



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Это рельефная или вентиляционная система, встроенная в конструкцию крыши, чтобы уменьшить ущерб от взрыва. Состоит из ослаблений 1 в 3 стыках между секторами крыши с помощью полиамидных винтов РА66, чтобы направлять его открытие.

Таким образом, достигается контролируемое открывание силоса и получаются максимальные вентиляционные поверхности.

Эта система открывания сертифицирована и до определенной высоты в зависимости от диаметра, German INSTITUTE FSA (FSA 15 ATEX 1664X) на диаметры менее 17,57 м согласно EN 14797: 2007.

Площадь вентиляции рассчитана в соответствии с EN 1449T.

ОГРАНИЧЕНИЯ Силосы диаметром 3–3,50 м с двойной обшивкой крыши.



ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 полиамидный винт РА66 М8Х30 (8,8)
- 2 ЛИСТОВАЯ ШАЙБА - РЕЗИНА
- 3 ПЛОСКАЯ ПОЛИАМИДНАЯ ШАЙБА
- 4 ПОЛИАМИДНАЯ ГАЙКА
- 5 СЕКЦИИ КРЫША
 - Трапециевидные листы с ладами по краям для соединения
 - Форма покрытия крыши
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280GD ZM310 MAC e = 0,8 мм

