**Инструкция**

**по сборке и установке изделий «Виндвуду» на выходной дымоход**

**по индивидуальному заказу**

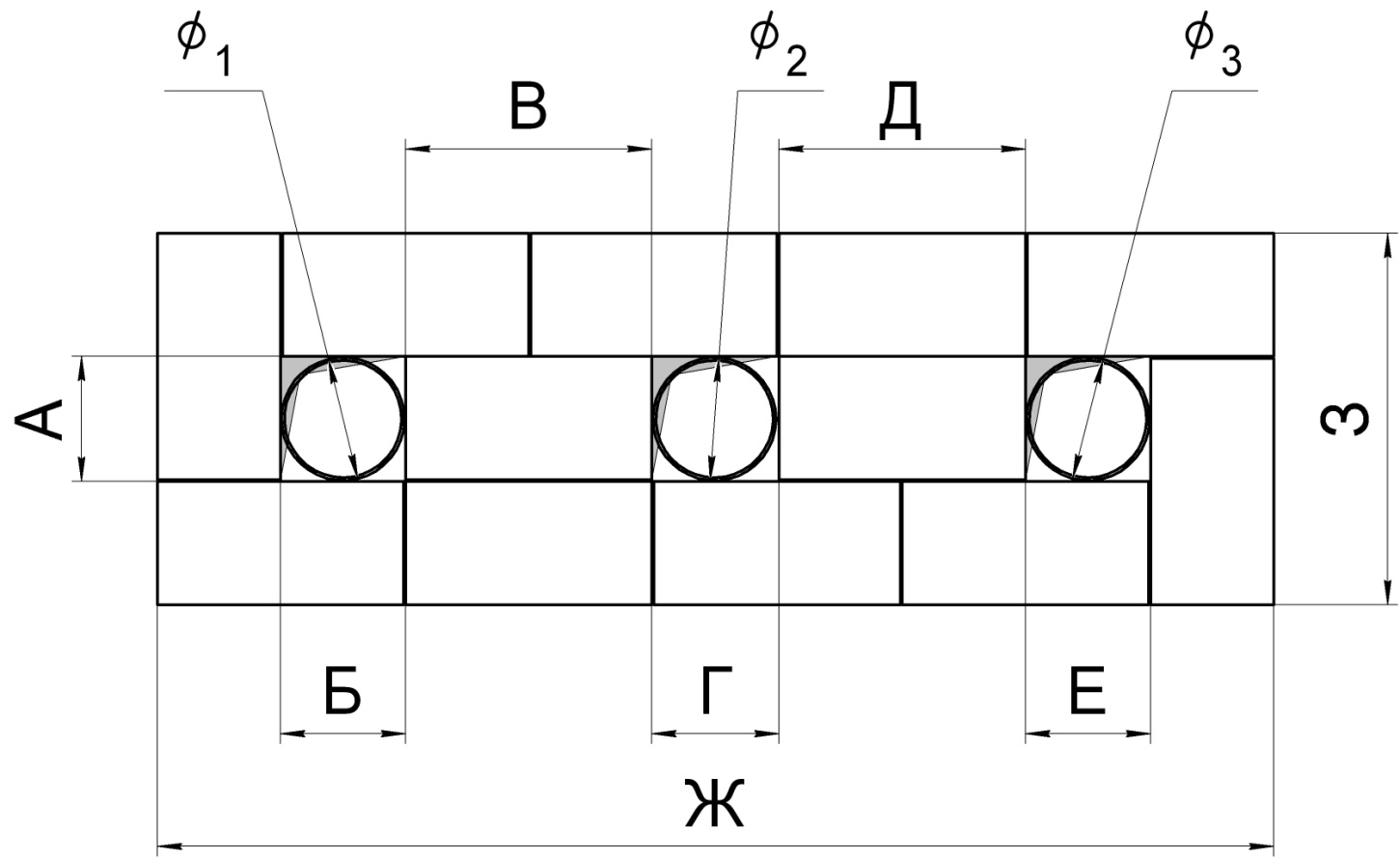
Монтаж? Легко и просто!

• Крайне важно при индивидуальном изготовлении единой платформы снять точные размеры согласно эскизу и занести в таблицу :

• Указать количество каналов в выходном дымоходе

• Для разделения воздушных потоков и улучшения вращения поворотной части рекомендуется установка изделия на разной высоте над каждым каналом выходного дымохода по принципу «горка» (см. рис 8).

• Рекомендуется установка гильз выходных каналов высотой от основания платформы 50 мм, 200 мм, 350 мм, 500 мм.



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Кол. каналов в выходном дымоходе | **А**  ширина канала дымохода | **Б**  длина канала дымохода | **В**  длина перегородки между выходными каналами | **Г**  длина канала дымохода | **Д**  длина перегородки между выходными каналами | **Е**  длина канала дымохода | **ж**  длина дымохода | **з**  ширина дымохода | ***Ø1***  внутренний диаметр первого канала | ***Ø2***  внутренний диаметр второго канала | ***Ø3***  Внутренний диаметр третьего канала |
| **ВВО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВВА** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВВД** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Распаковать изделия (рис 1, рис 2).

 рис 1 рис 2

1. Установить платформу так чтоб отверстия совпали с выходными каналами дымохода. ( рис.3)

 Рис.3

**2**. Разметить места для сверления отверстий под дюбель-гвозди для закрепления платформы (рис.4)

 Рис.4

**3**. Используя сверло по бетону, просверлить отверстия под дюбель-гвозди для крепления платформы(рис.5)

рис 5

**4.** Зафиксировать платформу на выходе дымохода, используя дюбель-гвозди (рис.6)

рис 6

5. Вставить гильзы в отверстия платформы так чтоб цилиндрическое основание вошло в трубы выходных каналов дымоходов (рис 7; 8; 9; 10).

 рис 7  рис 8

 рис 9  рис10

6. Закрепить при помощи болтов, входящих в комплект поставки, основание гильз к платформе, ключом на «10» (рис 11).

 рис 11

**7.** Сверху установить на оси вращения верхние части изделий и зафиксировать их гайкой при помощи ключа на «17» (рис.12, рис.13)

Рис.12 Рис.13

**8.** Изделие готово к эксплуатации (рис.14)

Рис.14