

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)



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

Для ПДУ-RS с присоединением G2

ОВЕН ПДУ-RS.X.X

Диапазон преобразования L, мм:  
**250...4000** – значения кратные 250 мм

Дискретность преобразования:  
**5** – 5 мм  
**10** – 10 мм

ПДУ-RS. X . X

ОВЕН ПДУ-RS с присоединением типа CLAMP в соответствии  
с DIN 32676

ОВЕН ПДУ-RS.X.X.CLX

Диапазон преобразования L, мм:  
**250...4000** – значения кратные 250 мм

Дискретность преобразования:  
**5** – 5 мм  
**10** – 10 мм

Номинальный диаметр штуцера DN, мм:  
**65 80 100**

ПДУ-RS. X . X .CL X

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

### ОВЕН ПДУ-RS.X.X.Ф.X.X.01.X

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<sup>2</sup>:

**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