

Солнечная теплотехника
Абсорбер для бассейна

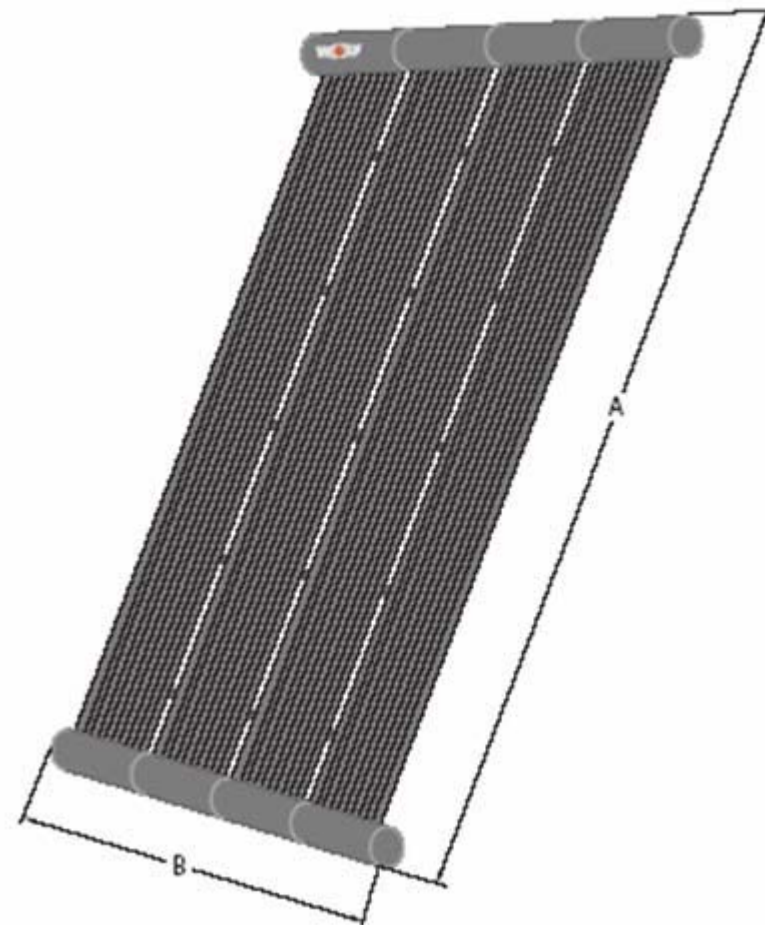
Абсорбер для бассейна	
Длина А	3230мм
Ширина В	1240мм
Рабочая температура	5-90°С
Допустим.раб.избыт.давление при 20°С	25бар
Допустим.раб.избыт.давление при 20°С	8бар
Падение давления	2мбар
Площадь абсорбера	3,5м ²
Заполняемый объем	12 л
Вес (пустой)	10кг
Рекомендуемый расход на абсорбер	350 л/ч

Объем поставки Wolf:

- пакет 1 абсорбер
- пакет 2 абсорбер
- пакет 3 абсорбер

В комплект поставки входят:

**Принадлежности для
подсоединения, соединительные элементы
и крепежная перфолента**



Материал: защищенный от ультрафиолета и погодных явлений полипропилен

Эмпирическая формула для расчета параметров абсорбера для бассейна:

$$1. \text{Площадь коллектора} = \frac{\text{площадь воды} \times \text{желаемое повышение темп.}}{5 \text{ (соотв. 8,5 для крытых бассейнов)}}$$

Для крыши с уклоном 15-45°, южное направление

Подключается по очереди максимум 10 абсорберов

$$2. \text{Рекомендуемый расход} = 100 \text{ л / (ч*м}^2\text{)}$$

Указание: Рекомендуемый расход для очистного насоса для бассейна = 20-25% объема бассейна в час

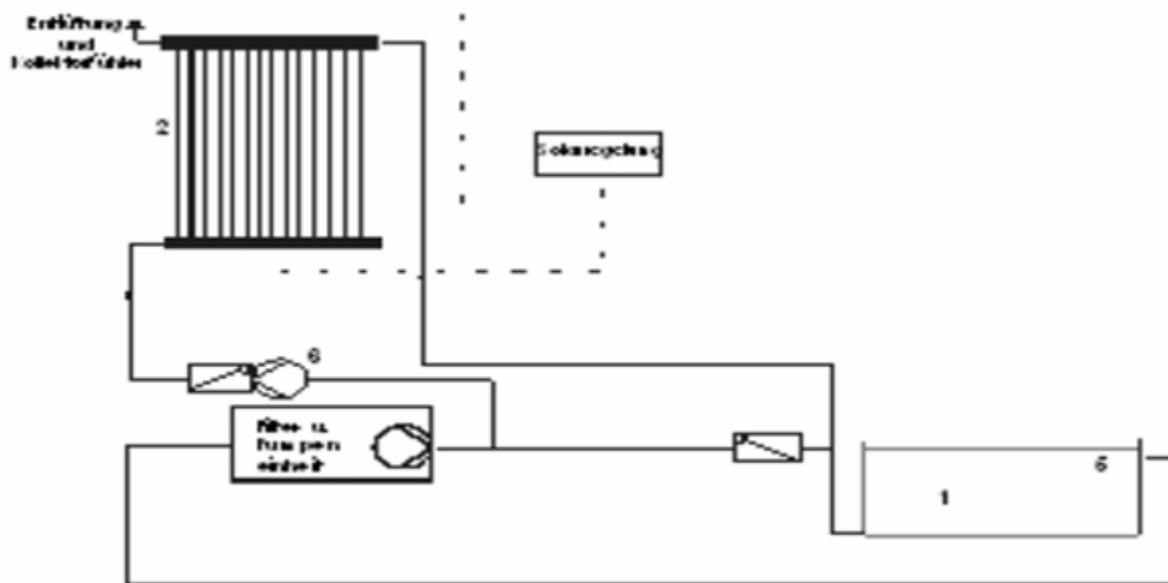


Диаграмма с учетом стран света и типа бассейна

