**Карта заказа бобышек ФТ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Модель** **бобышки в зависимости от присоединения к процессу** | **БП** - под приварку в процесс |
| **БР** - резьбовое присоединение к процессу |
| 2. | **Исполнение БП в зависимости от типа сварного присоединения**  **в процесс - шифр** | **1** - тип сварного присоединения У17  **2** - тип сварного присоединения У19  **3** - тип сварного присоединения У20  **4** - тип сварного присоединения У20 |
| 3. | **Исполнение бобышки в зависимости от возможности установки прибора или другого оборудования** | **у** - **универсальная (проходная)**, для установки манометра или термометра биметаллического. Не имеет площадки под уплотнительное кольцо, уплотнение происходит по резьбе или по верхнему срезу бобышки. |
| **м - для установки манометра (не проходные, с упором).** Имеет площадку под уплотнительное кольцо. |
| 4. | **Вариант присоединения «процесс-прибор» - шифр, где первое присоединение к процессу, второе - к прибору или другому оборудованию** | **А** - внешнее - внутреннее  **В** - внутреннее - внутреннее  **С** - внешнее - внешнее  **D** - внутреннее - внешнее |
| 5. | **Цифровое обозначение резьбы присоединения или иного варианта присоединения - шифр, где первое присоединение к процессу, второе - к прибору или другому оборудованию** | **0** - под приварку  **1** - М20\*1,5  **2** - G1/2  **3** - 1/2NPT |
| 6. | **Указание на нестандартное направление вращение резьбы присоединения** | **(L)** – резьба с левым направлением вращения  **(R)** – резьба с правым направлением вращения |
| 7. | **Высота бобышки, мм** | **L30** |
| **L50** |
| **L100** |
| 8. | **Материал бобышки** | **Ст** - сталь углеродистая |
| **СтЛ** - сталь легированная |
| **СтН** - сталь нержавеющая |

Пример заказа бобышки приварной универсальной из нержавеющей стали:

1. 2. 3. 4. 5. 7. 8.

Бобышка  **БП 2 у** - А 0.1 **L100** (СтН) под приварку - внутр.М20\*1,5

Пример заказа бобышки резьбовой для манометра из углеродистой стали с нестандартной резьбой вращения к прибору или другому оборудованию:

1. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Бобышка  **БР м** - А 1.2**(L)** L50 **(Ст)** внеш.М20\*1,5 - внутр.G1/2 (левая)