



## Циркуляционные насосы SOLAR

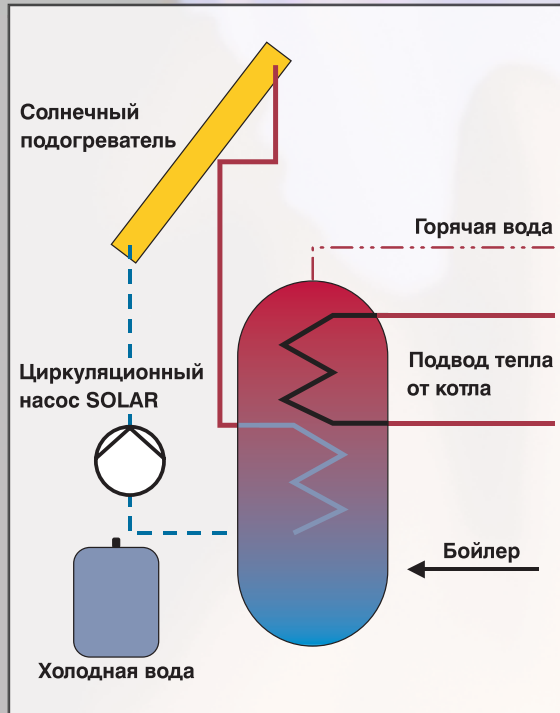


Насосы SOLAR сконструированы для циркуляции теплоносителя (воды или гликольсодержащих жидкостей) в солнечных подогревателях систем горячего водоснабжения, систем отопления, охлаждения и кондиционирования

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Насосы SOLAR оснащены электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами
  - Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью
  - Керамические подшипники
  - Гильза ротора, щелевое уплотнение и подшипниковая пластина сделаны из нержавеющей стали
  - Рабочее колесо – из коррозионно-стойкого композитного материала
  - Детали насоса стойки по отношению к гликолям
  - Корпус насоса – из чугуна с катафорезным покрытием
  - Встроенная защита от коротких замыканий; внешняя защита не требуется
- 
- Страна-изготовитель: Сербия

## Примеры монтажа



## Технические характеристики

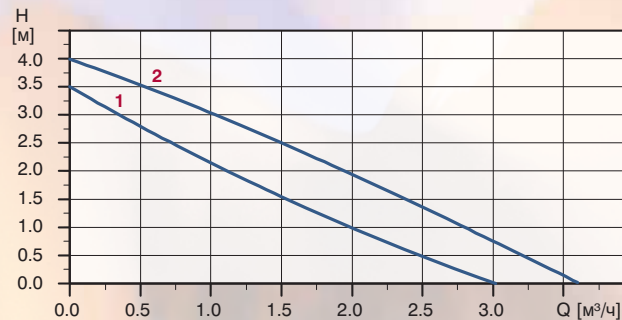
Максимальное давление в гидросистеме:  
Температура перекачиваемой жидкости:

10 бар  
от +2 °С до +110 °С (кратковременно способен  
работать с темп. жидкости до 140 °С)  
IP42

Класс защиты:

**SOLAR 25-40**

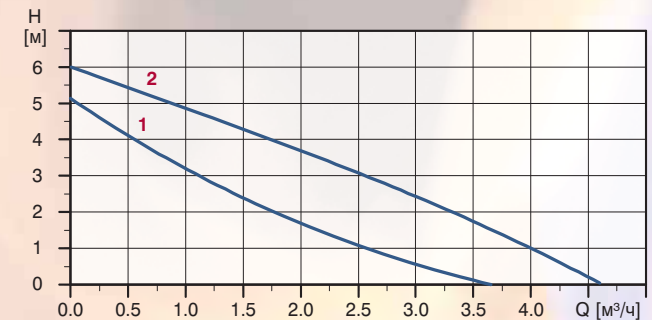
**180**



Скорость	P <sub>1</sub> [Вт]	I <sub>n</sub> [А]
2	55	0,25
1	35	0,16

**SOLAR 25-60**

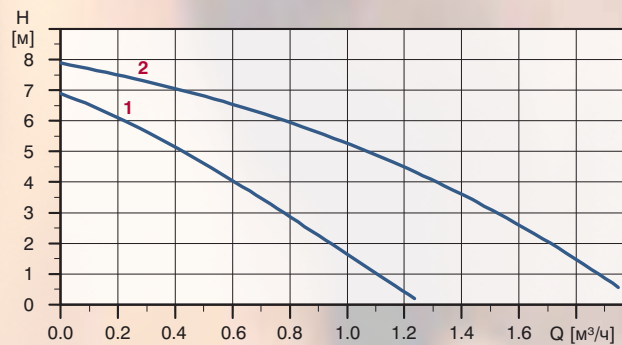
**180**



Скорость	P <sub>1</sub> [Вт]	I <sub>n</sub> [А]
2	80	0,34
1	65	0,28

**SOLAR 15-80**

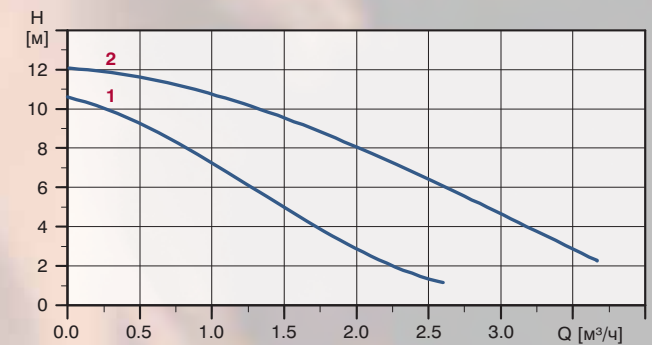
**130**



Скорость	P <sub>1</sub> [Вт]	I <sub>n</sub> [А]
2	120	0,52
1	80	0,40

**SOLAR 25-120**

**180**



Скорость	P <sub>1</sub> [Вт]	I <sub>n</sub> [А]
2	230	1,01
1	180	0,79