

**Описание**

**Поплавковые датчики для наземных резервуаров для хранения**

Нержавеющий крюк с проушиной, приваренный посредством мембраны из ПВХ к поплавку - смещённый в сторону



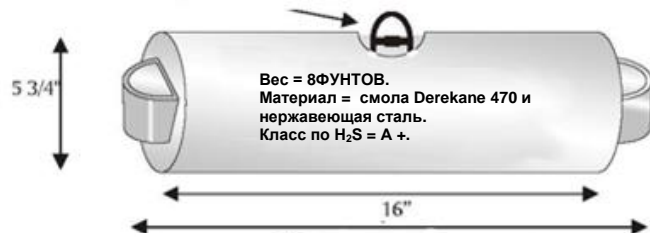
**ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК ИЗ ПВХ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НЕ ПО ЦЕНТРУ**

- СМЕЩЕННЫЙ В СТОРОНУ и подвешен с одной стороны.
- Идеально подходит для использования без направляющих поплавка.
- Проходит через стандартный пробоотборный люк 8".

**СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК С ВЕРТЛЮГОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

- Может использоваться с направляющими тросами или без них.
- Поплавок может вращаться независимо от троса, предотвращая тем самым предварительный износ / истирание троса.
- Проходит через стандартный пробоотборный люк 8".

Вертлюг из нержавеющей стали



18" между центрами отверстий для направляющих троса.

Отверстие диаметром 2", сделанное В КОРПУСЕ поплавка

Нержавеющий крюк с проушиной, приваренный по центру поплавка



**ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

- Высочайшая устойчивость к воздействию агрессивных сред и температур.
- Проходит через стандартный пробоотборный люк 8".