



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

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
8	Проверка давлением внутреннего бака: 10 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.

Бак аккумулятор буферный SILA SST-80