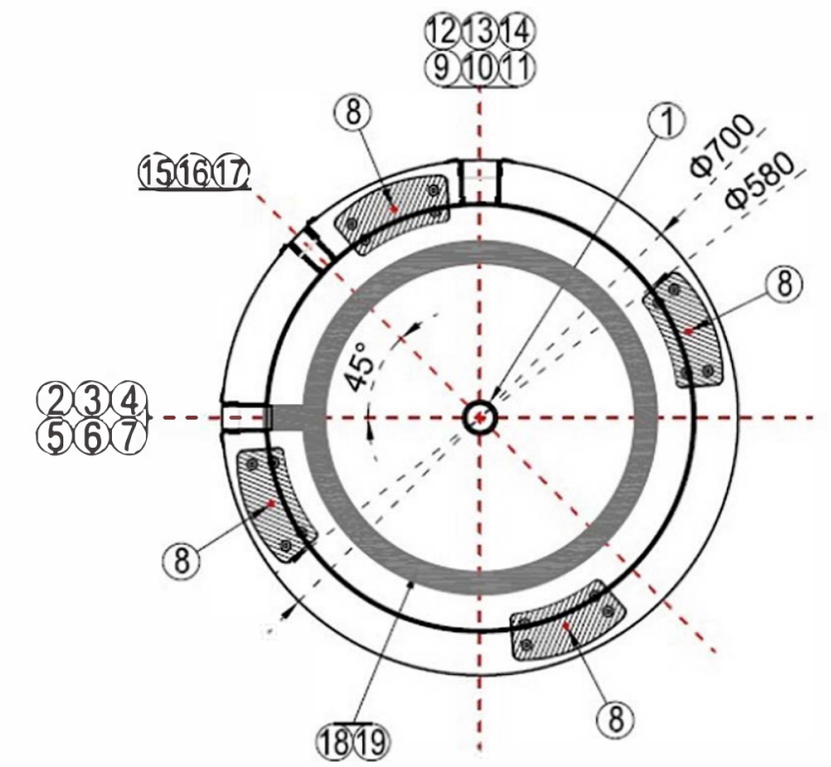


NO	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G1,25"
2	Патрубок подключения: G1,25"
3	Выход теплообменника: G1"
4	Вход теплообменника: G1"
5	Выход теплообменника: G1"
6	Вход теплообменника: G1"
7	Патрубок подключения: G1,25"
8	Подставка(ножка): 70мм., 4шт.
9	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
10	Патрубок подключения: G1,25"
11	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
12	Патрубок установки электрического тэна: G 2"
13	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
14	Патрубок подключения: G1,25"
15	Магниевый анод: G 3/4"
16	Патрубок подключения: G1"
17	Инспекционный фланец: 80мм
18	Теплообменник: Ф30мм*15м.
18	Теплообменник: Ф30мм*28м.



Технические параметры	
1	Диаметр внешнего бака: 700 мм
2	Диаметр внутреннего бака: 580 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 SUS316L, толщина: 2мм
6	Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 60мм, плотность: 42кг/м3
7	Материал теплообменников: нержавеющая сталь марки SUS316L
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.

**Бойлер косвенного нагрева SILA SSL-500 D DELUXE**