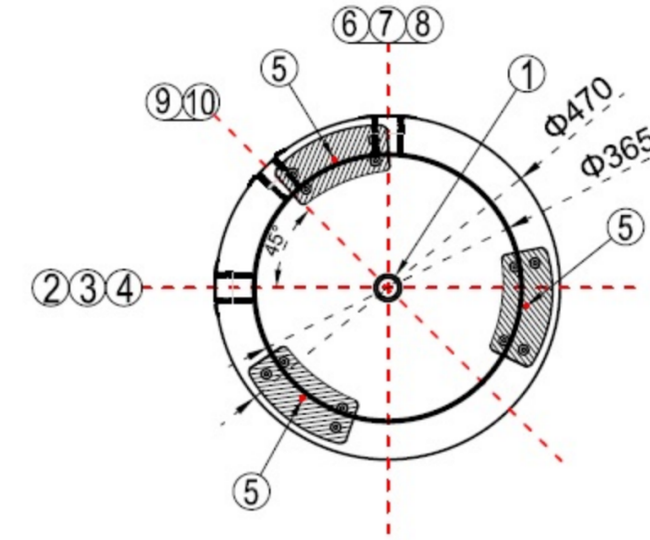
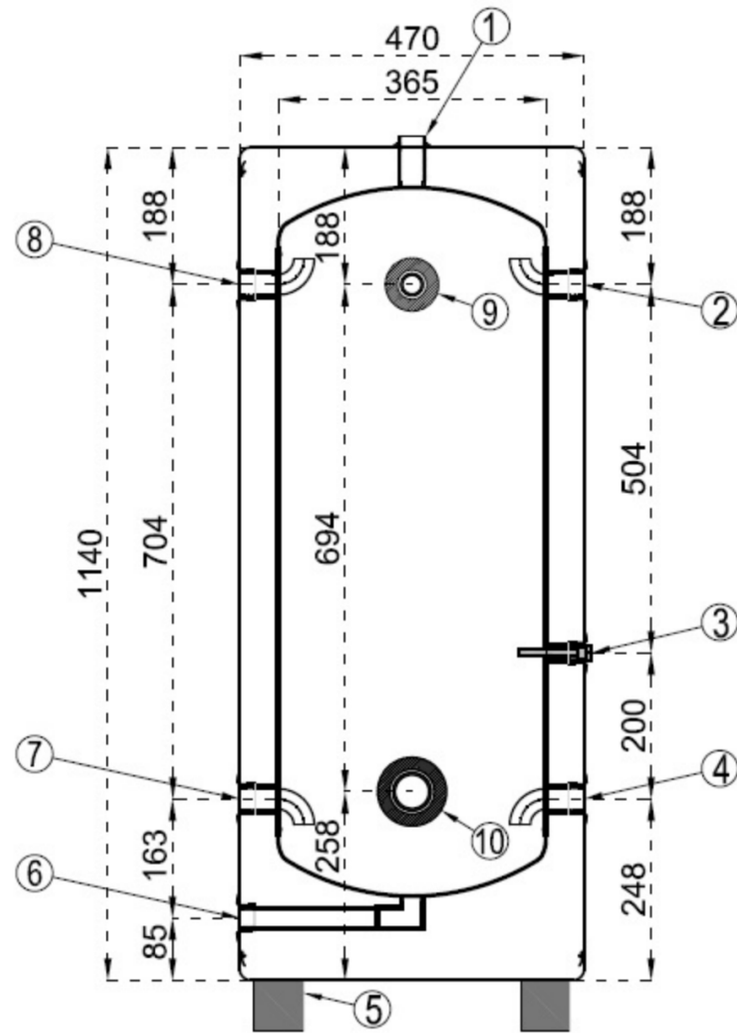


| NO | Описание/размер подключения |
|----|---|
| 1 | Патрубок подключения: G1" |
| 2 | Патрубок подключения: G1" |
| 3 | Гильза для температурного датчика: G 1/2" |
| 4 | Патрубок подключения: G1" |
| 5 | Подставка(ножка): 70мм., 3шт. |
| 6 | Патрубок подключения (Слив): G3/4" |
| 7 | Патрубок подключения: G1" |
| 8 | Патрубок подключения: G1" |
| 9 | Магниевый 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. |