4	12	11 kW	120	4000	600	4565
TJF-5	18	15 kW	160	5000	600	5023



С СИСТЕМОЙ АСПИРАЦИИ ПЫЛИ



БЕЗ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ ПЫЛИ