

| Тип модели | Ёмкость, л | Диаметр, мм | Толщина изоляции, мм |
|--------------------|------------|-------------|----------------------|
| JJR-HTS-Φ58×1.8-10 | 100 | 370/470 | 50 |
| JJR-HTS-Φ58×1.8-15 | 150 | 370/470 | 50 |
| JJR-HTS-Φ58×1.8-20 | 200 | 370/470 | 50 |
| JJR-HTS-Φ58×1.8-24 | 240 | 370/470 | 50 |
| JJR-HTS-Φ58×1.8-30 | 300 | 370/470 | 50 |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип трубки, см. описание модуля HCS | вакуумная трубка, боросиликатное стекло 3.3 |
| Материал внутреннего бака | SUS304-2В нержав. сталь |
| Толщина внутреннего танка | 1,2 мм |
| Диаметр внутреннего танка | 370 мм |
| Материал внешнего танка | Гальваническое покрытие |
| Толщина внешнего танка | 0,35 мм |
| Диаметр внешнего танка | 470 мм |
| Изоляция | 50 мм вспененный полиуретан |
| Плотность пены | 40 кг/м3 |
| Сохранение тепла | 96 час |
| Материал крышки бака | Оцинкованная сталь толщиной 0,40 мм |

| | |
|---------------|---------------------------|
| Материал рамы | Оцинкованная сталь 1,5 мм |
| Угол | 22/25/38/45 град. |

3. Комплектность

- опорная рама с комплектом крепежа
- бак- накопитель
- комплект вакуумных трубок
- паспорт
- упаковка

