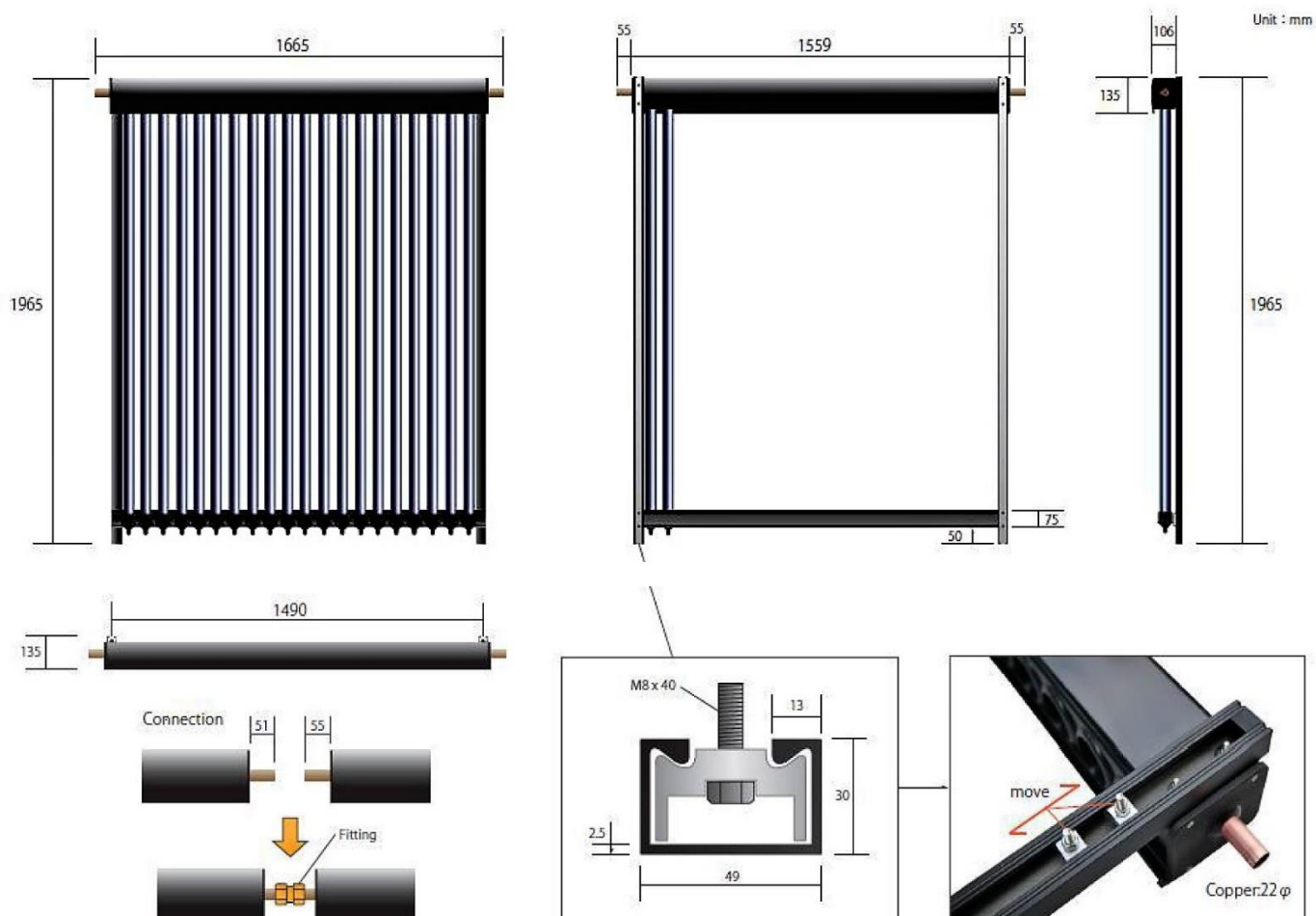


Тип модели	Размеры, мм	Апертура, м ²	Абсорбер, м ²
JJR-HSC-Φ58×1.8-10	1960×805×13	0.95	0.83
JJR-HSC-Φ58×1.8-15	1960×1180×133	1.42	1.22
JJR-HSC-Φ58×1.8-18	1960×1410×133	1.71	1.458
JJR-HSC-Φ58×1.8-20	1960×1560×133	1.90	1.62
JJR-HSC-Φ58×1.8-24	1960×1860×133	2.28	1.944
JJR-HSC-Φ58×1.8-30	1960×2310×133	2.85	2.44



2.2 Технические характеристики

Тип	вакуумная трубка
Материал	боросиликатное стекло 3.3
Пропускание покрытия	92% (MS)
Диаметр внешней трубки	58мм x 1.6м
Диаметр внутренней трубки	47мм x 1.6м
Расстояние между трубками	75 мм
Ка солнечного поглощения	≤ 96% (MS)
Кε излучения полусферы	≤ 6% (MS)
Покрытия поверхностей	CU/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)/ALN
Материал термотрубки	Cu TU1
Внешний диаметр наконечника термотрубки	35 мм

Конструкция абсорбера	термотрубка с алюминиевым радиатором вокруг толщиной 0.25 мм
Состав раствора термотрубки	Cu+H ₂ O
Точка замерзания	-30°C
Диаметр и материал испарителя	8 мм Cu
Длина испарителя	1.7 м
Диаметр и материал конденсатора	14 мм Cu
Изоляционный материал	Стекловата
Уплотнительный материал	Силикон
Максимальная рабочая температура	+98°C
Максимальное рабочее давление	1000 kPa (MS)
Теплоноситель	Вода/антифриз
Температура стагнации	+266.3°C

3. Комплектность

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