

Разъяснения к вопросам участников проведения запроса предложений

№905/11.08.20/КО/Э

на поставку водоподогревателя водоводяного типа ВВП 14 273 4000 (ВВП 273x4000 (ВВП 273x4000-1,0-РГ-479,1) (или эквивалент)

№ п/п	Вопрос участника по запросу предложений	Ответ Заказчика по запросу предложений
1	<p>Просим сообщить тип нержавеющей трубы 10X18Н10Т, 12X18Н10Т - цельнотянутая или электросварная</p>	<p>В заявке все верно: 1 калач, 2 перехода (с ВВП на трубу Ду80). Тип нержавеющей трубки цельнотянутая предпочтительнее, но дороже.</p>
2	<p>Хотели бы поучаствовать в данной процедуре, но хотелось бы кое-что уточнить: верно ли указано количество калачей и переходов? на данное количество секций ВВП (2 шт) нужно 1 калач и 2 перехода, нет ошибки в Вашей заявке? также хотелось бы уточнить, есть информация по переходу: на какой диаметр и какое исполнение? если нет, выставляем по умолчанию</p>	<p>Схема ВВП:</p> <p><b>Устройство двухсекционного водоводяного подогревателя:</b></p>  <p>Водоводяной подогреватель ВВП 14-273x4000 состоит (см рисунок) из секций 1, соединенных последовательно между собой по трубному пространству калачами 2, а по межтрубному пространству переходами 3. Внутри секции расположены латунные трубки 5, которые поддерживаются на равном расстоянии друг от друга опорными перегородками 4. Подогреватель ПВ может состоять из одной секции, в этом случае калач 2 не применяется. Если в</p>

		<p>подогревателе ПВ применяется большее количество секций, то калачей нужно на 1 шт. меньше чем количество секций в блоке. Переходов всегда нужно 2шт.</p>
--	--	--



Калач к ВВП



Переход с 1-м фланцем к ВВП 1



[Подогреватель водоводяной ВВП 14-273x4000 секция нержавеющая трубка](#)