



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Трапецевидная пластина из листового металла, скрепленная между собой болтами, составляет бункер.

В своей верхней части бункер соединяется с корпусом, а в нижней - со сливным отверстием.

Корпус подключения варьируется в силосохранилищах SCE и SC.

В SCE с помощью компрессионного кольца, в SC - через клипсы.

Для больших диаметров необходимо разделить секторы бункера на секции.

Когда им приходится выдерживать большие нагрузки, их толщина увеличивается до 4 мм, затем они перекрывают друг друга.

Над ними подключены датчики минимального уровня в бункере.

Если бункер-накопитель имеет аэрацию, он подключается к специальным бункерным секторам. Для этой цели подготовлено с отверстием.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 СЕКЦИЯ БУНКЕРА
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S450 GD Z600.

