



Производитель АО «Мягкая кровля»
+7(846)21-21-335
www.mkrovlya.ru
www.армокров.рф
Технический лист

от 25.11.2022 года

Самарский битум нефтяной строительный

Битум нефтяной строительный – это один из продуктов переработки нефти, который получают с помощью окисления остаточных продуктов прямой перегонки нефти и их сочетания с асфальтами и экстрактами масляного производства. Строительные нефтяные битумы выпускаются двух марок - БН 70/30 и БН 90/10.

Соответствует стандарту: ГОСТ 6617-21.

Область применения:

- для гидроизоляции строительных конструкций, гидроизоляции и ремонта плоской кровли;
- для наружной гидроизоляции стальных, кирпичных, бетонных, деревянных, каменных сооружений;
- для гидроизоляции мостов, туннелей, шахт;
- для подготовки поверхности для дальнейшего наплавления материалов.

Способ применения: битум разогреть до 140-160 °С, перемешать и наносить в жидком виде на предварительно подготовленную поверхность.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Значение	Значение
	для БН- 70/30	для БН 90/10
Глубина проникновения иглы при 25°С, 0.1 мм:	21-40	5-20
Растяжимость при 25°С, не менее:	3	1
Температура размягчения, °С, не ниже	70-80	90-105
Температура вспышки, °С, не ниже:	240	240

Хранить в закрытом помещении.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка: в четырехслойных бумажных мешках с силиконовым покрытием, массой нетто 40 и 25 (±3%) кг.