

Код заказа на сигнализатор уровня кондуктометрический РИЗУР-300-РИ раздельного исполнения

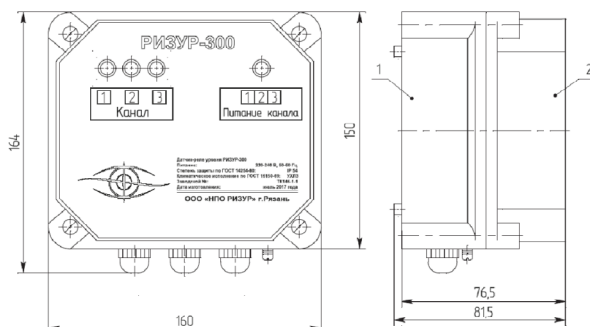
Пример записи при заказе:

РИЗУР-303-РИ – П – М2 – Т3/С0,25/С0,5

1 2 3 4

| 1. Модель | | 3. Тип присоединения к процессу первичного преобразователя | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| РИЗУР-301-РИ | Одна точка контроля | M1 | Штуцер, резьба M20x1,5 (стандарт) |
| РИЗУР-302-РИ | Две точки контроля | M2 | Штуцер, резьба M27x1,5 |
| РИЗУР-303-РИ | Три точки контроля | 4. Тип и длина ЧЭ* | |
| 2. Материал изолятора первичного преобразователя | | Стержневой чувствительный элемент (XX – длина от 0,1 до 2,5 м, по спецзаказу возможно до 5) | |
| C | Силикон (стандарт; -100 ... +100°C) | CXX | Стрелковый чувствительный элемент (XX – длина от 1 до 22 м) |
| Ф | Фторопласт (-100 ... +250°C) | TXХ | |
| K | Керамика (-100 ... +300°C) | *Учитывается длина от уплотнительной поверхности. Количество значений должно соответствовать количеству точек контроля. Например, для трех точек контроля должно быть указано (С0,25/Т3,0/ С1,0) | |

Габаритные размеры вторичного преобразователя



Габаритные размеры датчика

