

# Формуляр за изчисление на соларна система

Попълнения формуляр изпратете на факс 086/820 870

Попълнен от:

за  топла вода  топла вода и отопление

## Адрес на клиента:

Име/фамилия:

Улица:

Населено място:

Домашен телефон:

Мобилен телефон:

e-mail:

## Фирма-изпълнител, монтаж на колектор:

Име на фирма:

Улица:

Населено място:

Телефон:

Факс:

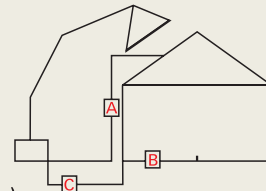
e-mail:

## Адрес на обект:

- съществуваща сграда година на построяване начало на строителство
- ново строителство
- други
- едnofamilна къща
- хотел/пансион с  ег. стаи  гв. стаи
- многофамилна къща с  бр. жилища
- спортен комплекс, салон  бр. души

## Информация за монтажа с кран:

- Максимална височина при монтаж A=  м
- Половин ширина на обекта B=  м
- Разстояние кран - къща C=  м

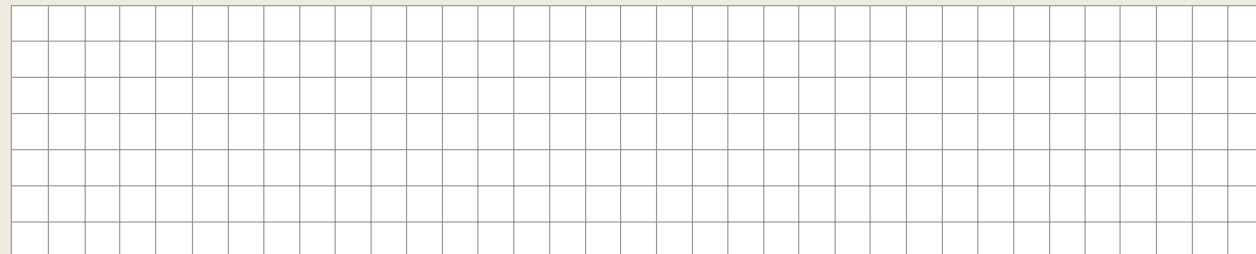


Препятствия между крана и къщата (напр. гървета, храсти, мека почва):

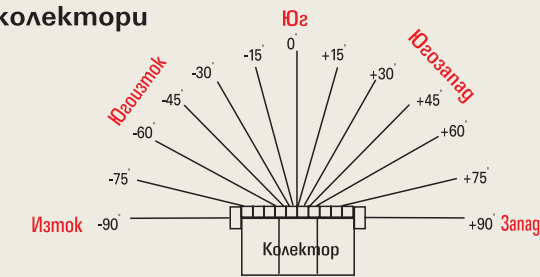
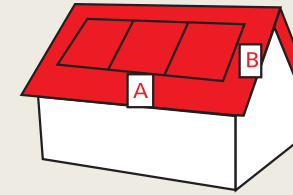
## Покривът е покрит с:

- керемиди Брамак  битумни керемиди
- ламарина
- други керемиди:

Скица на покривната площ, върху която ще се монтира слънчевият колектор (ако е необходимо)



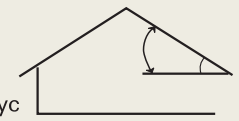
## Покривна площ/посока на слънчевите колектори



Моля, маркирайте на графиката вгъсно посоката на слънчевия колектор.

Покривна площ на разположение: (A)  м x (B)  м =  м<sup>2</sup>

Наклон на покрива:  градуса



## Данни за използване на колектора за загряване на вода

Топла вода за  бр. лица

Потребление на топла вода на човек  30-40 л (пестеливо)  50-60 л (средно)  70-100 л (голямо)

Желана температура на водата  (45° - 50° C)

Допълнителното загряване е с  газ  ел. ток  гърва

Разстояние соларен покрив - бойлер  м

Циркулационен тръбопровод:  не  да дължина  м

Вече наличен соларен бойлер  да  не обем:  л

## Данни за съществуващо стайно отопление

(попълва се само, ако е планирано соларно подпомагане на стайното отопление)

Отопляема жилищна площ  м<sup>2</sup>

Годишно потребление на стайно отопление  kW/h

Отоплението е с  петрол  газ  ел. ток  гърва

Разход:  л петрол  м<sup>3</sup> газ  kW/h ел. ток  м<sup>3</sup> гърва

Изолация  добра  средна  лоша

Капацитет на горелката  kW

Начална дата  и крайна дата  на отоплителния сезон

Дата

Погнус

Изчислението на соларната инсталация се извършва съгласно погадените данни. При промяна на данните изчислението трябва да се извърши отново.

Този формуляр може да намерите на интернет адрес [www.bramac.bg](http://www.bramac.bg)