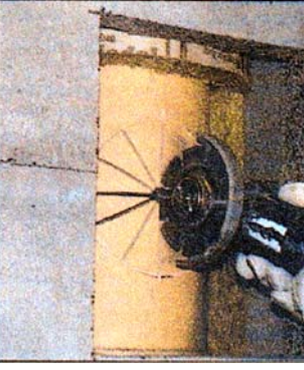
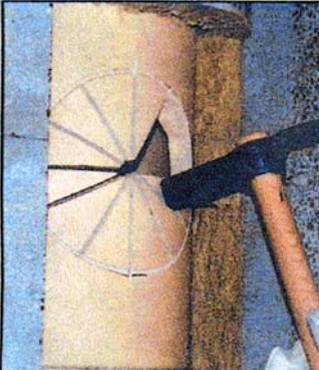
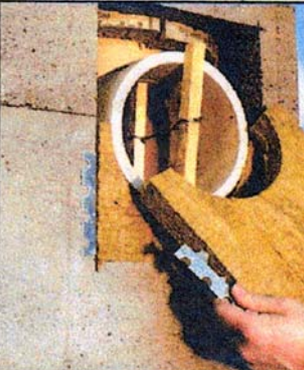


## Schiedel UNI

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРОЙНИКА

			
<p><b>1.</b> В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Керамический элемент (часть тройника);</li> <li>- Масса для заделки швов;</li> <li>- Передняя панель;</li> <li>- Монтажный шаблон;</li> <li>- Инструкция.</li> </ul>	<p><b>2.</b> С помощью шаблона обозначить отверстие на каменной оболочке, угловой шлиф. машиной вырезать отверстие, обрезать изоляционные маты, удалив их таким образом, чтобы оставить свободными каналы проветривания.</p>	<p><b>3.</b> Используйте элемент тройника в качестве шаблона, приложив его к трубе в предполагаемом месте подключения и нанесите контур карандашом по внутренней поверхности элемента.</p>	<p><b>4.</b> С помощью угловой шлифовальной машины выполните радиальные разрезы в конструкции трубы. <b>ВНИМАНИЕ: Не сверлить и не рубить ударной дрелью!</b></p>
			
<p><b>5.</b> Используя молоток осторожно удалите вырезанные керамические элементы. Поверхность образовавшегося отверстия зачистить</p>	<p><b>6.</b> После очистки обеих склеиваемых поверхностей нанести массу для заделки швов (FM) на элемент тройника. Для лучшего схватывания с керамической трубой создать неровную поверхность (как при работе с керамической плиткой)</p>	<p><b>7.</b> Скрепить элемент тройника и керамическую трубу с помощью деревянных брусков и проволоки и оставить на 2 суток. <b>ВНИМАНИЕ: необходимо разровнять излишки массы на внешней и внутренней поверхности соединительного шва это исключит проникновение влаги.</b></p>	<p><b>8.</b> Переднюю панель обрезать, установить фиксирующие уголки и вставить в отверстие каменной оболочки.</p>

Технический отдел  
 ООО «Дымоходные Системы»  
 03040, г. Киев  
 ул. Васильковская, 14, офис 503

Тел. (044) 494 26 47  
[www.schiedel.kiev.ua](http://www.schiedel.kiev.ua)  
[www.schiedel.ua](http://www.schiedel.ua)