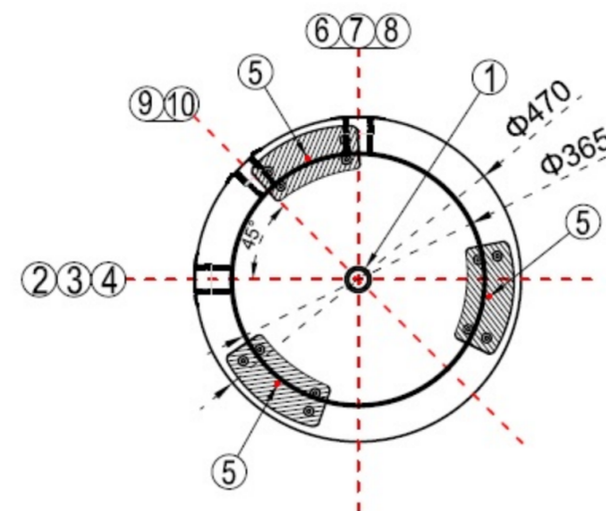


NO	Описание/размер подключения
1	Патрубок подключения: G1"
2	Патрубок подключения: G1"
3	Гильза для температурного датчика: G 1/2"
4	Патрубок подключения: G1"
5	Подставка(ножка): 70мм., 3шт.
6	Патрубок подключения (Слив): G3/4"
7	Патрубок подключения: G1"
8	Патрубок подключения: G1"
9	Магнийевый анод: G 3/4"
10	Электрический тен: 3кВт, G1.5"



Технические параметры	
1	Диаметр внешнего бака: 470 мм
2	Диаметр внутреннего бака: 365 мм
3	Цвет: белый
4	Материал внешнего бака: окрашенная оцинкованная сталь, толщина: 0.5мм
5	Материал внутреннего бака: нержавеющая сталь марки SUS 304, толщина: 1.2мм
6	Материал утеплителя: пенополиуретан, толщина: 52.5мм, 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-150