

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ

Формирование кода заказа

Указатель уровня визуальный ТЭК- УВР - ББ - ФС - 20/16/В - 1500/1200 - 304 - Ш - КГ - КГ - 0 - 700/0,6/50 - 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 EN1092-1
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
Х	спец. исполнение по согласованию (указать вне кода заказа)

4. Параметры подключения к процессу

<i>Для фланцевых соединений (пример – 20/16/В):</i>	
XX /	номинальный диаметр
XX /	номинальное давление
XX	исполнение уплотнительной поверхности
<i>Для резьбовых соединений (пример – 27x1,5; 1"): </i>	
XX	размер и шаг резьбы
<i>Для приварных соединений (пример – 25; 1"): </i>	
XX	наружный диаметр в мм или дюймах

5. Материал корпуса и арматуры

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

6. Межцентровое расстояние* /видимый диапазон

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

7. Шкала

0	отсутствует
Ш	шкала установлена

8. Верхнее окончание колонки

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

9. Нижнее окончание колонки

КГ	колпачок глухой
КЗ/ХХ	колпачок с резьбовой заглушкой (указать тип и размер резьбы)
КД/ХХ	колпачок с дренажным краном (указать тип и размер резьбы или фланцевого соединения в формате п.3)
ФД/ХХ	фланец с дренажным краном (указать тип и размер резьбы или фланцевого соединения в формате п.3)
Ф/ХХ	фланец дренажный (указать диаметр, давление и тип уплотнительной поверхности в формате п.3)
Х	спец. исполнение (указать вне кода заказа)

10. Опции обогрева указателя уровня

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

11. Характеристики измеряемой среды и процесса

XX/XX/XX	плотность среды, кг/м ³ */ рабочее давление, МПа / рабочая температура, °С
----------	---

12. Вид приемки

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

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

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

***в пункте 6 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.