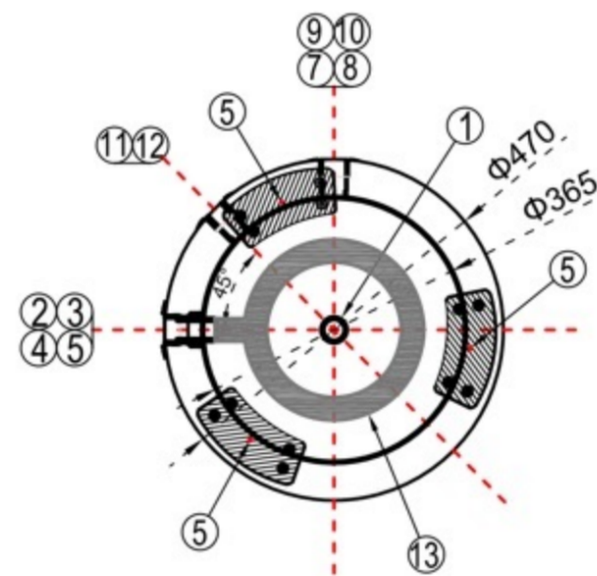


NO	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G1"
2	Патрубок подключения: G1"
3	Выход теплообменника: G1"
4	Вход теплообменника: G1"
5	Патрубок подключения: G1"
6	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
7	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
8	Патрубок подключения: G1"
9	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
10	Патрубок подключения: G1"
11	Магниевый анод: G 3/4"
12	Электрический тен: 3кВт, G1.5"
13	Теплообменник: 1.25"*8м.



	Технические параметры
1	Диаметр внешнего бака: 470мм
2	Диаметр внутреннего бака: 365мм
3	Цвет: белый
4	Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм
5	Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 304, толщина: 1.2мм
6	Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 52.5мм, плотность: 42кг/м3
7	Количество теплообменников: 1
8	Материал теплообменника/ов: нержавеющая сталь марки SUS 316L
9	Теплообменник: 1.25"*8м, площадь: 1.24м2
10	Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут. Давление не упало, бак не деформировался и не протекает.
11	Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски.