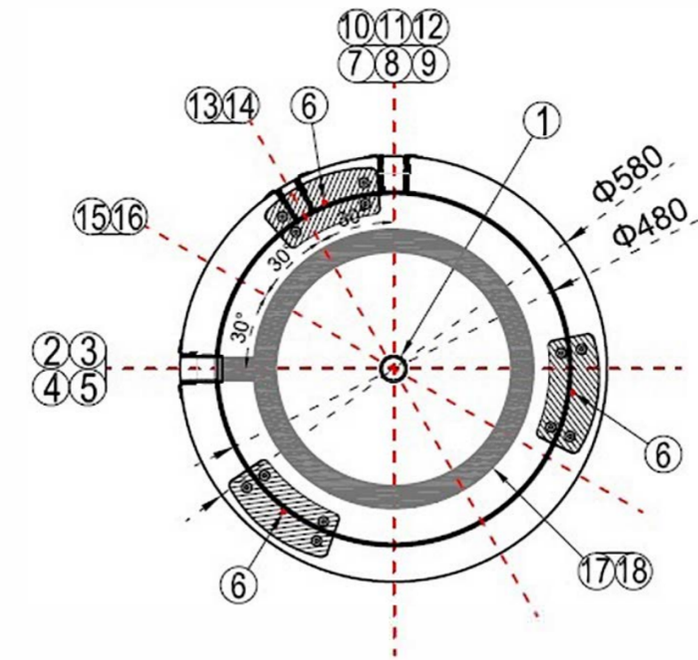


NO	Описание/размер подключения
1	Магнийевый анод: G 3/4"
2	Выход теплообменника: G1"
3	Вход теплообменника: G1"
4	Выход теплообменника: G1"
5	Вход теплообменника: G1"
6	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
7	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
8	Патрубок подключения: G1"
9	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
10	Патрубок подключения: G1"
11	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
12	Патрубок подключения: G1"
13	Патрубок подключения: G1"
14	Патрубок установки электрического тэна: G1.5"
15	Патрубок подключения: G1"
16	Патрубок подключения: G1"
17	Теплообменник: Ф30мм*9м.
18	Теплообменник: Ф30мм*13м.



Технические параметры	
1	Диаметр внешнего бака: 580 мм
2	Диаметр внутреннего бака: 480 мм
3	Цвет: Корпус серого цвета + черные крышки
4	Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм
5	Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 316L, толщина: 1,5мм
6	Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 45мм, плотность: 42кг/м3
7	Материал теплообменников: нержавеющая сталь марки SUS 316L
8	Исполнение теплообменников: бесшовная холоднокатаная труба внешним диаметром 30мм., толщиной стенки 1.2мм.
9	Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут. Давление не упало, бак не деформировался и не протекает.
10	Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски.