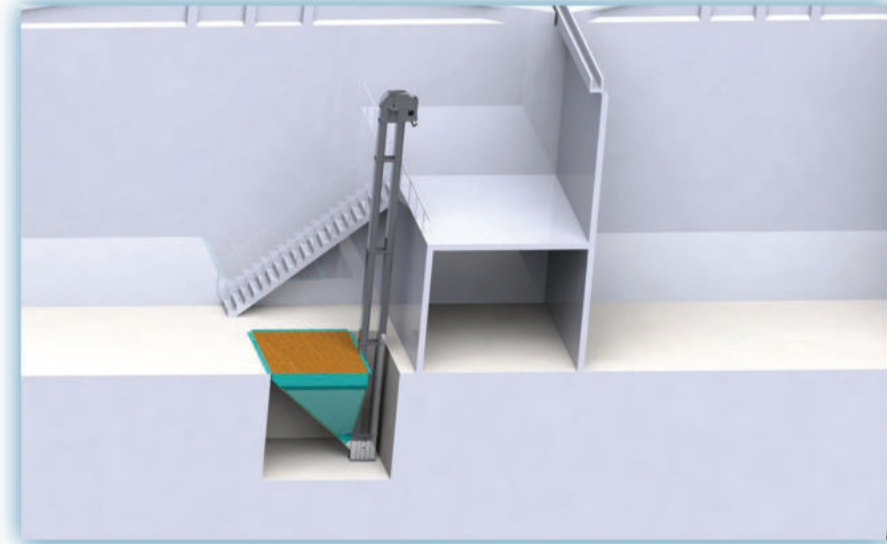


-  Posta Çukuru
-  Intake Pit
-  مدخل آلة العربة الأوتية
-  Post Pit
-  Tolva de Recepcion
-  Tanque Interno



### RU

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для транспортировки продукта к оборудованию или для обработки, или хранения.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обычно используется в пищевых продуктах; изготавливается по стандартным меркам или по индивидуальному заказу в зависимости от области использования на заводе.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Через нее может пройти вилочный погрузчик или грузовик.
- Аэродинамическая и прочная конструкция
- Специальные приложения и специальные конструкции
- Долгий срок службы
- Максимальная безопасность

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Нория изготавливается стандартно в соответствии с площадью ввода продукта.
- ✓ Перед нориями используется регулируемая система крышки для контроля количества загружаемого в него продукта.
- ✓ Насос подачи продукта выполнен из 2,5 – 3 или материала толщиной 4 мм.
- ✓ Рёбра насоса подачи продукта изготовлены из стальных профилей 60x60x6, затем монтируются на нории.
- ✓ Насос подачи продукта может быть решетчатым с лопастным железом 15x50 мм или материалами Ø30 – Ø35 – Ø40 мм с зазорами 30 – 35 или 40 мм.
- ✓ Необходимую прочность можно обеспечить созданием пола под сетку с 140 – 160 – 200 Н.П.У. Железо.

### EN

#### INTENDED USE

It is used to transport the product to the machines or be processed or to be stored.

#### APPLICATION FIELDS

It is generally used in food products; it is manufactured as standard or custom according to the area of usage in the plant.

#### FEATURES & ADVANTAGES

- Forklift or truck can pass over it.
- Aerodynamic and strong construction
- Special applications and special designs
- Long life
- Maximum Security

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ The elevator is made as standard according to the input area of the product.
- ✓ An adjustable cover system is used in front of the elevator to control the amount of product being inputted in it.
- ✓ The product flow pump is made of 2,5 – 3 or 4 mm plates.
- ✓ The product flow pump ribs are made of 60x60x6 L profile steel materials then is mounted on the elevator
- ✓ The product flow pump can be grid with 15x50 mm blade iron or Ø30 – Ø35 – Ø40 mm materials in 30 – 35 or 40 mm gaps.
- ✓ The necessary strength can be provided by creating a floor under the grid with 140 – 160 – 200 N.P.U. Iron