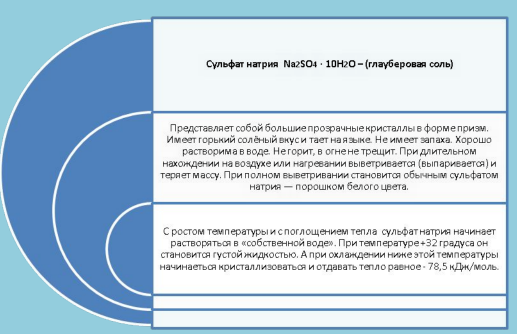
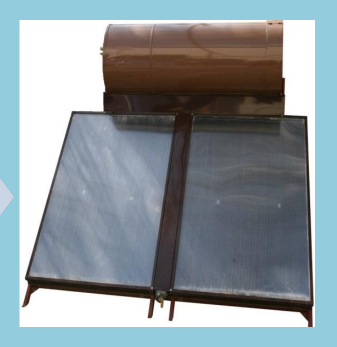
Рабочее тело теплового аккумулятора.





Задачи теплового аккумулирования.

Основоной задачей теплового аккумулятора являеться — хранение (аккумул ирование) тепла для его дальнейшего ипсользования.



Применение десятиводного раствора сульфата натрия, в качестве рабочего тела теплового аккумулятора.

Выполнил: Сагитов Д.Р. Руководитель: Агапитов Е.Б.

Технологические показатели.

 Цель - обеспечить отоплением объект, не имеющего доступа к теплотрассе, с помощью солнечного коллектора и аккумулятора тепла, где рабочим телом будет дясятиводный сульфат натрия Na2SO4 · 10H2O (глауберовая соль).





