

Технический лист №1.01. Версия от 24.06.2016

## Отводы и тройники минераловатные ОТКВ/ТКВ АМАКС (-80, -100, -125, -150, -200) по ТУ 5762-002-62878747-2016 и ГОСТ 23208

Отводы и тройники изготовлены из минеральной ваты произведенной с применением синтетического связующего. Изделия представляют собой сложные фасонные формы, собранные заводским методом из отдельных минераловатных сегментов. Применяются для теплоизоляции в местах изгибов и пересечения труб. Толщина стенки 10-200 мм. Внутренний диаметр 10-1420 мм. Фасонные минераловатные изделия отличаются удобством применения, рассчитаны на быстрый монтаж, не требующий особых технических навыков.

### Область применения:

Теплоизоляция инженерных систем с положительными и отрицательными температурами в теплоснабжении, водоснабжении, канализации, вентиляции, кондиционировании, в гражданском строительстве, на объектах различных отраслей промышленности (включая пищевую промышленность, предприятия микробиологии, радиоэлектроники, в том числе, требующие соблюдение повышенной чистоты воздуха в помещении); Теплоизоляция газопроводов; Теплоизоляция паропроводов; Изоляция дымовых труб, дымоходов, промышленных



трубопроводов всех типов; теплоизоляция оборудования; Теплоизоляция технологических и складских резервуаров; Теплоизоляция холодильных и криогенных систем; Теплоизоляция объектов с повышенным требованием по безопасности; Теплоизоляция в судостроении, ж/д и метро транспорте; Теплоизоляция в нефтехимической промышленности.

### Основные физико-механические характеристики:

	Некашированные	Кашированные алюминиевой фольгой	Стандарт
Класс пожарной опасности	КМ 0	КМ 1	
Горючесть	НГ (негорючие)	Г 1 (слабогорючие)	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость		В 1 (трудновоспламеняемые)	ГОСТ 30402-96
Дымообразование		Д 1 (малая дымообразующая способность)	ГОСТ 12.1.044-89

**Упаковка:** ТКВ – тройник из каменной ваты; ОТКВ – отвод из каменной ваты (в данном случае, через дефис указывается угол поворота отвода (45, 90) в градусах. Например, ОТКВ АМАКС-45-150 (Ф) 1000.289.70. Продукция упаковывается в картонные коробки 0,6\*0,6\*1,0 м. Этикетка на коробке. Широкий ряд стандартных типоразмеров, индивидуальные заказы.

**Производство работ:** Согласно Альбома технических решений АМАКС в редакции от 20.06.2016 и других технических документов определяющих методики монтажа аналогичной технической изоляции.