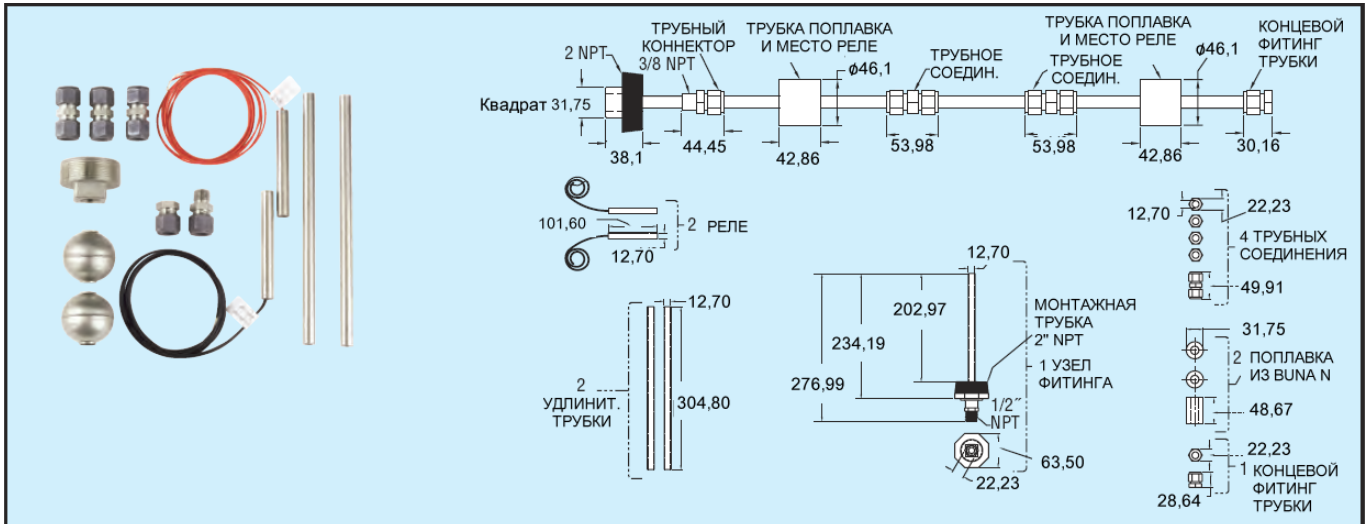




Модель F7-MLK2

## Комплект многоуровневого реле

Нержавеющая сталь 316, одно или двух позиционное реле уровня, вертикальный монтаж



**Комплект многоуровневых реле модели F7-MLK2** содержит все компоненты необходимые для создания и производства 1 или 2 позиционного реле уровня для монтажа в заглушке трубы. Пользователь может заказать длину штока (максимум 91.4 см.), точку приведения в действие, расстояние между поплавками и длины выходных проводов. Модель F7-MLK2 выполнена из нержавеющей стали 316 SS – идеальной для работы с химикатами, коррозионноактивными жидкостями, маслами или приложениями, связанными с высоким давлением. Модель F7-MLK2 включает два уровня расположения (реле, трубка и поплавков), две удлинительных трубки длиной 254 мм, три трубных соединения, один трубный коннектор, один концевой фитинг и одну монтажную заглушку.

**Модель F7-MLK2**, Комплект многоуровневого реле

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости.

**Смачиваемые материалы (Поплавков/Шток):**

Нержавеющая сталь 316 SS.

**Температурные пределы:** 0 -40 до 135 C.

**Пределы по давлению:** 52 бар.

**Тип переключателя:** SPST (однополюсный и на одно направление) выбирается нормально открытый (N.O.) или нормально закрытый (N.C.).

**Электрические параметры:** 20 ВА: 0,8А при 240 В переменного тока, 0,17А при 120 В переменного тока, 0,3А при 30 В пост. тока.

**Электрические соединения:** Провода 18 AWG x 152 см.

**Присоединение к процессу:** Внешняя резьба 2" NPT на заглушке трубы.

**Монтажная ориентация:** Угол до 30° от вертикали.

**Длина штока:** Максимум 91 см.

**Размер трубы/фитинга:** Внешний диаметр 13 мм.

**Минимальный удельный вес жидкости:** 0,75.

**Вес:** 1,6 кг.