**Карта заказа кранов трехходовых ФТ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Модель** **крана** | КТ |
| 2. | **Исполнение запорной части** | **п** - пробковый, с натяжной гайкой |
| **ш** - шаровый |
| 3. | **Наличие внешнего резьбового дренажного отверстия (заглушка в комплекте) с указанием шифра резьбы** | **Д1** |
| 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 - шифр, где первое присоединение к процессу, второе - к прибору или другому оборудованию** | **1** - М20\*1,5**2** - G1/2**3** - 1/2NPT |
| 6. | **Вариант исполнения внутренней резьбы присоединения к прибору, процессу или другому оборудованию** | **e** - фиксированная внутренняя резьба**f** - накидная гайка**g** - стяжная муфта |
| 7. | **Указание на нестандартное направление вращение резьбы присоединения** | **(L)** – резьба с левым направлением вращения**(R)** – резьба с правым направлением вращения |
|  8. | **Материал крана** | **МС** - медный сплав |

Пример заказа крана трехходового пробкового:

 1. 2. 4. 5. 8.

Кран трехходовой **КТ** п – В **1.1** (МС) внутр.M20\*1,5 - внутр.M20\*1,5

Пример заказа крана трехходового пробкового с дренажным отверстием и стяжной муфтой присоединения к прибору:

 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8.

Кран трехходовой **КТ** п Д**1** – А **1.1 g** (МС) внеш.M20\*1,5 - внутр.M20\*1,5

Пример заказа крана трехходового шарового с нестандартной резьбой вращения к прибору или другому оборудованию:

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

Кран трехходовой **КТ** ш – В **2.2(L)** (МС) внутр.G1/2 - внутр.G1/2 (левая)