

СИСТЕМА ОТВОД ИЗОЛИН МЕТАЛЛ



Система Отвод ИЗОЛИН МЕТАЛЛ на основе теплоизоляционных материалов «ИЗОЛИН» с защитным покрытием из различных металлов, представляют собой комплексное решение для теплоизоляции конструкции трубопроводов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система Отвод ИЗОЛИН МЕТАЛЛ применяются для теплоизоляции трубопроводов. Внешний металлический слой защищает теплоизоляционную конструкцию системы от механических повреждений, агрессивной внешней среды, а также разрушительного воздействия ультрафиолетовых лучей. Помимо защитных функций теплоизоляционные системы

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