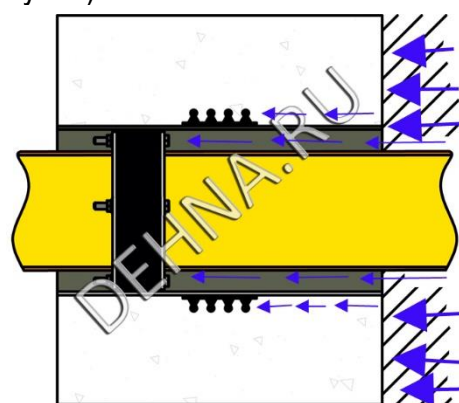


Уплотнительные вставки (гермовтулки) DEHNA<sup>®</sup> (Дехна) тип УВС, УВР, УВН, УВЗ производятся под заказ, предназначены для герметизации вводов/выводов инженерных коммуникаций (труб, кабелей, канализации, водопровода, теплотрассы) зданий и сооружений. Устанавливаются в гидрогильзы, трубы, заложенные в бетон, а также могут монтироваться в заранее подготовленное алмазным бурением гладкостенное отверстие прямо в бетонную стену или пол (фундаментную плиту), перекрытие или кровлю, колодец или кессон.

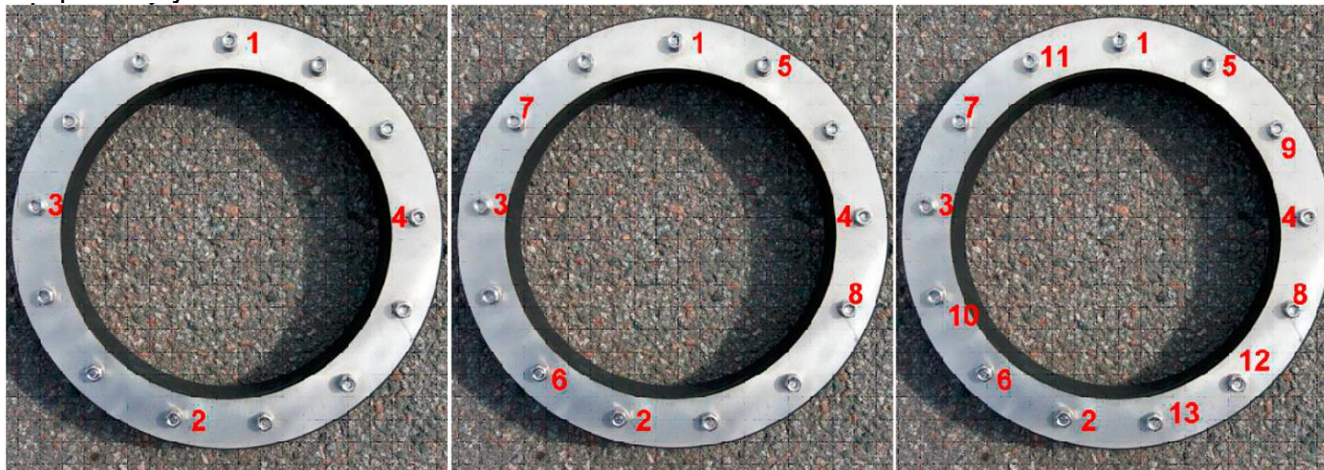
### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ**

Уплотнительные вставки (гермовтулки)



1. Во время монтажа использовать силиконовую смазку по периметру вставки.
2. Уплотнительная вставка (гермовтулка) является гидроизоляционным элементом, а не опорой для монтируемых труб. Обязательно по обе стороны от уплотнительной вставки (гермовтулки) обеспечить опору для монтируемых труб.
3. Очистить от грязи и пыли внутреннюю поверхность гидрогильзы или отверстия в зоне монтажа уплотнительной вставки (гермовтулки).
4. В случае монтажа уплотнительной вставки (гермовтулки) через отверстия в теле железобетонного элемента (стена, пол, плита перекрытия...), провести очистку поверхности отверстия от грязи и пыли. В случае обнаружения продольных и поперечных трещин на бетонной поверхности в зоне монтажа уплотнительной вставки (гермовтулки) – заделать их ремонтным составом.
5. Ровно, без перегибов установить уплотнительную вставку (гермовтулку) в отверстие (совместно с пропускаемой трубой, кабелем) на  $\frac{1}{2}$  или  $\frac{1}{3}$  глубины отверстия, со стороны внутреннего помещения (затяжными гайками вовнутрь помещения, против подпора вода).
6. Плавно, без резких движений закручивать гайки поочередно, крест-накрест, по часовой стрелке. Постепенно наращивать усилие затяжки.

Смотри схему этапов затяжки.



7. Показания максимального момента затяжки:

Диаметр	Момент затяжки
M6	5Нм
M8	10Нм

8. После первого затягивания гаек, провести визуальное наблюдение. В случае локальных протечек провести дополнительное подтягивание гаек.

