

**ВНИМАНИЕ:** Поверхность из нержавеющей стали не должна в коем случае повреждать, например, неподходящим инструментом.  
**ЭТО ВАЖНО:** Изделия из нержавеющей стали тщательно и регулярно чистить, как и весь плывательный бассейн.  
**НЕ** использовать чистящие средства с содержанием солятных кислот. Соблюдать инструкцию по уходу за нержавеющей сталью!

Указанные мероприятия по герметизации рассматривать только в качестве советов! К возникновению обязательства он привести не может!  
 Ответственные меры должны быть приняты местным руководством строительством в зависимости от конкретной стройки!  
 Бетонные работы должны исполняться в соответствии со стандартом и технически правильно.

**Выполнение и откатка конструкции бассейна выполняется по данным планировщика.**

**Внимание!** Не должен возникнуть прямой контакт между монтажной деталью и арматурой опалубки бетонной стены!  
 Возможны технические изменения!

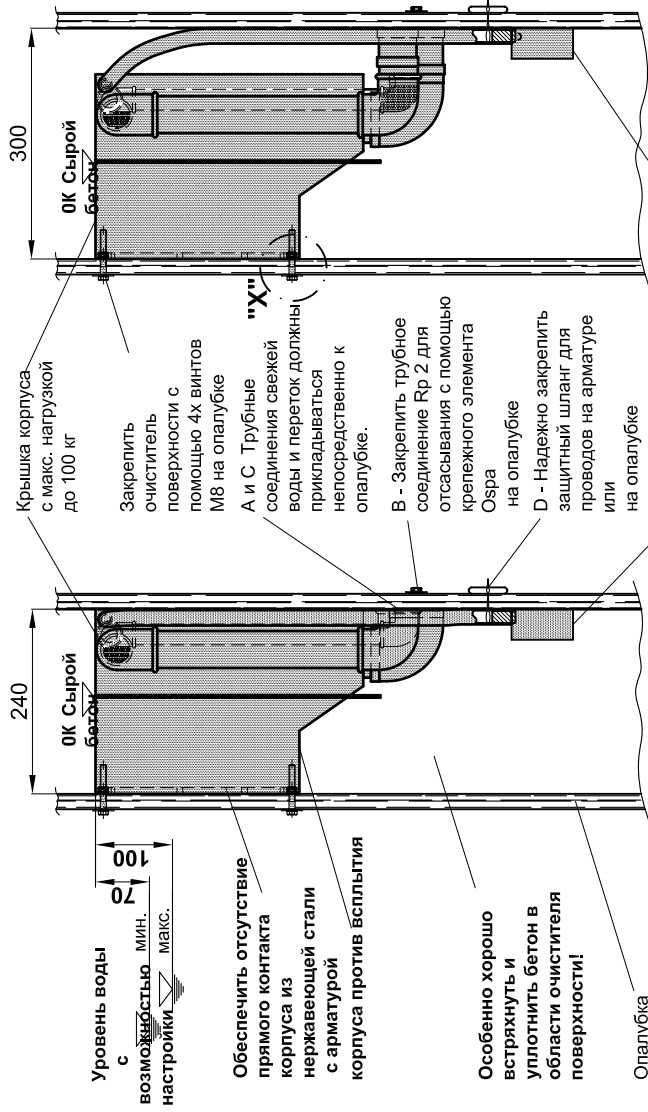
## Монтажный чертеж

### Очиститель поверхности Osra ORU-HL V4A

Тип ORU-HL 240 без соединительных труб	Арт. № 12 125 00
Тип ORU-HL 240 с соединительными трубами	Арт. № 12 125 30
Тип ORU-HL 300 с соединительными трубами	Арт. № 12 125 60
Фланцевый комплект ORU-HL с уплотнениями	Арт. № 12 125 90
Решетная вставка из ПВХ белая	Арт. № 05 217 00
Решетная вставка V4A/PVC белая	Арт. № 63 409 00

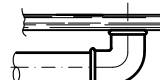
## Монтаж ORU-HL в опалубку бассейна

### Вид сбоку



Вложить стиропор или деревянный элемент для выемки ок. 60 x 80 x 40 мм силами заказчика и закрепить на опалубке.  
 Тем самым легче можно втянуть кабель при окончательном монтаже.

**Соединение - A Подача**  
 свежей воды Rp 2/4.  
**Использовать только пластиковые трубы!**  
 Подключение питьевой воды следует выполнять согласно DIN 1988 / EN 1717.



## Монтаж ORU-HL в опалубку бассейна

### Вид спереди

