

НАДУВНАЯ (НАСЫПНАЯ) БАЗАЛЬТОВАЯ ВАТА



Надувная (насыпная) базальтовая вата – недорогой и удобный в монтаже теплоизоляционный материал, который получается в результате измельчения минераловатных плит в производственных условиях.

Надувная (насыпная) базальтовая вата может поставляться в мешках, а также контейнерах различной кубатуры, в сыпучем виде.

Надувная (насыпная) базальтовая вата может использоваться в конструкции для утепления чердаков, перекрытий, полов, а также для утепления резервуаров и иного инженерного оборудования.

Негорючая надувная каменная вата обладает незначительной усадкой и не накапливает влагу. Наносится путем распыления с помощью специального оборудования, либо вручную. Применима так же для труднодоступных мест.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- группа горючести - НГ ;
- длительный период разложения;
- химическая стойкость;
- плотность 25-55 кг/куб.м

Насыпная вата является «дышащим материалом», который защитит от появления грибков и плесени в тех местах, где теплоизоляция соприкасается с конструкциями здания.