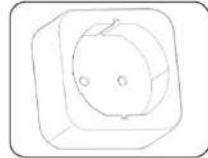
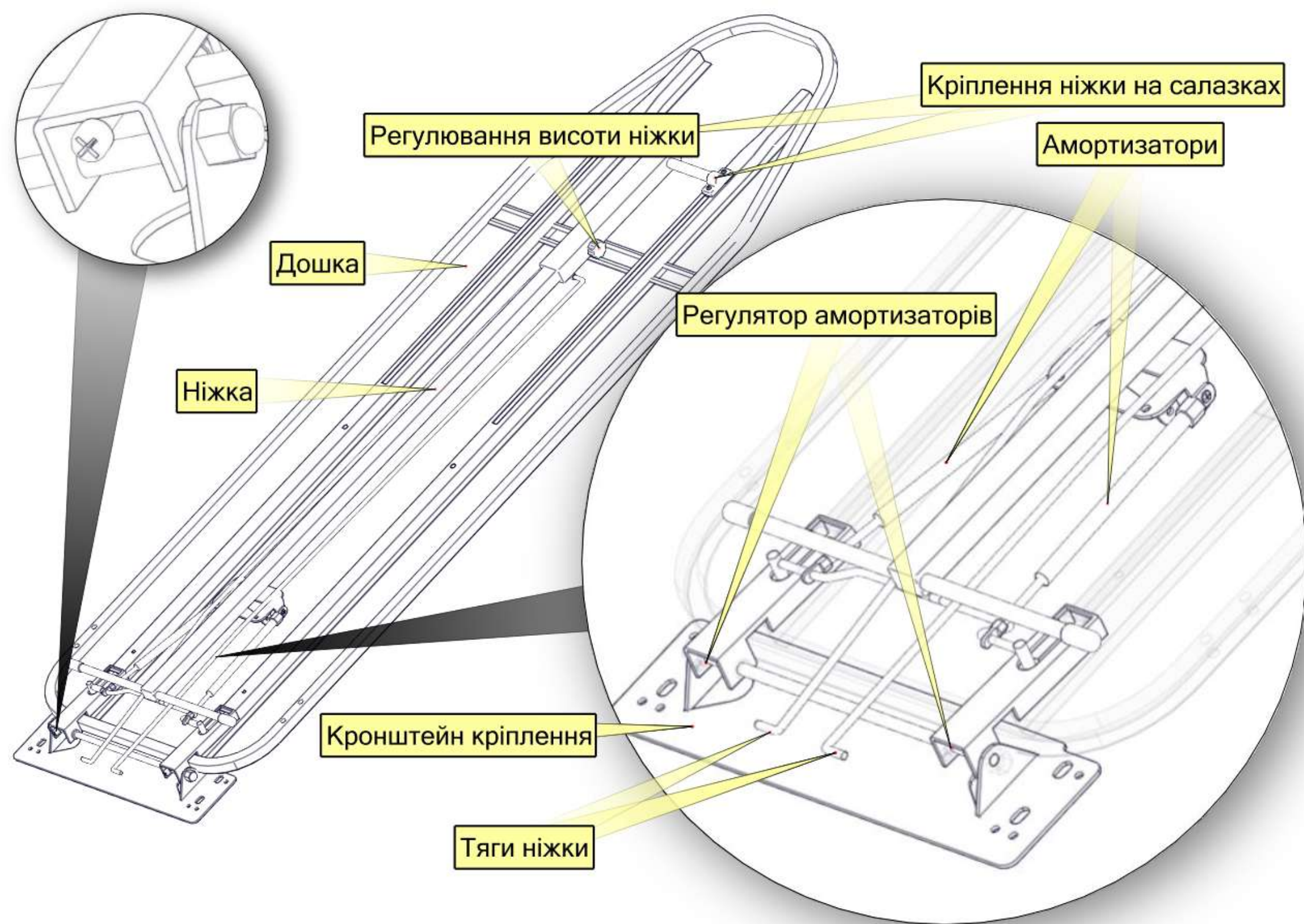


# ЛАПОЧКА

30/34/38-MS



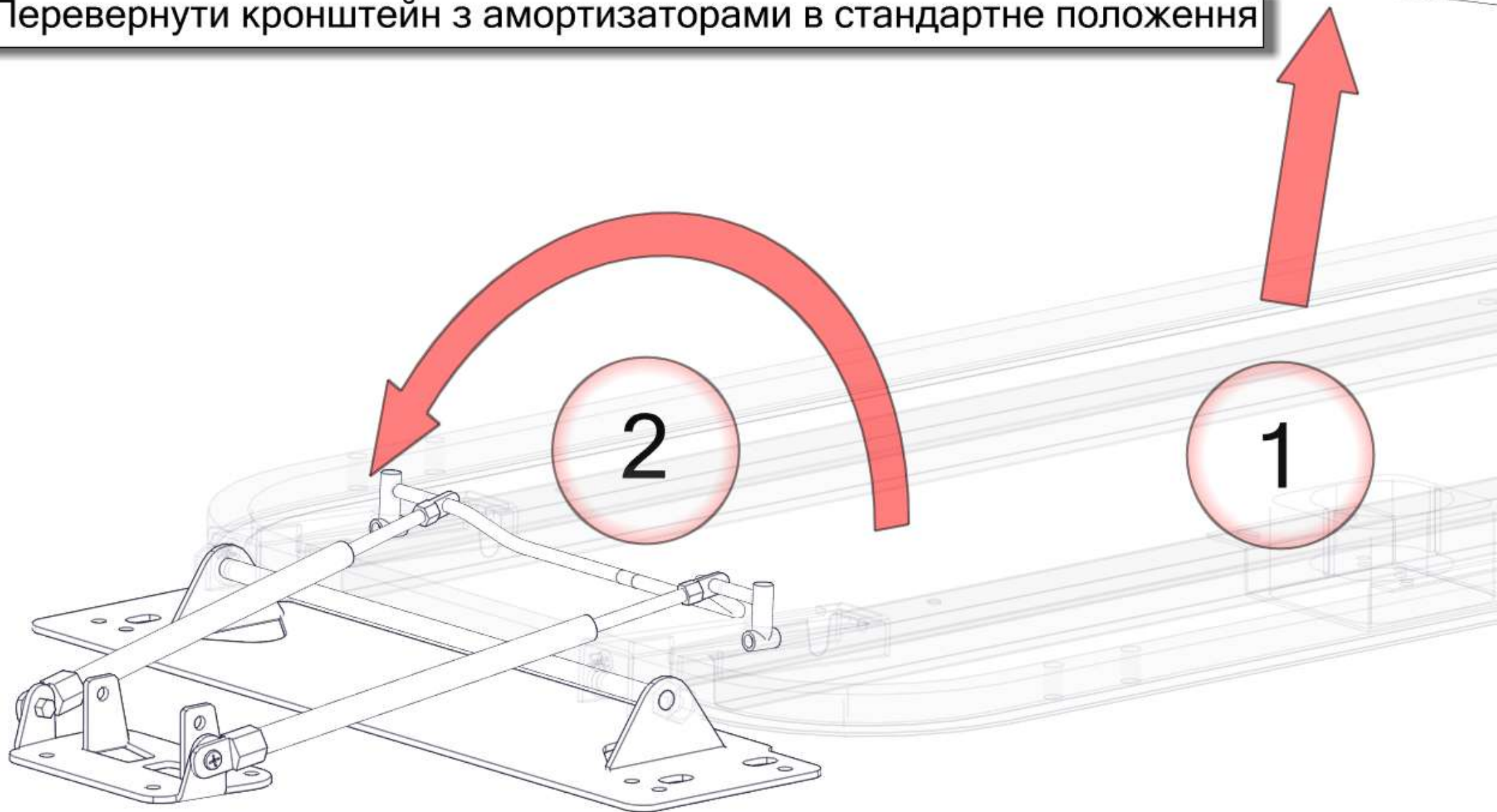
**NUKO**  
Made in Ukraine



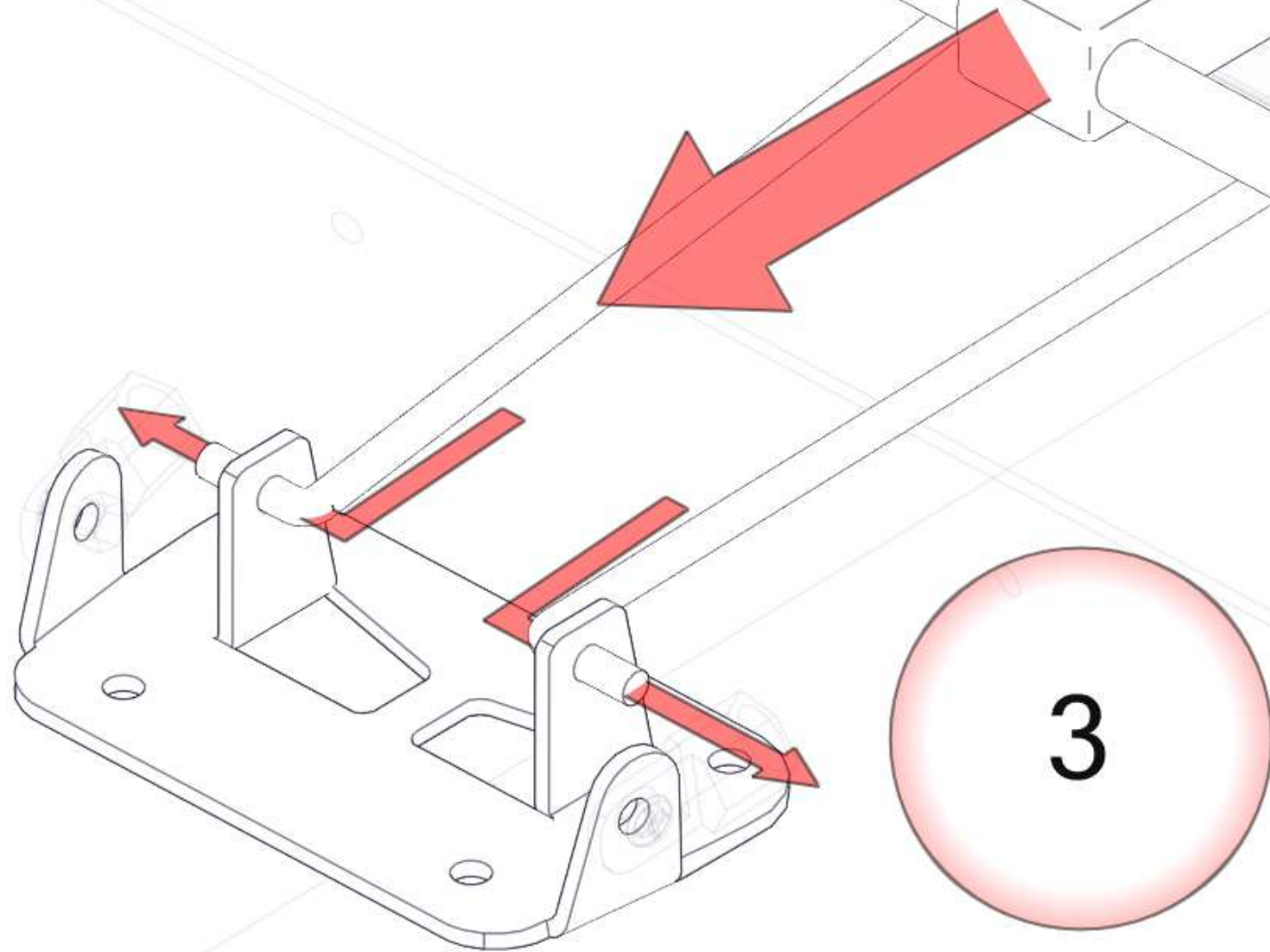
Після розпаковки

Підняти ніжку з тягами вгору

Перевернути кронштейн з амортизаторами в стандартне положення



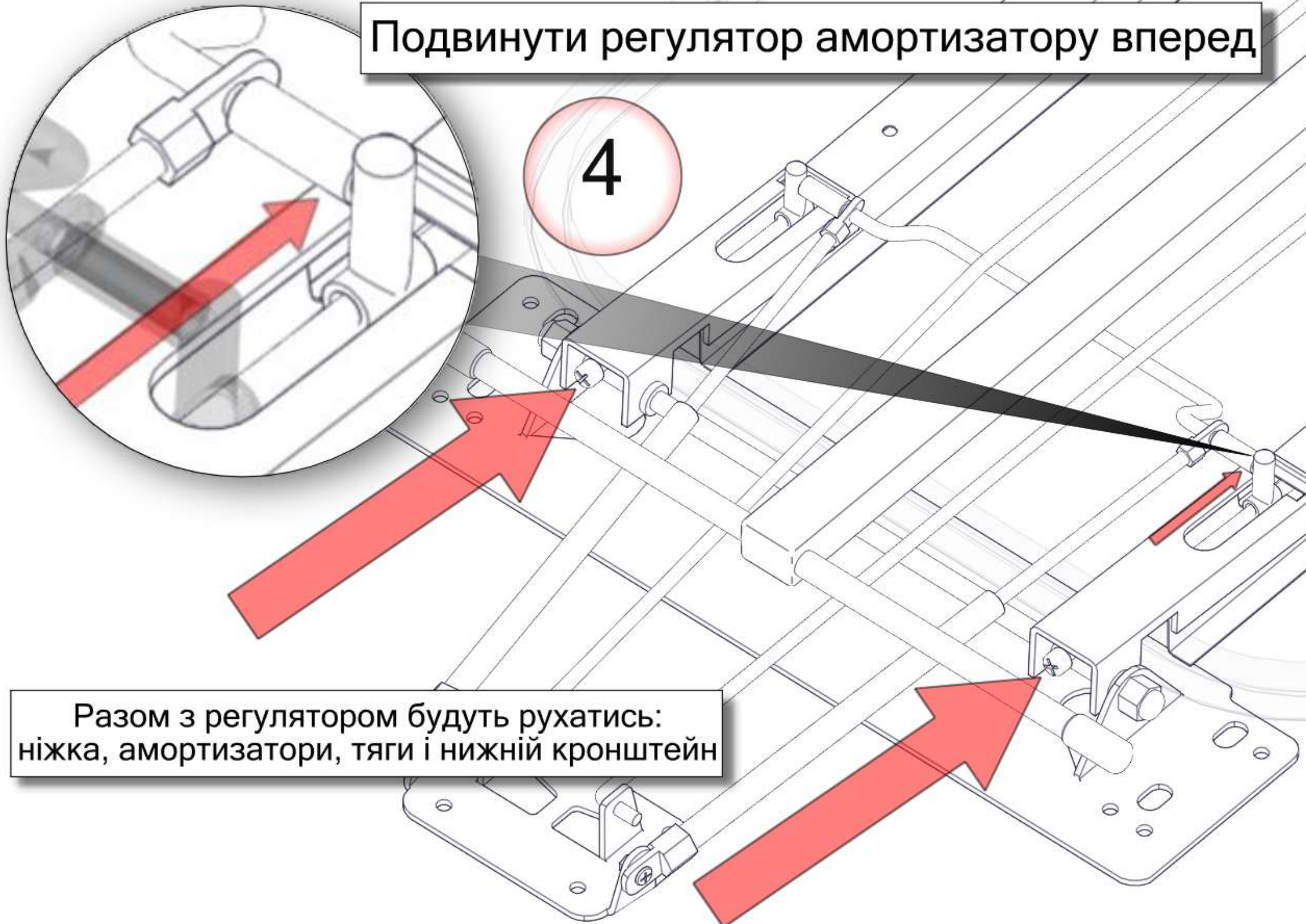
Вставити тяги в кронштейн



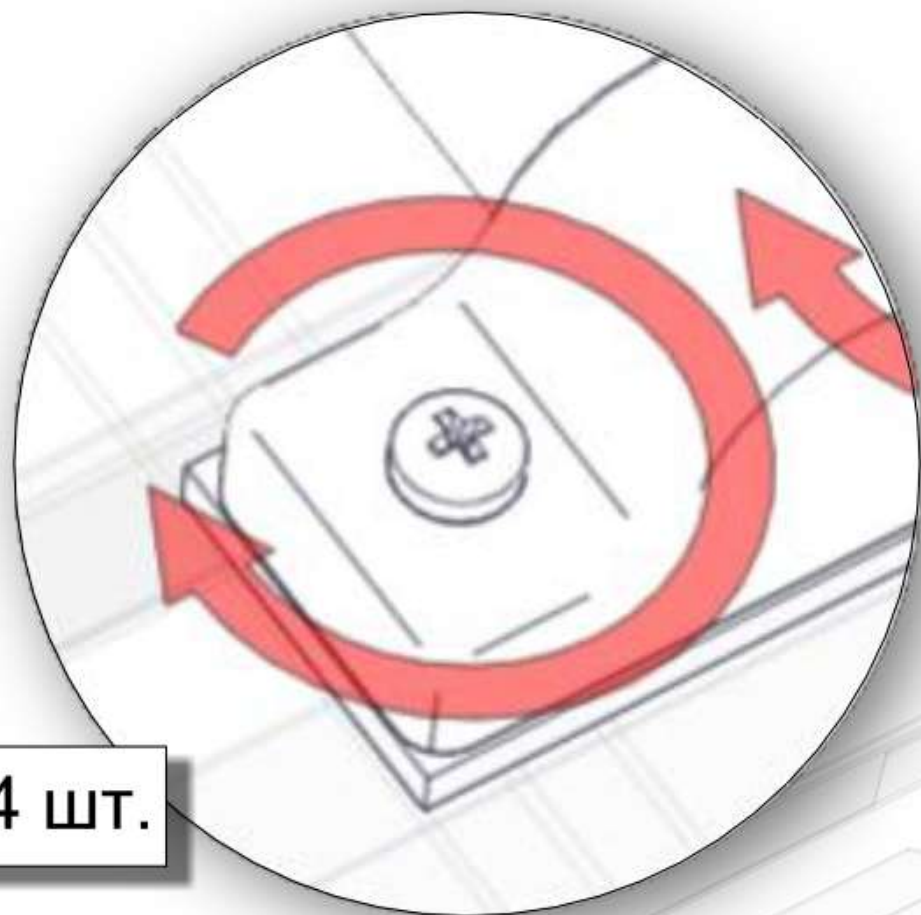
Подвинути регулятор амортизатору вперед

4

Разом з регулятором будуть рухатись:  
ніжка, амортизатори, тяги і нижній кронштейн



5



Затягнути гвинти кріплення ніжки 4 шт.

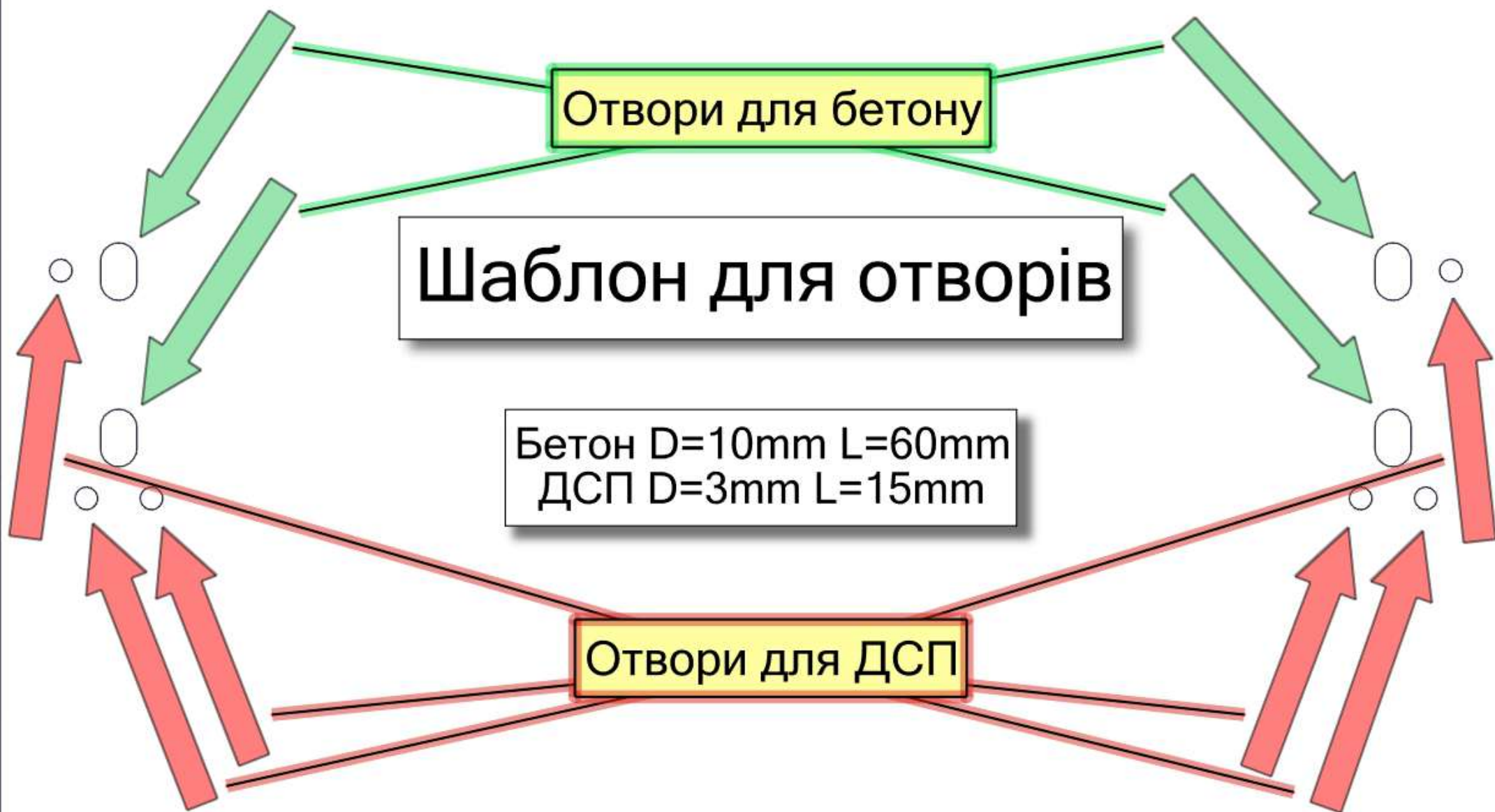


Отвори для бетона

Шаблон для отворів

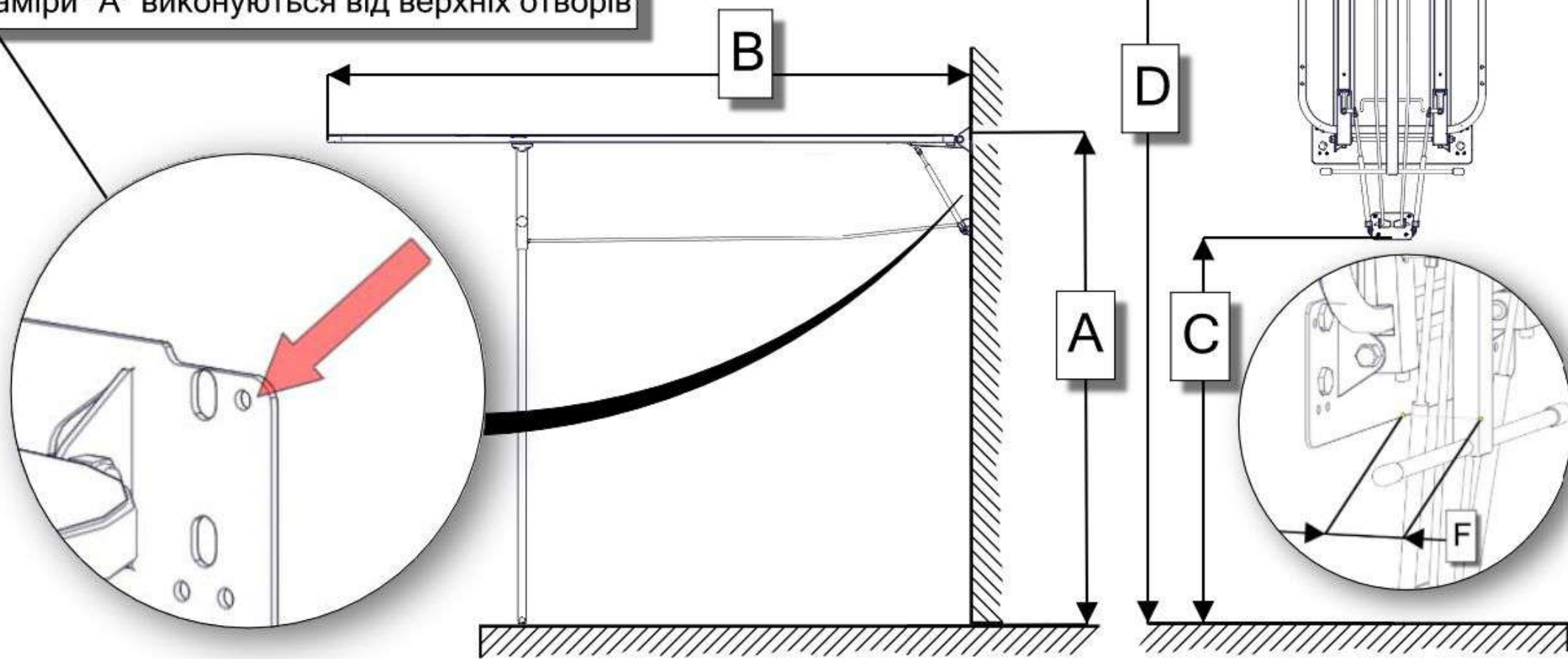
Бетон  $D=10\text{mm}$   $L=60\text{mm}$   
ДСП  $D=3\text{mm}$   $L=15\text{mm}$

Отвори для ДСП



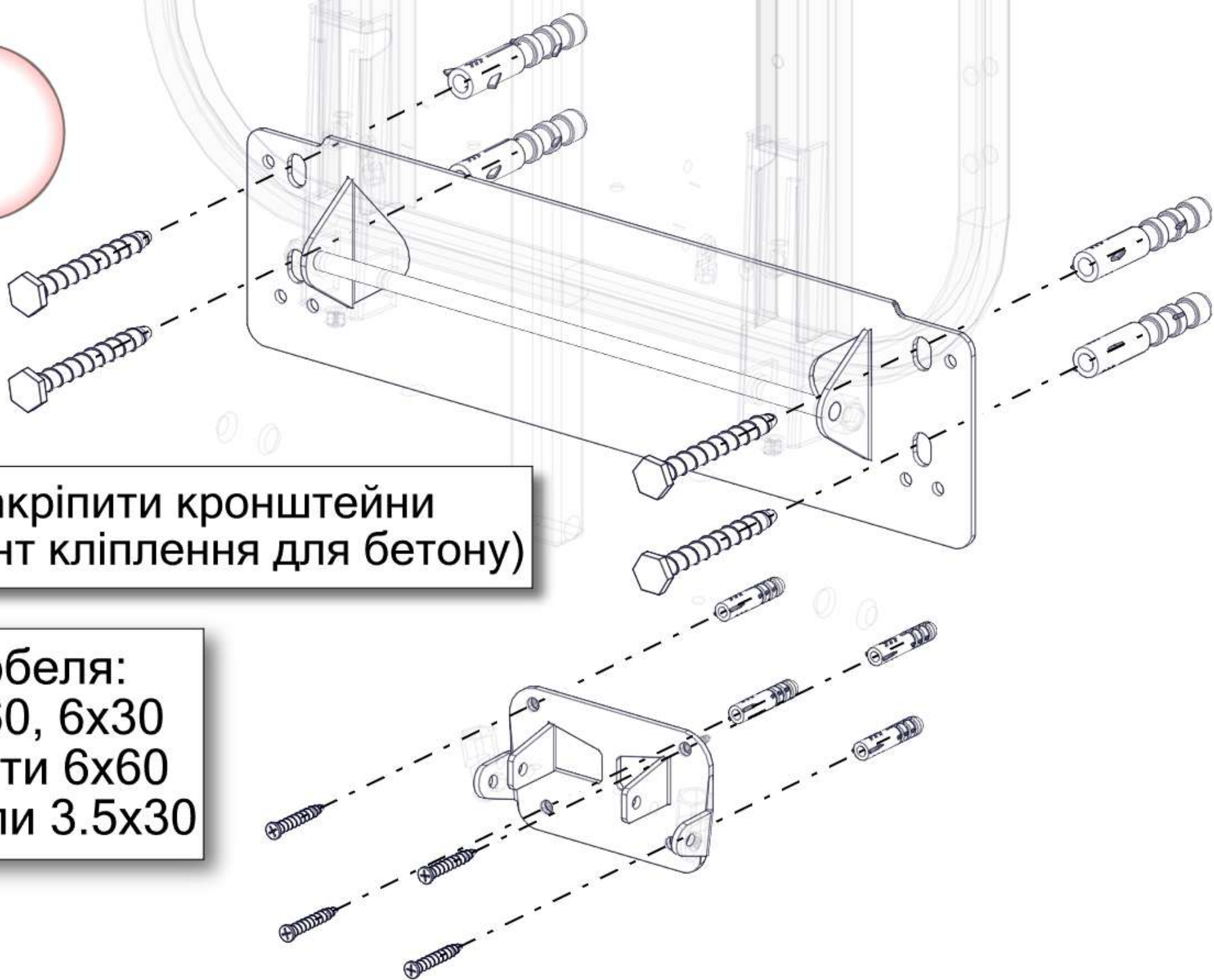
Габаритні розміри (мм)	1300*300*50	1340*340*50	1400*380*50			
У робочому положення						
<b>A</b> = Висота монтажу (мм)	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>800</b>	<b>900</b>
<b>B</b> = Від стінки (мм)	1140		1180		1240	
У зібраному вигляді						
<b>C</b> = Висота від підлоги (мм)	570	670	570	670	570	670
<b>D</b> = Загальна висота (мм)	1900	2000	1940	2040	2000	2100
<b>F</b> = Товщина від стіни (мм)	50					

Заміри "А" виконуються від верхніх отворів





6



Закріпити кронштейни  
(варіант кліплення для бетону)

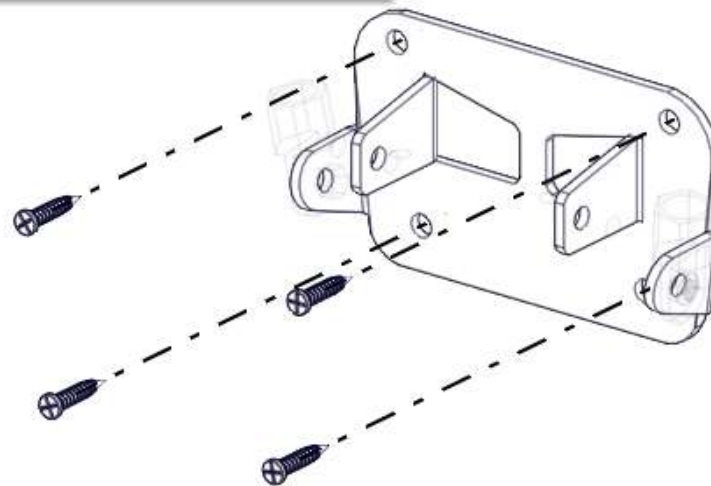
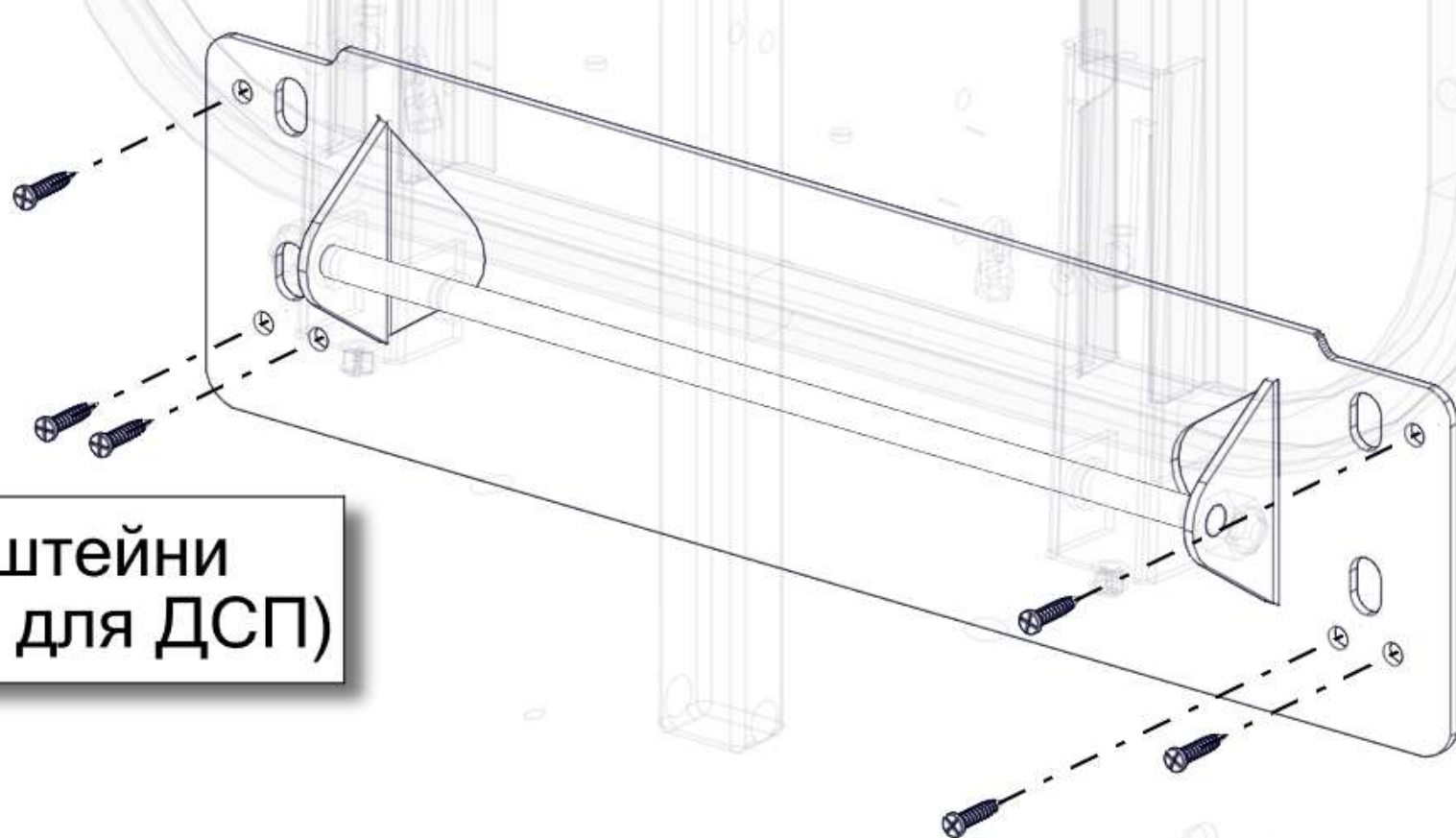
Дюбеля:  
10x60, 6x30  
Гвинти 6x60  
Шурупи 3.5x30

6

Закріпити кронштейни  
(варіант кріплення для ДСП)

Саморізи 4 x16

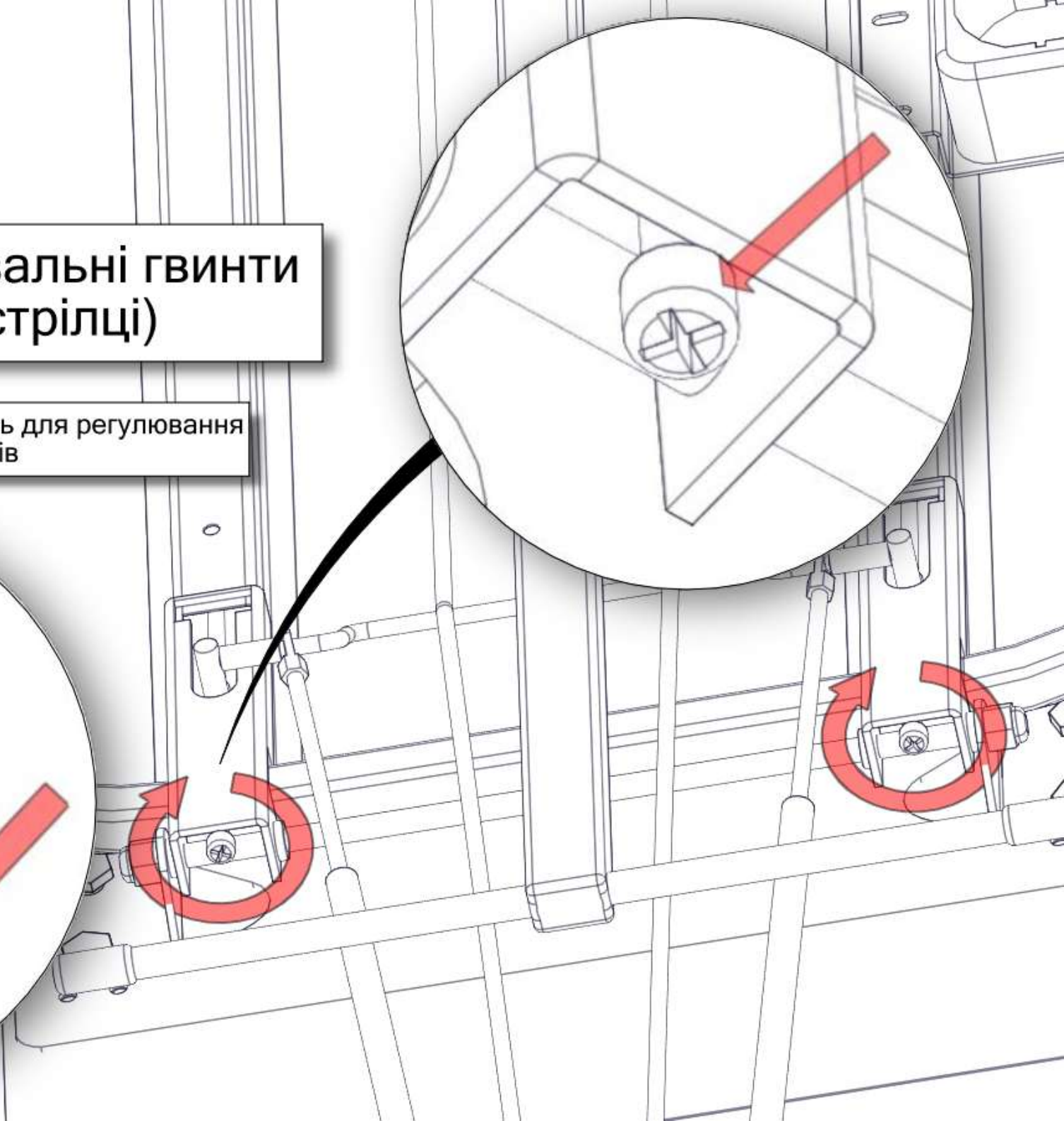
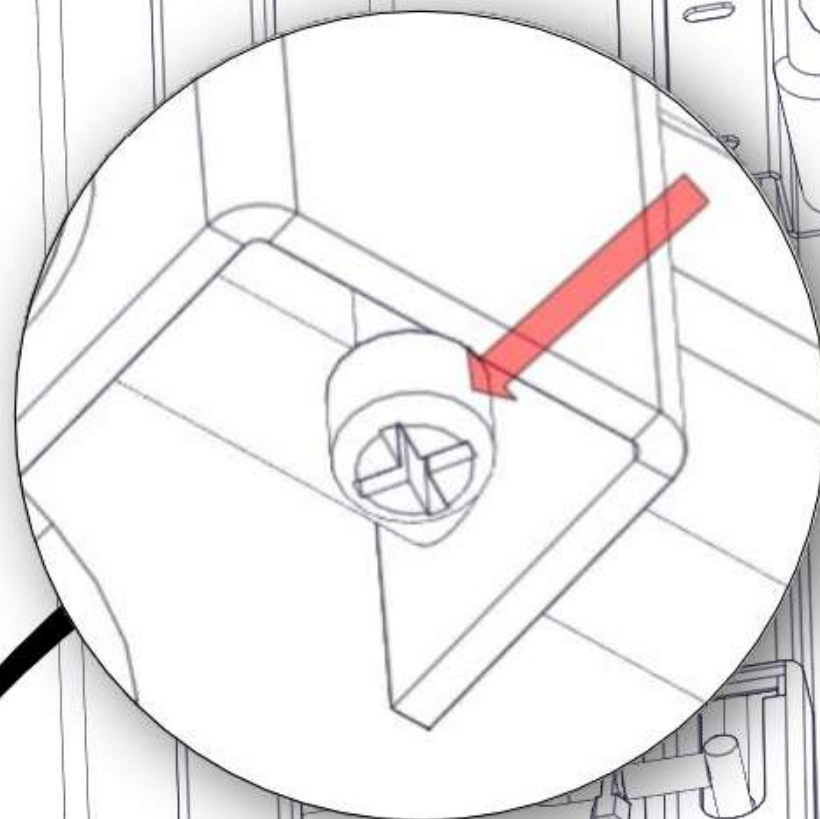
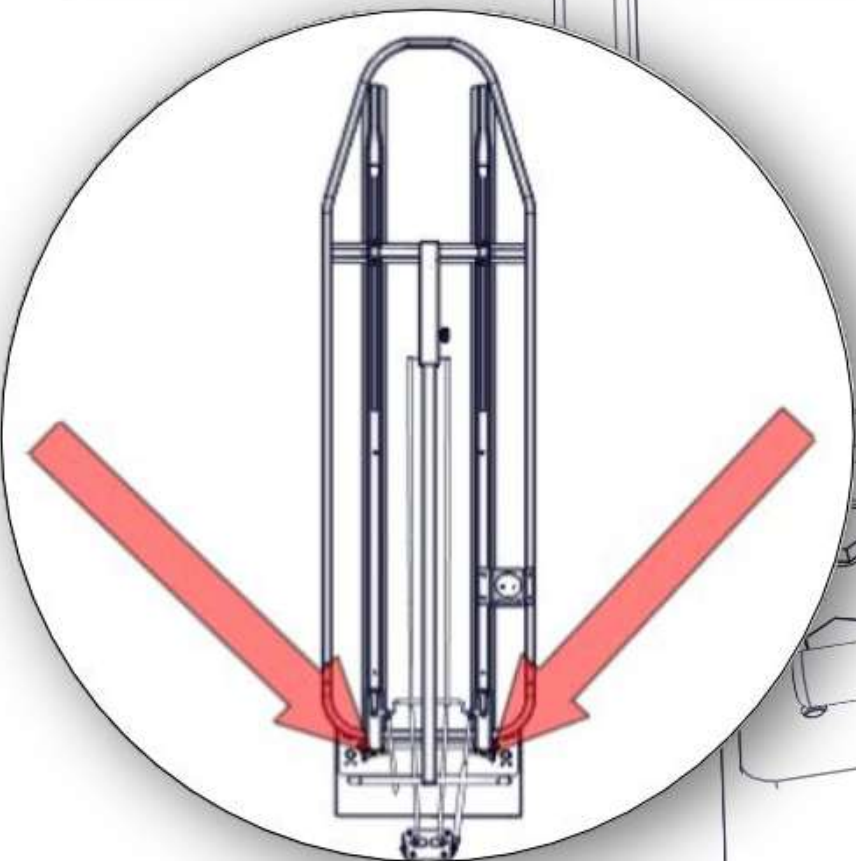
Бажано отвори під саморізи просверлити завчасно діаметром 2 - 3.5 mm  
(на потрібну глибину, приблизно)



7

Закрутити регулювальні гвинти  
(по часовій стрілці)

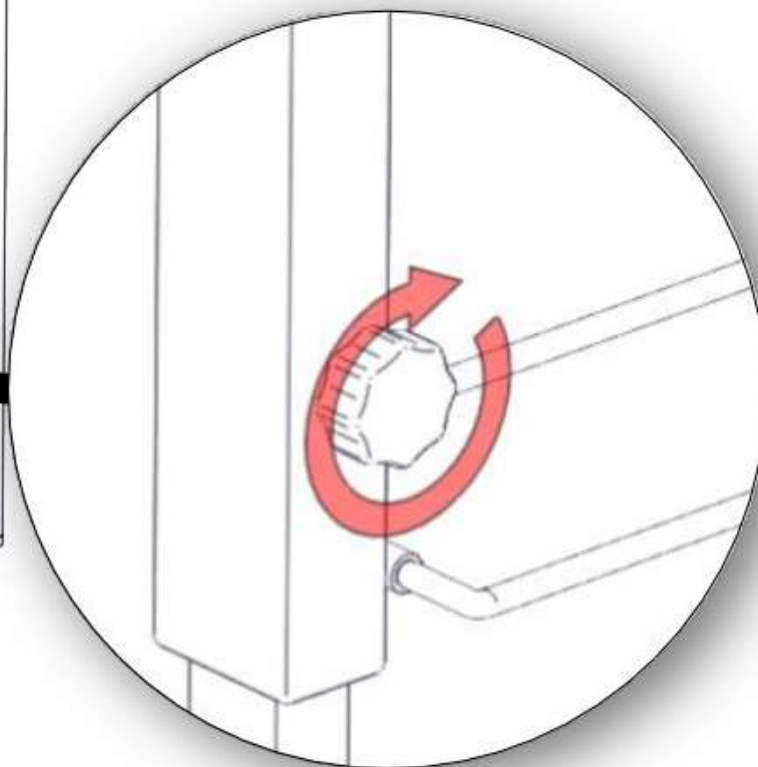
Далі вони будуть використовуватись для регулювання  
сили амортизаторів



8

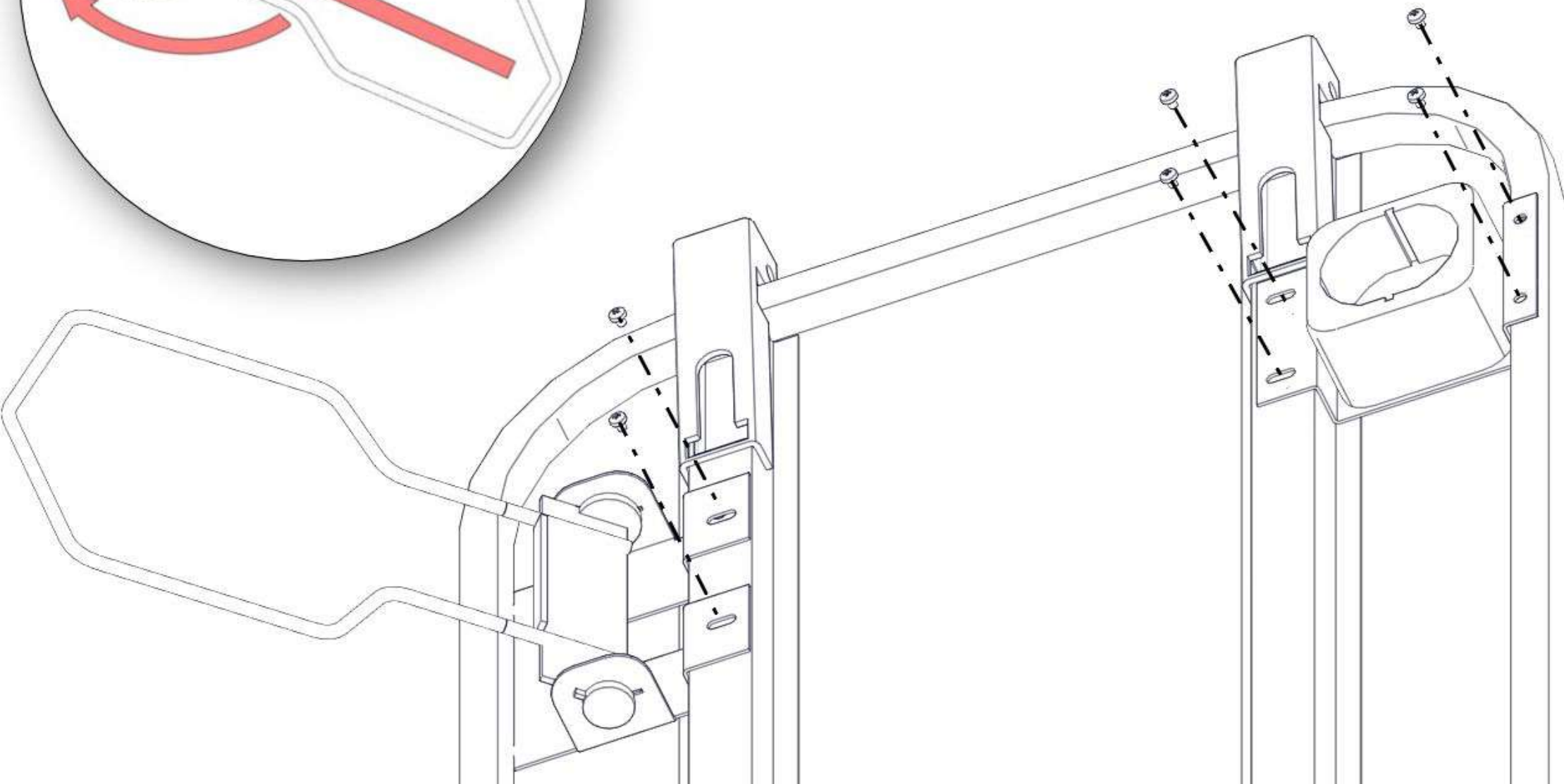
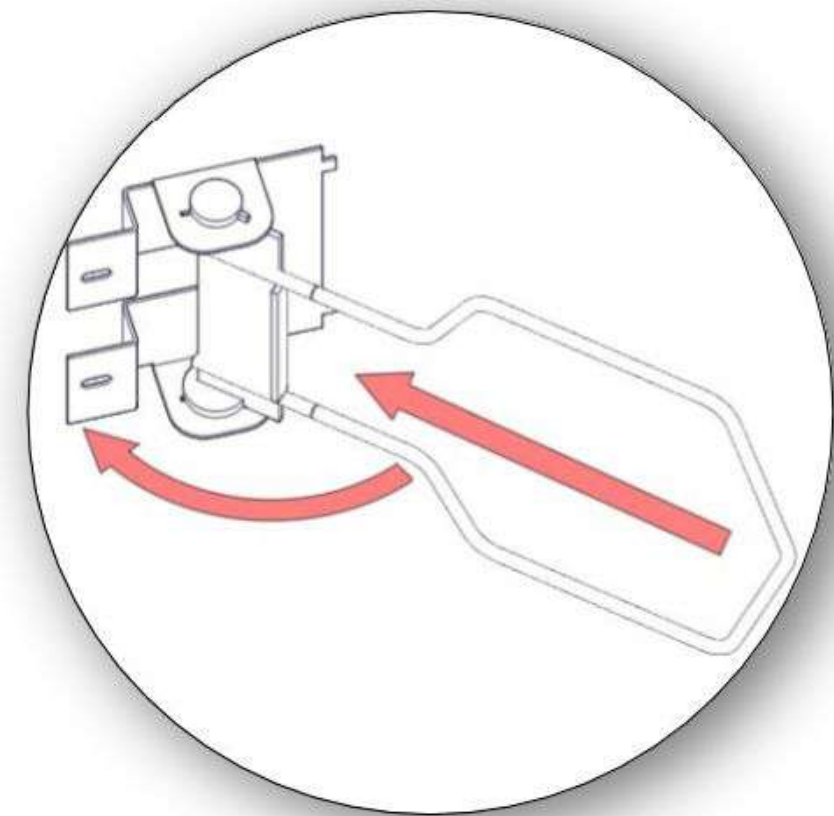
Поставити дошку в робоче положення і відрегулювати ніжку по висоті

Закрутити ручку кріплення ніжки



Закріпити розетку і підставку  
в підготовлені отвори гвинтами  
з комплекту (опціонально)

Для складання підставки потрібно на неї натиснути в сторону дошки



## Регулювання натяжіння амортизаторів:

Перед регулюванням обов'язково одягнути чохол та встановити всі наявні додаткові комплектуючі

Якщо дошка самостійно не займає горизонтальне положення:

i

Якщо дошка, в складеному стані, не притискається до стіни:

i

Відкрутити регульовальні гвинти амортизаторів  
(проти часової стрілки)

див. етап № 7

Закрутити регульовальні гвинти амортизаторів  
(за часовою стрілкою)

див. етап № 7

## Регулювання прижиму ніжки

Якщо, в складеному стані, ніжка не повністю прижимається до дошки:

Потрібно відкрутити гвинти (не повністю) і відрегулювати правильне положення ніжки після чого знов закрутити гвинти в попереднє положення

див. етап № 5