

## Кейс по разработке проекта

«Герметизация вводов двух труб в просверленных отверстиях ж/б конструкции».

### Уплотнительная вставка тип УВН

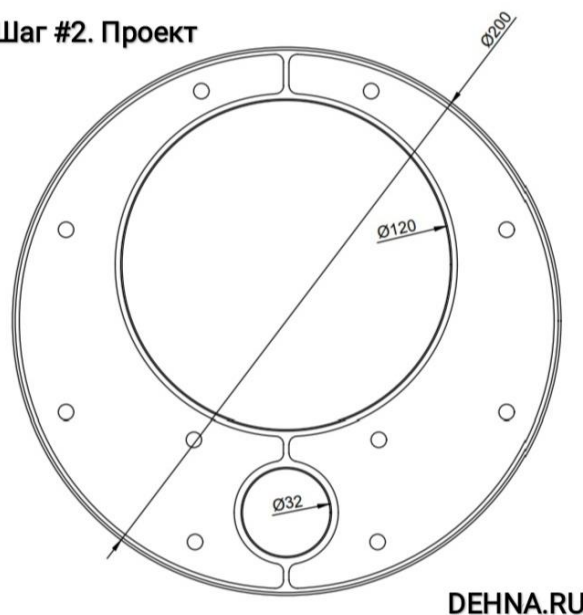
Задача: Герметизация труб разного диаметра (120 и 32 мм) при их монтаже через просверленные отверстия в ж/б стене. Диаметр отверстия – 200 мм.

## 1. Предварительный эскиз от Заказчика



## 2. Утвержденный Заказчиком чертеж

Шаг #2. Проект





[dehna.ru](http://dehna.ru)



[info@dehna.ru](mailto:info@dehna.ru)

ООО «РАДОКО»

Москва

+7 499 653 88 46

Санкт-Петербург

+7 812 504 88 49

### 3. Готовое изделие.

Типовое исполнение изделия.

Уплотнительная вставка УВН-200/120x1;32x1/40

УВН-уплотнительная вставка (несколько кабелей, труб).

200 мм - внешний диаметр (D1);

120x1;32x1 – 1 (одно) отверстие внутренним диаметром 120 мм (D2), 1 (одно) отверстие внутренним диаметром 32 мм (D2);

40 мм - толщина уплотнительного элемента (H).

Материал изготовления и конструктивные элементы:

- резиновые уплотнительные пластины (резиновый элемент): техпластины ТМКЦ-М (ГОСТ 7338-90), толщиной 20 мм; изготовление отдельными сегментами, звеньями.
- прижимные металлические пластины (металлический элемент): нержавеющая сталь марки AISI 430, толщиной 5 мм; изготовление отдельными сегментами, звеньями.
- крепежные элементы (болты, гайки): нержавейка, тип А2-70

Срок изготовления (вкл. согласование): 2 (два) рабочих дня.



Шаг #3. Изготовление

DEHNA.RU

Актуальные на сегодняшний день цены и сроки производства просим уточнять по почте: [info@dehna.ru](mailto:info@dehna.ru)

Форма заявки размещена на сайте: [www.dehna.ru](http://www.dehna.ru)