

## Форма записи при заказе

## Указатель уровня визуальный

ТЭК - УВР - ББ - ФС - 20/16/В - 1500/1200 - 304 - Ш - КГ - КГ - 0 - 700/50/0,6 - 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

**1 Модель**

УВР рефлексного типа  
 УВП просветного типа  
 УВТ трубчатого типа  
 УВЦ трубчатого типа с защитным кожухом и двухцветным кварцевым стеклом

**2 Присоединение**

ББ бок-бок  
 ВБ верх-бок  
 БН бок-низ  
 ВН верх-низ

**3 Тип подключения к процессу**

ФС фланцевое по ГОСТ 12815-80  
 ФТ фланцевое по ГОСТ 33259-2015  
 ФЕ фланцевое по EN1092-1  
 ФД фланцевое по DIN2526  
 ФА фланцевое по ANSI/ASME B16.5  
 СС свободный фланец по ГОСТ 12815-80  
 СТ свободный фланец по ГОСТ 33259-2015  
 СЕ свободный фланец по EN1092-1  
 СД свободный фланец по DIN 2526  
 СА свободный фланец по ANSI/ASME B16.5  
 НМ резьбовое, наружная метрическая резьба  
 НТ резьбовое, наружная трубная резьба G  
 НК резьбовое, наружная коническая резьба NPT  
 ВМ резьбовое, внутренняя метрическая резьба  
 ВТ резьбовое, внутренняя трубная резьба G  
 ВК резьбовое, внутренняя коническая резьба NPT  
 ГМ накидная гайка, метрическая резьба  
 ГТ накидная гайка, трубная резьба G  
 ГК накидная гайка, коническая резьба NPT  
 ПП патрубок под приварку  
 X спец. исполнение (указать вне кода заказа)

**4 Параметры подключения к процессу**

Для фланцевых соединений (пример – 50/16/В):

XX / номинальный диаметр  
 XX / номинальное давление  
 XX исполнение уплотнительной поверхности  
 Для резьбовых соединений (пример – 27x1,5; 1"):  
 XX размер и шаг резьбы  
 Для приварных соединений (пример – 50; 2"):  
 XX наружный диаметр в мм или дюймах

**5 Межцентровое расстояние\* / видимый диапазон**

XX/ указать необходимое значение в мм,  
 XX Пример: 700/360 – межцентровое расстояние 500мм / видимый диапазон 0...360 мм

**6 Материал корпуса и арматуры**

ЧС углеродистая сталь  
 304 нержавеющая сталь AISI 304  
 321 нержавеющая сталь 12X18H10T  
 316L нержавеющая сталь AISI 316L  
 X спец. исполнение (указать вне кода заказа)

**7 Шкала**

0 отсутствует  
 Ш шкала установлена

**8 Верхнее окончание колонки**

КГ Колпачок глухой  
 КЗ/XX Колпачок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)  
 КВ/XX Колпачок с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы или фланцевого соединения в формате п.3)  
 ФВ/XX Фланец с вентиляционным краном (указать тип и размер резьбы или фланцевого соединения в формате п.3)  
 Ф/XX фланец вентиляционный (указать диаметр, давление и тип уплотнительной поверхности в формате п.3)  
 X спец. исполнение (указать вне кода заказа)

**9 Нижнее окончание колонки**

КГ колпачок глухой  
 КЗ/XX колпачок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)  
 КД/XX колпачок с дренажным краном (указать тип и размер резьбы или фланцевого соединения)  
 ФД/XX фланец с дренажным краном (указать тип и размер резьбы или фланцевого соединения)  
 фланец дренажный (указать диаметр, давление и тип уплотнительной поверхности)  
 Ф/XX фланец дренажный (указать диаметр, давление и тип уплотнительной поверхности)  
 X спец. исполнение (указать вне кода заказа)

## Форма записи при заказе

**10** Опции обогрева указателя уровня

- 0 обогрев отсутствует  
 ПТ паробогрев с термочехлом  
 ЭТ электрообогрев с термочехлом  
 ПМ паробогрев с металлическим кожухом  
 ЭМ электрообогрев с металлическим кожухом

**11** Параметры процесса

- XX/ Минимальная плотность жидкости кг/м<sup>3</sup>/  
 XX/ Макс. температура среды, °С /  
 XX Максимальное давление, кг/см<sup>2</sup>

**12** Вид приемки

- О с приемкой ОТК

- М с приемкой РМРС  
 Р с приемкой РРР  
 А для ОАЭ

**13** Класс безопасности по НП-001-15, НП-022-17, НП-016-05, НД2-020101-112

- XX указать необходимый класс из перечня 4, 4Н, 3, 3Н, 3НУ, 2Н, 2НУ (указывается при необходимости)

\*в пункте 5 кода заказа следует указывать:

- для варианта ББ («бок-бок») – расстояние между осями присоединительных патрубков
- для варианта ВБ («верх-бок») – расстояние между осью нижнего присоединительного патрубка и уплотнительной поверхностью верхнего фланца
- для варианта БН («бок-низ») – расстояние между уплотнительной поверхностью нижнего фланца и осью верхнего присоединительного патрубка
- для варианта ВН («верх-низ») – расстояние между уплотнительными поверхностями нижнего и верхнего фланцев.