



ЭПДМ МЕМБРАНА ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА

для кровли фасадов и строительных объектов

Толщина: 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 мм
Ширина полотнищ: 1,5 - 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 - 15 метров

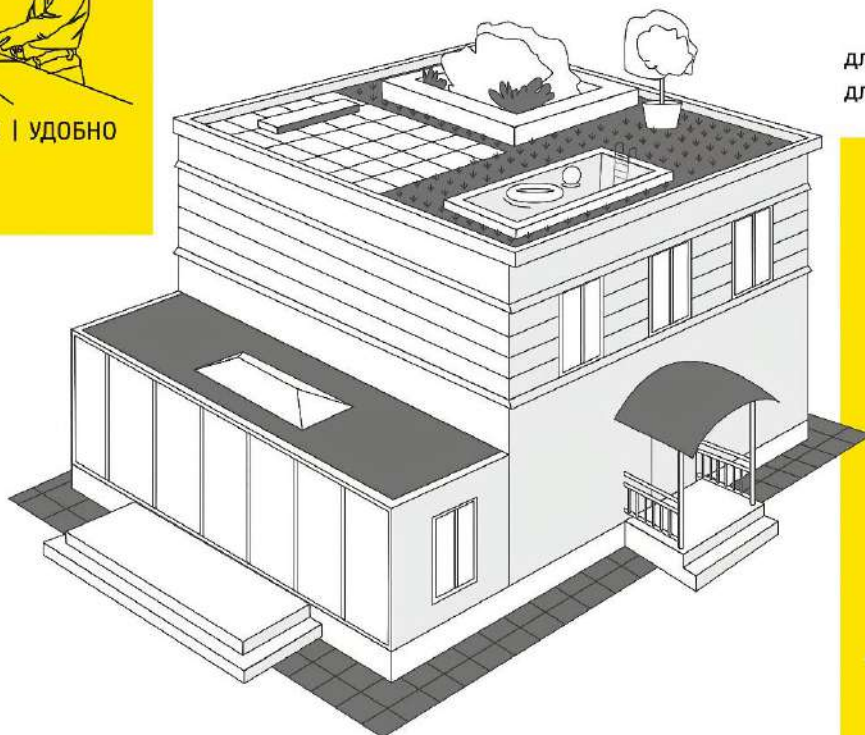


УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ —

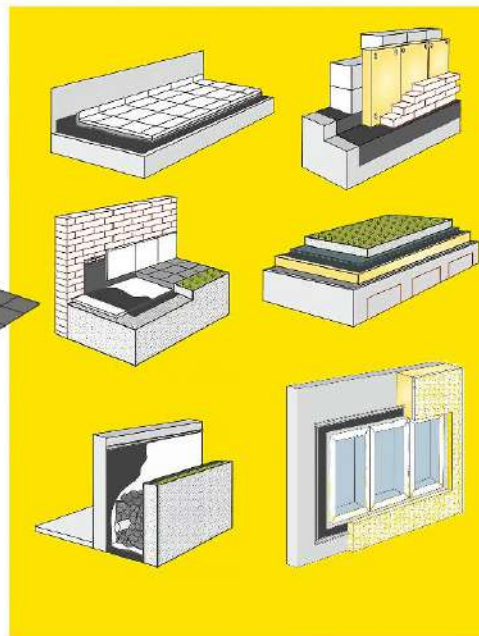
МЕМБРАНА ЭПДМ ГОТОВАЯ КРЫША™



ПРОСТО | ДОСТУПНО | УДОБНО



для кровли, отмостки | для фундамента
для окон и фасадов | для ванных комнат



ГОТОВАЯ КРЫША™ из ЭПДМ – это гарантия 50-летней эксплуатации без забот!

Гидроизоляционная ЭПДМ мембрана торговой марки **ГОТОВАЯ КРЫША™** предназначена для использования при строительстве жилых и производственных зданий и сооружений, для гидроизоляции и герметизации строительных конструкций.

Свойства материала:

- высокая эластичность и прочность при растяжении;
- устойчивость к старению и погодным воздействиям;
- термостойкость: сохраняет стабильность и эластичность при температурах от - 45°C до + 80°C;
- химическая стойкость к неорганическим жидкостям, к кислотам, к щелочам, меньшая устойчивость к нефтепродуктам;
- высокая устойчивостью к озону и ультрафиолетовому излучению;
- материал обладает отличными электрическими, изоляционными и диэлектрическими свойствами;
- материал соответствует международным стандартам и требованиям к продукции;
- экологически безопасен для человека и окружающей среды.

Таблица технических спецификаций

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТА	ПОКАЗАТЕЛЬ МЕМБРАНЫ ГК™
Цвет			Черный
Толщина (мм)	ASTM D-412**		0,6/0,8/1,0/1,2/1,5
Удельный вес (кг/м)	GB 18173.1-2012*		1,25
Предел прочности (МПа)	GB 18173.1-2012	9	9,2
Предельное удлинение (%)	GB 18173.1-2012	300	450
Сопротивление разрыву кН/м	ASTM D-624	26-27	27
Твердость по шкале Шора А	GB 18173.1-2012		65
Точка хрупкости(°C)	ASTM D-2137**	-45	-45
Стойкость к озону	GB 18173.1-2012	без трещин	без трещин
Предел прочности (изменение%)	GB 18173.1-2012		
После искусственного старения в печи при 80°C в течение 168 часов			80
После погружения в насыщенный раствор Са(ОН) ₂ при 80°C в течение 168 часов			80
Устойчивость к высоким температурам (+80°C)			текучесть -нет
Линейное изменения размеров, макс%	ASTM D-1204**		±1,0
Водопоглощение за 168 ч при 70°C	GB 18173.1-2012		нет
Скрининг хронической токсичности	GB/T 5750.1-5750.12-2006		пройден

* GB 18173.1-2012- Национальный стандарт КНР Полимерные гидроизоляционные материалы. Часть 1. Водонепроницаемая пленка
**ASTM D , E, G - международные стандарты, разработанные в соответствии с международно-признанными принципами стандартизации, изложенными в Решении о принятии разработки международных стандартов, руководства и рекомендаций, изданном Комитетом по техническим барьерам в торговле (ТБТ) Всемирной торговой организации.

Толщина, мм	0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0
Ширина полотнищ, м	1,5 - 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 - 15
Длина в рулоне, м	20 - 24,5