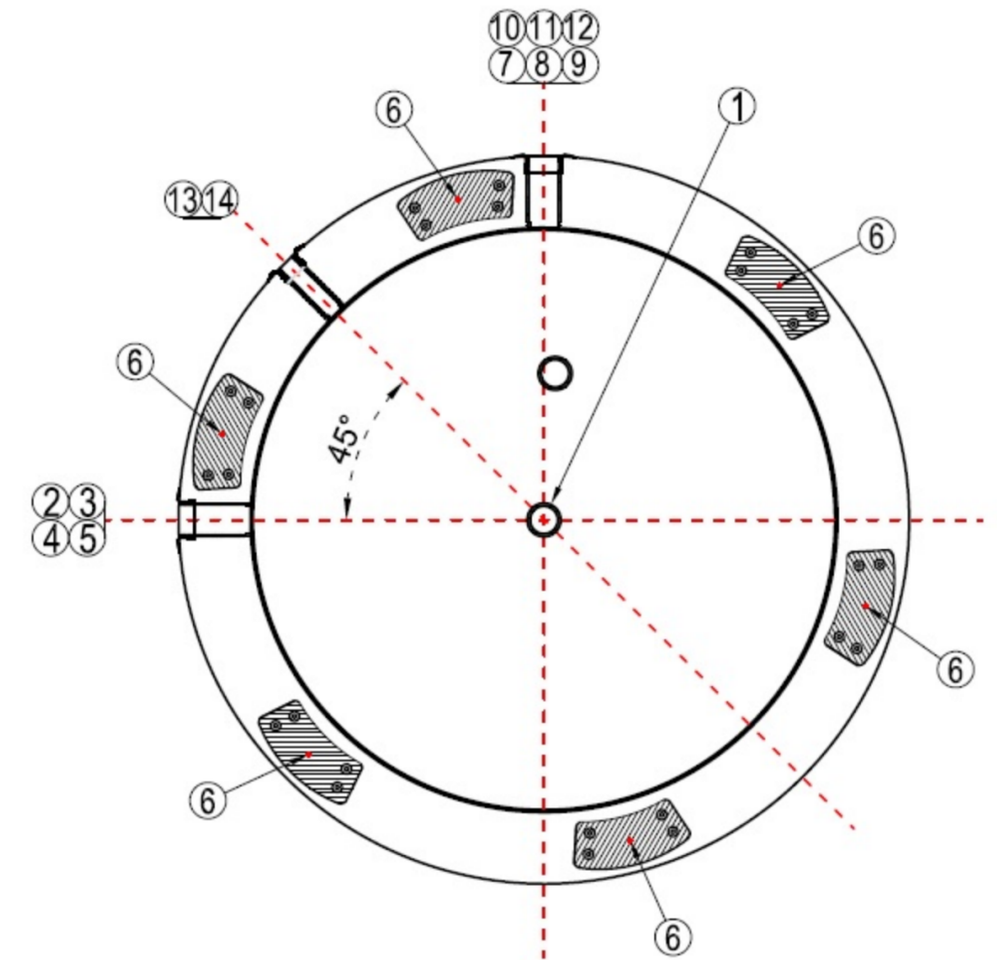


NO	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G1.25"
2	Патрубок подключения: G1.25"
3	Патрубок подключения: G1.25"
4	Патрубок подключения: G1.25"
5	Патрубок подключения: G1.25"
6	Подставка(ножка): 70мм., бшт.
7	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
8	Патрубок подключения: G1.25"
9	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
10	Патрубок установки электрического тэна: G2"
11	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
12	Патрубок подключения: G1.25"
13	Магниевый анод: G 3/4"
14	Инспекционный фланец: 80мм



Технические параметры	
1	Диаметр внешнего бака: 1000 мм
2	Диаметр внутреннего бака: 800 мм
3	Цвет: белый
4	Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм
5	Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 304, толщина: 2.5мм
6	Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 100мм, 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-800