

Круглые силосные хранилища



- Силосный корпус из оцинкованной по методу Сендзимира с обеих сторон гофрированной стали (марка стали ST 52)
- Для большей высоты: листы с плоским рифлением 104 x 12 мм для меньшего количества горизонтальных винтовых стыков, более короткий срок монтажа, отсутствие отложений в гофрах, высокая стойкость к атмосферным осадкам
- Крыша силоса самонесущая, предназначена для расположения галереи, люка крыши, температурных датчиков и воздуходувок, с покрытием из сплава алюминия и цинка с очень хорошей устойчивостью от коррозии
- Силосные опоры размещены снаружи возле силоса и сконструированы таким образом, что вертикальные нагрузки направлены на землю
- Галерея выполнена из сварной профильной стали, с решёткой на всей поверхности, полностью оцинкована горячим способом
- ассиметрично расположена для установки загрузочного конвейера с проходом для персонала
- Винтовое соединение оцинкованное горячим способом, повышенной прочности, с подкладной уплотнительной шайбой, без стыковых соединений листов за опорами
- Смотровой лаз открывающийся внутрь, с передним люком в качестве взрывозащиты
- Уплотнение силоса к фундаменту внутри и снаружи швом и двойной покраской силоса
- Вентиляция через каналы в фундаментной плите или через вентиляционные конусы с чешуйчатой перфорацией
- Остаточное опорожнение плоскостонных силосов зачистными шнеками
- Вместимость каждого силоса: 20 – 14000 м³