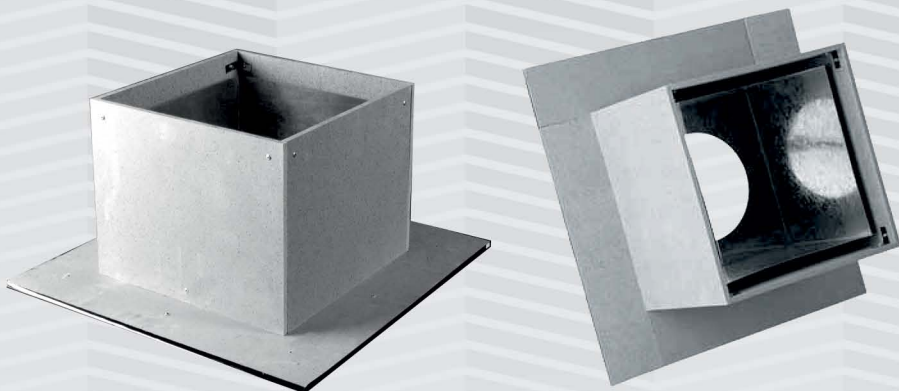


FEFLUES.RU

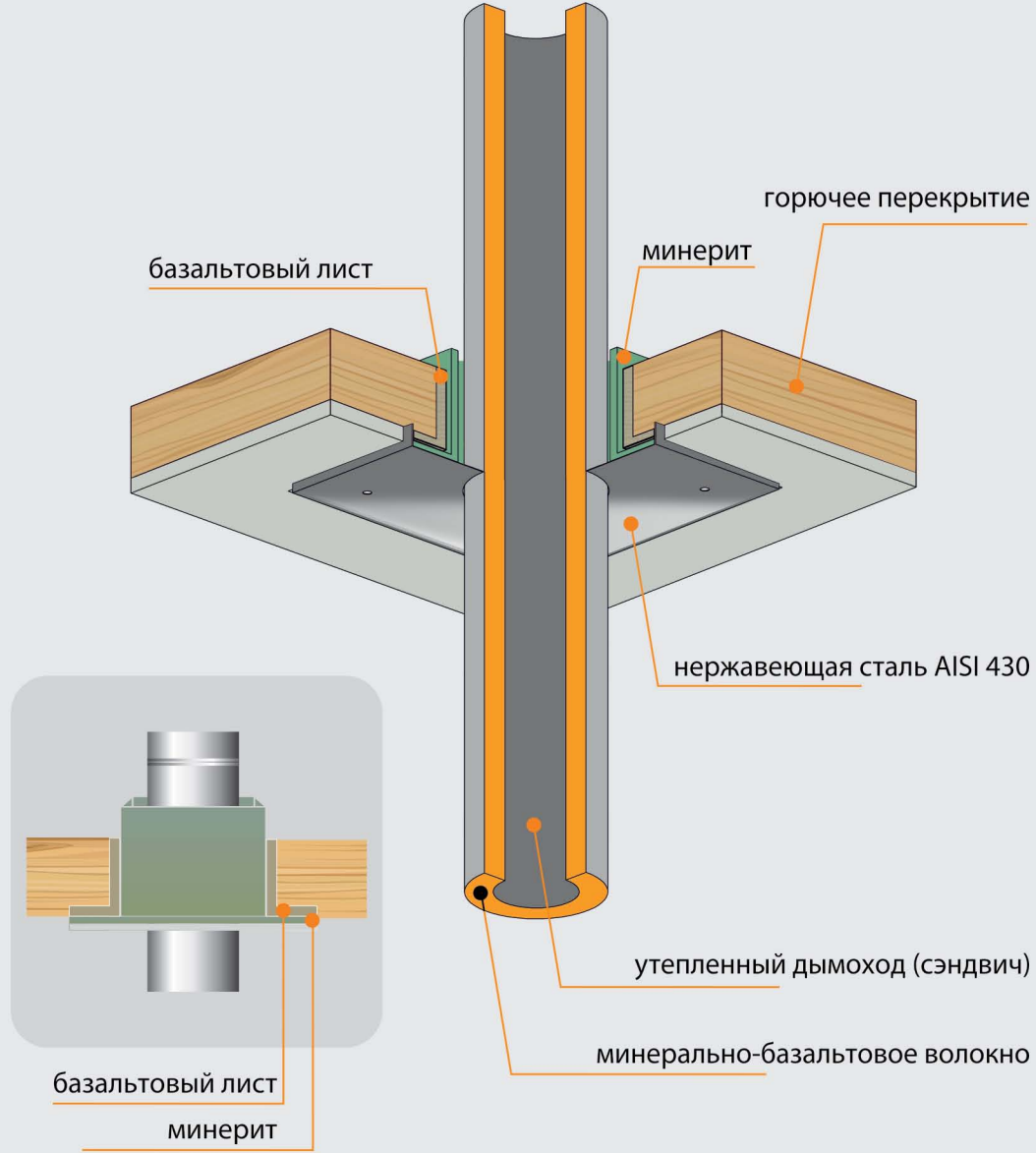


ППУ-Н

Потолочно-проходной узел с минеритом

FERRUM

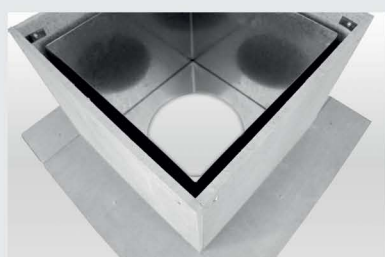
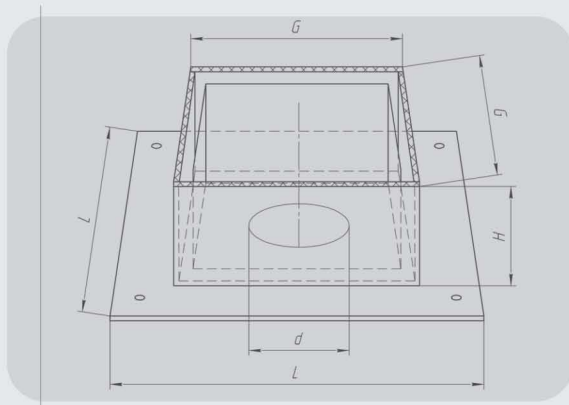
Схема прохождения потолочного перекрытия, с использованием ППУ-Н.



ППУ-Н необходимо применять для обеспечения пожарной безопасности при проходе утепленного дымохода (сэндвича) через потолочное перекрытие, выполненное из горючих материалов.

Этот элемент представляет собой короб из нержавеющей стали, отделенный воздушной прослойкой от основной конструкции, которая опблицована негорючим теплоизоляционным материалом минеритом, который в свою очередь, не допускает соприкосновения и нагрева межэтажных перекрытий от металлической основы ППУ-Н и дымохода-сэндвича.

Благодаря небольшим размерам. ППУ-Н отлично вписывается в расстояние между балками или межэтажными перекрытиями.



ППУ -Н				
Диаметр d	205	215	255	285
L	580	580	580	580
G	370	370	450	450
H	310	310	310	310
Масса	8,5	8,49	10,05	10



FERRUM

FERRUM

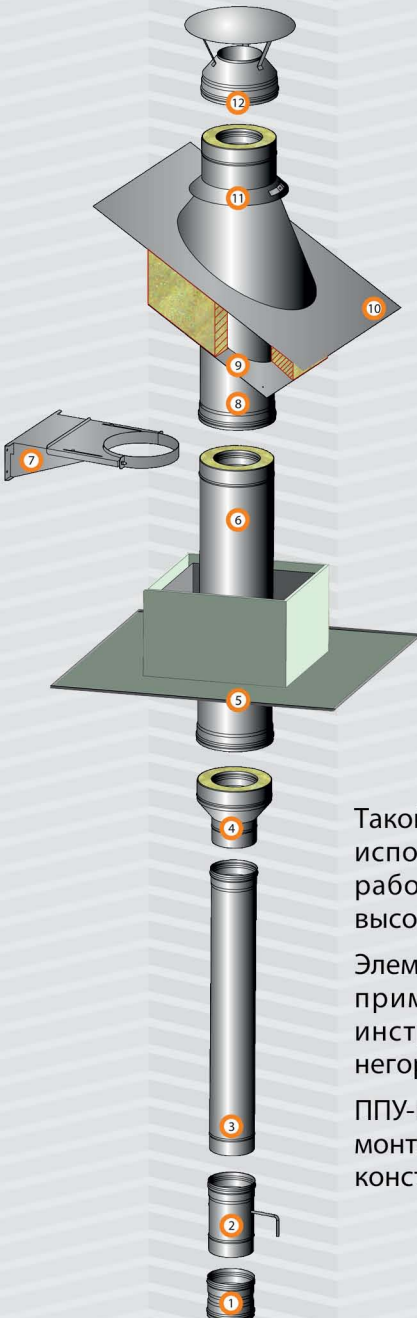


Схема сборки дымоходов
для дровяных печей и каминов.

1. Адаптер мама-мама.
2. Шибер.
3. Труба 1,0 м.
4. Старт-сэндвич.
5. ППУ-Н (с минеритом).
- 6, 8. Сэндвич 1,0 м.
7. Кронштейн №1.
9. Пластина с отверстием.
- 10, 11. Крышная разделка угловая.
12. Оголовок.

Такой способ прохода перекрытий обязателен при использовании теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе и имеющих высокую температуру выходящих газов.

Элемент ППУ-Н полностью готов для монтажа без применения какого-либо профессионального инструмента и не требует сборки короба из негорючих материалов.

ППУ-Н был создан благодаря опыту, накопленному монтажными организациями, а также работе нашего конструкторского отдела.