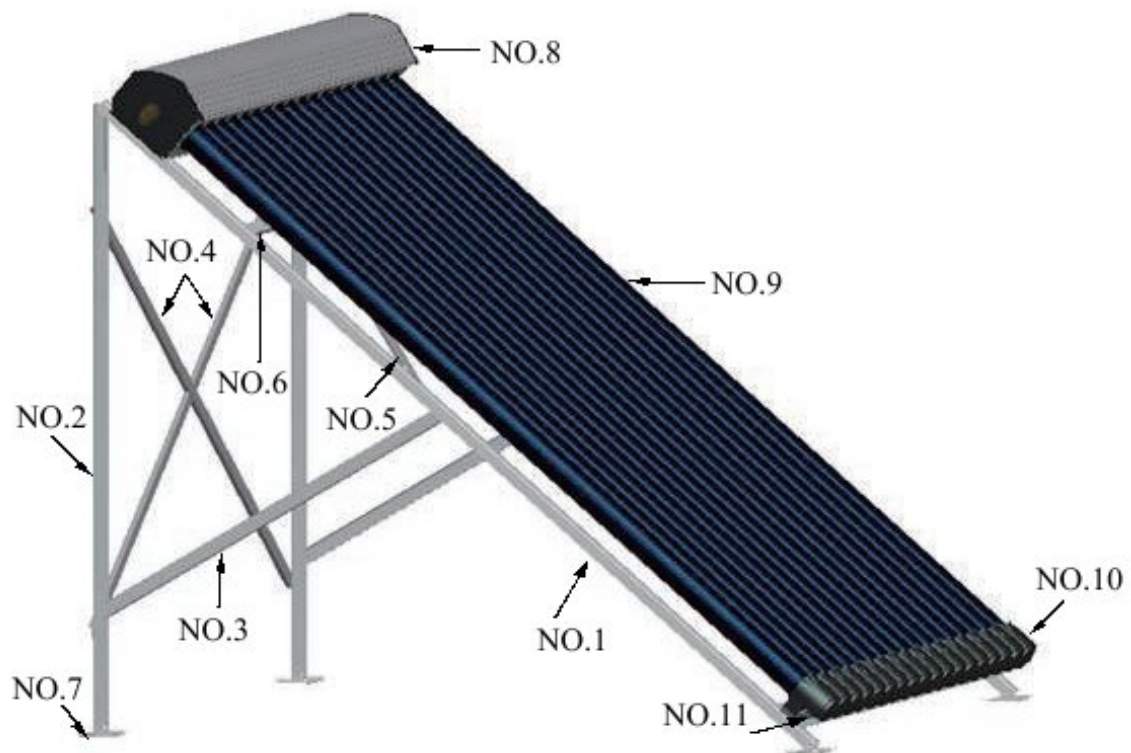


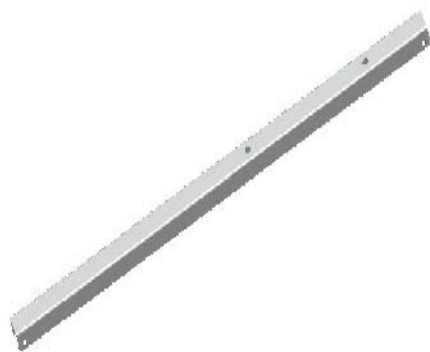
РЪКОВОДСТВО за сглобяване на соларен колектор модел SB

Изглед в сглобено състояние

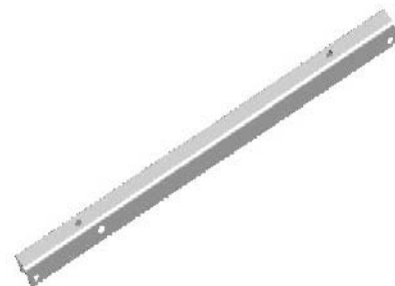


Елементи:

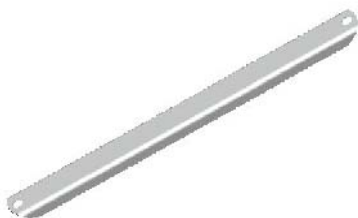
N0.1 Ъглов крак -2 бр.



N0.2 Вертикален крак -2 бр.



N0.3 Страничен диагонал -2 бр.



N04. Вертикални диагонали-2 бр.



N05. Среден ъглов елемент -2 бр.



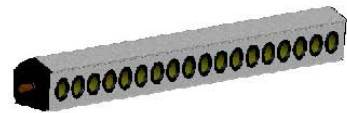
N06. Горен среден елемент -1 бр.



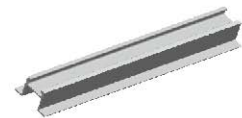
N07. Основа на краката -4 бр.



N08. Колектор.

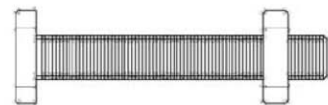
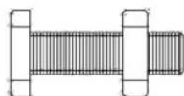
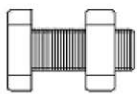


N09. Тръби N010. Крепежен елемент на тръбите
крепежен елемент -1бр.

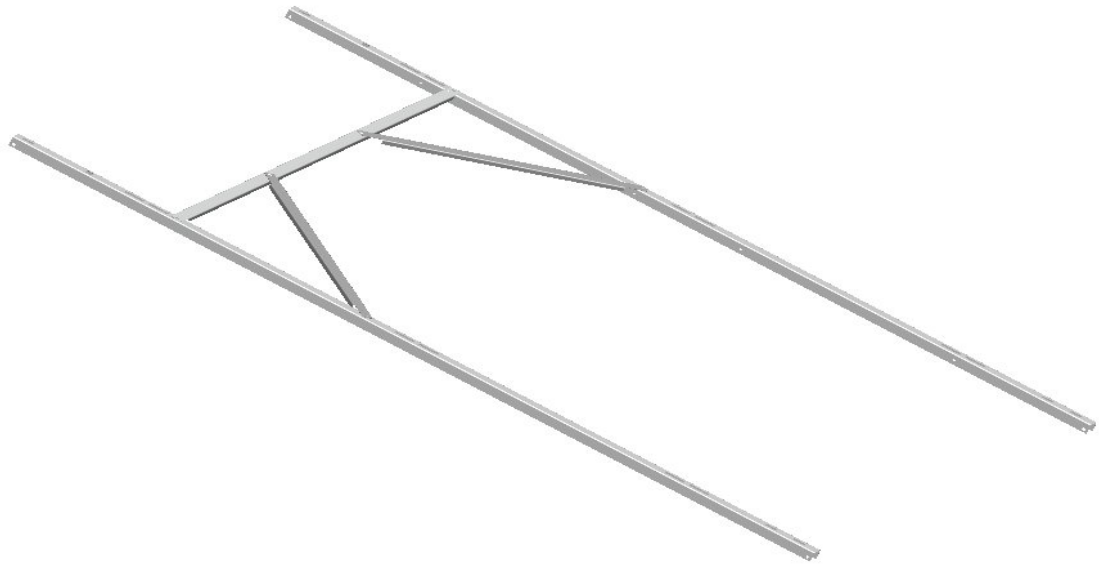


N011. Долен

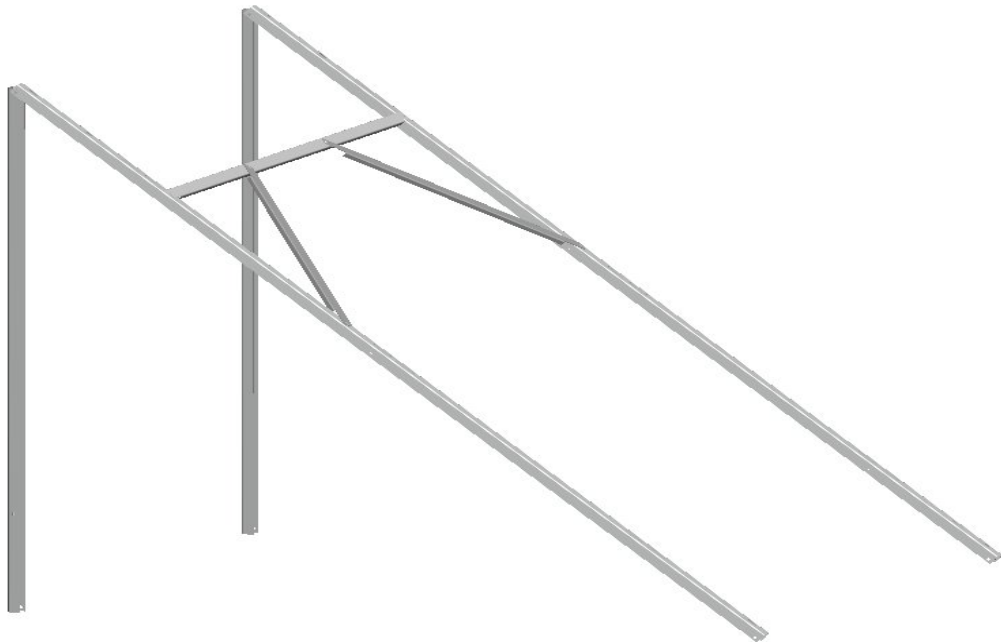
N011 Болт с гайка, M8X16, M8X25, M8X45 мм



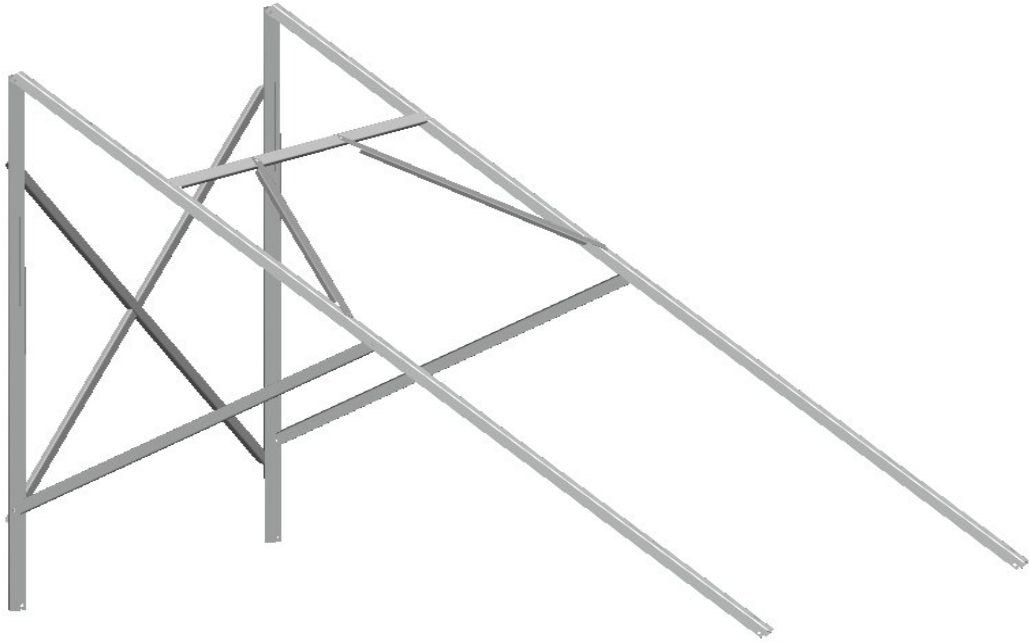
Първата стъпка е да се сглоби рамката на колектора



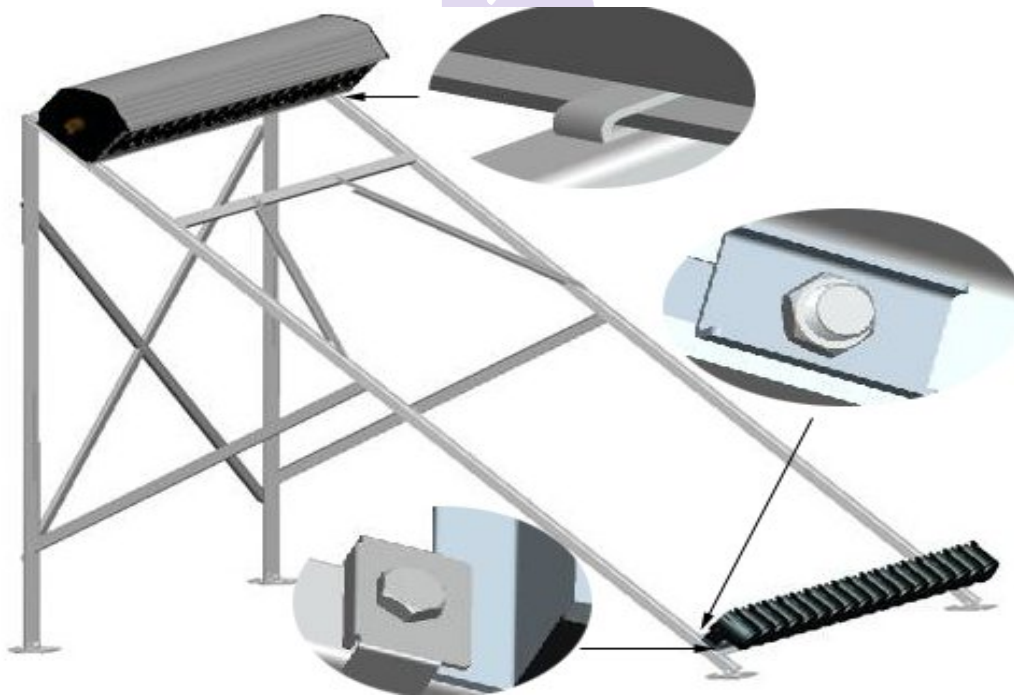
След това се поставят вертикалните крака



Следва крепежните елементи и диагоналите



Следва колектора и крепежните елементи на тръбите.



Последно се монтират тръбите, като по кондензатора се нанася топлопредаваща паста.

