|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

**Технический лист на изготовление изделия.**

**дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование изделия:**

 Уплотнительная вставка ПАТРИОТ тип УВР

**Эскиз**

|  |
| --- |
| **D:\WTSPS\Шпонки_тест\ПАТРИОТ-ВК\Картинки\Уплотнительные вставки\3Д_УВР_2.png** |
| тип УВР (ремонтная, разъемная) |

**Геометрические размеры:**



Внешний диаметр,мм (D1)

Внутренний диаметр,мм (D2)

Толщина уплотнительного элемента – 40 мм (Н)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **D1** | **D2** | **H** | **Кол-во** |
| 1 | Уплотнительная вставка ПАТРИОТ УВР-208/160/40 | 208 | 160 | 40 | 16 |
| 2 | ……. |  |  |  |  |
| 3 | ……. |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  | **16** |

В таблице указать необходимые диаметры D1 (наружный диаметр уплотнительной вставки, равный внутреннему диаметру проходки/гидрогильзы, в мм), D2 (внутренний диамтр уплотнительной вставки, равный наружнему диаметру трубы/кабеля, в мм)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Допуск от геометрических размеров: +/- 1,5 мм

**Материал изготовления:**

Резиновый элемент - техпластины ТМКЩ (ГОСТ 7338-90)

|  |
| --- |
|  |

Металлический элемент - нержавеющая сталь не ниже класса А2

**По согласованию с Заказчиком возможно изменение геометрических размеров с составлением приложения к действующему техническому листу**.

**ВАЖНО!!!**

**До заказа уплотнительных вставок проверьте фактические размеры (ВНЕШНИЕ ДИАМЕТРЫ) монтируемых труб! Внешние диаметры монтируемых труб должны соответствовать размеру D2 уплотнительных вставок!**

|  |
| --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фио \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность,организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись печать |

|  |
| --- |
|  |