

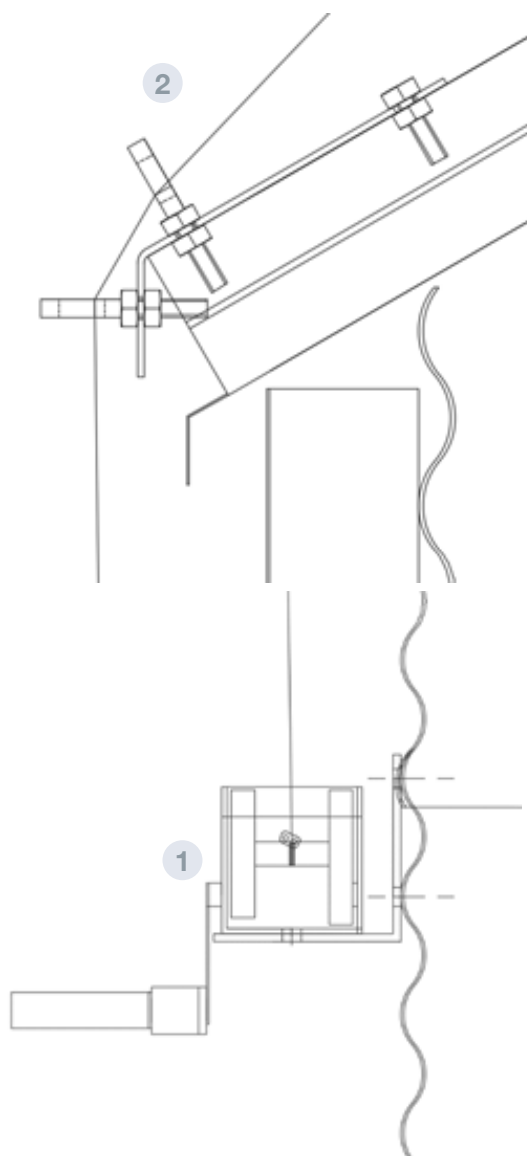
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система открывания загрузочных отверстий с ручным управлением с земли.

Имеет токарный станок, который действует на стальной трос в конструкции, расположенной в загрузочном отверстии. Когда действие на кабель прекращается, крышка загрузочного отверстия возвращается в исходное положение с помощью пружин.

Доступно для моделей от 460 до 1223 максимум до 10 высот.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** Это позволяет открываться с земли, используется только для силосов сельскохозяйственного назначения, загружаемых с помощью мобильного шнека.



## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 **ТОКАРНЫЙ СТАНОК**
  - Система кривошипа, прикрепленная к корпусу силоса с помощью сфальцованного листа, на высоте первого кольца
- 2 **ШКИВ**
  - Стальной трос (e = 2 мм, PLASTIFIED 6x19 1 IUD 30 60), который проходит от токарного станка до конструкции крыши
  - В карнизе он приводится в движение двумя рым-болтами, прикрепленными к сектору крыши
- 3 **ПОКРЫТИЕ**
  - Крышка силоса снабжена конструкцией в верхней части, на которой шкив действует для затягивания
  - Для закрытия в нем имеется автоматическая система пружин в нижней части
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2 и 3 мм