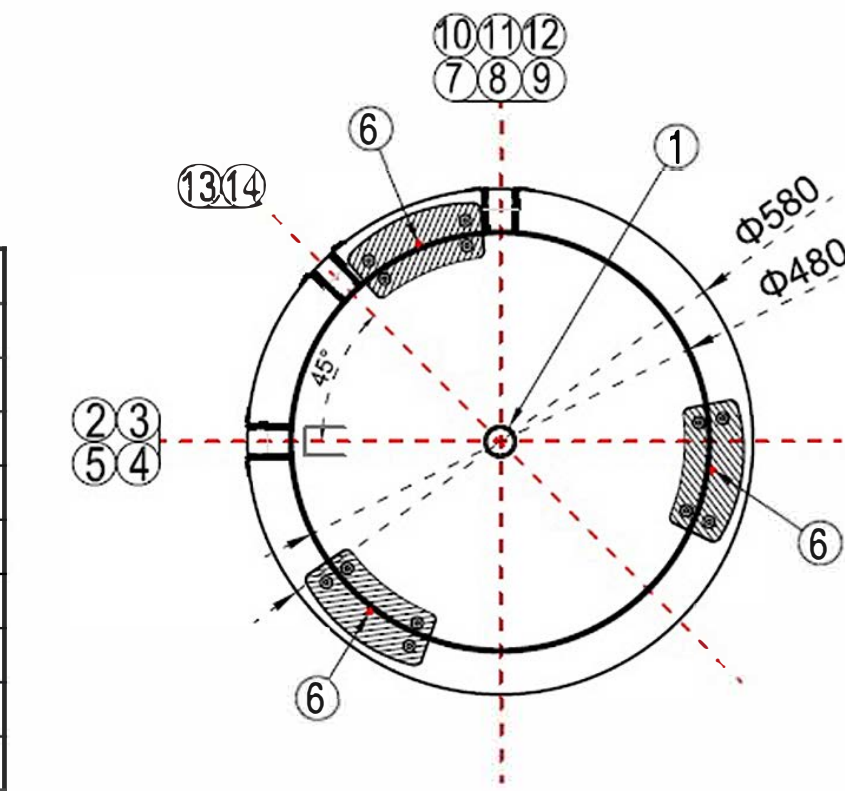


№	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G 1"
2	Патрубок подключения: G 1"
3	Патрубок подключения: G 1"
4	Патрубок подключения: G 1"
5	Патрубок подключения: G 1"
6	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
7	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
8	Патрубок подключения: G1"
9	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
10	Патрубок установки электрического тэна: G 1 1/2"
11	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
12	Патрубок подключения: G1"
13	Магниевый анод: G 3/4"
14	Патрубок установки электрического тэна: G 1 1/2"



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	Проверка давлением внутреннего бака: 12 бар, выдержка 20 минут. Давление не упало, бак не деформировался и не протекает.
8	Требования к внешнему виду: отсутствие деформаций, царапин, жирной грязи и отслоения краски.

Бак аккумулятор буферный SILA SST-300