

ВОРОНКА

ВОРОНКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состоит из секторов бункера (A), соединенных с цилиндром (B) и выпускным отверстием (C).

Соединение цилиндра и бункера зависит от модели бункера:

1. Силосохранение без компрессионного кольца (SC)
 - Соединение выполнено скрепками (D)
2. Силосохранение с компрессионным кольцом (SCE)
 - Соединение выполнено через компрессионное кольцо (E)

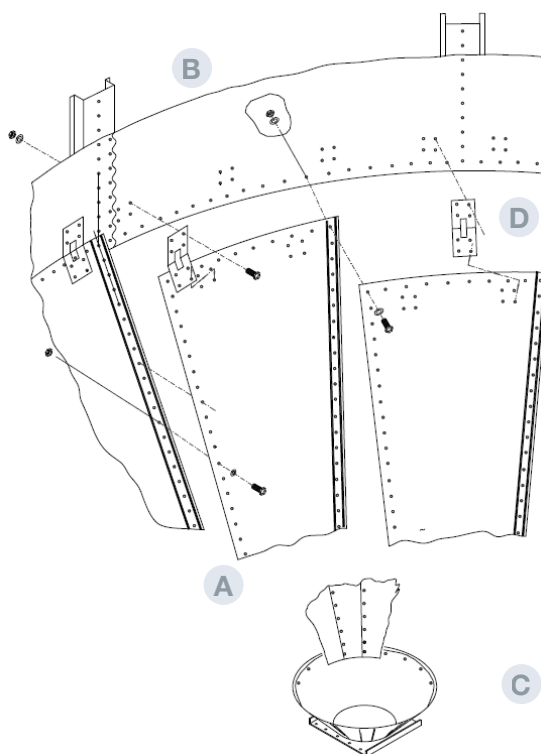
Бункер также изменяется в зависимости от его наклона:

1. Силосохранение T45
 - Болтовое соединение между секциями бункера (F)
2. Силосохранение T60
 - Соединение между секциями, усиленными арматурами бункера (F)

Выпускное отверстие прикручено к секциям бункера. Стандартно:

1. Для силосохранения T45 его диаметр составляет 400 мм
2. Для силосохранения T60 их диаметр может быть 400 мм или 1250 мм.

В бункер вы можете подключить системы аэрации, детекторы уровня.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- A** СЕКЦИЯ БУНКЕРА
 - Трапецевидная пластина из листового металла
 - Его толщина и размеры зависят от расчета и модели силосохранения
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S350 GD Z600
- B** ЦИЛИНДР
- C** ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ
 - Усеченный конусообразный узел, который соединяется с нижней частью секций бункера
 - Определение диаметра выпуска силосохранения
 - Не имеет закрывающей системы
- D** ЗАЖИМЫ
 - Сфальцованный листовой металл для соединения цилиндра и бункера в силосохранении без компрессионного кольца (SC)
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC
- E** КОМПРЕССИОННОЕ КОЛЬЦО
 - Сварная конструкция, основным элементом которой является профиль UPN, для соединения корпуса, бункера и опор силосохранения
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275 JR + HDG
- F** АРМИРОВАНИЕ БУНКЕРА
 - Холоднокатаный стальной L-образный профиль
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S350 GD Z600 MAC e = 3 мм

