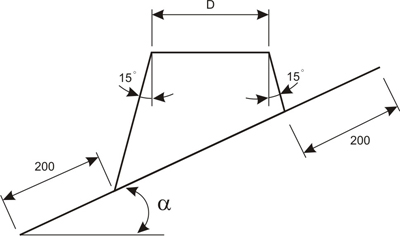
**

******

******

******

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узел прохода кровли из оцинкованной стали** | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование** | **D,mm** | **α°** | **Ст-мм** | **S,м2** | **M,кг** | **Стоимость изделия, руб** | **Стоимость окрашенного изделия, руб** |
| **1** | **Узел прохода кровли** | **115** | **0-45** | **0,5** | **0,8** | **3,0** | **550** | **745** |
| **2** | **Узел прохода кровли** | **150** | **0-45** | **0,5** | **0,85** | **3,3** | **600** | **804** |
| **3** | **Узел прохода кровли** | **200** | **0-45** | **0,5** | **1** | **3,9** | **700** | **940** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Узел прохода кровли из нержавеющей стали AISI 430** | | | | | | | |
| **№** | **Наименование** | **D,mm** | **α°** | **Ст-мм** | **S,м2** | **M,кг** | **Стоимость изделия, руб** |
| **1** | **Узел прохода кровли** | **115** | **0-45** | **0,5** | **0,8** | **3,2** | **1585** |
| **2** | **Узел прохода кровли** | **150** | **0-45** | **0,5** | **0,85** | **3,4** | **1685** |
| **3** | **Узел прохода кровли** | **200** | **0-45** | **0,5** | **1** | **4** | **1980** |

**Возможно изготовление по не стандартам размерам**

**Жесткие проходки**

Выведение дымохода через крышу можно осуществить, используя готовую проходку из листовой оцинкованной стали. Ее особенность – патрубок жестко закреплен относительно основания под определенным углом. Поэтому важен правильный выбор элемента – он должен соответствовать углу наклона ската.

**Модели металлических проходок различаются по конструкции и принципу монтажа**:

1. Неразъемный элемент с патрубком, в который снизу впаивается верхняя часть дымоходной трубы, а затем сверху надевается оголовок дымохода.
2. Разъемная проходка – верхняя часть надевается на трубу, край патрубка обрабатывается герметиком и фиксируется на дымоходе хомутом.





