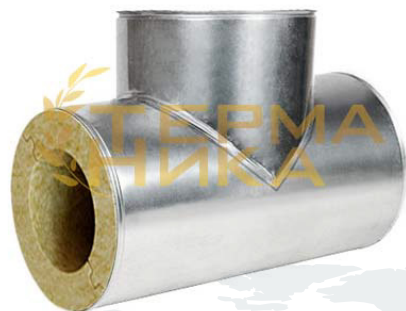


## СИСТЕМА ТРОЙНИК ИЗОЛИН METAL



Изоляционная система «Тройник ИЗОЛИН METAL» на основе теплоизоляционных материалов «ИЗОЛИН» с защитным покрытием из различных металлов, представляют собой комплексное решение для теплоизоляции конструкции трубопроводов.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Изоляционная система «Тройник ИЗОЛИН METAL» применяются для теплоизоляции трубопроводов. Внешний металлический слой защищает теплоизоляционную конструкцию системы от механических повреждений, агрессивной внешней среды, а так же разрушительного воздействия ультрафиолетовых лучей.

Помимо защитных функций теплоизоляционные системы гарантируют эстетичный, чистый и законченный внешний вид на любом объекте.

### **СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:**

**Для изоляционных систем на основе минеральной ваты**

Диаметр изолируемого трубопровода – от 18 до 273 мм;

Толщина теплоизоляционного слоя – от 20 до 100 мм;

Толщина защитного слоя от 0,5 до 0,8 мм.

### **МАРКИРОВКА:**

**Изоляционные системы ИЗОЛИН RW 80×108 METAL ZN** – где ИЗОЛИН RW – теплоизоляционный слой из минеральной ваты, 80 – толщина теплоизоляции, 108 – наружный диаметр трубопровода, METAL ZN – покрытие из оцинкованной стали.

**Изоляционные системы ИЗОЛИН RW 80×108 METAL ALU** - где ИЗОЛИН RW – теплоизоляционный слой из минеральной ваты, 80 – толщина теплоизоляции, 108 – наружный диаметр трубопровода, METAL ALU – покрытие из алюминия.

**Изоляционные системы ИЗОЛИН RW 80×108 METAL SS** – где ИЗОЛИН RW – теплоизоляционный слой из минеральной ваты, 80 – толщина теплоизоляции, 108 – наружный диаметр трубопровода, METAL SS – покрытие из нержавеющей стали