

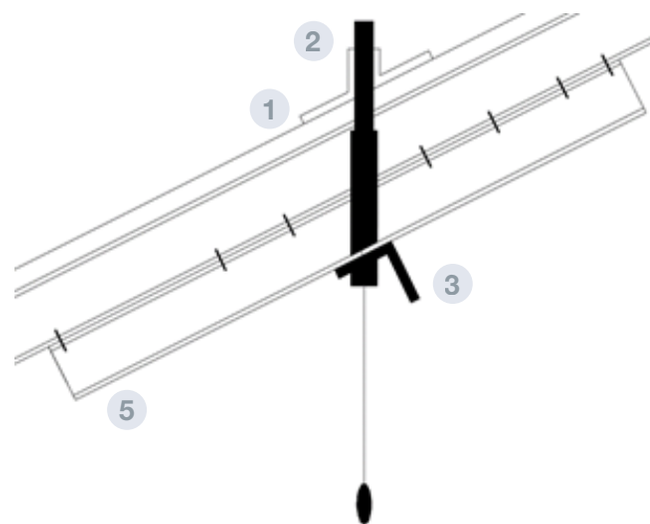
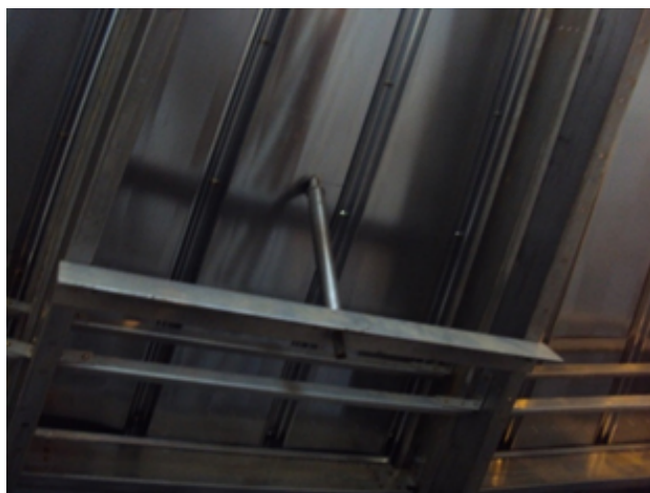
ОПОРЫ
ДЛЯ ЗОНДОВ

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ОПЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА



СТРАНИЦА 5.31
ВЕРСИЯ 2. 13/08/2021

COD. AS***/**AMO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция для распределения нагрузки термометрических зондов между двумя потолочными балками и для размещения головки температурного зонда. Для её установки необходимо прикрепить опору зонда (3) к двум потолочным балкам, установить закрывающую пластину (1) в потолочном секторе и поместить трубку зонда (2) между закрывающей пластиной и опорой зонда.

В самонесущих потолках опора зонда размещается между арматурой крыши (4), в конструктивных потолках на балке (5). В случае если в силосе имеется зонд в центре, на крышку силоса помещается специальная опора.

Опоры подобного типа позволяют снимать зонды над крышей, облегчая их обслуживание.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- 1 ЗАКРЫВАЮЩАЯ ПЛАСТИНА**
 - Труба нормальной серии 1 ½", приваренная к наклонному листу 30° для крепления к крыше силоса
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275JR
- 2 ТРУБКА ДЛЯ ЗОНДА ТЕМПЕРАТУРЫ**
 - 1" сварная трубка к 60° анкерной пластиной для соединения с опорой зонда и действия в качестве направляющего для зонда температуры.
 - Эта трубка имеет резьбу на конце (1" ГАЗОВАЯ резьба) для облегчения соединения со всеми типами зондов.
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275JR + PINTURA
- 3 ОПОРЫ ЗОНДОВ**
 - L-образный профиль 100x100x10
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S275JR + HDG
- 4 УКРЕПЛЕНИЕ КРЫШИ**
 - Холоднокатаный C-образный профиль
 - Расположен под волной крыши, чтобы увеличить его сопротивление
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 2,5
- 5 УКРЕПЛЕНИЕ БАЛКИ**
 - Профиль 250 мм SIGMA
 - Он расположен под основной структурой
 - МАТЕРИАЛ: оцинкованная сталь S280 GD Z600 MAC e = 3 мм