



Карта заказа ПДУ-RS-EXD цифровой поплавковый уровнемер с интерфейсом RS-485

Для ПДУ-RS-Exd с присоединением G2

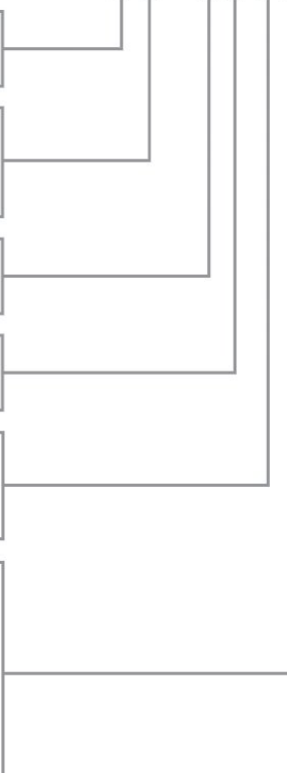
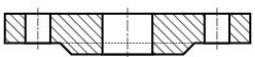
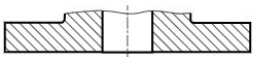

ОБЕН ПДУ-RS.X.X-Exd

| | |
|---|---|
| Диапазон преобразования L, мм: 250...4000 – значения кратные 250 мм |  |
| Дискретность преобразования: 5 – 5 мм 10 – 10 мм | |

ПДУ-RS. **X** . **X** -Exd

Для ПДУ-RS-Exd с фланцевым присоединением в соответствии с ГОСТ 33259-2015

ОБЕН ПДУ-RS.X.X.Ф.X.X.01.X-Exd

| | |
|---|--|
| Диапазон преобразования L, мм: 250...4000 – значения кратные 250 мм |  |
| Дискретность преобразования: 5 – 5 мм 10 – 10 мм | |
| Номинальный диаметр фланца DN, мм: 65 80 100 125 150 | |
| Номинальное давление PN, кгс/см ² : 2,5 6 10 16 25 | |
| Тип фланца: 01 – стальной плоский приварной фланец  | |
| Исполнение уплотнительной поверхности: A – плоскость (только для PN 2,5; 6)  B – соединительный выступ  | |

ПДУ-RS . **X** . **X** .Ф. **X** . **X** .01. **X** -EXD