

КОМПРЕССИОННОЕ
КОЛЬЦО

ВОРОНКА
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СТРАНИЦА 3.10

ВЕРСИЯ 1

24/10/2019



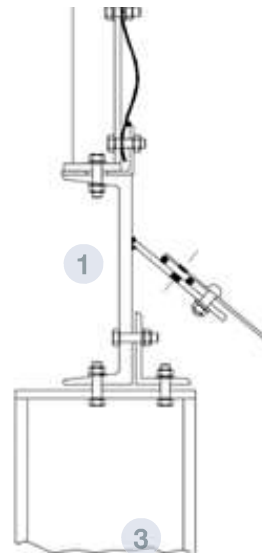
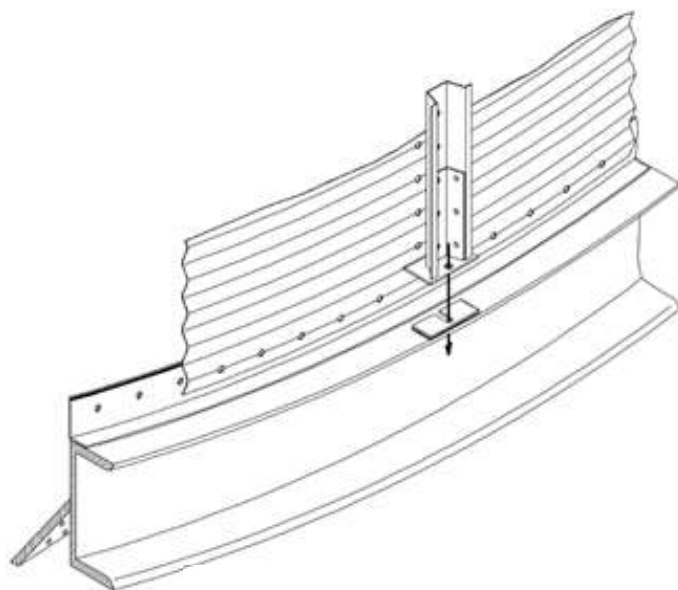
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изогнутый профиль из конструкционной стали UPN, который выполняет роль соединительного элемента цилиндра - секторов бункера и цилиндра - столбы.

Он используется в бункерах SCE для всех моделей: 4,60, 5,35, 6,10, 6,87, 7,60, 8,40, 9,20, 9,93, 10,7, 11,45 и 12,23. Используемые профили UPN: 200, 220, 240, 260, 300 и 320. Модели 10.7, 11.45 и 12.23 используют двойное компрессионное кольцо.

На компрессионном кольце расположены наконечники и подкрепления нижнего уровня (B), на их внутреннем фланце закреплены секции бункера (C), весь узел закреплен на структуре (D).

Компрессионные кольца имеют длину разработки наконечника (2400 мм), поэтому их необходимо соединить, чтобы завершить периметр силоса. s (2400 mm). Deswegen braucht man sie zur Vervollständigung des Siloumfangs zu spleißen.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 КОМПРЕССИОННОЕ
• МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275JR HDG