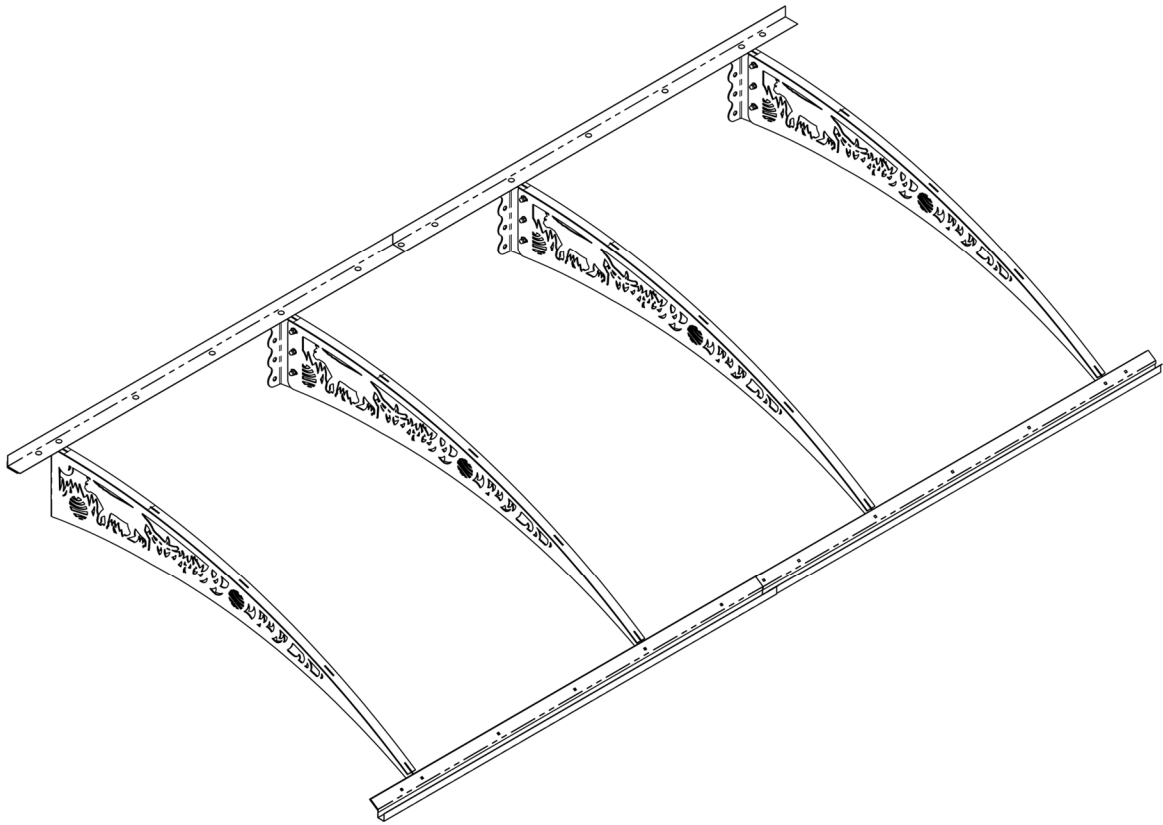
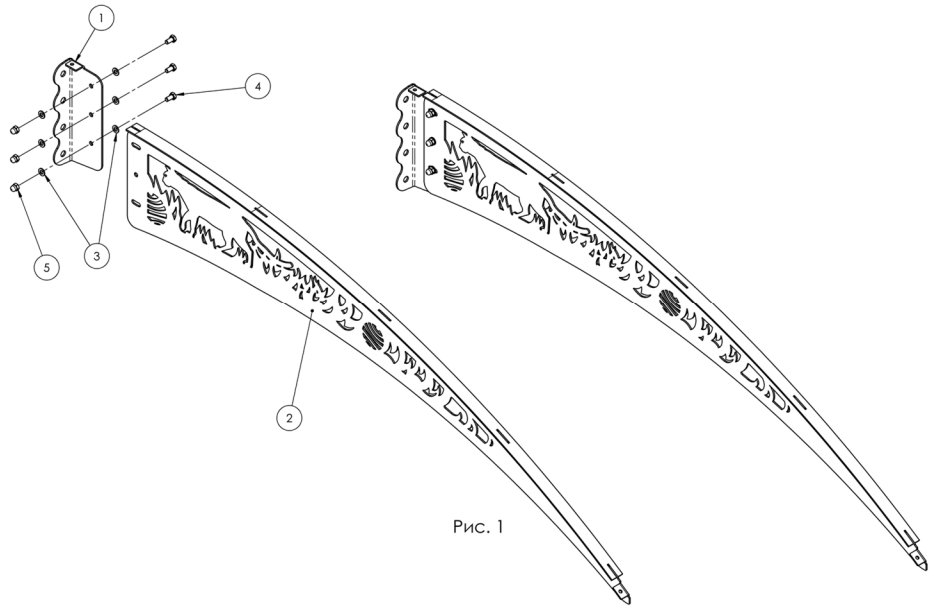


Інструкція по складанню навісу Dash'Ok 3,05x1,0 м



Крок.1

Скріплюємо за допомогою болтів М8 (4), шайб М8 (3) та гайок (5) регульовальний кронштейн (1) та крило навісу (2). Процедура ідентична для всіх крил з комплекту (Рис. 1).



Болт М8 - 9шт;
Гайка М8 - 9шт;
Шайба М8 - 18шт.

Рис. 1

* Регульований кронштейн дає змогу змінювати кут встановлення навісу. Приклад регулювання (рис.2):

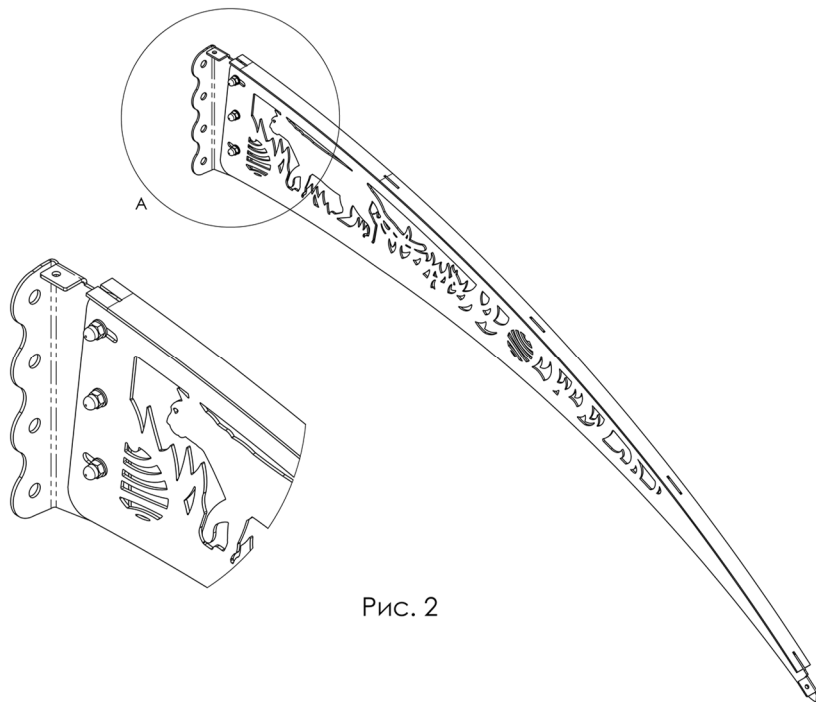
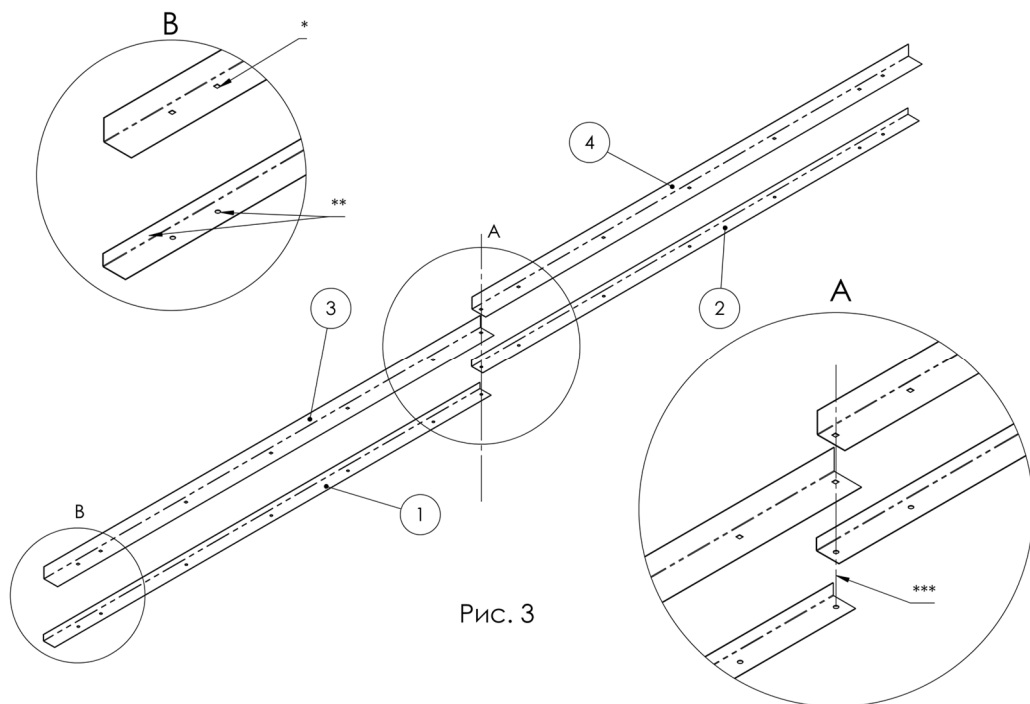


Рис. 2

Крок.2

Позиціюємо пристінні прижимні кутники (1), (2), (3) та (4) (рис.3):



* Кутники з квадратними отворами розміщуються зверху

** Кутники потрібно розміщувати подвійними отворами від центру

*** Послідовність позиціювання кутників 1,2,3,4.

Крок 3

Кріпимо пристінні кутники до лівого (1), середніх (2) та правого (3) крила за допомогою болтів (4), шайб (5) та гайок (6). (Рис. 4)

Болт М6х25 - 4шт;
Гайка М6 - 4шт;
Шайба М6 - 4шт.

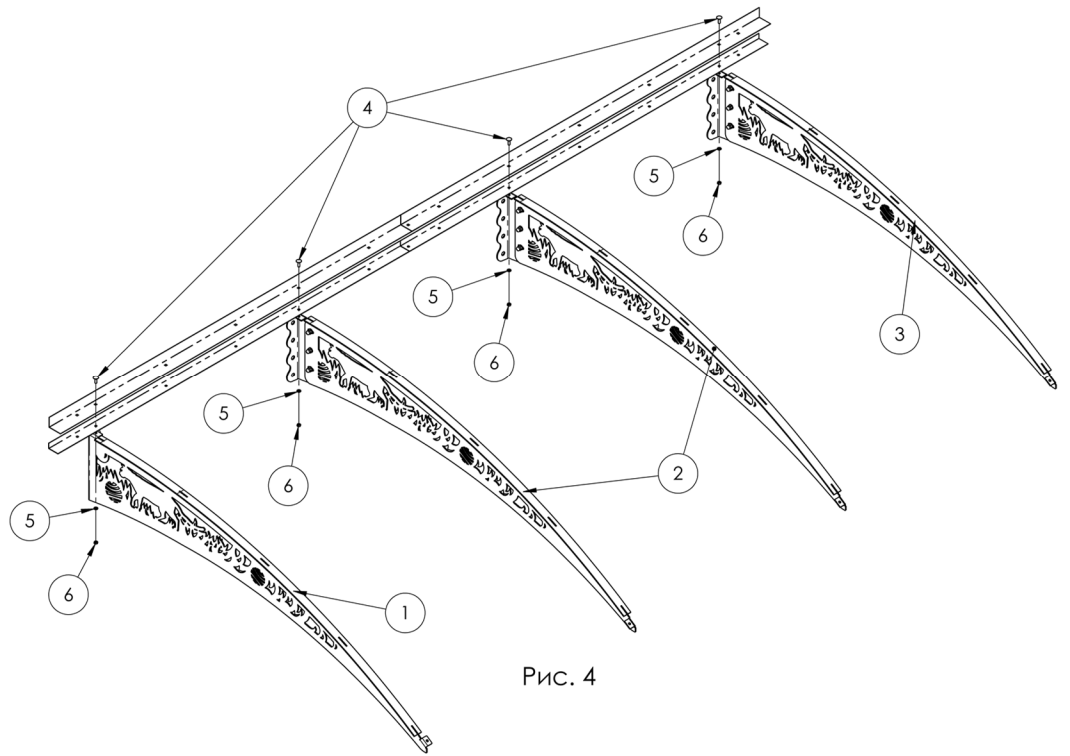


Рис. 4

Крок 4

Наживляємо болти, шайби та гайки у решту вільних отворів, ідентично до попереднього кроку (Рис. 5)

Болт М6х15 -
9шт;
Гайка М6 - 9шт;
Шайба М6 - 9шт.

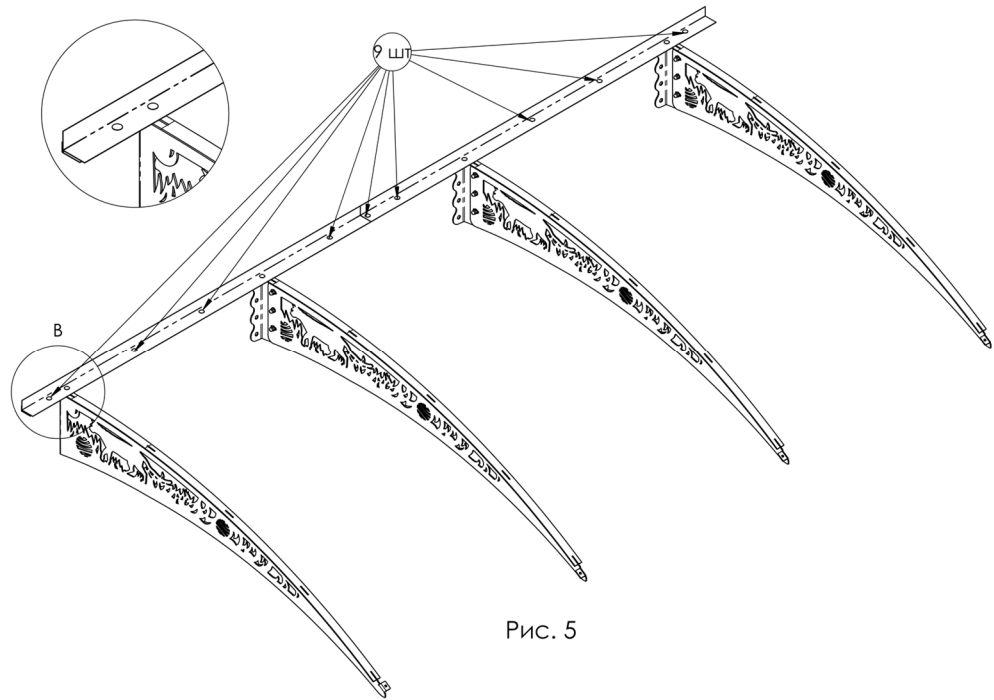


Рис. 5

Крок 5

Розміщуємо лист полікарбонату (1) між прижимними кутниками та затискаємо його попередньо встановленими з'єднаннями (болт-шайба-гайка) (рис. 6):

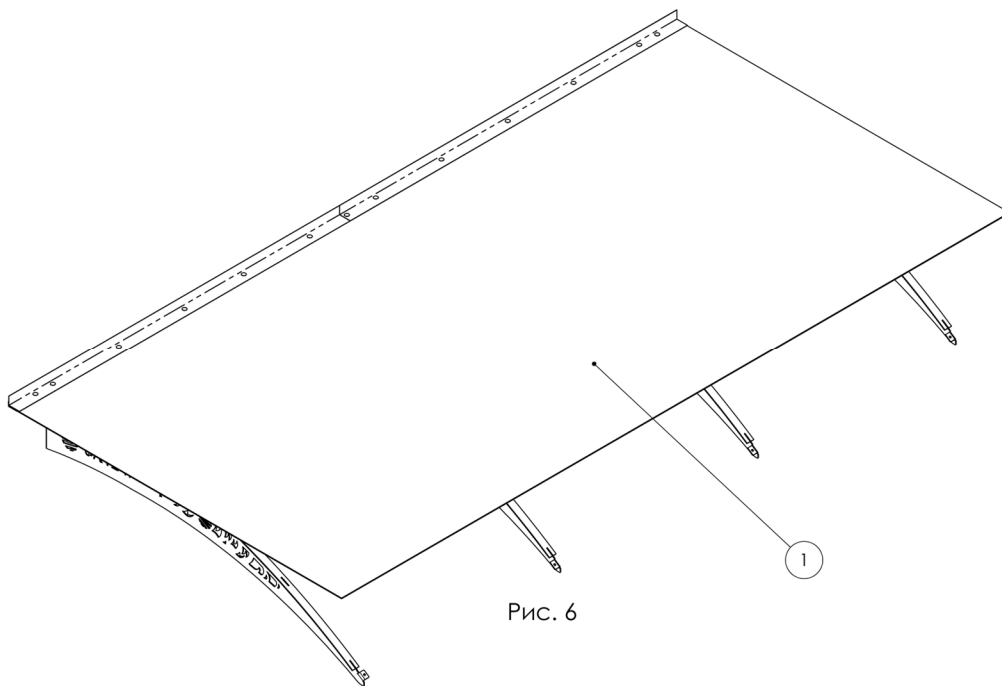
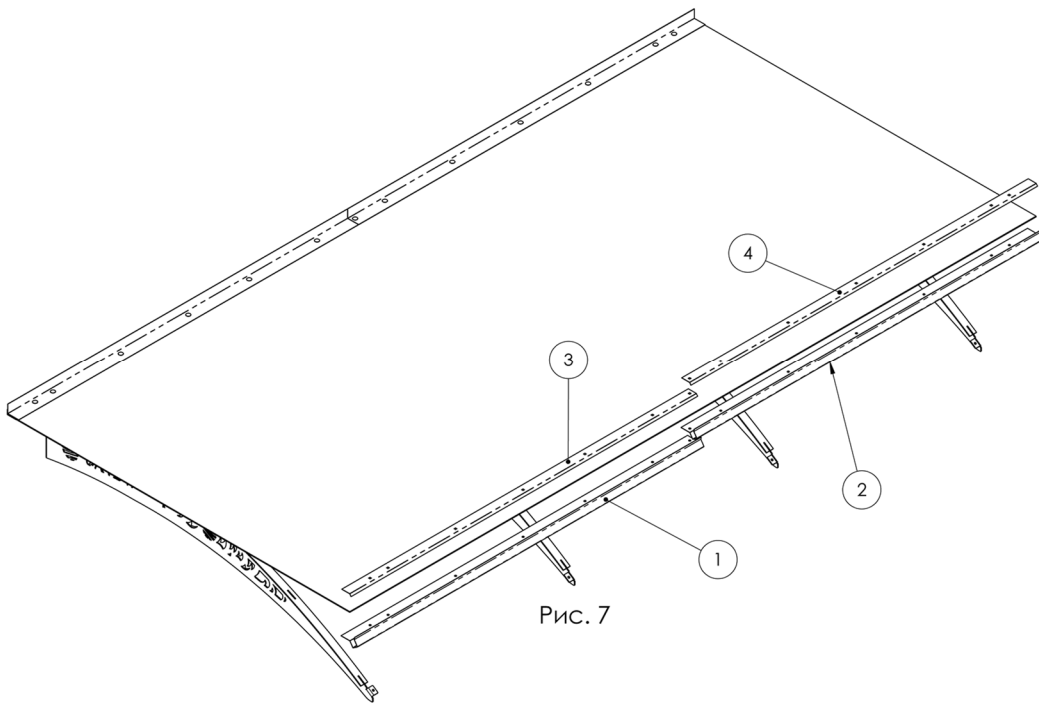


Рис. 6

Крок 6

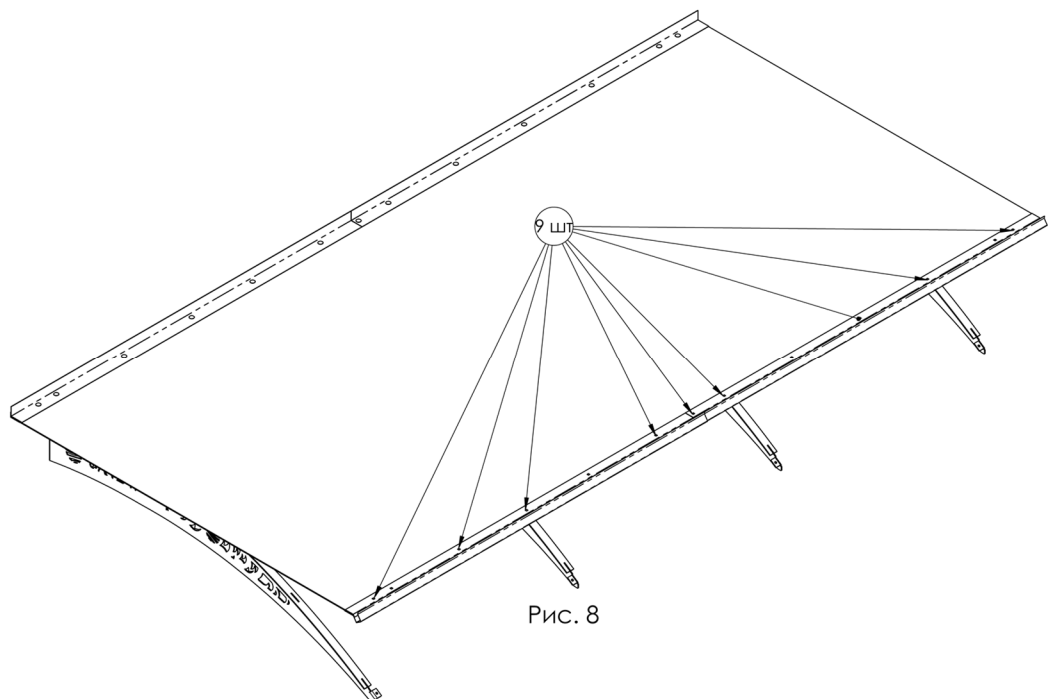
Позиціюємо дві частини ринви (1), (2) та дві прижимні планки (3), (4) по аналогічному принципу до Кроку 2 (Рис. 7).



Крок 7

Затискаємо полікарбонат між ринвою та прижимною пластиною за допомогою болтів, шайб та гайок (збірна конструкція надалі — блок). Використовуємо лише ті отвори, що показані на рис. 8:

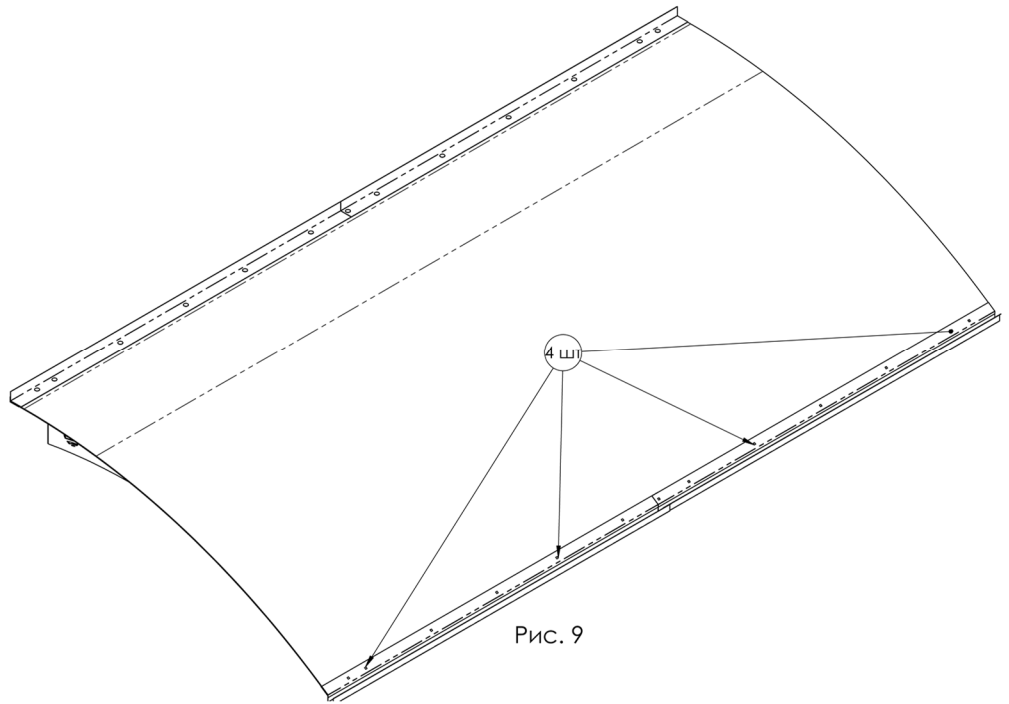
Болт М6х15 -
9шт;
Гайка М6 - 9шт;
Шайба М6 - 9шт.



Крок 8

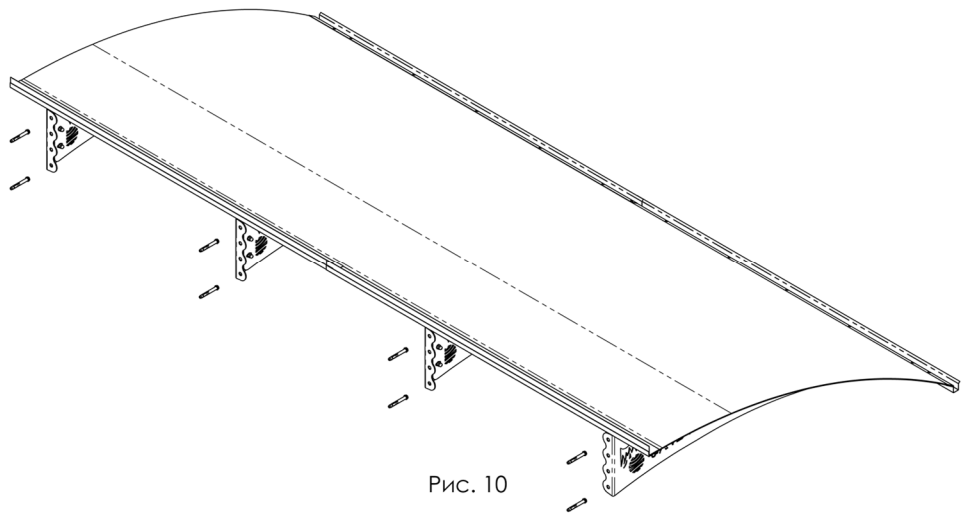
Загинаємо блок до місця кріплення на чотирьох крилах навісу та притискаємо за допомогою болтів, шайб та гайок. Для цього використовуємо 4 отвори, що показані на рис. 9:

Болт М6х25 - 4шт;
Гайка М6 - 4шт;
Шайба М6 - 4шт.



Крок 9

Готовий Dash'Ok кріпимо до стіни



Стержень 10x100 —
8шт

Примітка: Додаткові отвори в регульовальному кронштейні та лівому крилі передбачені для посилення конструкції при встановленні в не міцних основах.