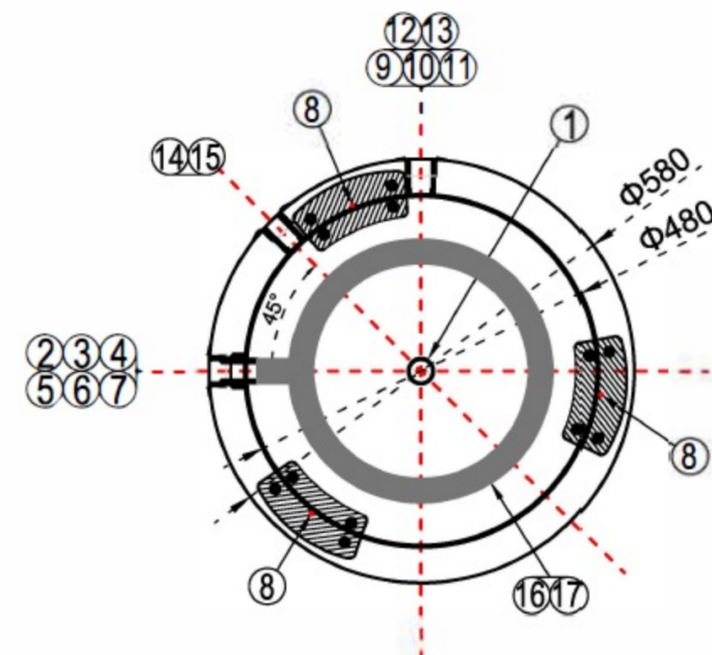


NO	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G1"
2	Патрубок подключения: G1"
3	Выход теплообменника: G1"
4	Вход теплообменника: G1"
5	Выход теплообменника: G1"
6	Вход теплообменника: G1"
7	Патрубок подключения: G1"
8	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
9	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
10	Патрубок подключения: G1"
11	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
12	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
13	Патрубок подключения: G1"
14	Магниевый анод: G 3/4"
15	Патрубок установки электрического тэна: G1.5"
16	Теплообменник: 1.25"*14м.
17	Теплообменник: 1.25"*25м.



Технические параметры	
1	Диаметр внешнего бака: 580 мм
2	Диаметр внутреннего бака: 480 мм
3	Цвет: белый
4	Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм
5	Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 304, толщина: 1.5мм
6	Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 45мм, плотность: 42кг/м3
7	Материал теплообменников: нержавеющая сталь марки SUS 316
8	Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут. Давление не упало, бак не деформировался и не протекает.
9	Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски.