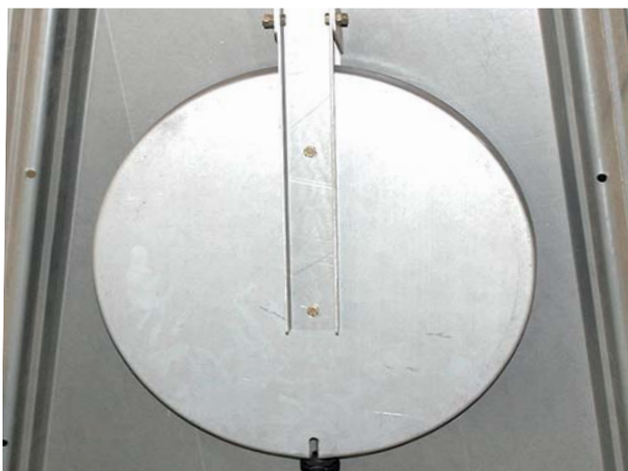


ДВЕРЬ ДЛЯ ОСМОТРА

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

