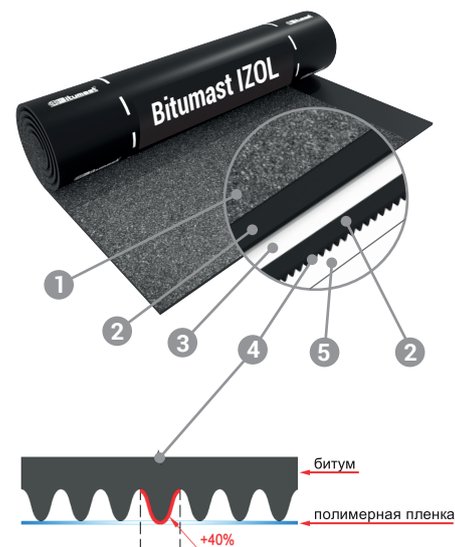


# Bitumast IZOL ХКП, ХПП

- **БЫСТРЫЙ МОНТАЖ**
- **ВЫСОКАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ**
- **СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 7 ЛЕТ**
- **ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ**



## ОПИСАНИЕ

Bitumast IZOL предназначен для устройства всех видов плоских кровель в один и более слоев для гражданских и промышленных зданий и сооружений с предъявлением повышенных требований к техническим характеристикам материала, сроком службы и эксплуатационным показателям кровельных материалов, а так же гидроизоляции фундаментов, бассейнов, подвалов и чердаков.

## BITUMAST IZOL

Рулонные битумные материалы на нетканой основе из стеклохолста(3) и битума(2). Bitumast IZOL ХКП с крупнозернистой посыпкой(1) на верхней стороне полотна. Bitumast IZOL ХПП - с легкосгораемой полиэтиленовой плёнкой. С нижней стороны материалы имеют наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль»(4), покрытый легкосгораемой полиэтиленовой пленкой(5).

## ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ

Защитный профиль – специальное рифление, которое в процессе производства наносится на нижнюю поверхность материала, благодаря которому площадь нагреваемой поверхности увеличивается более чем на 40%. Что позволяет сократить время воздействия высоких температур на кровельный материал и тем самым существенно снизить риск перегрева материала, его деструкцию в процессе монтажа и исключить искусственное состаривание материала.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ:

- Увеличивает срок службы материала
- Предохраняет мембрану от деструкции и повреждения основы материала при наплавлении
- Способствует качественной адгезии
- Сокращает время монтажа
- Сокращает расходы на газ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность необходимо предварительно очистить от грязи, пыли, цементного молока и других частиц, препятствующих сцеплению наплавляемого материала с основанием, удалить все острые или выпирающие элементы способные повредить кровельную наплавляемую мембрану при монтаже.

При необходимости основание выровнять, заделать трещины, выбоины и прочие неровности препятствующие правильной адгезии материала с основанием. Для обеспыливания и достижения необходимой адгезии между основанием и наплавляемой кровельной мембраной необходимо обработать битумным праймером BITUMAST. На предварительно подготовленное основание примеряют один рулон по отношению к другому и обеспечивают нахлестку смежных полотен не менее 100 мм. При гидроизоляции кровли укладку рулонного материала необходимо начинать с пониженных участков кровли (примыканий к водосточным воронкам вдоль ендовы) поперёк скатов. При гидроизоляции углов фундамента, нахлест материала должен составлять не менее 300 мм.

## МЕТОД УКЛАДКИ

Монтаж(укладку) рулонной кровельной гидроизоляции необходимо производить только после полного высыхания грунтовочного слоя битумного праймера BITUMAST. Наплавление кровельного материала BITUMAST IZOL производится на подготовленное основание при помощи пропановой горелки и плотно прижимается к основанию прижимным катком. На вертикальных поверхностях наплавление рулонов гидроизоляции производят снизу вверх.

Важно обеспечить отсутствие воздушных прослоек между материалом и основанием. Необходимо уделять большее внимание прогреву краев материала. При многослойной укладке второй и последующие слои укладываются со сдвигом, чтобы дать возможность материалу тщательно покрывать стыки нижнего слоя. Места пропуска труб или других коммуникаций усиливают битумной мастикой BITUMAST. Вертикальная гидроизоляция цокольной части фундамента должна быть обязательно утеплена, иначе осадка здания и смещение грунтов со временем может её повредить.

## ХРАНЕНИЕ

Рулоны материала BITUMAST IZOL должны храниться в закрытом помещении или под навесом в вертикальном положении в заводской упаковке в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.

Технические характеристики	ХКП	ХПП
Масса, кг	4	2,5
Разрывная сила при растяжении Н/50мм, % не менее, вдоль/поперёк	400/200	400/200
Теплостойкость, не менее	80	80
Гибкость на брус, R=25мм, °С, не выше	0	0
Водонепроницаемость в течении 2ч при давлении 0,2 МПа	нет признаков проникновения воды	
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,5	1,5
Размер рулонов, м	10x1	15x1
Рулонов на поддоне	25	28