



Комплексные решения для сыпучих продуктов  
• хранение • транспортирование • дозирование • просеивание • автоматизация

## СТАДС Инжиниринг

Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;  
телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: [info@stads.ru](mailto:info@stads.ru), www: [stads.ru](http://stads.ru)

### Пластины аэрации I100, Италия



#### Системы содействия движению

Пластины аэрации I100 используются в качестве превентивной меры. Многие материалы начинают идеально скользить, как только некоторое количество воздуха регулярно добавляется при загрузке в силосы. С пластинами аэрации I100 эта операция производится деликатно (рабочее давление пластин I100 составляет 0,2 бар). Материал, обогащенный воздухом, получает желаемую способность к скольжению. В то же время это предотвращает возможное образование заторов, мышинных нор, сгустков или отложений. Благодаря полувывпуклой форме пластин аэрации I100 из прочного полимера, воздух выпускается при большом угле выпуска на всю белую поверхность.



При установке одной линии пластины аэрации I100 широко используются для материалов, подобных цементу. Более сложные установки с альтернативными линиями, например, предусмотрены для гашеной извести при ее хранении и дозировании, когда аэрация используется не только при разгрузке материала из силоса, но также для поддержания материала в движении в течение долгого периода хранения.

#### Технические характеристики:

- Рабочее давление: 0,2 бар
- Потребление воздуха: 0,12 м<sup>3</sup>/ч при постоянных 0,2 бар
- Включенный вес упаковки (картонной): 250 г
- Предназначены для работы с цементом, известью и подобными продуктами

#### Возможности применения:

