

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классифицируются в соответствии с системой подключения силоса.

Опоры используются:

A SY-SM1 МЕМБРАННЫЕ ДАТЧИКИ И SY-DR1 РОТАЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ

Этот детектор крепится непосредственно к стене или бункеру силоса и не поддерживается

B НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН РЕЗЬБОВОГО ДЕТЕКТОРА Для минимальных или ёмкостных поворотных детекторов.

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- Окрашенный листовой металл. S275 JR e = 5 мм
- Резьба
 - Ø (внеш.) = 55 мм
 - DIN 2986
 - Внутренняя резьба BSP GAS 1 1/2"

C РЕЗЬБОВАЯ ОПОРА ДЕТЕКТОРА ДЛЯ КРЫШИ / БУНКЕРА Для ёмкостных или поворотных детекторов с удлинителем .

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

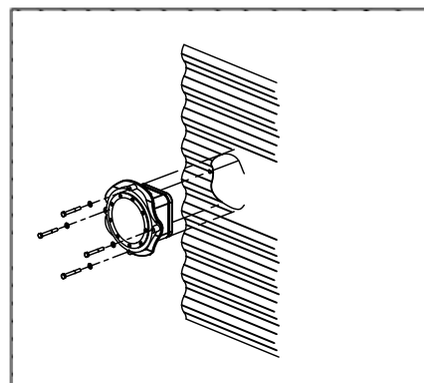
- Окрашенный листовой металл S275 JR e = 3 мм .
- Резьба.
 - Ø (внеш.) = 55 мм.
 - DIN 2986.
 - Внутренняя резьба BSP GAS 1 1/2" -1".
 - Для перехода от 1 1/2 "до 1" рекомендуем использовать штырь (адаптер).

D ОПОРА ДЕТЕКТОРА ФЛАНЦЕВОГО ТИПА Для маятниковых извещателей, поворотный с удлинителем, радарных или специальных детекторов крыши.

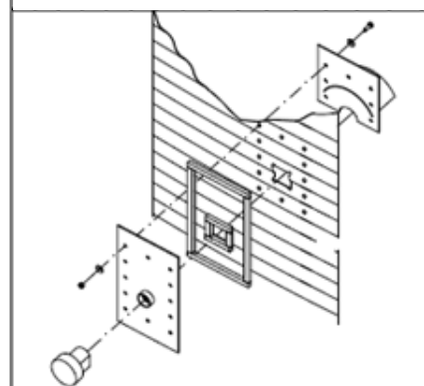
ЧАСТИ И МАТЕРИАЛЫ

- Квадратный фланец крепится к потолку. Оцинкованный лист S275 JR. e = 5 мм.
- Оцинкованная стальная труба S275 JR. Ø(внеш) = 106 мм. e = 6 мм.
- Круглый фланец - по требованию клиента.
- Оцинкованный лист S275 JR. e = 5 мм.
- PN 100 DR 16. Геометрия согласно PN 60, PN 100 или PN 200.

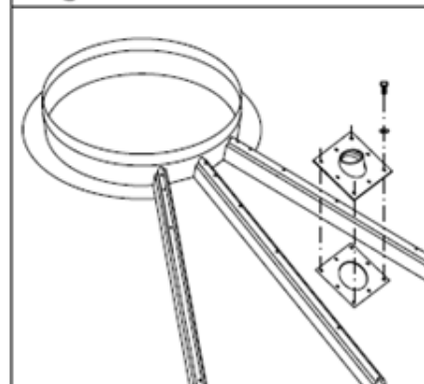
A



B



C



D

