



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.

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 крышки
 - 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

