



ТУ 36-130-83

Порошок, состоящий из смеси трепела или диатомита и 15% асбеста не ниже 6-го или 7-го сорта.

**Асбозурит** представляет из себя один из самых распространённых видов мастичных материалов. В затвердевшем виде этот материал обладает следующими физическими свойствами: прочность при изгибе -0.1...0.16 МПа, теплотвёрдость — 0.091...0.23 Вт/(мХ Х°С), средняя плотность от 450 до 670 кг/м<sup>3</sup>.

Как и другие асбестодиатомитовые (асбестотрепельные) изделия применяют в виде теплоизоляционных мастик для нанесения на горячие поверхности трубопроводов и оборудования, а также для производства штукатурных работ по тепловой изоляции. Готовят мастику непосредственно перед применением путем затворения водой порошкообразных смесей.

**Асбозурит** в форме мастики должен иметь предел прочности при изгибе не менее 6 кгс/см<sup>2</sup> (0,6 МПа). Асбозуритовую мастику, получаемую из асбозурита, применяют для изоляции поверхностей с температурой до 900 «С. Мастику наносят на поверхности, предварительно нагретые до 150 «С.

К **асбестосодержащим теплоизоляционным порошкам** относятся порошки, состоящие из смеси асбеста и трепела (диатомита), — асбестотрепельные; из смеси магнезии с асбестом, — асбестомагнезиальные. Асбестосодержащие порошки после затворения их водой используют для мастичной изоляции, которая имеет ограниченное применение. Они служат для изоляции объектов с температурой поверхности более 20 °С.

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;