

- B. Димозбірник частина 1.
- C. Димозбірник частина 2.
- D. Два зажими з шайбами для димозбірника.
- E. Топка з дверцятами.
- F. 3 монтажні болти з шайбами для ніжок.
- G. Три ніжки.
- H. Рукавиця.

**Камінна топка розширяється під час нагрівання, в зв'язку з чим обудова НІКОЛИ не повинна торкатися топки і бути відділена від неї щілиною приблизно 3мм. Топка не повинна торкатися ні платформи ні бічних стін. Рекомендується виконати монтаж обудови «насухо» з метою допасування топки перед використанням отвору для приєднання димоходу.**

2. Обережно покласти топку задньою стінкою на підлогу. Перед нахилянням топки необхідно переконатись, що всередині присутні транспортні ущільнювачі, щоб плити ізоляційні в камері горіння не впали і не пошкодились. Потрібно пам'ятати, що плити ізоляційні брудниться при попаданні коврового пилу. В разі забруднення чавунних елементів потрібно очистити їх за допомогою рукавиці, що додається.

Почати з монтажу ніжок (рис.3) в наступний способів:

- Болти потрібно вкрутити в топку за допомогою ріжкового ключа на 13мм. Ніжки монтується згідно малюнку (канавка на ніжці повинна бути спрямована назовні)
- Перед поверненням топки у вертикальне положення потрібно виставити висоту ніжок (X), використовуючи регулювальні болти (рис.4) (**не перехиляти топку**). Висота ніжок залежить від обудови. Регулювання висоти ніжок (X) в моделі Ni-25:  
**Від: 240мм До: 380мм**

3. Монтаж димозбірника над топкою. Димозбірник доставляється в двох частинах і збирається за допомогою одного фіксатора з кожної сторони (рис.5A; рис.5B). Димозбірник можна повернути для

забезпечення підключення зверху, збоку або ззаду. Для монтажу потрібно використати ключ на 10мм і засоби кріплення, що додаються.

4. Встановити термічних захист навколо димозбірника над топкою (рис.6). Термічний захист складається з двох частин, які закріплюються за допомогою 4 саморізів. Термічний захист встановлюється так, щоб пізніше можна було виконати підключення до димоходу.

#### Підключення димоходу

Під час виконання підключення димоходу до димозбірника потрібно пам'ятати, що труба підключення повинна зайти на патрубок димозбірника. Заповнити місце приєднання kleem для високотемпературних з'єднань.

#### Регулювання

Після встановлення топки у вертикальне положення і перед монтажем обудови потрібно перевірити, чи всі елементи легко обслуговувати і чи все виглядає належно.

Регулювання повітря для розпалювання (правий нижній кут)	Регулювання повітря
Втоплений – закрито Висунутий – відкрито	Пересунутий вліво – закрито Пересунутий вправо – відкрито

#### Демонтаж механізму само замикання (рис.9) (стосується лише панорамних дверей)

1. Відкрити дверцята
2. Вживаючи плоскогубці, схопити довший елемент пружини. Обережно потягнути вниз і відчепити.

#### Фарбування обудови

Перед остаточним заповненням щілин і фарбуванням рекомендується кілька разі протопити. Використовувати фарбу водоемульсійну.

#### 5. Перше розпалення