**Карта заказа отводов-охладителей ФТ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Модель** **охладителя** | ОХ |
| 2. | **Внешний диаметр** **охладителя, мм** | 28 |
| 30 |
| 45 |
| 50 |
| 3. | **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 |
| 4. | **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 |
| 5. | **Указание на нестандартное направление вращение резьбы присоединения** | **(L)** – резьба с левым направлением вращения**(R)** – резьба с правым направлением вращения |
|  6. | **Материал охладителя** | **СтН** - сталь нержавеющая |

Пример заказа отвода-охладителя радиаторного типа:

 1. 2. 3. 4. 6.

Отвод-охладитель **ОХ** 45 – А **1.2** (СтН) внеш.M20\*1,5 - внутр.G1/2

Пример заказа отвода-охладителя радиаторного типа с нестандартной резьбой вращения к прибору или другому оборудованию:

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

Отвод-охладитель **ОХ** 28 – А **3.2(L)** (СтН) внеш.1/2NPT - внутр.G1/2 (левая)