Фильтры SimPit для приёмных бункеров



Гибкая модульная система фильтрации создана как для существующих, так и для новых приемных бункеров.

Аспирационный фильтр приемного бункера SimPit спроектирован как гибкая модульная система. Фильтры SimPit устанавливаются как стенки, которые с легкостью могут быть приспособлены для применения как на существующих, так и на новых приемных бункерах.

Для эффективного удаления пыли из приемных бункеров нужен большой обьем воздуха. Высокопроизводительные фильтры SimPit являются наиболее эффективными фильтрами для крановых хопперов (ковшей) для разгрузки судов, грузовиков или вагонов.

Выгоды

Экономия

- При отсутствии необходимости подачи высокого давления в фильтр - низкое потребление электроэнергии.
- При простом, недорогом способе установки, а так же его обслуживание вы экономите на затратах.

Гибкость

- Универсальность позволяет вам выбрать функцию, наиболее соответствующую вашим потребностям.
- Может быть приспособлен к любому размеру приемного бункера.



Свойства

- Гибкая модульная система
- Простой и недорогой способ установки
- Автоматическая система очистки
- Отсутствие переноса пыли
- Низкий перепад давления
- Не требуется шлюзового затвора

Применение

- Производство зерна и кормов
- Химическая промышленность
- Цементная промышленность
- Пищевая промышленность
- Пивоварение
- Бумажная промышленность
- Производство пластмасс
- Металлопромышленность

- 5101
- Производство кормов для рыб
- Производство корма для животных
- Переработка отходов
- Лесная промышленность

Размеры

JM 16/-

JM 20/-

JM 24/-

 Горнодобывающая промышлен-ность

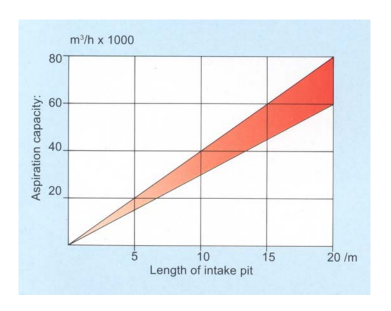
 Производство удобрений



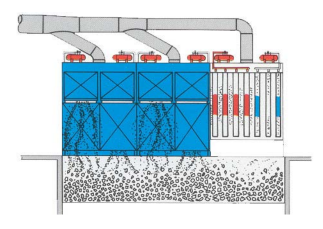
При условии изменений

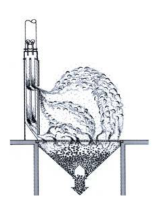
Определение параметров воздушного потока

Обем всасываемого воздуха - м3/ч. Длина приемного бункера - м.



Гибкая модульная система





Γ	Ілощадь	фильт	рации	M ²

Длина фильтровального элемента, дм

	15	20	25	30	35
JM 16/-	10,6	14,0	17,6	21,1	24,6
JM 20/-	13,2	17,5	22,0	26,4	30,8
JM 24/-	15,8	21,0	26,4	31,7	37,0