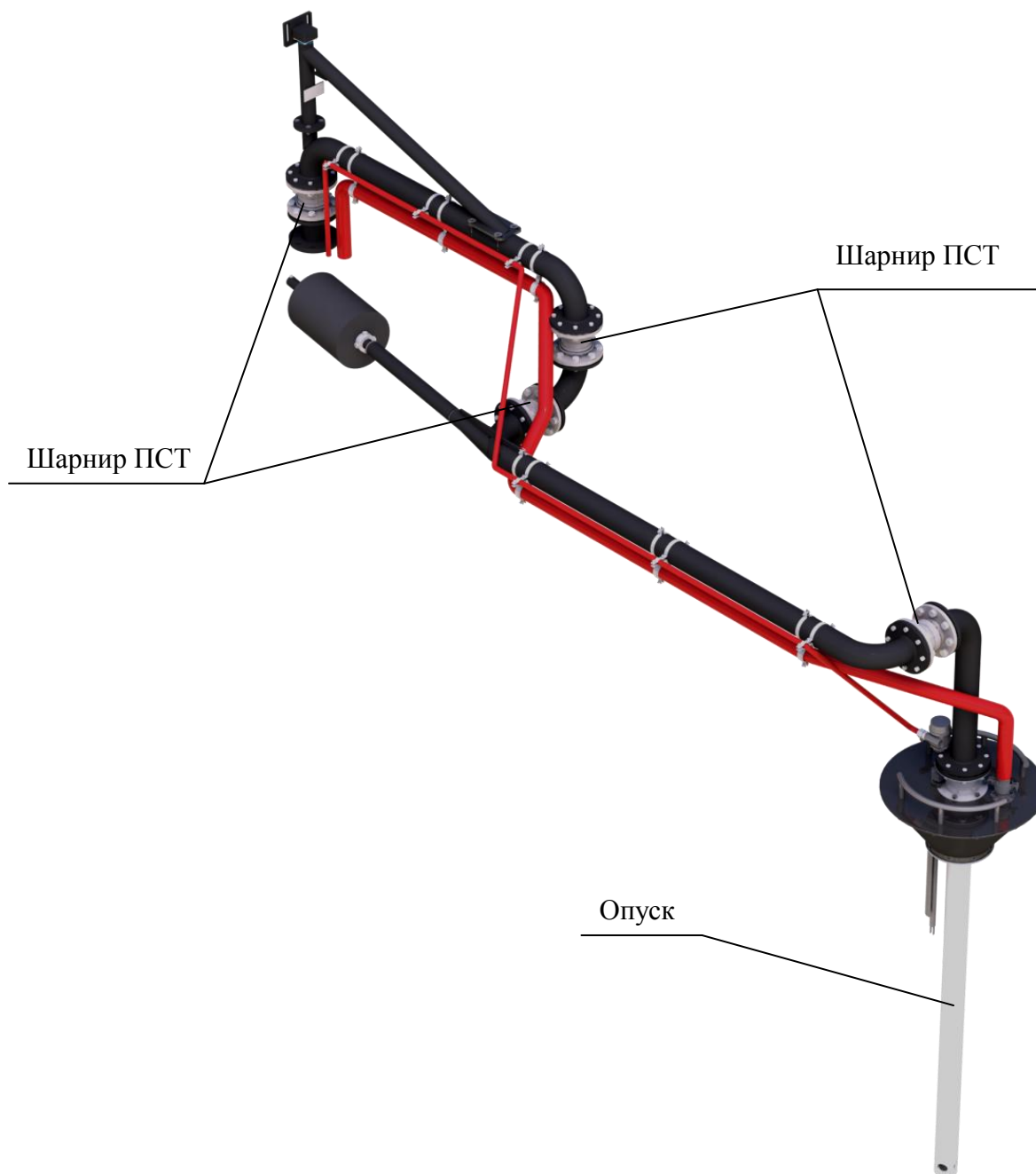


Футерованный стояк

Существуют такие агрессивные жидкости (соляная кислота, азотная кислота, серная кислота с высоким содержанием хлора и фтора) которые разъедают даже самые коррозионно-стойкие стали. Для операций с такими агрессивными жидкостями мы предлагаем стояк с внутренней ротационной футеровкой фторопластом.

Метод порошковой ротационной футеровки позволяет обеспечить создание бесшовной облицовки с одинаковой толщиной покрытия. Такая футеровка позволяет использовать стояк как для налива, так и для слива, т.е. при вакууме.



Шарниры ПСТ на стояке могут быть футероваными или изготовлены из титанового сплава, а также из специальных кислотостойких сталей (06ХН28МДТ и т.д.). В стояк шарниры устанавливаются на фланцах, что позволяет быстро менять уплотнения в шарнирах. Опуск стояка имеет внутреннюю и наружную футеровку. Футерованный стояк позволяет использовать для операций слива/налива особоагрессивных жидкостей трубы из более дешевого материала.

Пример записи футерованного стояка при заказе:

Стояк верхнего налива соляной кислоты ОСН-СВН-100НЖФ-К-3-4-НН, где

100 – условный проходной диаметр стояка

НЖ – трубы из нержавеющей стали

Ф – внутренняя футеровка фторопластом

К – предназначенный для налива кислот

3 – закрытый налив

4 – условная рабочая зона обслуживания

НН – вариант крепления на эстакаде