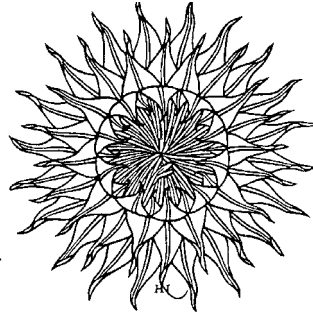


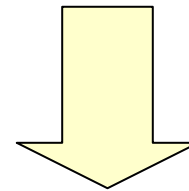
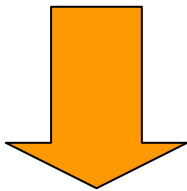
Техническое использование СЭ

Различные виды применения



ТЕПЛОТА

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



**КОЛЛЕКТОРНЫЕ
СИСТЕМЫ**

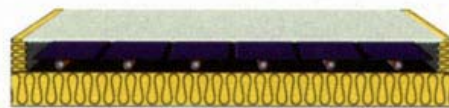
**ФОТОВОЛЬТАЖНЫЕ
УСТАНОВКИ**

Техническое использование СЭ

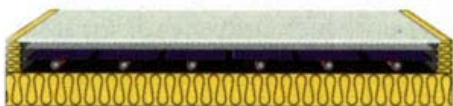
Различные типы конструкций



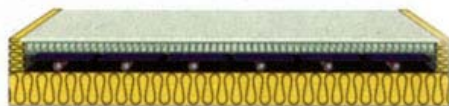
Абсорбер



Стандартный плоский коллектор



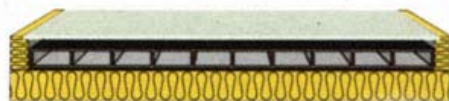
Коллектор с понижением конвекции



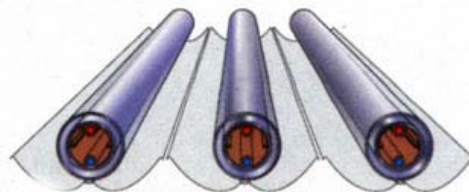
Коллектор с прозрачной теплоизоляцией



Вакуумный плоский коллектор



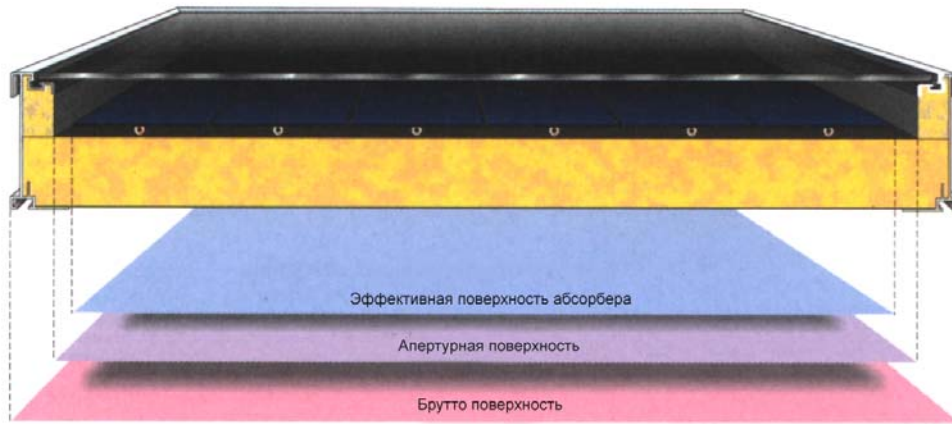
Воздушный коллектор



Различные вакуумные трубки

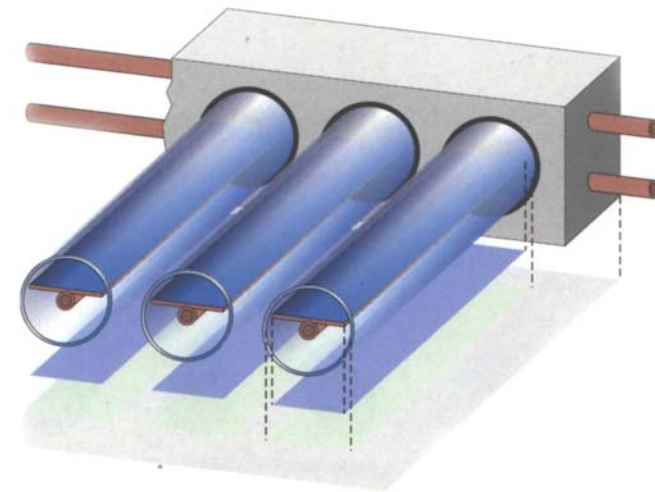
Техническое использование СЭ

Типы поверхностей коллектора



← Плоский коллектор

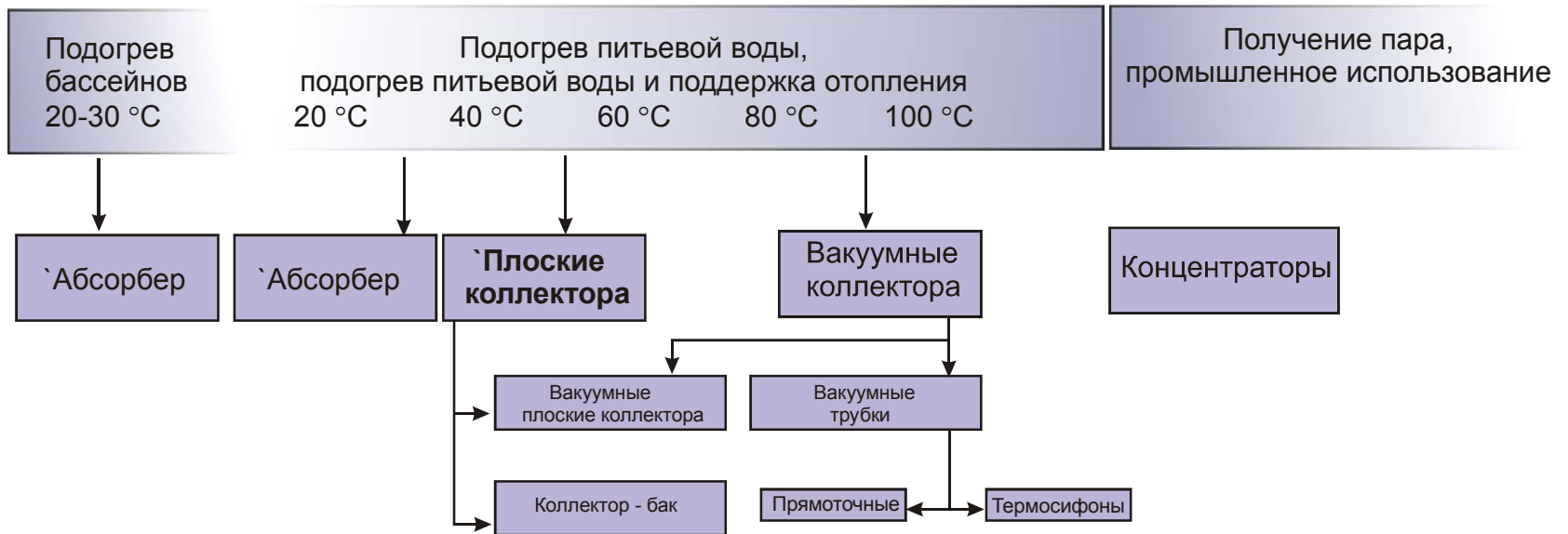
Вакуумные трубки →



■ Абсорбиционная поверхность ■ Апертурная поверхность ■ Брутто поверхность

Техническое использование СЭ

Различные виды коллекторов



Техническое использование СЭ

Типы поверхностей коллектора

1. Рамки
2. Уплотнение
3. Прозрачное покрытие
4. Боковой профиль
5. Теплоизоляция
6. Абсорбер
7. Жидкостной канал
8. Крепежные приспособления
9. Задняя стенка

