

Руководство по монтажу

Узел крепления к крыше – вариант крепления к коньку.

Предназначено для всех дымоходных систем Schiedel

Схема сборки

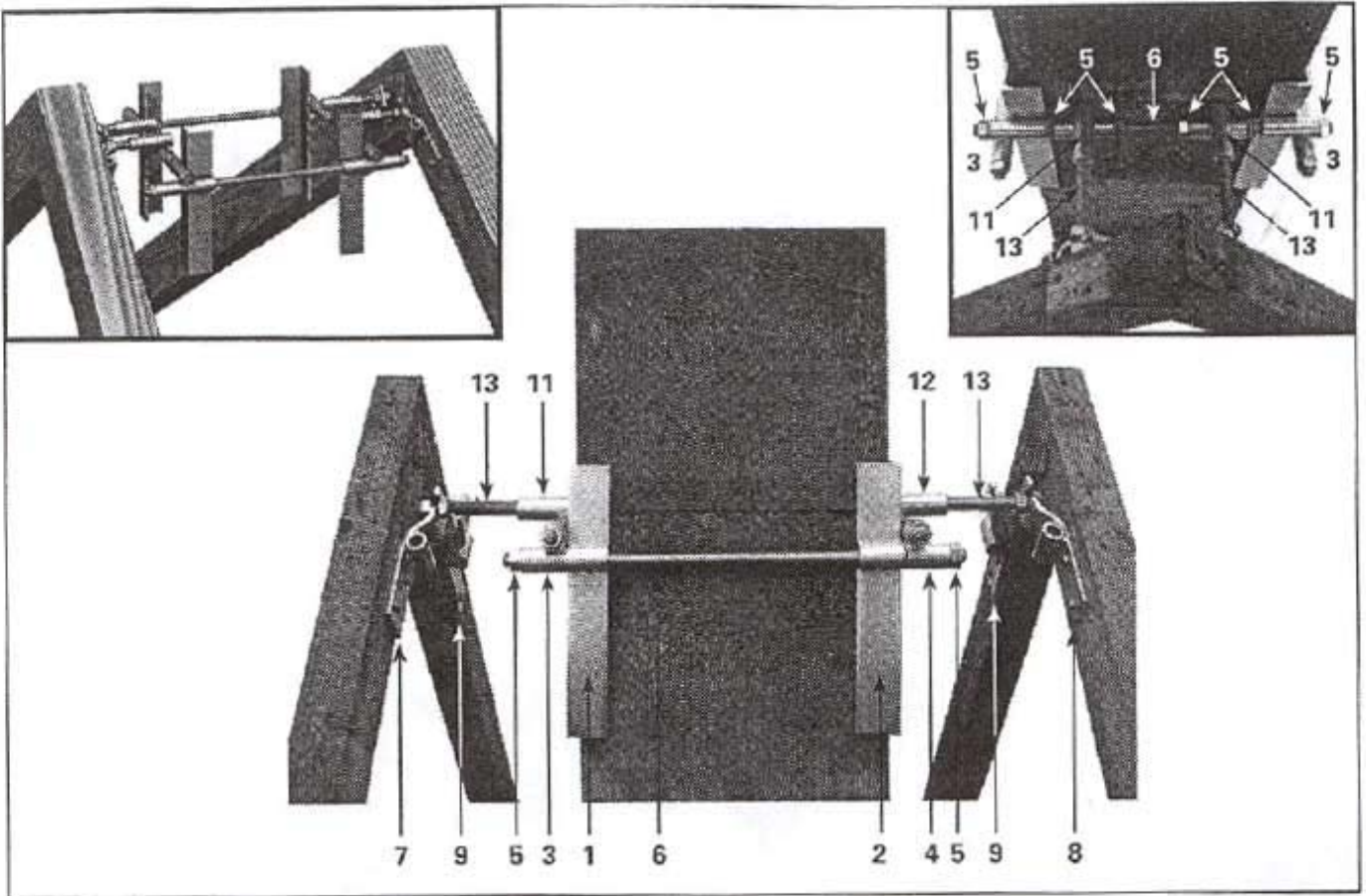
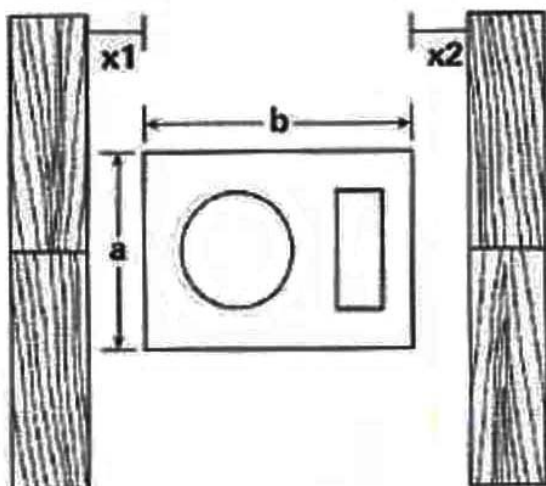


Таблица для определения размеров резьбовых стержней.



Внесите размеры в таблицу (все размеры в см.)

Необходимые длины (в каждом случае сделать 2 шт.)

Разм. a	<input type="text"/>	+ 11 =	<input type="text"/>
b	<input type="text"/>	+ 15 =	<input type="text"/>
x1	<input type="text"/>	- 5 =	<input type="text"/>
x2	<input type="text"/>	- 5 =	<input type="text"/>

Подготовительные работы.

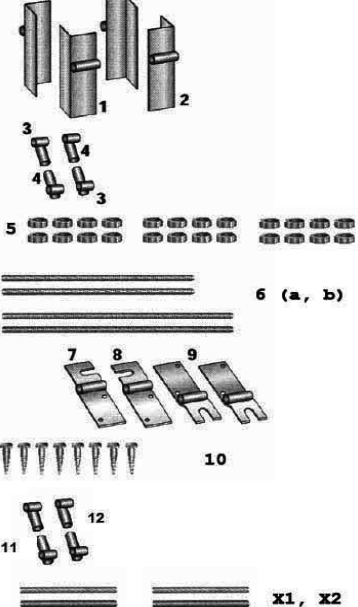
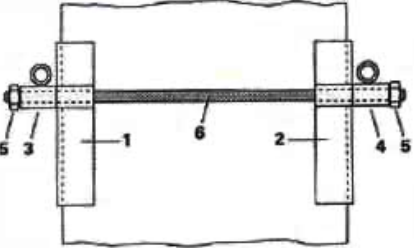

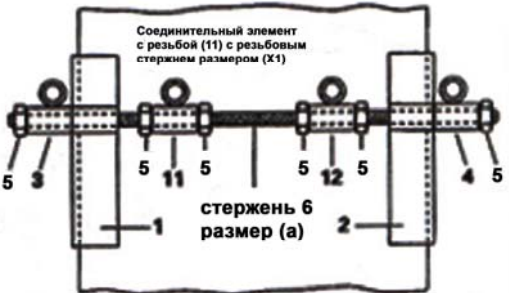
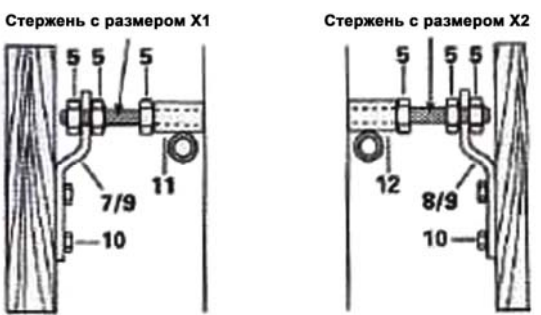
Для облегчения процесса монтажа рекомендуется все резьбовые стержни заранее отрезать до необходимый размер в соответствии с таблицей. Померьте размеры (X1, X2, a, b) и внесите их в соответствующие формулы и отрежьте все стержни на основании полученных данных.

Рекомендуем проделывать это в специализированных мастерских. В случае выполнения этих работ на монтаже пользуйтесь угловой шлифовальной машинкой (болгаркой) с диском для резки металла, удалив потом все острые кромки.

Требуемый материал: 2 струбцины, дрель со сверлом Ø5мм. для сверления отверстий под шурупы, рожковый ключ на 13 и 24.

Монтажная инструкция.

Перед началом работы убедитесь, что соблюдены все требования и нормы, предписанные по технике безопасности по высотным работам и работам на лесах.

	<h3>Комплект поставки</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охватывающий уголок левый (2шт.) 2. Охватывающий уголок правый (2шт.) 3. Угловое соединение левое (2шт.) 4. Угловое соединение правое (2шт.) 5. Гайки M16 (24 шт.) 6. Резьбовой стержень M16 (2шт. – 1000мм.) (2шт. – 1200мм.) 7. Крепеж к кровле левый (1шт.) 8. Крепеж к кровле правый (1шт.) 9. Крепеж к кровле универсальный (2шт.) 10. Шурупы 8x45мм (8шт.) 11. Соединительный элемент с резьбой левый (2шт.) 12. Соединительный элемент с резьбой левый (2шт.) 13. Резьбовые стержни M16 (4шт. – 300мм.)
	<p>На стержень (6) с размером b оденьте охватывающие уголки (1, 2) и угловые соединения (3, 4). Зафиксируйте гайками (5). Повторите операцию для противоположной стороны.</p> <p>Стержень (6) с подготовленными элементами поднимите на необходимую высоту. Повторите операцию с другой стороны, убедитесь, что стержни находятся на одном уровне.</p>
	<p>Во соединительные элементы с резьбой (11, 12) вставьте стержни (13) с размерами X1 и X2 и наверните на стержни гайки.</p>
	<p>На стержень (6) с размером (a) накрутите в середине 2 гайки (5), затем слева и справа оденьте предварительно собранные соединительные элементы с резьбой (11 и 12) и стержни (13) размера X1. Закрепите их гайками (5) по краям. Повторите эту операцию с другой стороны со стержнями (13) размером X2.</p> <p>Резьбовой стержень (6) с размером (a) вставьте в угловое соединение (3) и зажмите гайкой (5). Другой конец вставьте в угловое соединение (4) и зажмите гайкой (5). Повторите операцию с другой стороны со стержнями (13) размером X2.</p>
	<p>С помощью струбцин временно закрепите элементы (7/9 и 8/9) на одном уровне относительно конька. Наденьте на них элементы крепления (13) с размером X1 и X2 так, что бы закрепить их между стропил. И зажмите их гайками (5).</p> <p>Закрепите элементы (7/9 и 8/9), засверлившись через отверстия в элементах сверлом Ø 5мм., и вкрутите шурупы (10).</p> <p>С помощью гаек (5) отрегулируйте резьбовые стержни равномерно между элементами (11, 12 и 7/9, 8/9). Затяните все гайки ключом на 24.</p>

По окончании монтажа снимите временные крепежи (струбцины) и строительные леса.