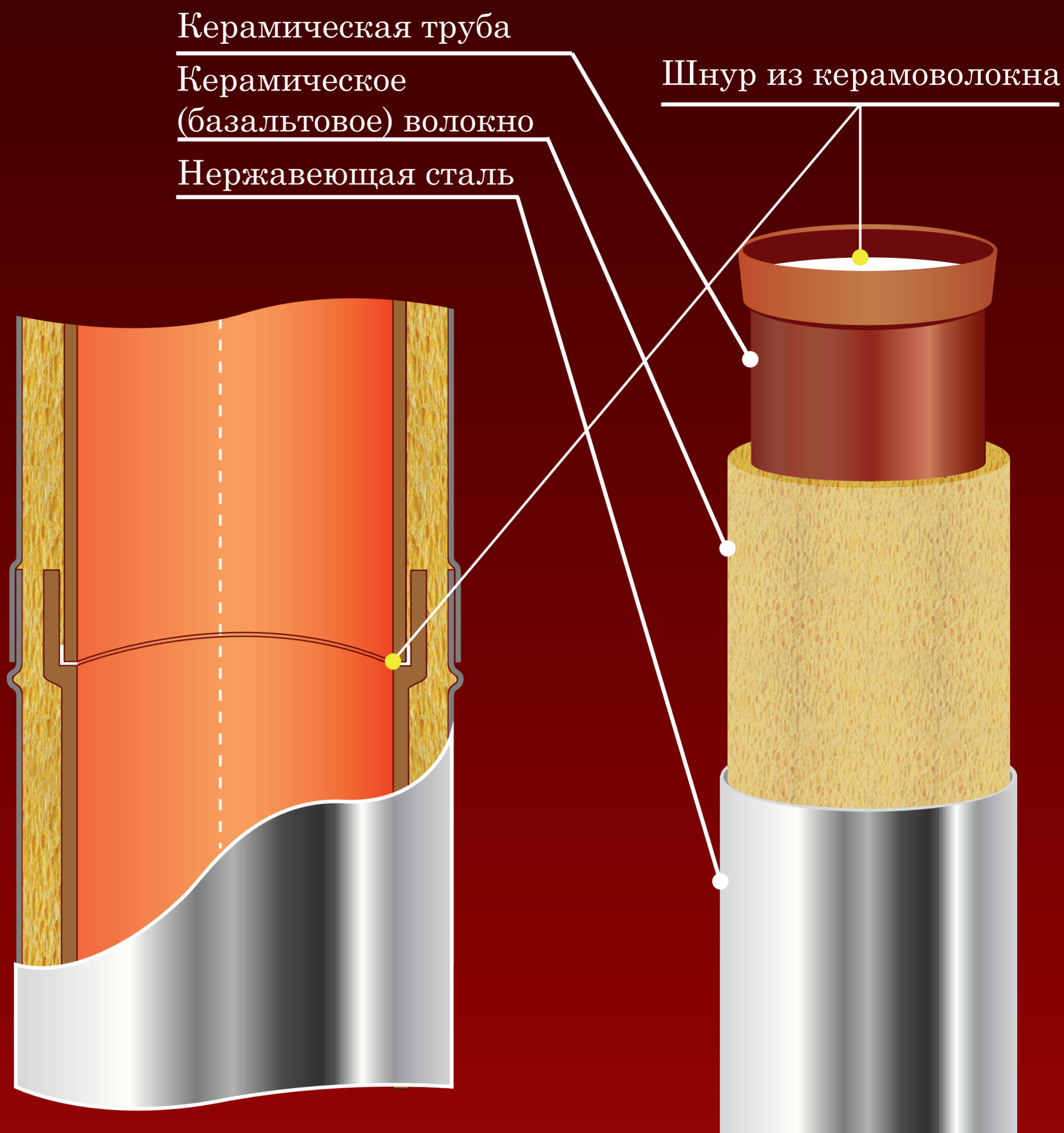
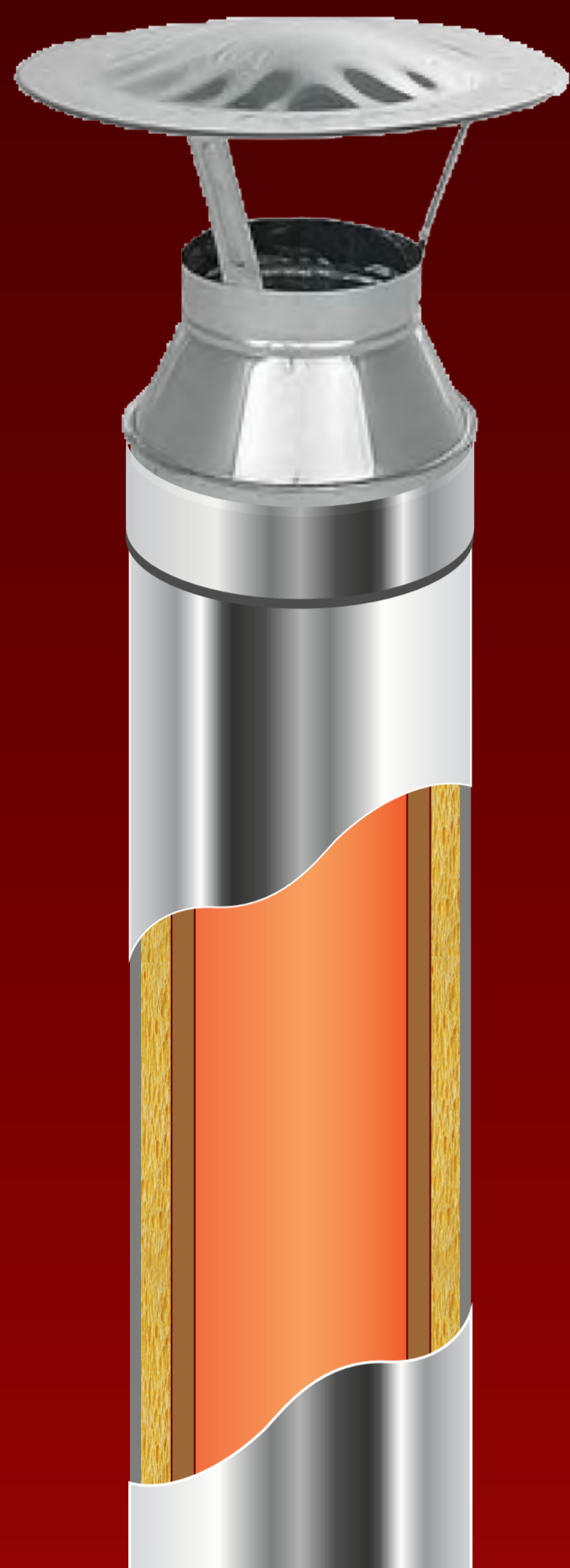


Высокотемпературные металлокерамические дымоходы VVD-TONA



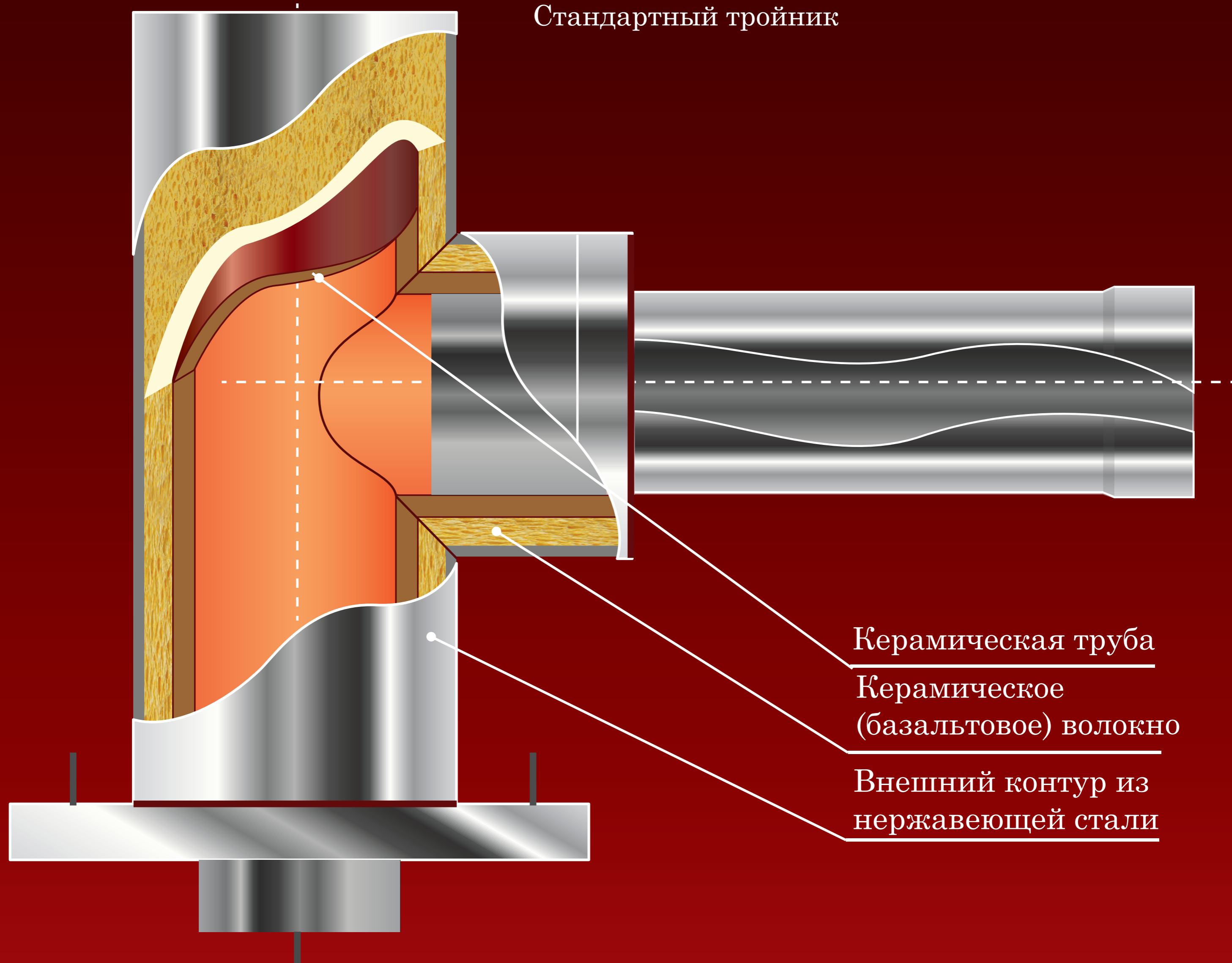
Испытания показали, что именно ультратонкие керамические трубы производства немецкой фирмы TONA наиболее полно соответствуют всем и реальным и регламентным требованиям, предъявляемым к данной продукции. Их высокая температурная стойкость, практически неограниченный, при правильной эксплуатации, срок службы, в комбинации с отечественным жаростойким (до 1150 °C) теплоизоляционным материалом, позволили специалистам Инжкомцентр ВВД создать современную высокотемпературную, надежную и экономически обоснованную дымоходную систему VVD-TONA.

Конструктивно все элементы дымоходной системы, независимо от их диаметра, состоят из внутренней керамической трубы, внешней зеркальной нержавеющей и заполненного между ними либо керамоволокном, либо БСТВ пространства. Керамический дымоход выпускается диаметрами 130/220, 150/260, 180/280, 200/300. Тип соединения элементов – муфтовый с ленточным уплотнителем-компенсатором.

Дымоходная система VVD-TONA предназначена для отвода топливных газов в соответствии с европейским сертификатом CEO769-CPD-7039, температурой до 600 °C, а в связи с доукомплектованностью элементов данной системы жаропрочным теплоизоляционным керамоволокном и в соответствии с проведенными испытаниями до 1000 °C.

Высокотемпературные металлокерамические дымоходы VVD-TONA

Стандартный тройник



Керамическая труба

Керамическое
(базальтовое) волокно

Внешний контур из
нержавеющей стали



Испытания показали, что именно ультратонкие керамические трубы производства немецкой фирмы TONA наиболее полно соответствуют всем и реальным и регламентным требованиям, предъявляемым к данной продукции. Их высокая температурная стойкость, практически неограниченный, при правильной эксплуатации, срок службы, в комбинации с отечественным жаростойким (до 1150 °C) теплоизоляционным материалом, позволили специалистам Инжкомцентр ВВД создать современную высокотемпературную, надежную и экономически обоснованную дымоходную систему VVD-TONA.

Конструктивно все элементы дымоходной системы, независимо от их диаметра, состоят из внутренней керамической трубы, внешней зеркальной нержавеющей и заполненного между ними либо керамоволокном, либо БСТВ пространства. Керамический дымоход выпускается диаметрами 130/220, 150/260, 180/280, 200/300. Тип соединения элементов – муфтовый с ленточным уплотнителем-компенсатором.

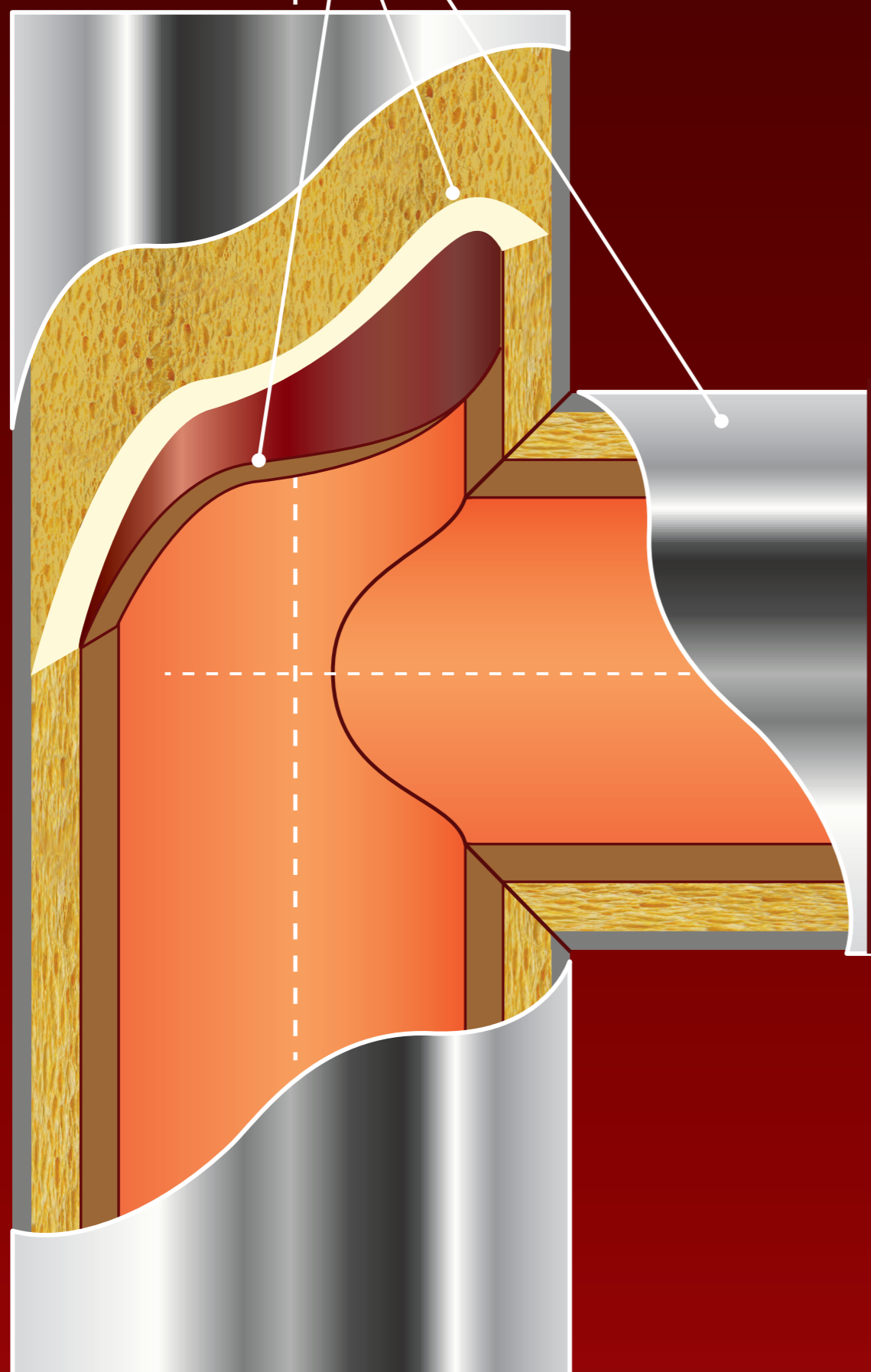
Дымоходная система VVD-TONA предназначена для отвода топливных газов в соответствии с европейским сертификатом CEO769-CPD-7039, температурой до 600 °C, а в связи с доукомплектованностью элементов данной системы жаропрочным теплоизоляционным керамоволокном и в соответствии с проведенными испытаниями до 1000 °C.

Высокотемпературные металлокерамические дымоходы VVD-TONA

Внешний контур из
нержавеющей стали

Керамическое
(базальтовое) волокно

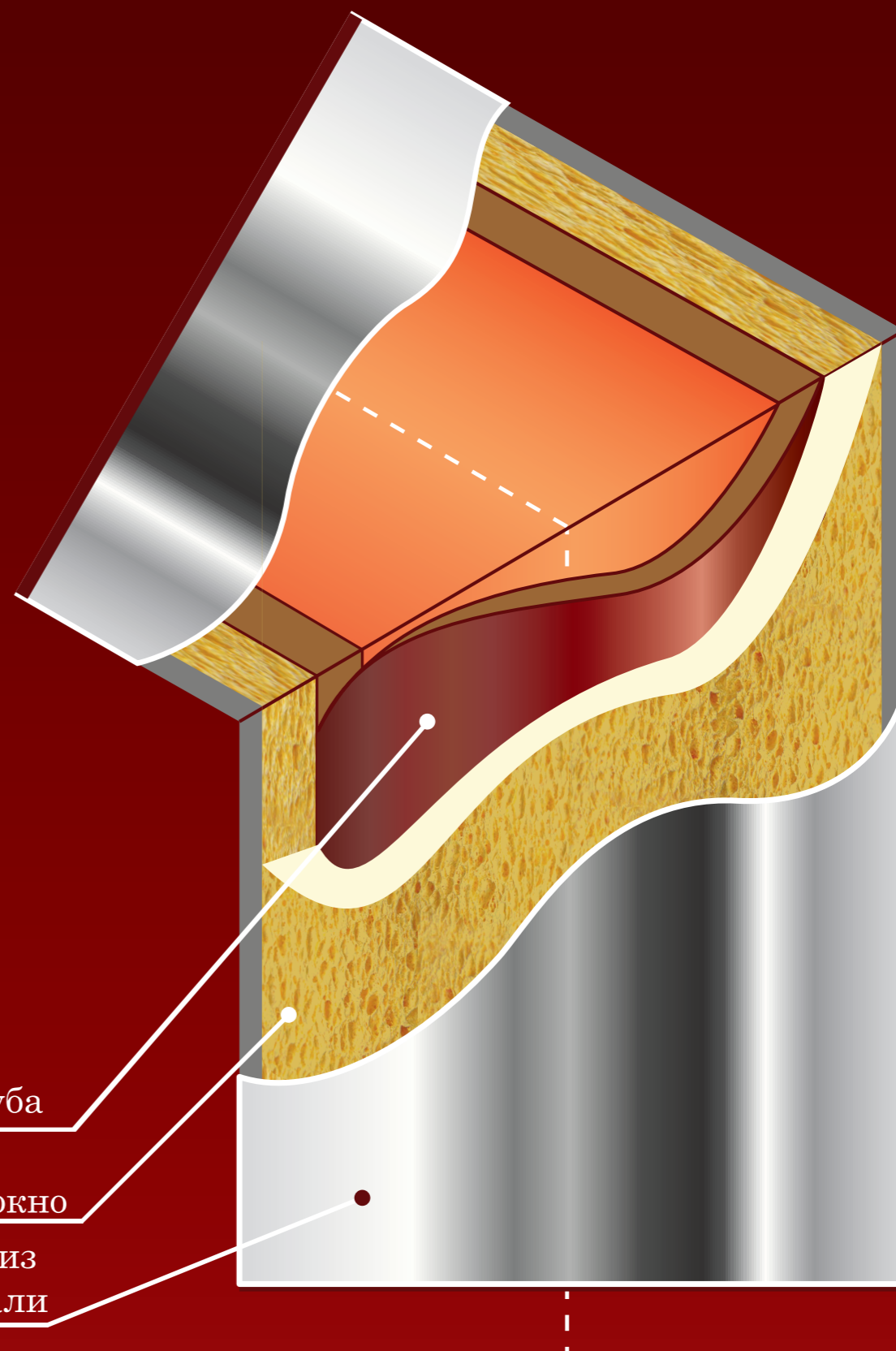
Керамическая труба



Керамическая труба

Керамическое
(базальтовое) волокно

Внешний контур из
нержавеющей стали



Испытания показали, что именно ультратонкие керамические трубы производства немецкой фирмы TONA наиболее полно соответствуют всем и реальным и регламентным требованиям, предъявляемым к данной продукции. Их высокая температурная стойкость, практически неограниченный, при правильной эксплуатации, срок службы, в комбинации с отечественным жаростойким (до 1150 С) теплоизоляционным материалом, позволили специалистам Инжкомцентр ВВД создать современную высокотемпературную, надежную и экономически обоснованную дымоходную систему VVD-TONA.

Конструктивно все элементы дымоходной системы, независимо от их диаметра, состоят из внутренней керамической трубы, внешней зеркальной нержавеющей и заполненного между ними либо керамоволокном, либо БСТВ пространства. Керамический дымоход выпускается диаметрами 130/220, 150/260, 180/280, 200/300. Тип соединения элементов – муфтовый с ленточным уплотнителем-компенсатором.

Дымоходная система VVD-TONA предназначена для отвода топливных газов в соответствии с европейским сертификатом CEO769-CPD-7039, температурой до 600 С, а в связи с доукомплектованностью элементов данной системы жаропрочным теплоизоляционным керамоволокном и в соответствии с проведенными испытаниями до 1000 С.