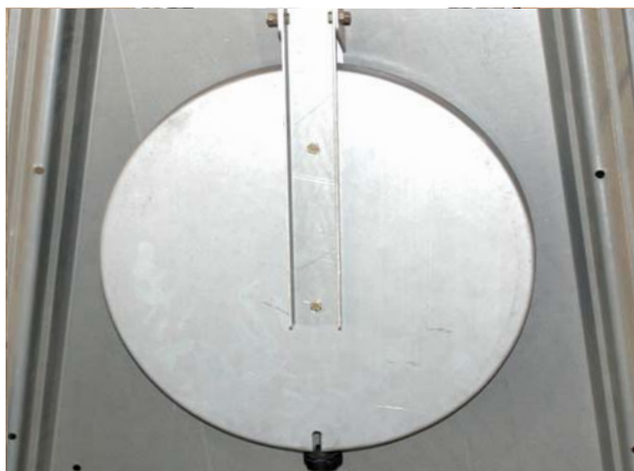


ДВЕРЬ ДЛЯ ОСМОТРА

КРЫША



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Круглая дверь диаметром 400 мм для осмотра внутренней части силоса.

Имеется закрытие давления, которое запечатывает дверь.

Установлены на секциях крыши, подготовленных для этой цели, отверстием диаметром 420 мм и крепление на краю для улучшения герметизации.

Секции такие же, как те, что используются для установки аэрационных форсунок.

## ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ВЕРХНЯЯ СВЯЗЬ ПЕТЛИ
  - U-образный профиль из холоднокатаной стали 60x50x430
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600
- 2 ПРИКРЫТИЕ ДВЕРИ КРЫШИ
  - Диск диаметром 515 мм и толщиной 60 мм
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 MAC
- 3 ОСМОТР ПЕТЛИ ДВЕРИ
  - Чтобы прикрепить стяжку верхней петли к секции крыши
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 MAC
- 4 TÜNKONTURDICHTUNG
  - Чтобы пломбировать покрывку
  - МАТЕРИАЛ: резина
- 5 КОЛЬЦО ДВЕРИ КРЫШИ
  - Рама для закрытия дверей
  - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S 280 GD Z 600 MAC
- 6 ЗАКРЫТЬ ШЛАНГ
  - Закройте дверную систему с помощью M8 x 35

