

## Линия для производства кровельного гидроизоляционного мембраны на основе битума



### Линия для производства кровельной гидроизоляционной мембраны на основе битума – Описание

Кровельная мембрана на основе битума широко используется в промышленных и городских зданиях, как крыша, подвальное помещение, мосты, бассейны и др.



### Компонент кровельной битумной мембраны

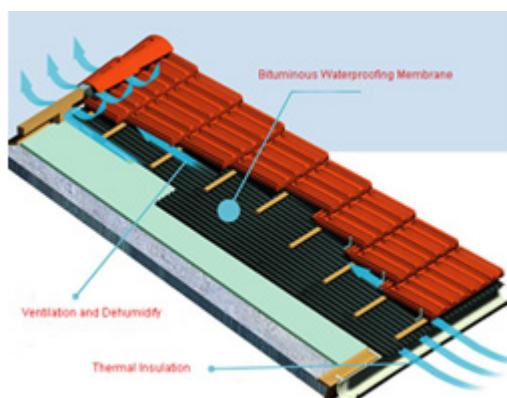
Битум, смешанный с наполнителями (известняк, песок), и добавлен полимер (атактический полипропилен или полистирол-полибутадиен-полистирол). Основной материал: полиэстер, стекловолокно.

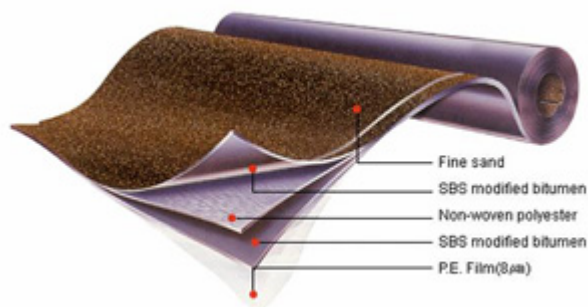


### Линия для производства кровельной гидроизоляционной мембраны на основе битума –

#### Технические параметры

модель	HIM-BWM-5	HIM-BWM-8	HIM-BWM-10
производительность, м <sup>2</sup> /year	5 миллионов	8 миллионов	10 миллионов
Ширина продуктов	1 ~ 2 m		
Толщина продуктов	2 ~ 5 mm		
Размеры рабочего места (LxWxH), м <sup>3</sup>	70x15x7	80x15x7	80x15x7
мощность, kw	550	700	820
электропитание	AC, 220V/380V, 50Hz		





### **Преимущества кровельной мембраны на основе битума.**

1. Гармоничное сочетание с окружающей средой.
2. Хорошая характеристика тепловой изоляции для высокой и низкой температуры.
3. Запах при монтаже безвреден для здоровья.
4. Битумная мембрана с функцией отражения вредных солнечных лучей.
5. Не растворимый в воде, не разлагающийся, без вредного токсина.