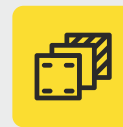




МЯГКАЯ КРОВЛЯ



www.mkrovlya.ru

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

АО «Мягкая кровля»



САМАРА 2025

О нас 2

Самарский Армокров 4

Самарский Праймер 14

Самарская Мاستика 15

Самарский Рубероид 17

Самарский Пергамин 18

Самарский Битум 20

Акустическая гидроизоляция ТихоROOM 21

Самарский Пенопласт 22

Уклонообразующие элементы МК-Клин 27

Готовые решения для промышленного и гражданского строительства. Готовые решения для кровли 30

Готовые решения для промышленного и гражданского строительства. Готовые решения для фундамента 39

АО «Мягкая кровля» — это современное многопрофильное предприятие, специализирующееся на производстве строительных гидроизоляционных материалов и теплоизоляции.

Наши рулонные материалы широко используются для гидроизоляции плоских кровель, а также фундаментов в промышленном и гражданском строительстве.

Бережное отношение к ресурсам и накопленный десятилетиями опыт позволяют нам выпускать качественную продукцию, проверенную поколениями.

Направления производства

Строительная гидроизоляция

- Наплавляемые рулонные кровельные материалы «Армокров» для гидроизоляции крыш, фундаментов и подземных сооружений
- Битумные праймеры и мастики для подготовки поверхностей и гидроизоляции, для укладки не наплавляемой кровли
- Традиционная гидроизоляция — рубероид и пергамин
- Нефтяной строительный битум для гидроизоляции и ремонта

Пенополистирол

- Теплоизоляционные плиты для утепления зданий, вагонов и вагонов-холодильников, крыш, мансард, фундаментов
- Формованные плиты для теплоизоляции фасадов, полов и кровель, подвалов
- Термоконтейнеры для перевозки и хранения
- МК-Клин для создания уклона на кровле и лучшего отвода воды
- Вкладыши в бетонные блоки
- Скорлупы для теплоизоляции труб и оборудования

Решения для проектировщиков и строителей

Мы предлагаем готовые решения для проектных и строительно-монтажных организаций.

Системы разработаны в зависимости от функционального назначения конструкций, требований к проекту, результатов изысканий, а также надёжности и долговечности применяемых материалов.

- Системы для кровли
- Системы для фундаментов
- Системы для создания уклона на кровле





Контроль качества

Компания «Мягкая кровля» документально подтверждает высочайшее качество, безопасность и уникальность своей продукции. На предприятии есть собственная лаборатория производственного контроля, благодаря которой каждая партия товара проходит несколько этапов проверки.

Наша приверженность качеству подтверждена сертификатом соответствия стандартам ISO 9001: 2015.

Экологичные технологии в производстве

АО «Мягкая кровля» систематически внедряет меры по снижению углеродного следа. В 2023 году установлены солнечные панели, обеспечивающие предприятие экологически чистой энергией. Все источники теплоэнергии переведены на природный газ, что снижает выбросы углекислого газа.

В 2024 введена в эксплуатацию установка очистки воздуха, снижающая выбросы летучих продуктов на 90%.

Почему нас выбирают

- Более 90 лет опыта
- Сертифицированная продукция
- Широкая линейка кровельных материалов и готовые решения под ваш проект
- Подбор материала, расчёт количества и оптимальная схема укладки.
- Цены производителя и быстрая отгрузка
- Собственная лаборатория
- Индивидуальный подход к каждому клиенту и сопровождение от технических специалистов, которые всегда на связи с вами
- Доставка по России, а также в Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Белоруссию, Киргизию, Армению и Грузию.
- Со дня запуска в эксплуатацию в 1932 году наше предприятие прошло долгий путь прогресса, выпуская сегодня современные инновационные строительные материалы.
- Это подтверждается дипломами и наградами, широким ассортиментом выпускаемой продукции и высоким профессионализмом сотрудников АО «Мягкая Кровля».

Технические характеристики «Армокрова»

Наплавляемый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал «АРМОКРОВ» ТУ 23.99.12-024-00287823-2014 (взамен 5774-024-00287823-2014)

АРМОКРОВ состоит из прочной негниющей стеклоосновы (стеклоткань, стеклохолст, комбинированная ткань) или нетканого полиэфирного полотна, на которые с обеих сторон нанесено высококачественное модифицированное битумное вяжущее, состоящее из битума, минерального наполнителя и полимера (в зависимости от марки). Введение в состав покровной массы полимеров позволяет повысить эксплуатационные качества битумного вяжущего, повысить эластичность, теплостойкость, морозостойкость, продлить срок службы кровли. Для предупреждения старения на верхний слой кровельного ковра наносится посыпка (сланец). Она защищает от ультрафиолетовых лучей.

Обозначения марок

Тип основы: Э — нетканое полиэфирное полотно, Х — стеклохолст, Т — стеклоткань

Тип покрытия: П — защитная полимерная пленка, К — крупнозернистая посыпка

«Армокров» выпускается в рулонах площадью 10 м² и 9 м², шириной 1 м. Для удобства определения материала используется цветной скотч.

Цвет скотча определяет класс материала:



Премиум



Бизнес



Стандарт



Оптим



Базис



АРМОКРОВ-ПРЕМИУМ ЭКП-5,0

Профессиональный СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. Применяется на объектах с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции



Масса, кг/м², ±5 %	5,0
Основа	Полиэфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-25
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 25 лет
- СБС-модифицированный битум
- с крупнозернистой сланцевой посыпкой с лицевой стороны

ПРИМЕНЕНИЕ

Для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -25 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	50
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-ПРЕМИУМ ЭПП-4,0

Профессиональный СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. Применяется на объектах с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Полиэфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-25
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 25 лет
- СБС-модифицированный битум
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций, фундаментов. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -25 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ЭКП-4,5

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	4,5
Основа	Полиэфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СБС-модифицированный битум
- материал биостойкий
- срок службы не менее 20 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	45
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ЭПП-3,5

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,5
Основа	Полиэфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400

- ПРЕИМУЩЕСТВА**
- материал биостойкий
 - срок службы не менее 20 лет
 - СБС-модифицированный битум
 - легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ
Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций, фундаментов. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	35
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ТКП-4,5

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	4,5
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

- ПРЕИМУЩЕСТВА**
- СБС-модифицированный битум
 - материал биостойкий
 - срок службы не менее 20 лет
 - защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ
Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	45
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ТКП-4,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

- ПРЕИМУЩЕСТВА**
- СБС-модифицированный битум
 - материал биостойкий
 - срок службы не менее 20 лет
 - защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ
Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ТПП-3,5

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,5
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 20 лет
- СБС-модифицированный битум
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	35
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ТПП-3,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,0
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 20 лет
- СБС-модифицированный битум
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БИЗНЕС ХКП-4,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-20
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СБС-модифицированный битум
- материал биостойкий
- срок службы не менее 20 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -20 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-СТАНДАРТ ЭКП-4,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Полизфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СБС-модифицированный битум
- материал биостойкий
- срок службы не менее 15 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-СТАНДАРТ ЭПП-3,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,0
Основа	Полизфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 15 лет
- СБС-модифицированный битум
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций, фундаментов. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-СТАНДАРТ ТКП-4,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СБС-модифицированный битум
- материал биостойкий
- срок службы не менее 15 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-СТАНДАРТ ТПП-3,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,0
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 15 лет
- СБС-модифицированный битум
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-СТАНДАРТ ХКП-3,7

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,7
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СБС-модифицированный битум
- материал биостойкий
- срок службы не менее 15 лет

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	37
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-СТАНДАРТ ХПП-3,0

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Масса, кг/м², ±5 %	3,0
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СБС-модифицированный битум
- материал биостойкий
- срок службы не менее 20 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-ОПТИМ ТКП-4,0

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брус R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 10 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-ОПТИМ ХКП-3,7

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	3,7
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брус R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 10 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	37
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-ОПТИМ ТПП-3,0

Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	3,0
Основа	Стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брус R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	900/900

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 10 лет
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-ОПТИМ ХПП-3,0

Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	3,0
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брус R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 10 лет
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БАЗИС ТКП-3,7

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	3,7
Основа	Комбиткань
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брус R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 7 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С

Длина/ширина рулона, м	9/1 и 10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	33
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БАЗИС ХКП-3,5

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	3,5
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Сланец/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брус R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 7 лет
- защита от ультрафиолета

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С

Длина/ширина рулона, м	9/1 и 10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	31,5
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БАЗИС ТПП-2,5

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	2,5
Основа	Комбиткань
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 7 лет
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	25
Кол-во рулонов на поддоне	36
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БАЗИС ХПП-2,5

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	2,5
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 7 лет
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	25
Кол-во рулонов на поддоне	36
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БАЗИС ТПП-2,0

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	2,0
Основа	Комбиткань
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 7 лет
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С

Длина/ширина рулона, м	9/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	18
Кол-во рулонов на поддоне	49
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

АРМОКРОВ-БАЗИС ХПП-1,9

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	1,9
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Теплостойкость, °С, не менее	80
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300

ПРЕИМУЩЕСТВА

- материал биостойкий
- срок службы не менее 7 лет
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С



Длина/ширина рулона, м	9/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	18
Кол-во рулонов на поддоне	49
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

РУБЕМАСТ РНК-400-1,5

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	4,0
Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Базальт/пленка
Гибкость на брусе, при R=25 мм, °С, не выше	5
Теплостойкость	В пределах 70 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

- гибкий
- теплостойкий
- посыпка защищает от перегрева, мороза, ультрафиолетовых лучей и механических повреждений

ПРИМЕНЕНИЕ

Для устройства верхнего слоя кровельного ковра, эксплуатируемого во всех климатических районах по СНиП 23.01-99



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	40
Кол-во рулонов на поддоне	25
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

РУБЕМАСТ РНП-350-1,5

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме



Масса, кг/м², ±5 %	2,9
Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Пленка/пленка
Гибкость на брусе, при R=25 мм, °С, не выше	5
Теплостойкость	В пределах 70 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

- гибкий
- теплостойкий
- легкооплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны полотна

ПРИМЕНЕНИЕ

Для устройства нижнего слоя кровельного ковра с защитным слоем



Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	29
Кол-во рулонов на поддоне	30
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ

«Самарский праймер» битумный представляет собой готовый продукт, состоящий из нефтяных битумов с температурой размягчения не ниже 70 °С и органического растворителя



Массовая доля летучих веществ, в пределах, %	40–50
Температура размягчения, °С	70
Условная вязкость, с., не ниже	10
Время высыхания слоя при 20 °С, ч., не более	12

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный объем
- наносится с помощью кисти, щетки или валика

ПРИМЕНЕНИЕ
Для подготовки бетонного основания, бетонных, цементно-песчаных поверхностей перед укладкой наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов

Объем ведра, л	18/10
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ

«Самарский праймер» представляет собой готовый продукт, состоящий из нефтяных битумов и органического растворителя. Обладает малым временем высыхания



Массовая доля летучих веществ, в пределах, %	50–60
Температура размягчения, °С	70
Условная вязкость, с., не ниже	10
Время высыхания слоя при 20 °С, ч., не более	1,5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое время высыхания – не более 1,5 ч. (при стандартных условиях)
- удобный объем

ПРИМЕНЕНИЕ
Для подготовки бетонного основания, бетонных, цементно-песчаных поверхностей перед укладкой наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов

Объем ведра, л	18/10
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКИЙ ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ

«Самарский праймер» представляет собой готовый к применению продукт, состоящий из нефтяных битумов, органического растворителя и полимерных добавок, улучшающих адгезию. Обладает малым временем высыхания



Массовая доля летучих веществ, в пределах, %	50–60
Температура размягчения, °С	70
Условная вязкость, с., не ниже	10
Время высыхания слоя при 20 °С, ч., не более	1,5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- лучшая адгезия
- быстрое время высыхания – не более 1,5 ч. (при стандартных условиях)
- идеален для трубоизоляции

ПРИМЕНЕНИЕ
Для металлических поверхностей, бетонных оснований, мостовых сооружений и огрунтовки поверхностей перед укладкой наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов

Объем ведра, л	18/10
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКАЯ МАСТИКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Самарская мастика универсальная — это готовый к применению продукт, который представляет собой однородную массу, состоящую из нефтяного битума, минерального наполнителя и органических растворителей.



Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4
Прочность сцепления с основанием, МПа (кг/см²), не менее	-0,30 (3,0)
Гибкость на брусе, °С, при R=5 мм	0
Масса, кг	16/8
Температура размягчения по кольцу и шару, °С	95

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая область применения
- удобство нанесения
- удобный объем

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидроизоляция бетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций.
- При создании жёстких гидроизоляционных покрытий, которые не подвержены деформационным нагрузкам и возможному образованию трещин.
- Гидроизоляция дефектов кровли с дополнительной защитой от ультрафиолетового излучения.

Масса ведра, кг	16/8
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКАЯ МАСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

Самарская мастика профессиональная — это готовый к применению продукт, представляющий собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, модифицированного полимерами, минерального наполнителя и органического растворителя.



Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4
Прочность сцепления с основанием, МПа (кг/см²), не менее	-0,3 (3,0)
Гибкость на брусе, °С, при R=5 мм	-15
Масса, кг	16/8
Температура размягчения по кольцу и шару, °С	95

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Премиальное качество
- Возможность применения до -10С
- Быстрое время высыхания
- Улучшенная адгезия с любыми поверхностями

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидроизоляция бетонных, металлических и других строительных конструкций, заглубляемых в землю и находящихся во влажной среде.
- При создании долговечных жёстких гидроизоляционных покрытий, не подверженных деформационным нагрузкам.
- Гидроизоляция труднодоступных мест на кровле с дальнейшей защитой от УФ-излучений.
- Приклеивание рулонных битумных кровельных материалов (без плёнки).

Масса ведра, кг	16/8
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКАЯ МАСТИКА ПРИКЛЕИВАЮЩАЯ

Самарская мастика приклеивающая — это готовый к применению продукт, представляющий собой однородную массу на основе нефтяного битума с добавлением специального высококачественного растворителя. Мастика полностью готова к нанесению и включает в себя все необходимые технологические добавки, наполнители и «щадящие» органические растворители, помогающие фиксировать теплоизоляционные плиты из пенополистирола, не разъедая их внутреннюю структуру.



Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4
Прочность сцепления с основанием, МПа (кг/см²), не менее	-0,30 (3,0)
Гибкость на брусе, °С, при R=5 мм	0
Масса, кг	16/8
Температура размягчения по кольцу и шару, °С	85

ПРЕИМУЩЕСТВА

- разработана специально для ППС
- удобство нанесения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Приклеивание пенополистирольных и экструзионных плит утепления на гидроизоляционные поверхности из мастичных и битумно-полимерных материалов, а также между собой.
- Использование в качестве гидроизоляционного материала для статичных конструкций.
- Крепление уклонообразующего слоя МК-КЛИН.
- Крепление рулонных битумных кровельных материалов (без плёнки).

Масса ведра, кг	16/8
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКАЯ МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ

Самарская мастика битумно-полимерная — это готовый к применению продукт, представляющий собой однородную массу, состоящую из нефтяного битума, модифицированного полимерами, минерального наполнителя и органического растворителя.



Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	0,4
Прочность сцепления с основанием, МПА (кг/см²), не менее	0,6 - 0,9
Гибкость на брусе, °С, при R=5 мм	-35
Масса, кг	16/8
Теплостойкость в течение 2 ч., °С, не менее	110

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Премиальное качество
- Возможность применения до -20С
- Быстрое время высыхания
- Высокая (повышенная) адгезия с любыми поверхностями

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ремонт всех видов битумных кровель с дополнительной защитой от УФ.
- Гидроизоляционная и антикоррозионная защита любых строительных конструкций, заглублённых в землю или находящихся во влажной среде.
- Создание долговечных гибких и эластичных гидроизоляционных покрытий, подверженных деформационным нагрузкам.
- Застывшая битумная мастика создаёт прочный бесшовный гидроизоляционный слой без стыков.

Масса ведра, кг	16/8
Количество ведер на поддоне	36/72

САМАРСКАЯ МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ МБР-Х-65

Мастика представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума с технологическими добавками, органического растворителя и минерального наполнителя



Водонепроницаемость в течение 24 ч., % по массе, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПА (кг/см²), не менее	0,1 (1,0)
Гибкость на брусе, °С, при R=5 мм	15
Масса, кг	18/8
Температура размягчения по кольцу и шару, °С	65

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный объем
- наносится с помощью кисти, щетки, валика или шпателя
- готова к применению

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций не подверженных деформационным нагрузкам.
- Антикоррозионная защита стальных емкостей и трубопроводов различного назначения.

Масса ведра, кг	18/8
Количество ведер на поддоне	36/72

МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МБК-Г-85

Мастика битумная кровельная представляет собой массу из кровельного битума и талькомагнезита. Перед применением мастику предварительно нагревают, применяется в горячем виде



Температура размягчения, °С	88–92
Теплостойкость в течение 5 ч., °С, не менее	85

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защита от атмосферных воздействий
- теплостойкость до 85 °С
- изготовлена по ГОСТ 2889-80

ПРИМЕНЕНИЕ

Для устройства и ремонта всех видов кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания битумных рулонных материалов, для приклеивания рубероида

Масса, кг	40
Количество мешков на поддоне	24

РУБЕРОИД РКК-350 ГОСТ 10923-93

Рубероид укладывается с помощью битумной мастики. Имеет широкую область применения — от устройства кровли до гидроизоляции строительных конструкций



Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Базальт/ талькомагнезит
Пропитка	Нефтяной битум
Гибкость на брус е при R=25 мм при t=5±1 °C	Не появляются трещины на лицевой поверхности
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч.	Нет признаков проникания воды
Теплостойкость	В пределах 80 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежный
- сделан по ГОСТу 10923-93
- легкий монтаж
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Рубероид кровельный РКК-350 с крупнозернистой посыпкой предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка защищает кровельный материал от воздействия солнечных лучей и, как следствие, продлевает срок службы кровли

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	27
Длина рулона, ±0,5 м	10
Количество рулонов на поддоне	30

РУБЕРОИД РКП-350 ГОСТ 10923-93

Рубероид укладывается с помощью битумной мастики. Имеет широкую область применения — от устройства кровли до гидроизоляции строительных конструкций



Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Талькомагнезит/ талькомагнезит
Пропитка	Нефтяной битум
Гибкость на брус е при R=25 мм при t=5±1 °C	Не появляются трещины на лицевой поверхности
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч.	Нет признаков проникания воды
Теплостойкость	В пределах 80 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежный
- сделан по ГОСТу 10923-93
- легкий монтаж
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Рубероид кровельный РКП-350 с пылевидной посыпкой предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем, для нижних слоев кровельного ковра и для гидроизоляции строительных конструкций

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	26
Длина рулона, ±0,5 м	15
Количество рулонов на поддоне	30

РУБЕРОИД РКП-350(О)

Рубероид укладывается с помощью битумной мастики. Имеет широкую область применения — от устройства кровли до гидроизоляции строительных конструкций



Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Талькомагнезит/ талькомагнезит
Пропитка	Нефтяной битум
Гибкость на брус е при R=25 мм при t=5±1 °C	Не появляются трещины на лицевой поверхности
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч.	Нет признаков проникания воды
Теплостойкость	В пределах 80 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежный
- традиционный
- легкий монтаж
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Рубероид кровельный РКП-350(О) с пылевидной посыпкой предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и для гидроизоляции строительных конструкций

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	18
Длина рулона, ±0,5 м	15
Количество рулонов на поддоне	40

САМАРСКИЙ РУБЕРОИД. САМАРСКИЙ ПЕРГАМИН

РУБЕРОИД РКП-350ТУ

Рубероид укладывается с помощью битумной мастики. Имеет широкую область применения — от устройства кровли до гидроизоляции строительных конструкций



Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Талькомагнезит/ талькомагнезит
Пропитка	Нефтяной битум
Гибкость на брусе при R=25 мм при t=5±1 °C	Не появляются трещины на лицевой поверхности
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч.	Нет признаков проникания воды
Теплостойкость	В пределах 80 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежный
- традиционный
- легкий монтаж
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Рубероид кровельный РКП-350ТУ с пылевидной посыпкой предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и для гидроизоляции строительных конструкций

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	14
Длина рулона, ±0,5 м	15
Количество рулонов на поддоне	49

РУБЕРОИД РПП-300(О)М

Рубероид укладывается с помощью битумной мастики. Имеет широкую область применения — от устройства кровли до гидроизоляции строительных конструкций



Основа	Картон
Покрытие верхнее/нижнее	Талькомагнезит/ талькомагнезит
Пропитка	Нефтяной битум
Гибкость на брусе при R=25 мм при t=5±1 °C	Не появляются трещины на лицевой поверхности
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч.	Нет признаков проникания воды
Теплостойкость	В пределах 80 °C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежный
- традиционный
- легкий монтаж
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Рубероид подкладочный РПП-300(О)М с пылевидной посыпкой предназначен для устройства нижних слоев кровельного ковра

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	12
Длина рулона, ±0,5 м	15
Количество рулонов на поддоне	53 шт. (авто), 60 шт. (конт.)

ПЕРГАМИН П-350 ПО ГОСТУ

Пергамин крепится с помощью битумной мастики, монтажного скотча или с помощью механического крепежа (в зависимости от основания)



Основа	Картон
Пропитка	Нефтяной битум
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут	Нет признаков проникания воды
Гибкость на брусе при R=25 мм при t=5±1 °C	Не появляются трещины на лицевой поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность (пароветрогидроизоляция)
- легкий монтаж
- уникальные водоотталкивающие свойства
- широкая область применения
- изготовлен по ГОСТ

ПРИМЕНЕНИЕ

Пергамин П-350 является подкладочным материалом и паро-, ветро-, изоляция в кровельных и стеновых конструкциях

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	13
Длина рулона, м	20
Количество рулонов на поддоне	49

ПЕРГАМИН П-300

Пергамин крепится с помощью битумной мастики, монтажного скотча или с помощью механического крепежа (в зависимости от основания)



Основа	Картон
Пропитка	Нефтяной битум
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут	Нет признаков проникания воды
Гибкость на бруске при R=25 мм при t=5±1 °С	Не появляются трещины на лицевой поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность (пароветрогидроизоляция)
- легкий монтаж
- уникальные водоотталкивающие свойства
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Пергамин П-300 используется в строительстве в качестве пароизоляционного слоя для защиты утеплителя от влаги. Применяется в качестве упаковочного материала для оборудования

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	10
Длина рулона, м	20
Количество рулонов на поддоне	49

ПЕРГАМИН П-300(О)

Пергамин крепится с помощью битумной мастики, монтажного скотча или с помощью механического крепежа (в зависимости от основания)



Основа	Картон
Пропитка	Нефтяной битум
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут	Нет признаков проникания воды
Гибкость на бруске при R=25 мм при t=5±1 °С	Не появляются трещины на лицевой поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность (пароветрогидроизоляция)
- легкий монтаж
- уникальные водоотталкивающие свойства
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Пергамин П-300(О) используется в строительстве для устройства нижних слоев кровельного ковра, в качестве пароизоляционного слоя для защиты утеплителя от влаги. Применяется в качестве упаковочного материала для оборудования

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	8
Длина рулона, м	20
Количество рулонов на поддоне	56

ПЕРГАМИН П-250(О)

Пергамин крепится с помощью битумной мастики, монтажного скотча или с помощью механического крепежа (в зависимости от основания)



Основа	Картон
Пропитка	Нефтяной битум
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут	Нет признаков проникания воды
Гибкость на бруске при R=25 мм при t=5±1 °С	Не появляются трещины на лицевой поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность (пароветрогидроизоляция)
- легкий монтаж
- уникальные водоотталкивающие свойства
- широкая область применения

ПРИМЕНЕНИЕ

Пергамин подкладочный П-250(О) используется в строительстве в качестве пароизоляционного слоя для защиты утеплителя от влаги. Применяется в качестве упаковочного материала для оборудования

Справочная масса рулона, ±5 %, кг	7
Длина рулона, м	20
Количество рулонов на поддоне	64

БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БН 70/30

Битум нефтяной строительный применяется во многих отраслях строительства для гидроизоляции строительных конструкций, инженерных сооружений, ремонта плоской кровли



Глубина проникновения иглы при 25 °С, 0.1 мм	21–40
Растяжимость при 25 °С, не менее	3
Температура размягчения, °С	70–80
Температура вспышки, °С, не ниже	240

ПРЕИМУЩЕСТВА

- соответствие ГОСТ 6617-2021
- для любого типа основания
- надежная гидроизоляция

ПРИМЕНЕНИЕ
Гидроизоляция строительных конструкций, подготовка поверхности для наклейки наплавленных материалов

Справочная масса мешка, кг	40/25
Количество мешков на поддоне	24/32
Упаковка поддона	Пленка

БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БН 90/10

Битум нефтяной строительный применяется во многих отраслях строительства для гидроизоляции строительных конструкций, инженерных сооружений, ремонта плоской кровли



Глубина проникновения иглы при 25 °С, 0.1 мм	5–20
Растяжимость при 25 °С, не менее	1
Температура размягчения, °С	90–105
Температура вспышки, °С, не ниже	240

ПРЕИМУЩЕСТВА

- соответствие ГОСТ 6617-2021
- для любого типа основания
- надежная гидроизоляция

ПРИМЕНЕНИЕ
Гидроизоляция строительных конструкций, подготовка поверхности для наклейки наплавленных материалов

Справочная масса мешка, кг	40/25
Количество мешков на поддоне	24/32
Упаковка поддона	Пленка

АКУСТИЧЕСКАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТИХОROOM

ТИХОROOM – МНОГОСЛОЙНЫЙ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ С ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОЙ ОСНОВОЙ



Профессиональный рулонный звуко- и гидроизоляционный подкладочный материал.



Масса, кг/м ² , ±5 %	3,0
Основа	Стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	Акустический войлок/пленка
Теплостойкость °C, не менее	+85

ПРЕИМУЩЕСТВА

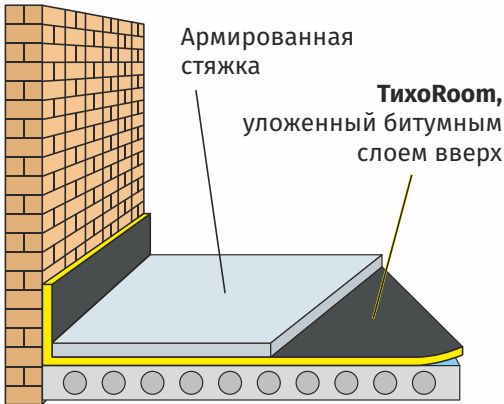
- высокая акустическая эффективность
- обеспечивает качественную гидроизоляцию
- длительный срок эксплуатации

ПРИМЕНЕНИЕ

Для устройства звукоизолирующей подложки под выравнивающей армированной стяжкой при устройстве «плавающих полов», с целью снижения уровня ударного и других видов шума, а также гидроизоляции

Длина/ширина рулона, м	10/1
Справочная масса рулона, ±5 %, кг	30
Кол-во рулонов на поддоне	20
Упаковка поддона	Термоусадочный пакет

ТихоRoom - защита пола от шума и влаги! Представьте себе идеальный комфорт - без раздражающих звуков соседей и риска затопить нижние этажи. ТихоRoom снижает ударный шум до 56 дБ, предотвращает протечки и подходит для ламината, паркета, плитки. Легко укладывается на этапе ремонта, обеспечивая тишину, уют и безопасность в вашем доме. Именно поэтому тысячи людей уже выбирают ТихоRoom для своих квартир!



Что дает ТихоRoom?

- Эффективная шумоизоляция - снижает уровень ударного шума до 56 дБ
- Гидроизоляция - защищает полы от влаги и протечек
- Современные технологии - соответствует СП 51.13330.2011 «Защита от шума»
- Простота в монтаже - подходит для «плавающих» полов и других конструкций
- Прошел испытания в ННИСФ РААСН г. Москва

Почему выбирают ТихоRoom?

- Комфорт и тишина в доме - соседи не услышат вас, а вы - их!
- Технологии для идеального дома!
- Шумо- и гидроизоляция нового поколения!
- До 56 дБ тишины - ощутите разницу!
- Легко монтировать - подходит даже для ремонта своими руками!

Какие особенности применения ТихоRoom?

- Для использования в качестве упругой звукоизолирующей подложки под выравнивающей армированной стяжкой при устройстве «плавающих полов»
- Для помещений любого назначения
- Наличие битумного покрытия позволяет укладывать стяжку непосредственно на материал без применения дополнительного разделяющего слоя
- Высокая акустическая эффективность при малой толщине (изоляция от ударного шума 56 дБ для всех типов зданий)
- Обеспечивает качественную гидроизоляцию помещения
- Выдан сертификат о пожарной безопасности №RU-Д-РУ.ПБ68.В.00459/19
- Длительный срок эксплуатации

ПЛИТЫ ППС8-Р-А

Тепловукоизоляция при отсутствии механических нагрузок, утепление мансард, крыш, потолков, чердачных перекрытий, витрин, морозильных установок, вагонов-холодильников и вагонов, контейнеров, перекрытий бытовых и автофургонов, в качестве упаковочного материала



Плотность, кг/м³	7,5–8
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	20
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	30
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,048

ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	5,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	5,0

ПЛИТЫ ППС10-Р-А

Тепловукоизоляция при отсутствии механических нагрузок, утепление мансард, крыш, потолков, чердачных перекрытий, витрин, морозильных установок, вагонов-холодильников и вагонов, контейнеров, перекрытий бытовых и автофургонов, в качестве упаковочного материала



Плотность, кг/м³	10
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	40
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	60
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,044

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	5,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	5,0

ПЛИТЫ ППС12-Р-А

Марка ППС12-Р-А используется в качестве ненагруженной тепловой изоляции в среднем слое трехслойных ограждающих конструкций



Плотность, кг/м³	12
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	60
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	100
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,042

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	5,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	5,0

ПЛИТЫ ППС13Ф-Р-А

Марка ППС13Ф-Р-А используется для утепления вертикальных ограждающих конструкций фасадными теплоизоляционными композиционными системами с наружными штукатурными слоями



Плотность, кг/м³	13
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	70
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	130
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (10±1) °С (283 К), Вт/(м·К), не более	0,039
Предел прочности на растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности, кПа, не менее	100

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	3,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	4,0

ПЛИТЫ ППС14ЕТ-Р-А

Марка ППС14ЕТ-Р-А используется в качестве теплоизоляции практически любых зданий и помещений складских и холодильных, жилых подвальных, а также крыш и потолков, стен внутри и снаружи (кровельные и стеновые сэндвич-панели), лоджий, при устройстве теплого и бесшумного пола и т. д., в качестве среднего слоя строительных ограждающих конструкций



Плотность, кг/м³	14
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	85
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	155
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м·К), не более	0,040

ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	3,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	4,0

ПЛИТЫ ППС14-Р-А

Марка ППС14-Р-А используется в качестве теплоизоляции практически любых зданий и помещений складских и холодильных, жилых подвальных, а также крыш и потолков, стен внутри и снаружи (кровельные и стеновые сэндвич-панели), лоджий, при устройстве теплого и бесшумного пола и т. д., в качестве среднего слоя строительных ограждающих конструкций



Плотность, кг/м³	14
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	80
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	150
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м·К), не более	0,040

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	3,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	4,0

ПЛИТЫ ППС16Ф-Р-А

Марка ППС16Ф-Р-А используется для утепления вертикальных ограждающих конструкций фасадными теплоизоляционными композиционными системами с наружными штукатурными слоями



Плотность, кг/м ³	16
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	90
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	180
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (10±1) °С (283 К), Вт/(м·К), не более	0,036
Предел прочности на растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности, кПа, не менее	120

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	2,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	2,0

ПЛИТЫ ППС20-Р-А

Марка ППС20-Р-А используется в качестве тепловой изоляции многослойных панелей (металлических и железобетонных), при устройстве обогревательных дорожек, подъездных площадок, стоянок автомобилей, тепло-, гидроизоляции подземных коммуникаций, утеплении фундаментов для предотвращения промерзания грунта, для отвода стоков, укрепления откосов, при строительстве бассейнов, спортплощадок и газонов



Плотность, кг/м ³	20
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	120
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	200
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м·К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	2,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	3,0

ПЛИТЫ ППС23-Р-А

Марка ППС23-Р-А используется в качестве тепловой изоляции многослойных панелей (металлических и железобетонных), при устройстве обогревательных дорожек, подъездных площадок, стоянок автомобилей, тепло-, гидроизоляции подземных коммуникаций, утеплении фундаментов для предотвращения промерзания грунта, для отвода стоков, укрепления откосов, при строительстве бассейнов, спортплощадок и газонов



Плотность, кг/м ³	23
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	140
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	220
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м·К), не более	0,037

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	2,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	3,0

ПЛИТЫ ППС25-Р-А

Марка ППС25-Р-А используется в качестве тепловой изоляции многослойных панелей (металлических и железобетонных), при устройстве обогревательных дорожек, подъездных площадок, стоянок автомобилей, тепло-, гидроизоляции подземных коммуникаций, утеплении фундаментов для предотвращения промерзания грунта, для отвода стоков, укрепления откосов, при строительстве бассейнов, спортплощадок и газонов



Плотность, кг/м³	25
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	160
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	250
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,036

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	2,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	3,0

ПЛИТЫ ППС35-Р-А

Марка ППС35-Р-А используется для теплоизоляции при устройстве полов на обогреваемых грунтах и над вентилируемыми подпольями, в автомастерских, гаражах и на стоянках тяжелого автотранспорта, на межэтажных перекрытиях многоэтажных холодильников, при строительстве и реконструкции дорог в заболоченной местности, в дамбостроении (легкие блоки не провоцируют оседания)



Плотность, кг/м³	35
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	250
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	350
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сделан по ГОСТу 15588-2014
- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	2,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	3,0

ПЛИТЫ ППС35ЕТ-Р-А

Марка ППС35ЕТ-Р-А используется для теплоизоляции при устройстве полов на обогреваемых грунтах и над вентилируемыми подпольями, в автомастерских, гаражах и на стоянках тяжелого автотранспорта, на межэтажных перекрытиях многоэтажных холодильников, при строительстве и реконструкции дорог в заболоченной местности, в дамбостроении (легкие блоки не провоцируют оседания)



Плотность, кг/м³	35
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	260
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	360
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная теплопроводность
- биологическая нейтральность
- удобство монтажа
- влагостойкость
- с добавлением антипиренов
- долговечность

Стандартные размеры: 1000*1000 мм, 2000*1000 мм
Стандартная толщина: 30, 40, 50, 100, 150 мм

Влажность, % по массе, не более	2,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	3,0

ПЛИТЫ ППС15-Т-Б

Марка ППС15-Т-Б используется для нагружаемой тепловой изоляции кровель, чердачных перекрытий и др. конструкций



Плотность, кг/м³	15
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	100
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	180
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,039

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенные свойства по теплопроводности и водопоглощению
- ступенчатые выступы исключают возникновение мостиков холода
- фактурная поверхность предусматривает лучшее сцепление с клеем и штукатуркой
- размерная сетка облегчает раскрой материала до нужного размера
- удобный размер листа 1 х 1 м
- легко режется; простой монтаж без перчаток, респираторов и очков

Выпускаются размером 1000*1000 мм, толщиной 50 и 100 мм

Влажность, % по массе, не более	1,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	2,0

ПЛИТЫ ППС25-Т-Б

Марка ППС25-Т-Б используется в качестве тепловой изоляции поверхностей, подвергаемых при эксплуатации воздействию значительных нагрузок (для полов и кровель, полов подвалов, фундаментов, нулевых и цокольных этажей зданий, гаражей, автостоянок, бассейнов и др.)



Плотность, кг/м³	25
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	180
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	250
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенные свойства по теплопроводности и водопоглощению
- ступенчатые выступы исключают возникновение мостиков холода
- фактурная поверхность предусматривает лучшее сцепление с клеем и штукатуркой
- размерная сетка облегчает раскрой материала до нужного размера
- удобный размер листа 1 х 1 м
- легко режется; простой монтаж без перчаток, респираторов и очков
- не поддерживает горение

Выпускаются размером 1000*1000 мм, толщиной 50 и 100 мм

Влажность, % по массе, не более	1,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	2,0

ПЛИТЫ ППС35-Т-Б

Марка ППС35-Т-Б используется в качестве тепловой изоляции поверхностей, подвергаемых при эксплуатации воздействию значительных нагрузок (для полов и кровель, полов подвалов, фундаментов, нулевых и цокольных этажей зданий, гаражей, автостоянок, бассейнов и др.)



Плотность, кг/м³	35
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	250
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	450
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенные свойства по теплопроводности и водопоглощению
- ступенчатые выступы исключают возникновение мостиков холода
- фактурная поверхность предусматривает лучшее сцепление с клеем и штукатуркой
- размерная сетка облегчает раскрой материала до нужного размера
- удобный размер листа 1 х 1 м
- легко режется; простой монтаж без перчаток, респираторов и очков
- не поддерживает горение

Выпускаются размером 1000*1000 мм, толщиной 50 и 100 мм

Влажность, % по массе, не более	1,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	1,0

ПЛИТЫ ППС40-Т-Б

Марка ППС40-Т-Б используется в качестве тепловой изоляции поверхностей, подвергаемых при эксплуатации воздействию значительных нагрузок (для полов и кровель, полов подвалов, фундаментов, нулевых и цокольных этажей зданий, гаражей, автостоянок, бассейнов и др.)



Плотность, кг/м³	40
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	300
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	500
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенные свойства по теплопроводности и водопоглощению
- ступенчатые выступы исключают возникновение мостиков холода
- фактурная поверхность предусматривает лучшее сцепление с клеем и штукатуркой
- размерная сетка облегчает раскрой материала до нужного размера
- удобный размер листа 1 х 1 м
- легко режется; простой монтаж без перчаток, респираторов и очков

Выпускаются размером 1000*1000 мм, толщиной 50 и 100 мм

Влажность, % по массе, не более	1,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	0,3

ПЛИТЫ ППС45-Т-Б

Марка ППС45-Т-Б используется в качестве тепловой изоляции поверхностей, подвергаемых при эксплуатации воздействию значительных нагрузок (для полов и кровель, полов подвалов, фундаментов, нулевых и цокольных этажей зданий, гаражей, автостоянок, бассейнов и др.)



Плотность, кг/м³	45
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	350
Предел прочности при изгибе, кПа, не менее	550
Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±1) °С (298 К), Вт/(м*К), не более	0,038

ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшенные свойства по теплопроводности и водопоглощению
- ступенчатые выступы исключают возникновение мостиков холода
- фактурная поверхность предусматривает лучшее сцепление с клеем и штукатуркой
- размерная сетка облегчает раскрой материала до нужного размера
- удобный размер листа 1 х 1 м
- легко режется; простой монтаж без перчаток, респираторов и очков
- не поддерживает горение

Выпускаются размером 1000*1000 мм, толщиной 50 и 100 мм

Влажность, % по массе, не более	1,0
Водопоглощение при длительном полном погружении, % по объему, не более	0,2

УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН

Готовые наборы плит уклонообразующего слоя МК-Клин для оптимального уклона на кровле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- экономия до 30 % от стоимости кровли по сравнению с применением других видов разуклонок
- монтажные работы без «мокрых процессов»
- облегчает нагрузку на перекрытия
- сокращает время выполнения работ

АО «Мягкая кровля», «ЦНИИПромзданий» и ФГБУ ВНИИПО МЧС России рекомендуют использовать уклонообразующий слой МК-КЛИН в кровельных системах, представленных в СТО-00287823-2021 «Правила проектирования кровли зданий и сооружений с применением наплавляемых битумных и битумно-полимерных рулонных материалов «Армокров».

Предлагаем готовые наборы плит с разными видами уклона:

- 1,7 % – для основного уклона на плоских кровлях;
- 3,4 % – для устройства разуклонки в ендове к воронкам и контруклонов от парапетов;
- 8,3 % – для устройства эффективного отвода воды в зоне зенитных фонарей, вентиляционных шахт и от парапетов.

Уклонообразующие элементы МК-КЛИН для улучшенного отвода воды:

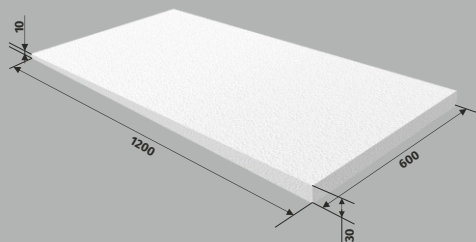
- 2,1 % – для основного уклона на плоских кровлях;
- 4,2 % – для устройства разуклонки в ендове к воронкам и контруклонов от парапетов.

УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН 1,7 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВНОГО УКЛОНА

Уклонообразующие элементы МК-КЛИН с уклоном 1,7% — это готовый комплект плит из ППС 20-Р-А, предназначенных для создания основных уклонов и ендов на горизонтальном основании (элементы А, В, С).

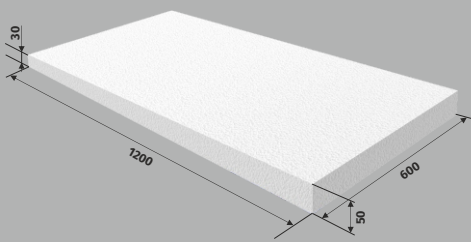
МК-КЛИН А-1,7%

Элемент А
(1200*600*10-30 мм)



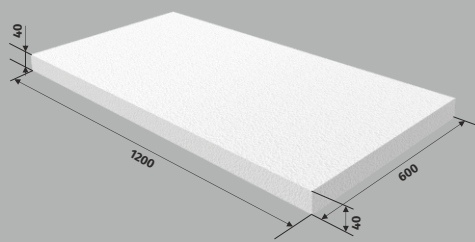
МК-КЛИН В-1,7%

Элемент В
(1200*600*30-50 мм)



МК-КЛИН С-1,7%

Элемент С
(1200*600*40 мм)



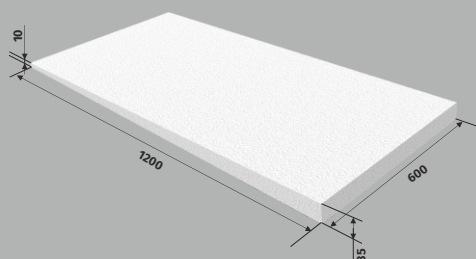
УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН

УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН 2,1 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВНОГО УКЛОНА

Для более эффективного отвода воды рекомендуется использовать уклонообразующие элементы МК-КЛИН с уклоном 2,1%, который на 23,5% больше стандартного. Это также готовый комплект плит из ППС 20-Р-А (элементы А, В, С), предназначенных для формирования уклонов и ендов на горизонтальном основании.

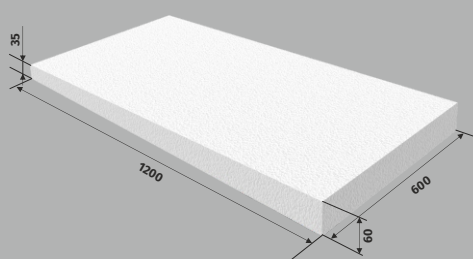
МК-КЛИН А-2,1%

Элемент А
(1200*600*10-35 мм)



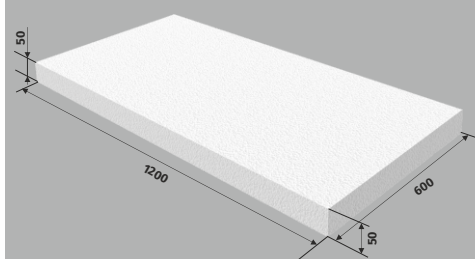
МК-КЛИН В-2,1%

Элемент В
(1200*600*35-60 мм)



МК-КЛИН С-2,1%

Элемент С
(1200*600*50 мм)

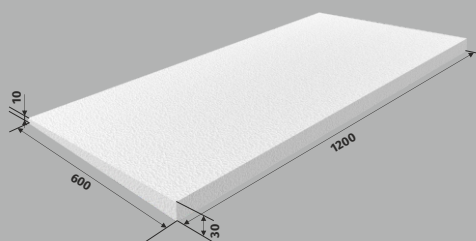


УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН 3,4 ДЛЯ УСТРОЙСТВА РАЗУКЛОНКИ В ЕНДОВЕ К ВОРОНКАМ И КОНТРУКЛОНОВ ОТ ПАРАПЕТОВ

Элементы МК-КЛИН с уклоном 3,4% (А, В, С) используются для создания разуклонки в ендовах, а также для отвода воды от парапетов, зенитных фонарей, лифтовых шахт и кровельных вентиляторов.

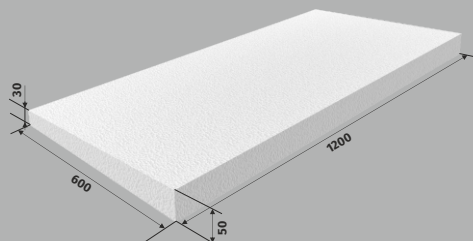
МК-КЛИН А-3,4%

Элемент А
(1200*600*10-30 мм)



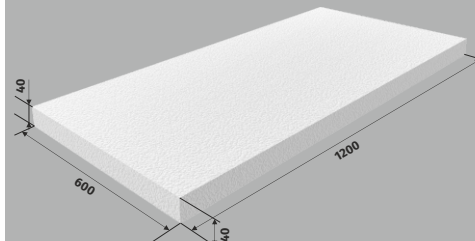
МК-КЛИН В-3,4%

Элемент В
(1200*600*30-50 мм)



МК-КЛИН В-3,4%

Элемент В
(1200*600*30-50 мм)



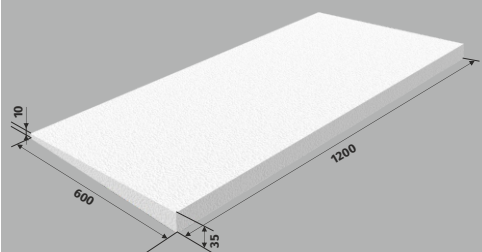
УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН

УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН 4,2 ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОТВОДА ВОДЫ В ЕНДОВАХ

Для более эффективного отвода воды в ендовах можно использовать уклонообразующие элементы МК-КЛИН с уклоном 4,2% вместе с плитами основного уклона МК-КЛИН 2,1%. Уклон в 4,2% превосходит стандартные уклоны в 1,7% и 3,4%. Эти элементы (А, В, С) применяются для создания разуклонки в ендовах и отвода воды от парапетов, зенитных фонарей, лифтовых шахт и кровельных вентиляторов.

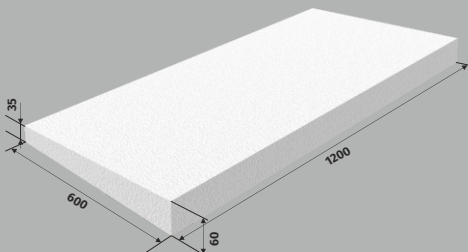
МК-КЛИН А-4,2%

Элемент А
(600*1200*10*35 мм)



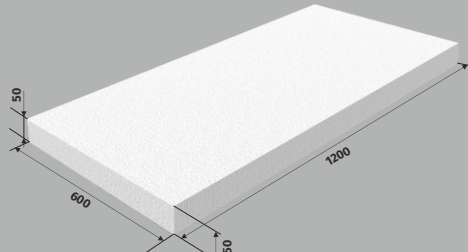
МК-КЛИН В-4,2%

Элемент В
(600*1200*35*60 мм)



МК-КЛИН В-4,2%

Элемент В
(600*1200*35*60 мм)

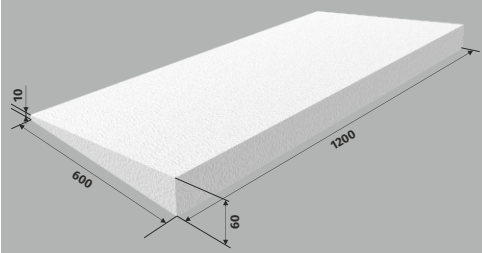


УКЛОНООБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МК-КЛИН 8,3 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭФФЕКТИВНОГО ОТВОДА ВОДЫ В ЗОНЕ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ И ОТ ПАРАПЕТОВ

Для эффективного отвода воды в зоне зенитных фонарей, вентиляционных шахт и от парапетов используются клиновидные плиты из ППС 20-Р-А с уклоном 8,3% (МК-КЛИН 8,3%).

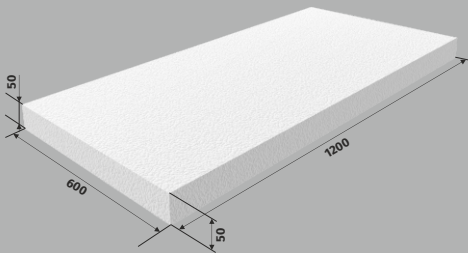
МК-КЛИН А-8,3%

Элемент А
(1200*600*10-60 мм)



МК-КЛИН С-8,3%

Элемент С
(1200*600*50 мм)

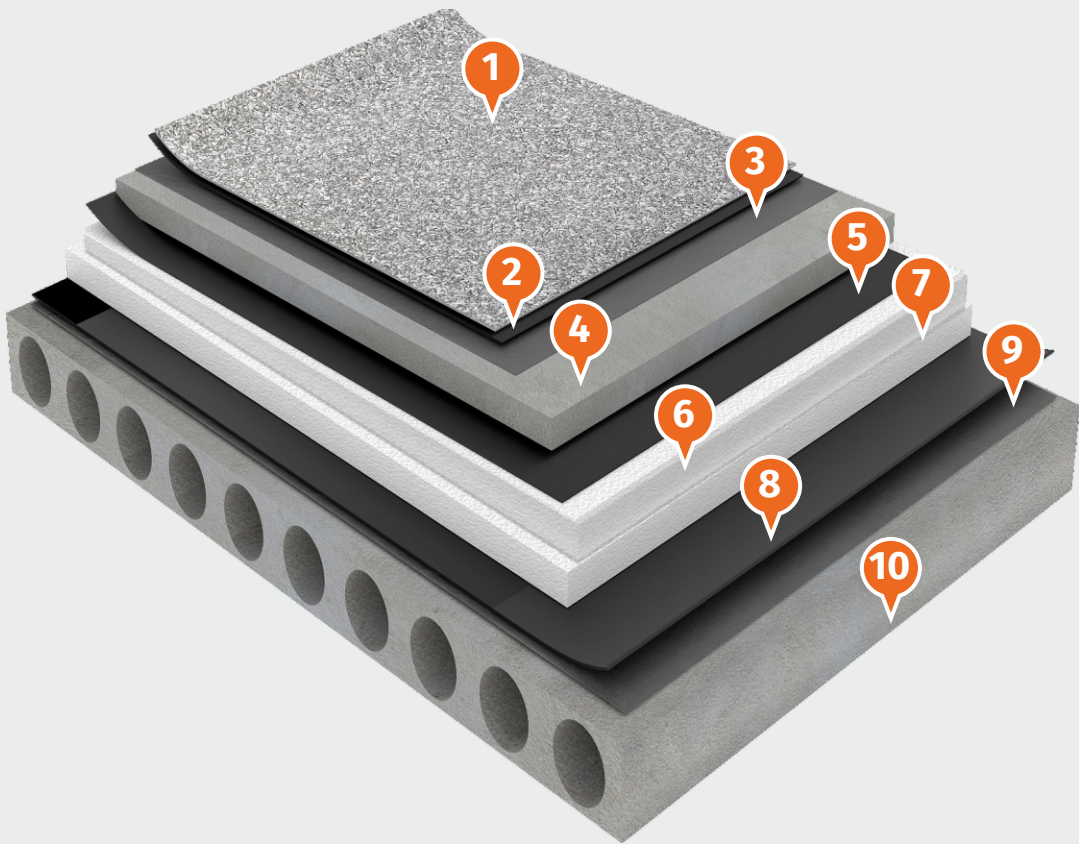


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-СТАНДАРТ (1 ВАРИАНТ).

Кровля утепленная неэксплуатируемая по железобетонному основанию.
СТО-00287823-2021.



Структура системы:

1. Верхний слой – Армокров ЭКП

2. Нижний слой – Армокров ЭПП

3. Самарский праймер битумный

4. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
5. Разделительный слой Армокров

6. Уклонообразующий слой МК-КЛИН

7. Пенополистирольные плиты ППС 20-Р-А

8. Пароизоляционный слой Армокров

9. Самарский праймер битумный

10. Сборные или монолитные железобетонные плиты

Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403

КО (45) (в соответствии с п. 9.5. Заключения)

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247

RE 30 - RE 90 (с учетом п.п. 9.1. Заключения)

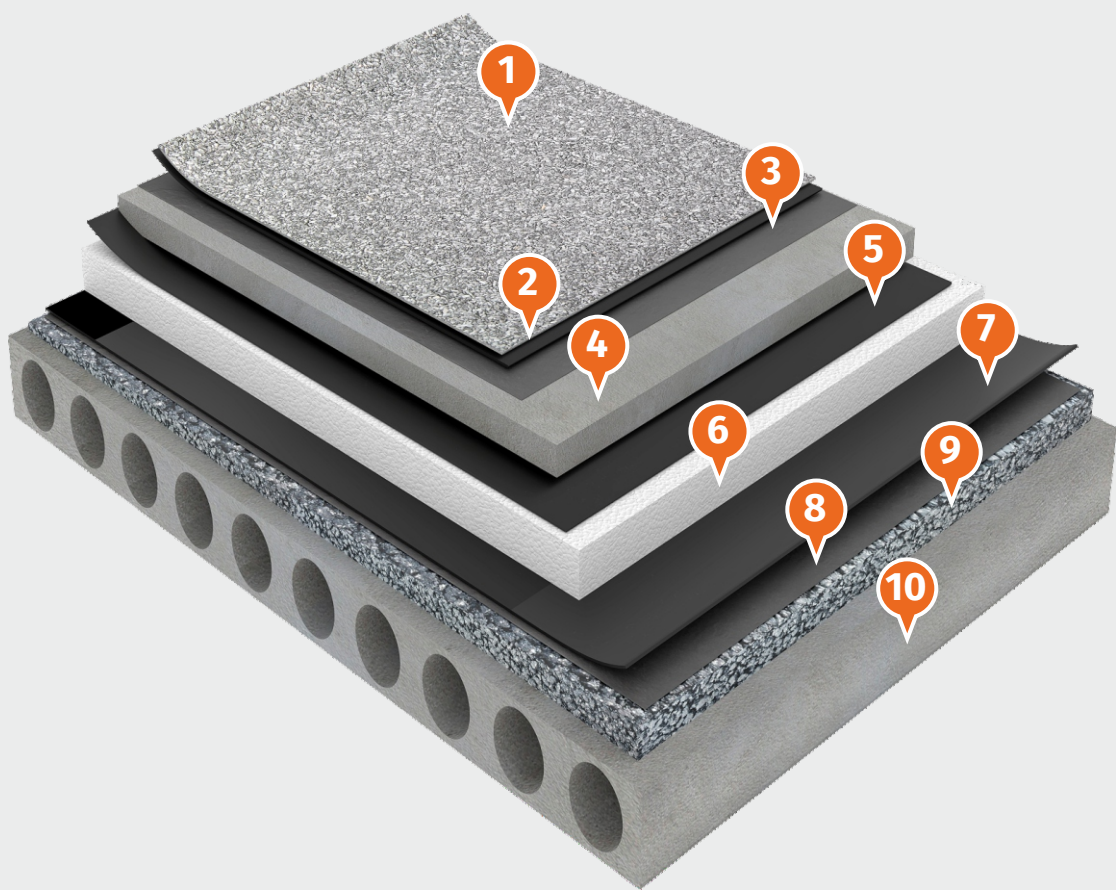


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-СТАНДАРТ (2 ВАРИАНТ).

Кровля утепленная неэксплуатируемая по железобетонному основанию.
СТО-00287823-2021.



Структура системы:

1. Верхний слой – Армокров ЭКП

2. Нижний слой – Армокров ЭПП

3. Самарский праймер битумный

4. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
5. Разделительный слой Армокров

6. Пенополистирольные плиты ППС 20-Р-А

7. Пароизоляционный слой Армокров

8. Самарский праймер битумный

9. Уклонообразующий слой – пенобетон, керамзитобетон

10. Сборные или монолитные железобетонные плиты

Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403

КО (45) (в соответствии с п. 9.5. Заключения)

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247

RE 30 - RE 90 (с учетом п.п. 9.1. Заключения)

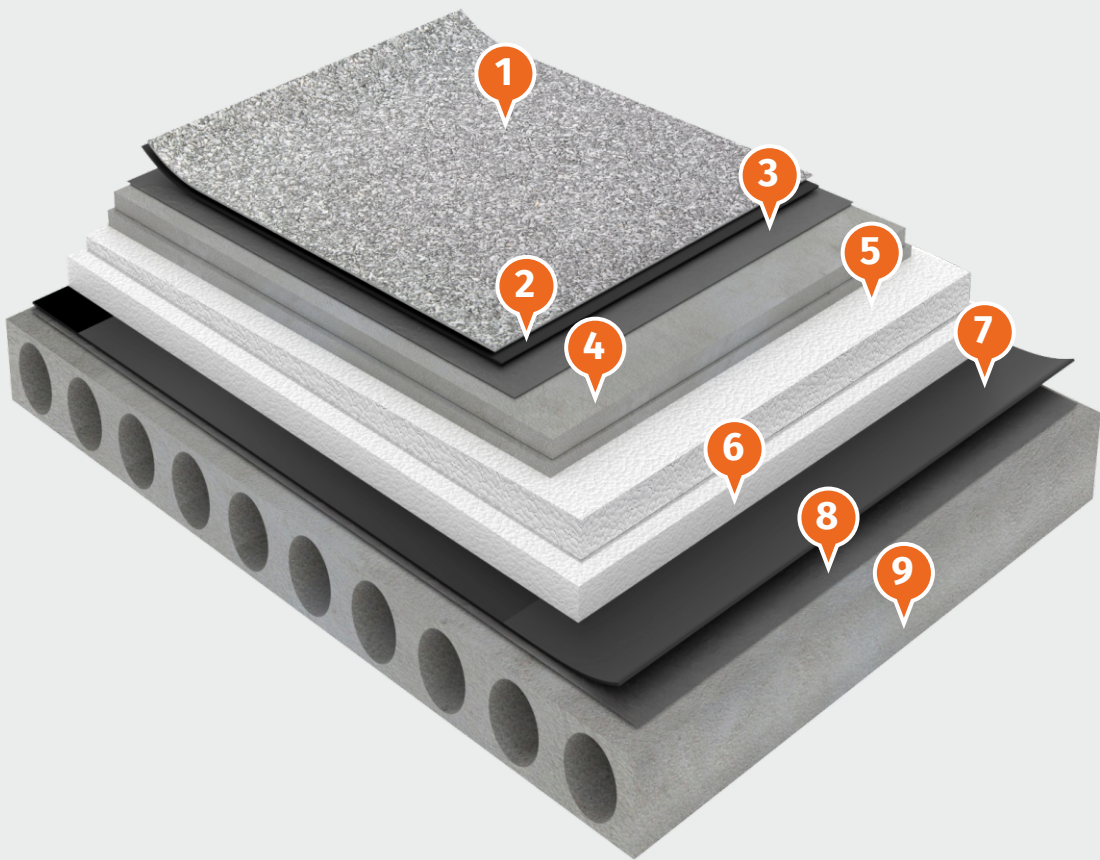


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-СТАНДАРТ-2.

Кровля, утепленная пенополистирольными плитами, неэксплуатируемая по железобетонному основанию со сборной стяжкой. СТО-00287823-2021.



Структура системы:

1. Верхний слой – Армокров ЭКП

2. Нижний слой – Армокров ЭПП

3. Самарский праймер битумный

4. Сборная стяжка

5. Уклонообразующий слой МК-КЛИН
6. Пенополистирольные плиты ППС 20-Р-А

7. Пароизоляционный слой Армокров

8. Самарский праймер битумный

9. Сборные или монолитные железобетонные плиты

Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403

КО (45) (в соответствии с п. 9.5. Заключение)

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247

RE 30 - RE 90 (с учетом п.п. 9.1. Заключение)

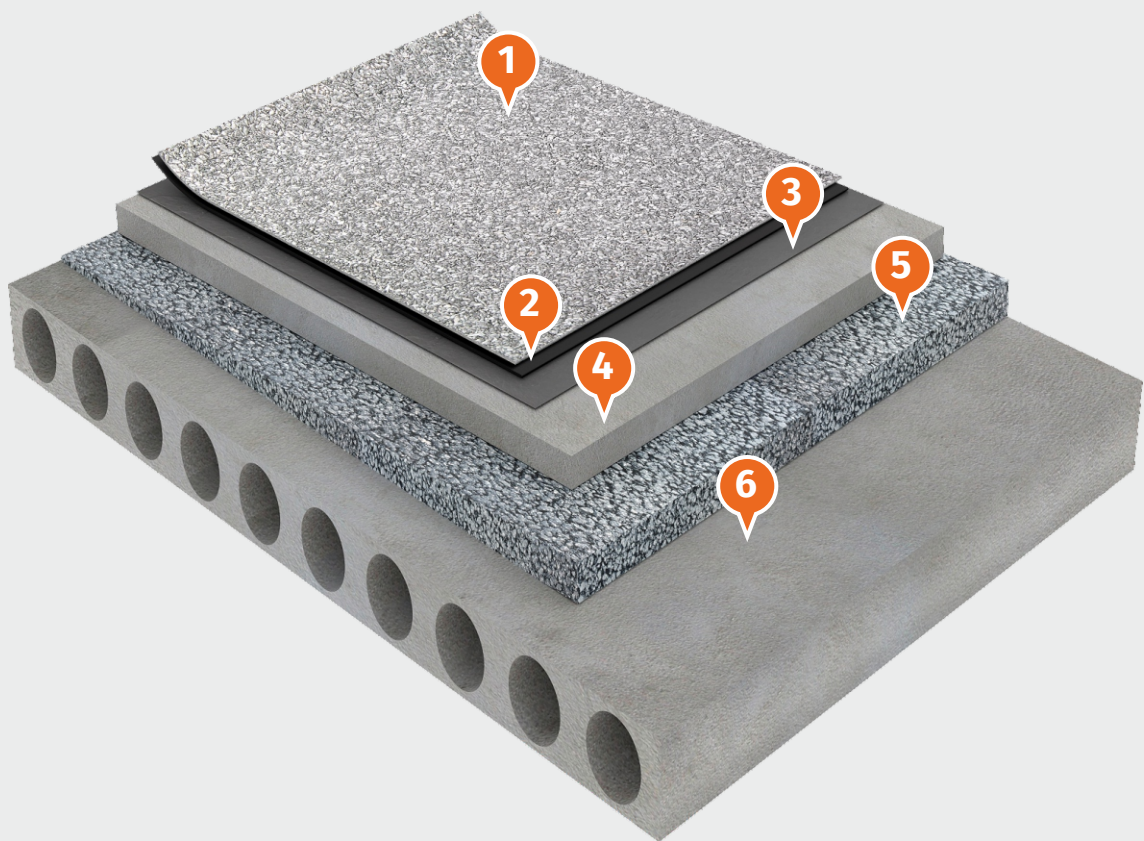


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-МИНИ.

Система неэксплуатируемой кровли без утепления по железобетонному основанию.
СТО-00287823-2021.



Структура системы:

- 1. Верхний слой – Армокров ЭКП
- 2. Нижний слой – Армокров ЭПП
- 3. Самарский праймер битумный
- 4. Выравнивающая стяжка толщиной 20 мм

- 5. Разуклонка из керамзитобетона/пенобетона
- 6. Сборные или монолитные железобетонные плиты

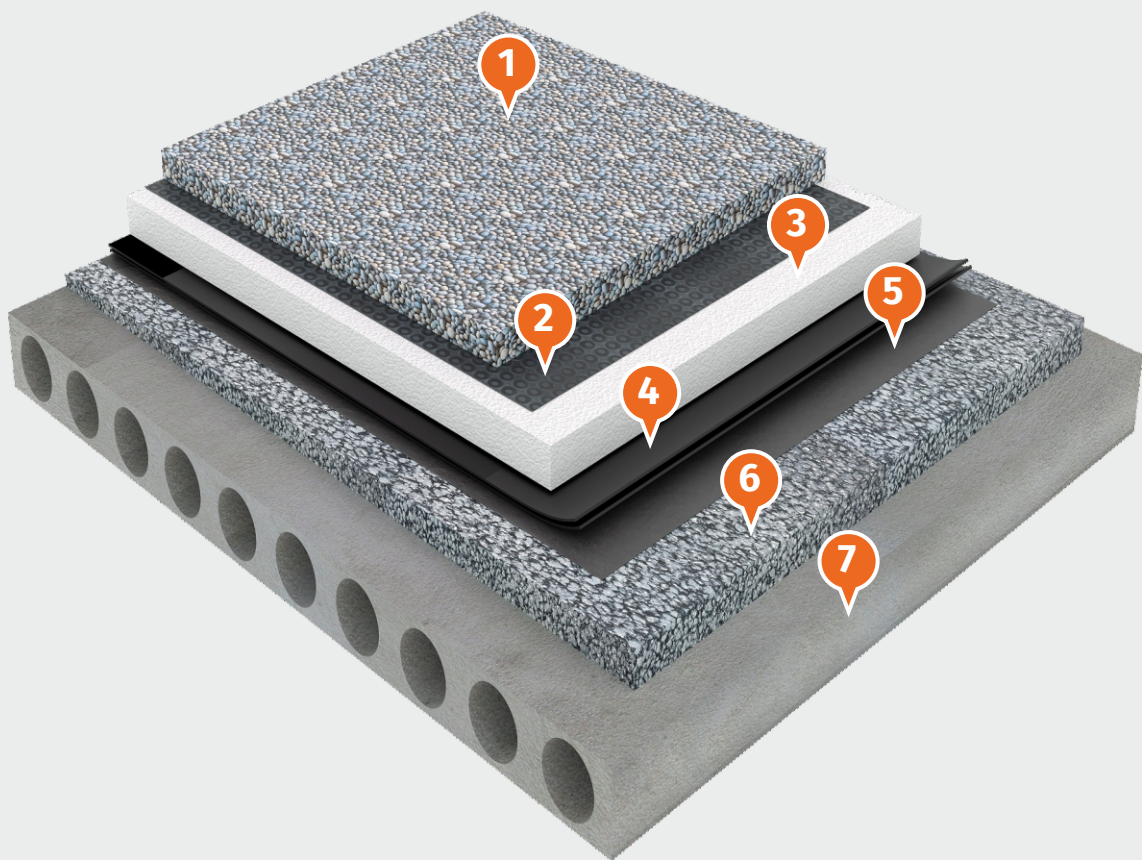
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403	КО (45) (в соответствии с п. 9.5. Заключение)	
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247	RE 30 - RE 90 (с учетом п.п. 7, 9.1. Заключение)	

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-БАЛЛАСТ.

Система неэксплуатируемой инверсионной кровли по железобетонному основанию.
СТО-00287823-2021.



Структура системы:

- 1. Пригруз/балласт (гравий/щебень)
- 2. Дренажная мембрана с геотекстилем, прочность на сжатие на менее 300 кН/м²
- 3. Экструзионный пенополистирол
- 4. Основной водоизоляционный ковер Армокров ЭПП – 2 слоя

- 5. Самарский праймер битумный
- 6. Уклонообразующий слой из керамзитобетона/пенобетона
- 7. Сборные или монолитные железобетонные плиты

Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403

КО (45) (в соответствии с п. 9.5. Заключения)

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247

RE 30 - RE 90 (с учетом п.п. 7, 9.1. Заключения)

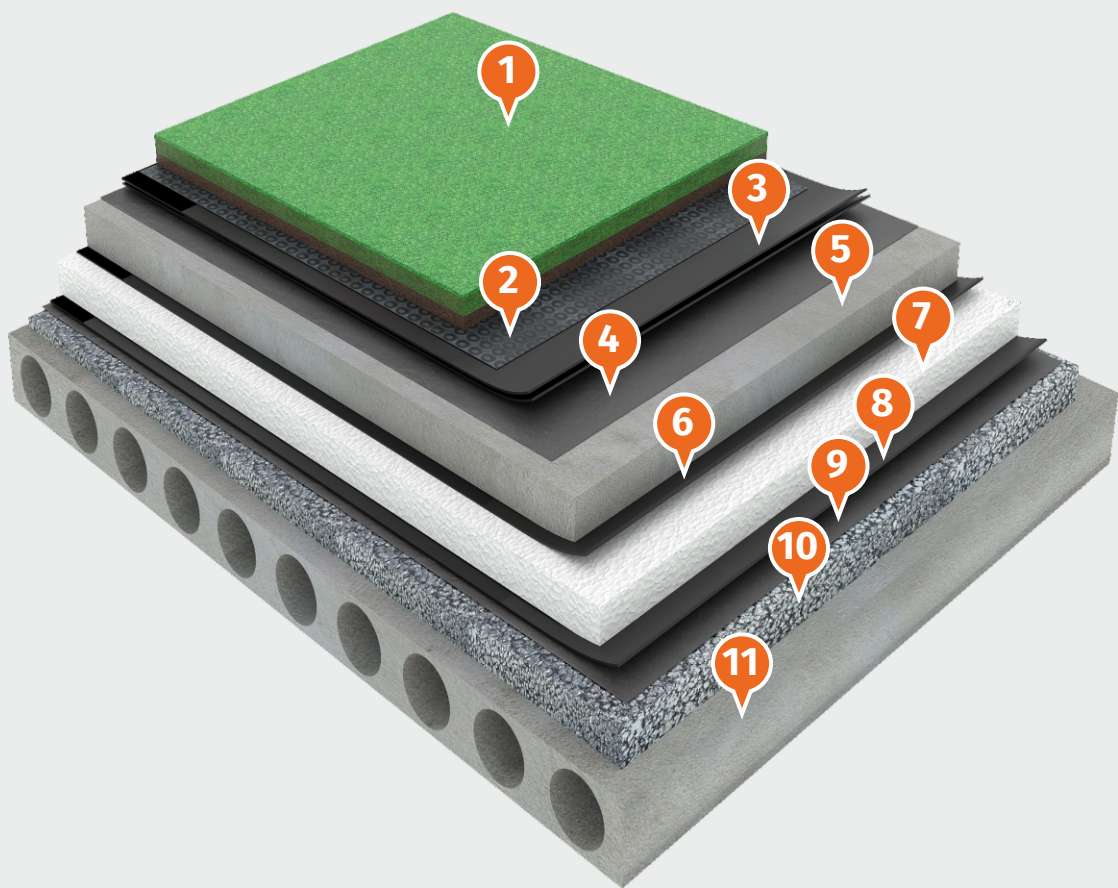


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-ГАЗОН.

Система эксплуатируемой кровли с зелеными насаждениями, с утеплением пенополистирольными плитами по железобетонному основанию. СТО-00287823-2021.



Структура системы:

- 1. Грунт с растениями
- 2. Дренажная мембрана с геотекстилем, прочность на сжатие на менее 250 кН/м²
- 3. Основной водоизоляционный ковер Армокров ЭПП – 2 слоя
- 4. Самарский праймер битумный

- 5. Армированная цементно-песчаная стяжка – 50 мм
- 6. Разделительный слой Армокров
- 7. Пенополистирольные плиты ППС 20-Р-А
- 8. Пароизоляционный слой Армокров
- 9. Самарский праймер битумный
- 10. Уклонообразующий слой из керамзитобетона/пенобетона
- 11. Сборные или монолитные железобетонные плиты

Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403

КО (45) (в соответствии с п. 9.5. Заключения)

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247

RE 30 - RE 90 (с учетом п.п. 7, 9.1. Заключения)

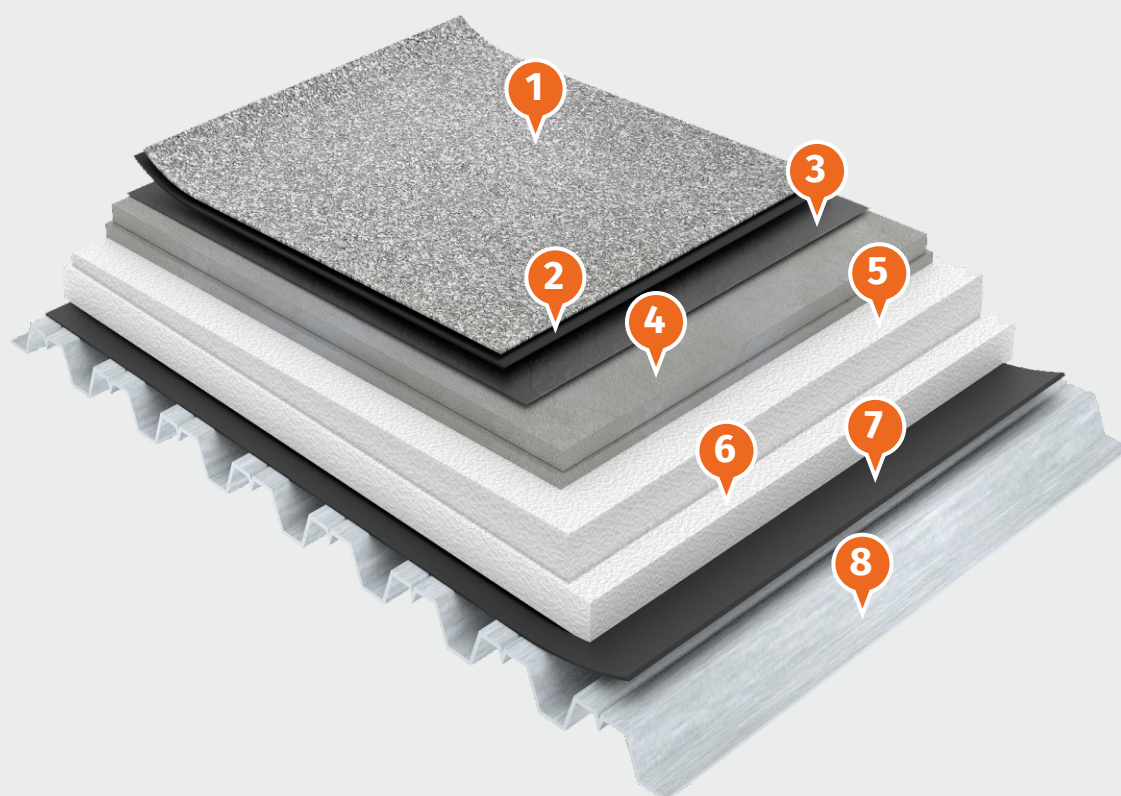


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-ПРОФЛИСТ (1 ВАРИАНТ).

Система неэксплуатируемой кровли с утеплением пенополистирольными плитами по профлисту со сборной стяжкой. СТО-00287823-2021.



Структура системы:

1. Верхний слой – Армокров ЭКП
2. Нижний слой – Армокров ЭПП
3. Самарский праймер битумный
4. Сборная стяжка из двух слоев ЦСП или ХЦЛ

5. Уклонообразующий слой МК-КЛИН
6. Пенополистирольные плиты ППС 20-Р-А
7. Пароизоляция – Армокров ЭПП
8. Профилированный лист

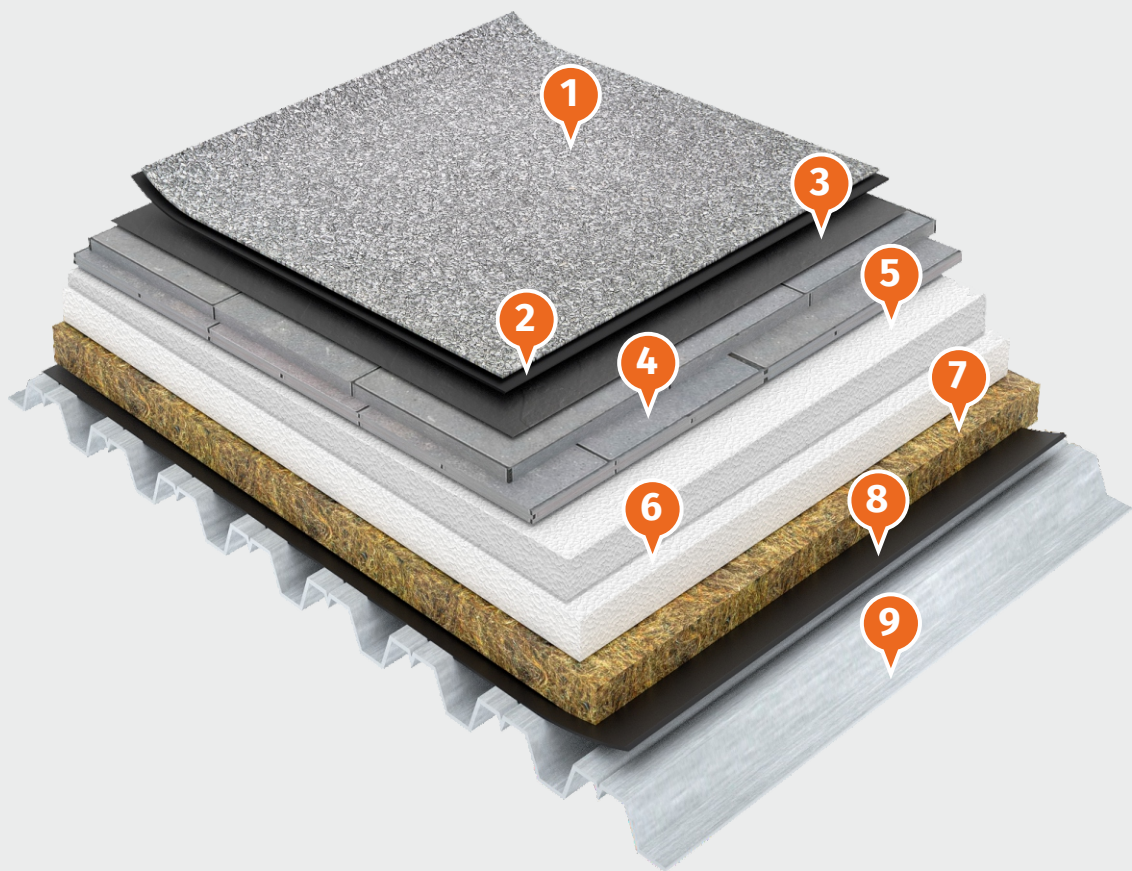


ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-ПРОФЛИСТ (2 ВАРИАНТ).

Система неэксплуатируемой кровли с утеплением пенополистирольными плитами по профлисту со сборной стяжкой. СТО-00287823-2021.



Структура системы:

- 1. Верхний слой – Армокров ЭКП
- 2. Нижний слой – Армокров ЭПП
- 3. Самарский праймер битумный
- 4. Сборная стяжка из двух слоев ЦСП или ХЦЛ
- 5. Уклонообразующий слой МК-КЛИН

- 6. Пенополистирольные плиты ППС 20-Р-А
- 7. Минераловатные плиты НГ толщиной 50 мм
- 8. Пароизоляция – Армокров ЭПП
- 9. Профилированный лист (по проекту)

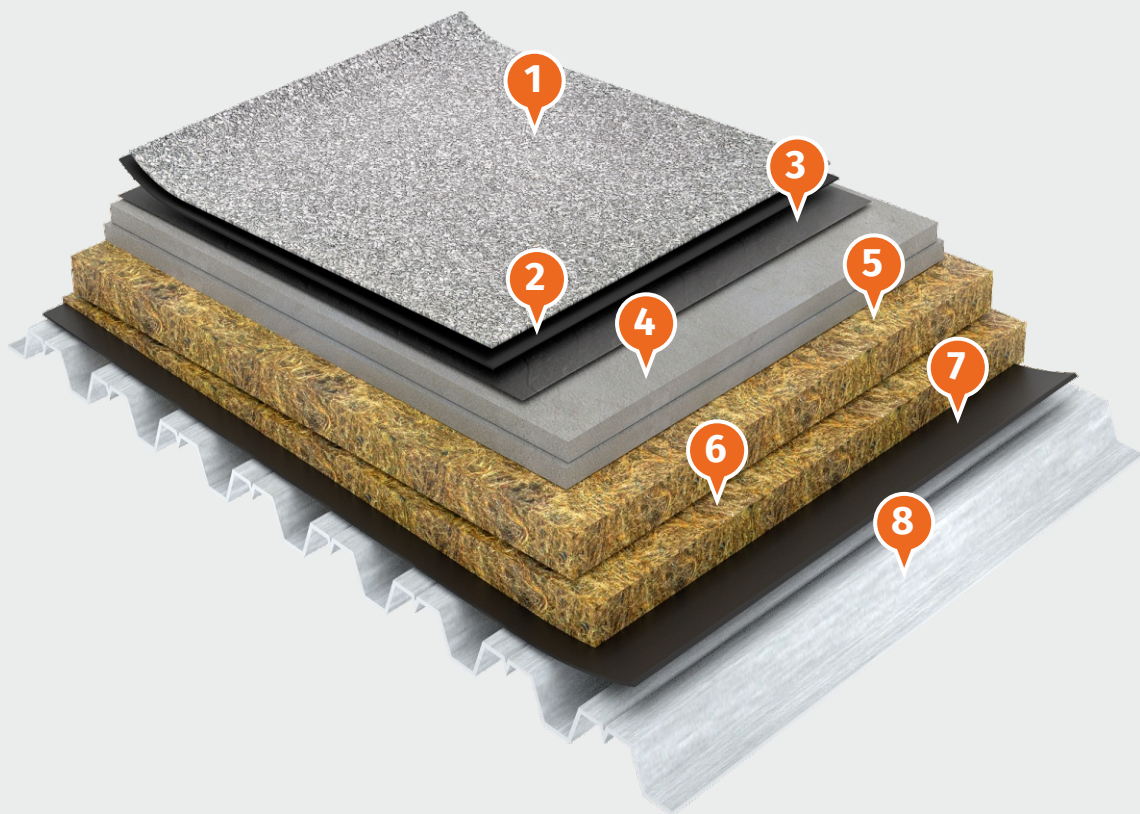
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403	КО (15) (в соответствии с п.п. 7.4.2, 9.6 Заключения)	
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247	RE 15 (с учетом п.п. 9.3, 9.4 Заключения)	

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КРОВЛИ

МК-ПРОФЛИСТ (3 ВАРИАНТ).

Система неэксплуатируемой кровли с утеплением минераловатными плитами по профлисту со сборной стяжкой. СТО-00287823-2021.



Структура системы:

- 1. Верхний слой – Армокров ЭКП
- 2. Нижний слой – Армокров ЭПП
- 3. Самарский праймер битумный
- 4. Сборная стяжка из двух слоев ЦСП или АЦЛ, общей толщиной не менее 20 мм

- 5. Минераловатные плиты НГ
- 6. Уклонообразующий слой из минераловатных плит НГ
- 7. Пароизоляция – Армокров ЭПП
- 8. Профилированный лист (по проекту)

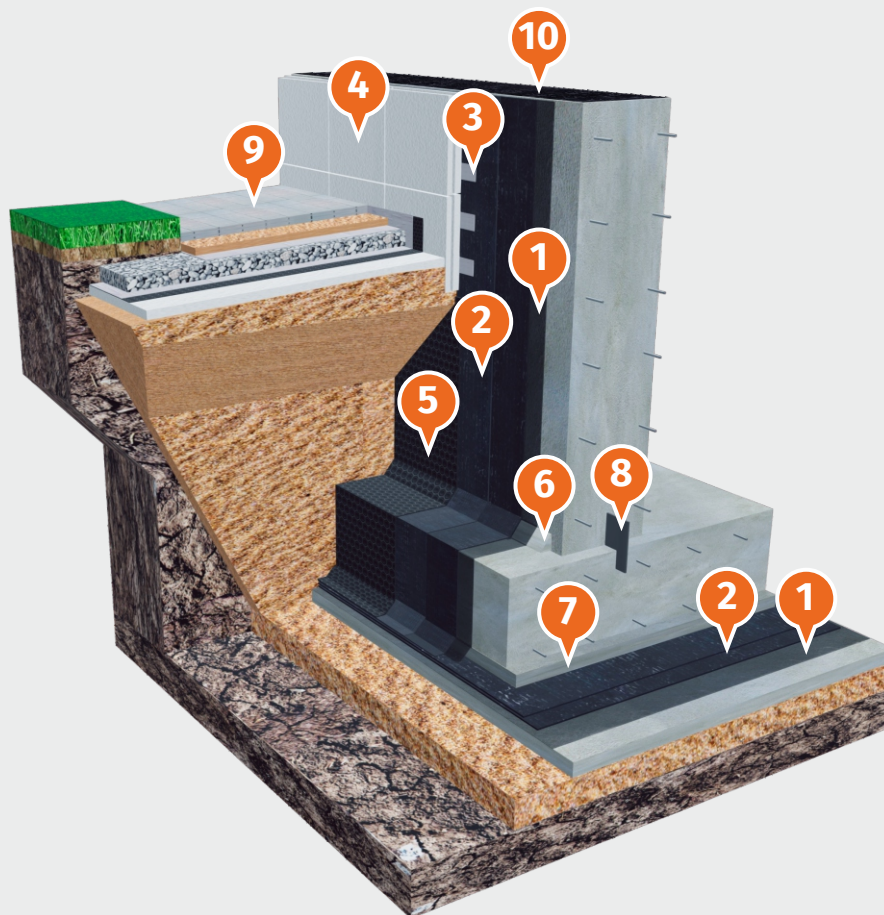
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403	КО (15) (в соответствии с п.п. 7.4.2, 9.6 Заключения)	
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247	RE 15 (с учетом п.п. 9.3, 9.4 Заключения)	

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ СТАНДАРТ.

Система гидроизоляции подземных сооружений МК-ФУНДАМЕНТ СТАНДАРТ включает в себя использование двухслойной рулонной гидроизоляции, изготовленной из битумно-полимерных рулонных материалов, а также применение защитной профилированной мембраны. Этот подход обеспечивает высокий уровень защиты от проникновения влаги и способствует увеличению срока службы конструкции.



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0, в два слоя.**
3. Самарская мастика приклеивающая.
4. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***

5. Профилированная мембрана.
6. Переходной бортик (галтель) из цементно-песчаного раствора.
7. Защитная стяжка.
8. Гидрошпонка.
9. Отмостка.
10. Отсечная гидроизоляция. Армокров Премиум ЭПП 4,0.**

Область применения:

Система используется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений с техническим подвальным этажом, расположенных в песчаных грунтах с низким уровнем грунтовых вод. Уровень грунтовых вод определяется в ходе изысканий и проектирования.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

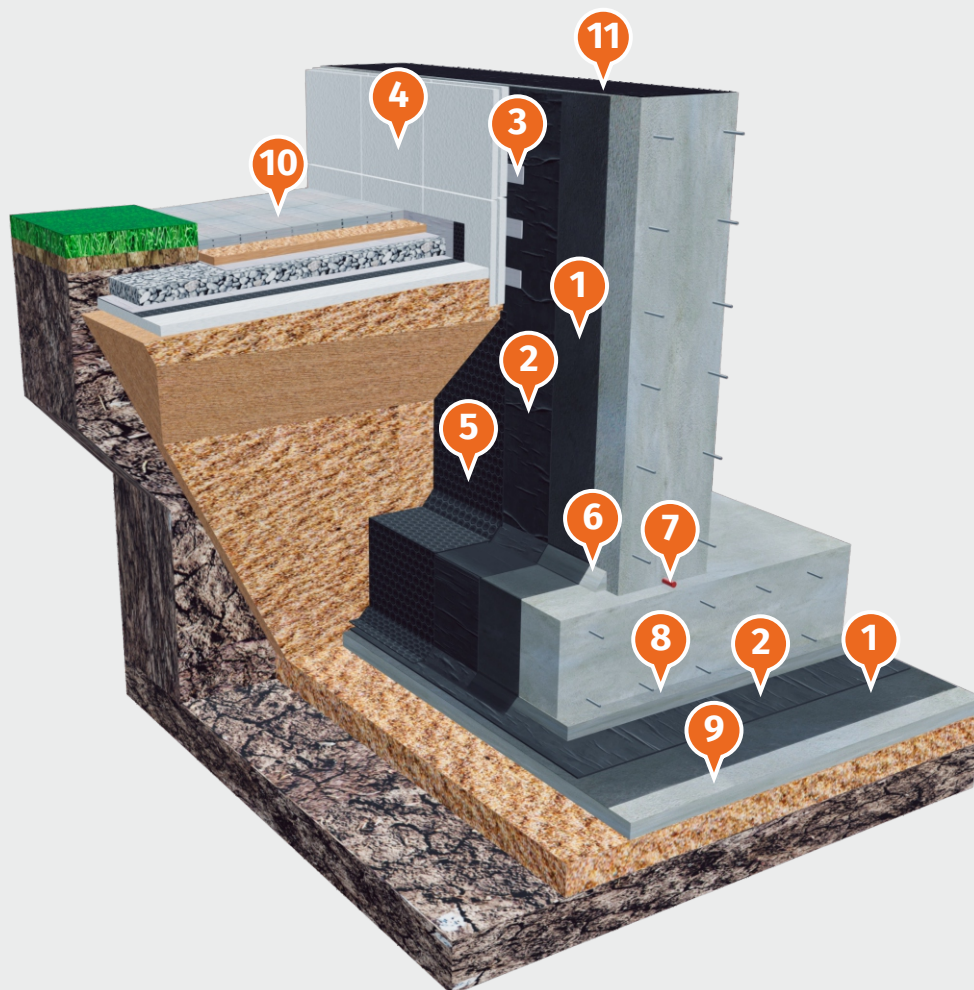
***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ МАСТИКА.

Система гидроизоляции подземных сооружений с применением битумной мастики и защитной профилированной мембраны.



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Самарская мастика профессиональная.**
3. Самарская мастика приклеивающая.
4. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***
5. Профилированная мембрана.

6. Переходной бортик (галтель) из цементно-песчаного раствора.
7. Бетонитовый шнур.
8. Защитная стяжка.
9. Бетонная подготовка.
10. Отмостка.
11. Отсечная гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП, Армокров Бизнес ЭПП, Армокров Стандарт ЭПП.

Область применения:

Система используется для защиты фундаментов зданий и сооружений с техническим подвальным этажом, расположенных на песчаных грунтах с низким уровнем залегания грунтовых вод, который определяется в ходе исследований и проектирования.

Альтернативные варианты материалов:

* Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

** Самарская мастика битумно-резиновая (холодная) МБР-Х-85, Самарская мастика битумно-полимерная.

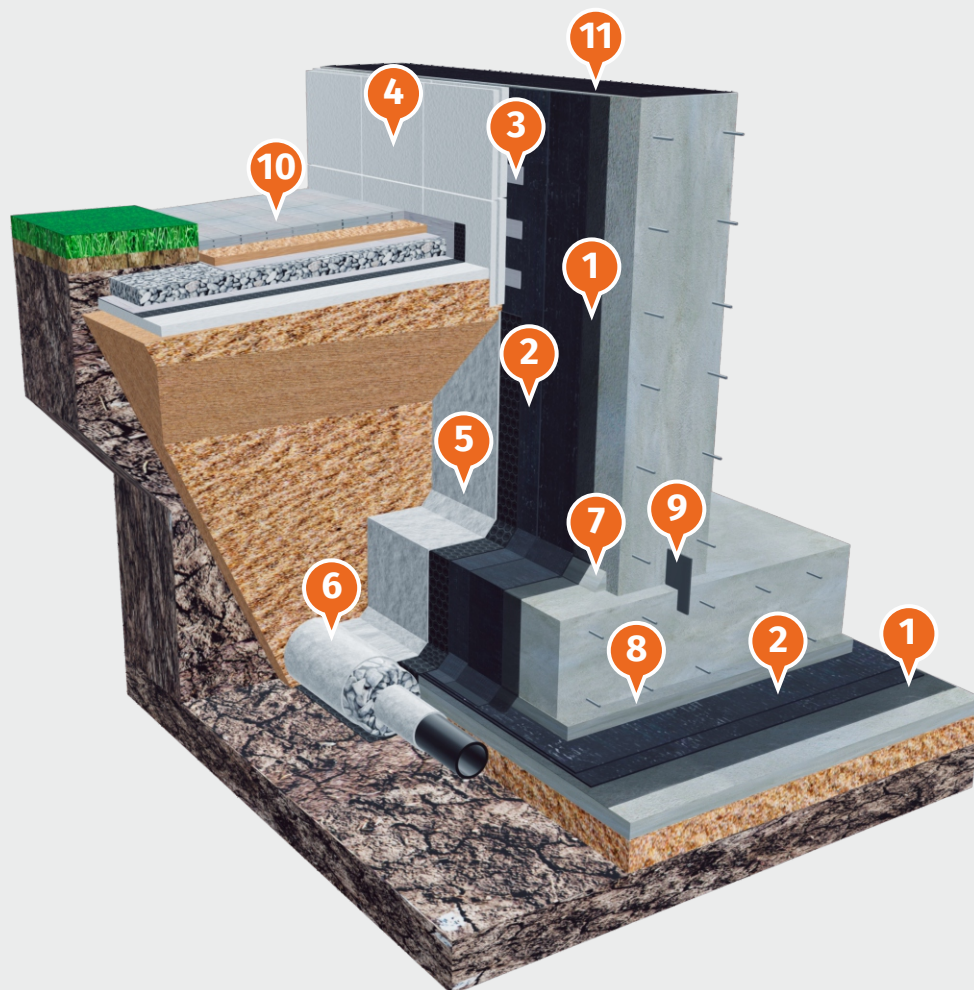
*** Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ ДРЕНАЖ.

Система гидроизоляции подземных сооружений с двухслойной рулонной гидроизоляцией из битумно-полимерных рулонных материалов и дренажом.



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**
3. Самарская мастика приклеивающая.
4. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***

5. Профилированная мембрана с геотекстилем.
6. Дренажная труба.
7. Переходной бортик (галтель) из цементно-песчаного раствора.
8. Защитная стяжка.
9. Гидрошпонка.
10. Отмостка.
11. Отсечная гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0.**

Область применения:

Система применяется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений с эксплуатируемыми подвальными помещениями в песчаных грунтах с высоким уровнем грунтовых вод или в глинистых грунтах независимо от уровня, который определяется в ходе исследований и проектирования.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

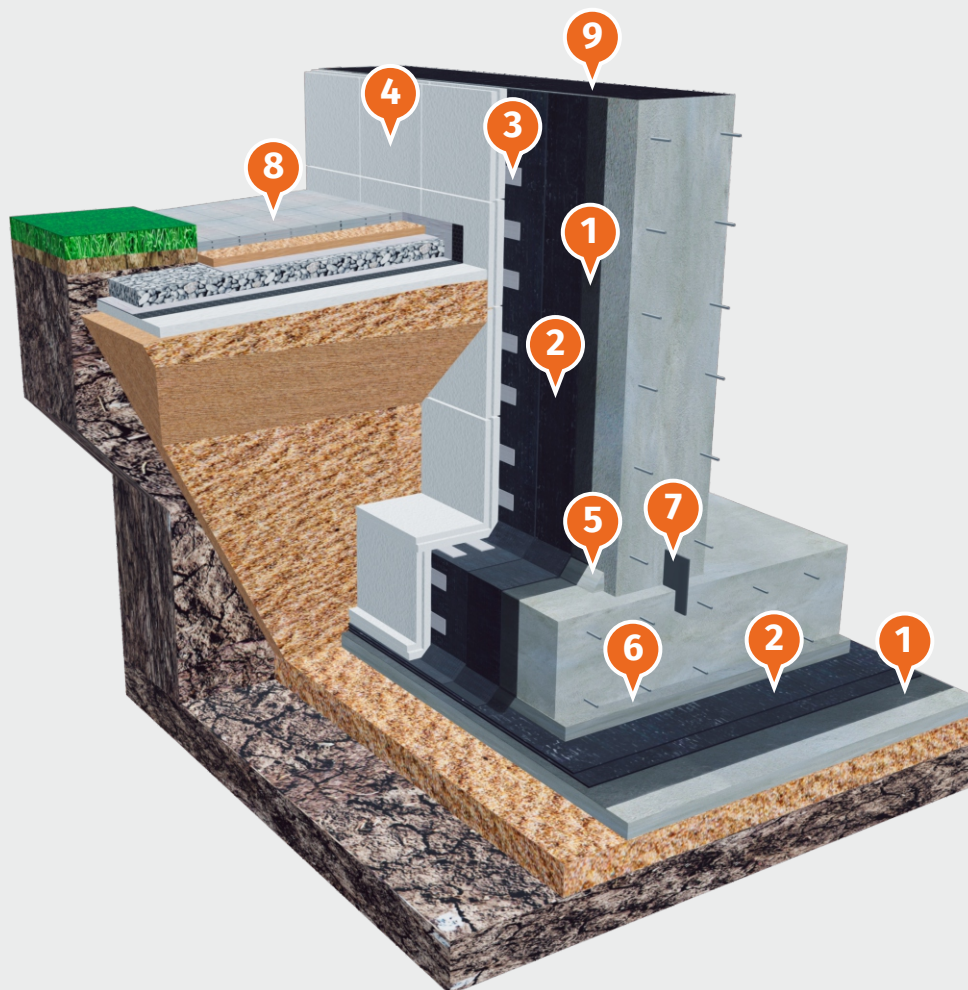
***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ ТЕРМО.

Система гидроизоляции подземных сооружений с использованием двухслойной рулонной гидроизоляции из битумно-полимерных рулонных материалов и утеплителя.



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**
3. Самарская мастика приклеивающая.
4. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***

5. Переходной бортик (галтель) из цементно-песчаного раствора.
6. Защитная стяжка.
7. Гидрошпонка.
8. Отмостка.
9. Отсечная гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0.**

Область применения:

Система используется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений с техническим подвальным этажом, расположенных в песчаных грунтах с низким уровнем грунтовых вод. Уровень грунтовых вод определяется в ходе инженерных изысканий и учитывается в проекте.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

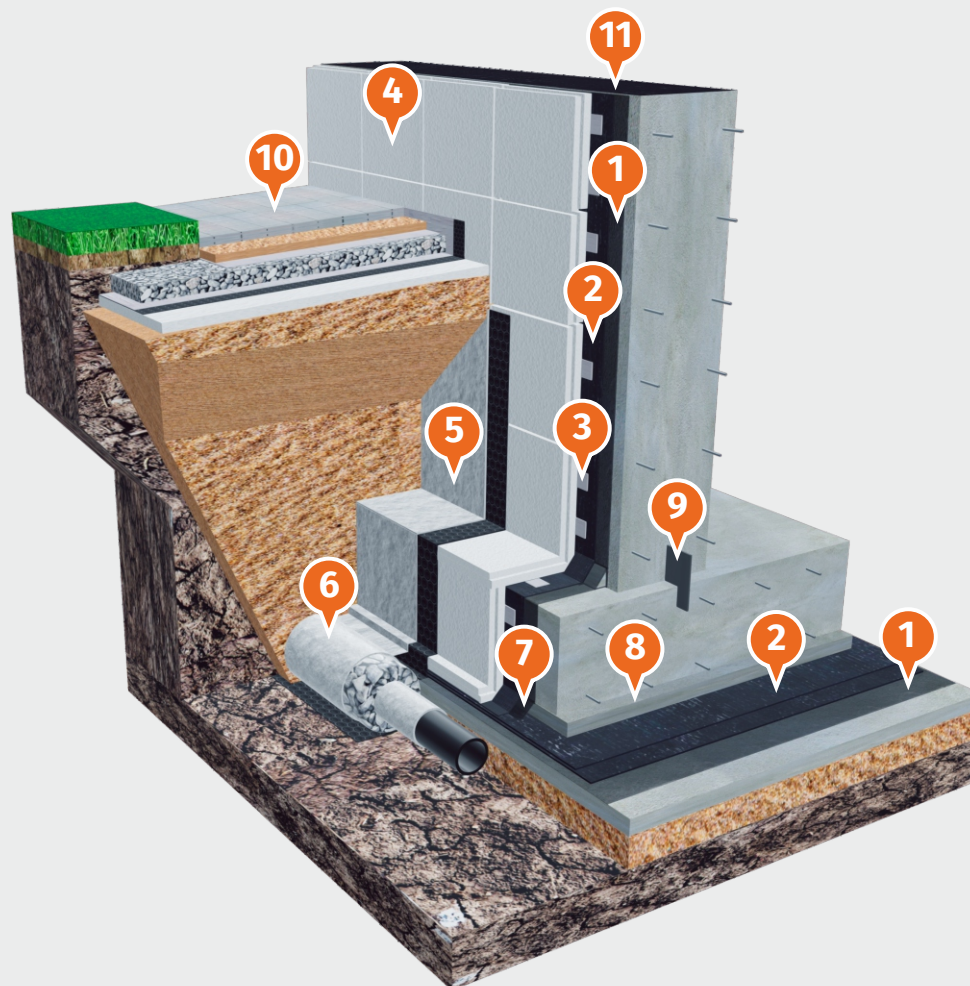
***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ ТЕРМО ДРЕНАЖ.

Система гидроизоляции подземных сооружений с применением двухслойной рулонной гидроизоляции из битумно-полимерных рулонных материалов, утеплением и дренажом.



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**
3. Самарская мастика приклеивающая.
4. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***

5. Профилированная мембрана с геотекстилем.
6. Дренажная труба.
7. Переходной бортик (галтель) из цементно-песчаного раствора.
8. Защитная стяжка.
9. Гидрошпонка.
10. Отмостка.
11. Отсечная гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0.**

Область применения:

Система используется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений с эксплуатируемыми подвальными помещениями. Она эффективна в песчаных грунтах с высоким уровнем грунтовых вод и в глинистых грунтах, независимо от уровня грунтовых вод. Уровень грунтовых вод определяется в ходе инженерных изысканий и учитывается в проекте.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

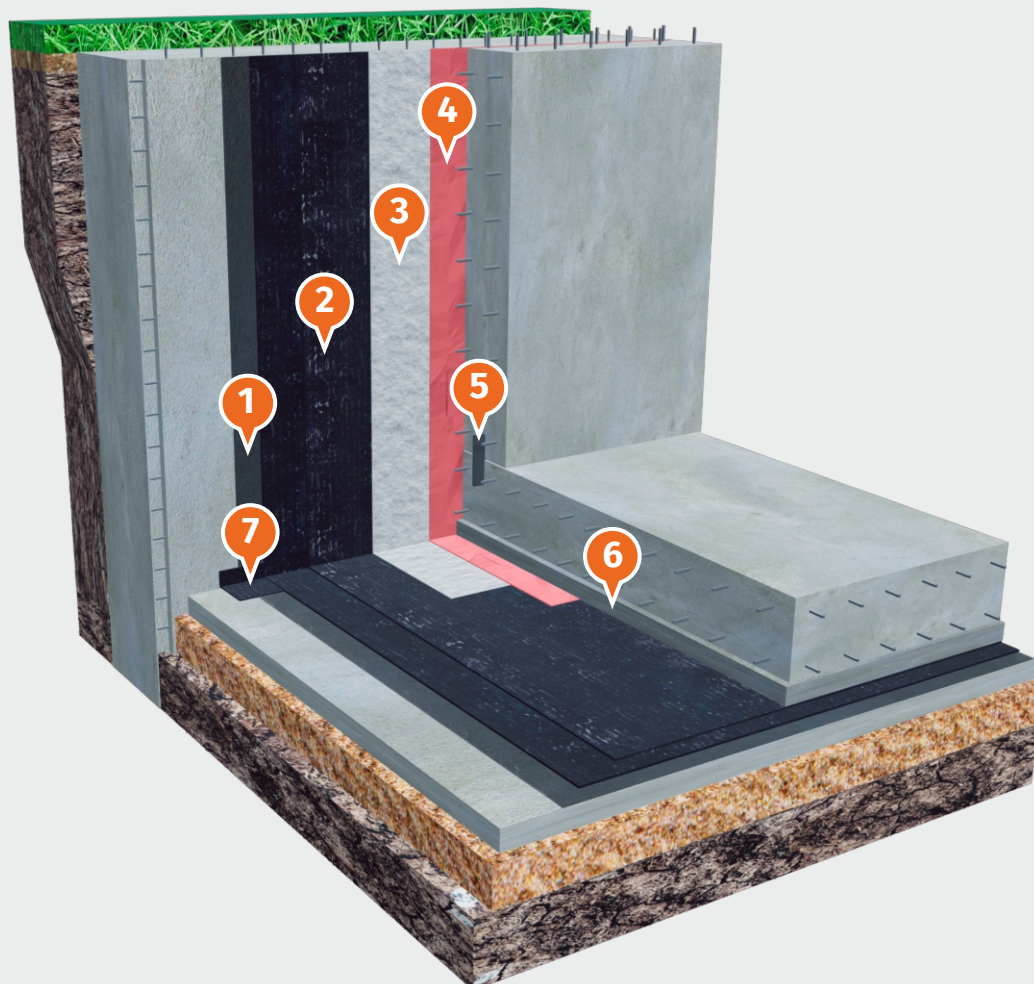
***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ «СТЕНА В ГРУНТЕ».

Система гидроизоляции подземных сооружений с двухслойной рулонной гидроизоляцией из битумно-полимерных рулонных материалов, возводимых в котлованах с вертикальным ограждением типа «стена в грунте».



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**
3. Геотекстиль.
4. Плёнка полиэтиленовая.

5. Гидрошпонка.
6. Защитная стяжка
7. Слой усиления Армокров-Премиум ЭПП 4,0.

Область применения:

Система гидроизоляции применяется для защиты подземных сооружений различного назначения, которые строятся в котлованах с вертикальным ограждением типа «стена в грунте». Эта система эффективна при любом уровне грунтовых вод, который определяется в ходе инженерных изысканий и учитывается в проекте.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

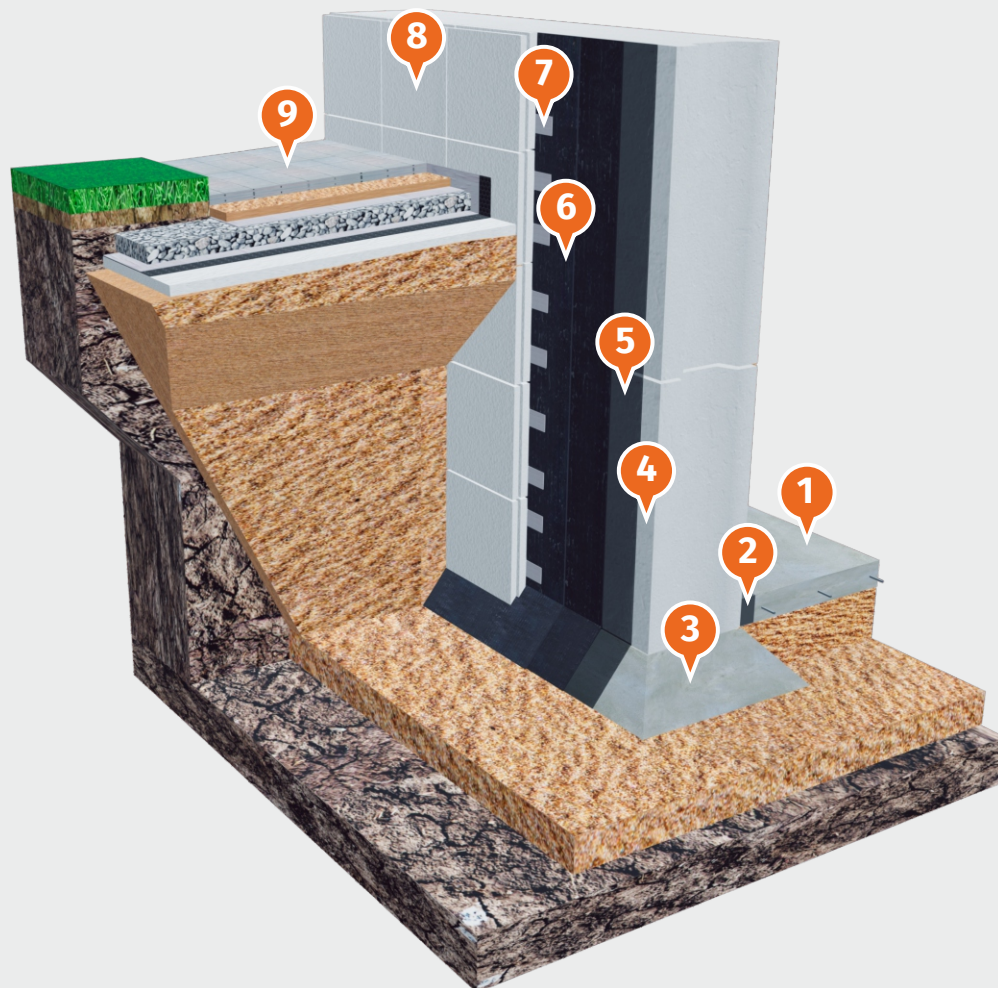
**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ РЕМОНТ.

Система гидроизоляции подземных сооружений с двухслойной рулонной гидроизоляцией из битумно-полимерных рулонных материалов и утеплением.



Структура системы:

1. Железобетонная плита.
2. Герметик полиуритановый.
3. Плиты ФБС.
4. Цементно-песчаный раствор для выравнивания фундамента.

5. Самарский праймер битумный.*
6. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**
7. Самарская мастика приклеивающая.
8. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***
9. Отмостка.

Область применения:

Система гидроизоляции с использованием двухслойной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов и утеплителя предназначена для защиты ленточных и монолитных фундаментов. Она подходит для капитального ремонта многоквартирных домов и зданий различного назначения. Обязательное условие — наличие работающей дренажной системы.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ОПОРА МАСТИКА.

Система гидроизоляции железобетонных и металлических опор мостов, эстакад и других заглублённых в землю сооружений.



Структура системы:

1. Монолитная железобетонная или металлическая опора.
2. Самарский праймер битумный.*
3. Самарская мастика профессиональная.**
4. Профилированная мембрана.

Область применения:

Система гидроизоляции железобетонных и металлических опор мостов, эстакад и других сооружений, заглублённых в землю.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

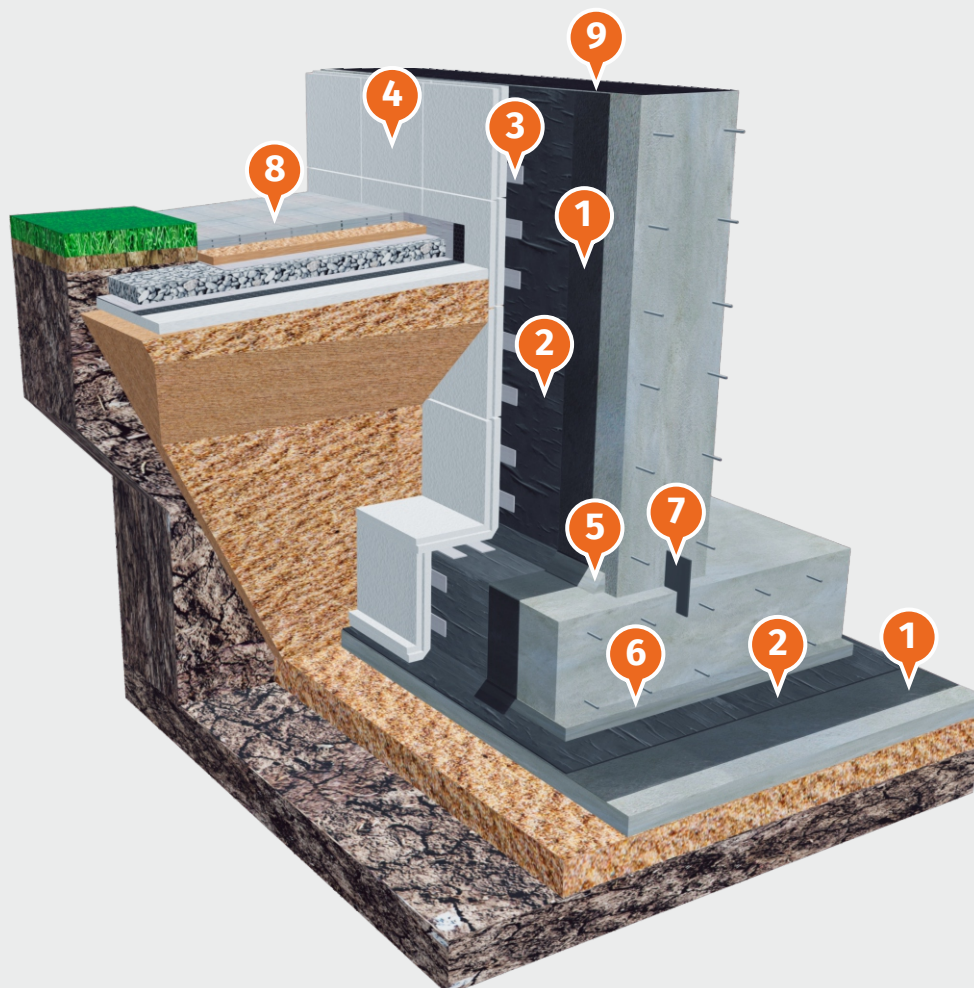
**Самарская мастика битумно-резиновая (холодная) МБР-Х-85, Самарская мастика битумно-полимерная.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ФУНДАМЕНТ МАСТИКА ТЕРМО.

Система гидроизоляции подземных сооружений с применением битумной мастики и утеплением.



Структура системы:

1. Самарский праймер битумный.*
2. Самарская мастика профессиональная.**
3. Самарская мастика приклеивающая.
4. Пенополистирольные плиты ППС 40(45)-Т-Б.***
5. Переходной бортик (галтель) из цементно-песчаного раствора.

6. Защитная стяжка.
7. Гидрошпонка.
8. Отмостка.
9. Отсечная гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП, Армокров Бизнес ЭПП, Армокров Стандарт ЭПП.

Область применения:

Система используется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений с техническим подвальным этажом, расположенных на песчаных грунтах с низким уровнем грунтовых вод. Уровень грунтовых вод определяется в ходе инженерных изысканий и учитывается при разработке проекта.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Самарская мастика битумно-резиновая (холодная) МБР-Х-85, Самарская мастика битумно-полимерная.

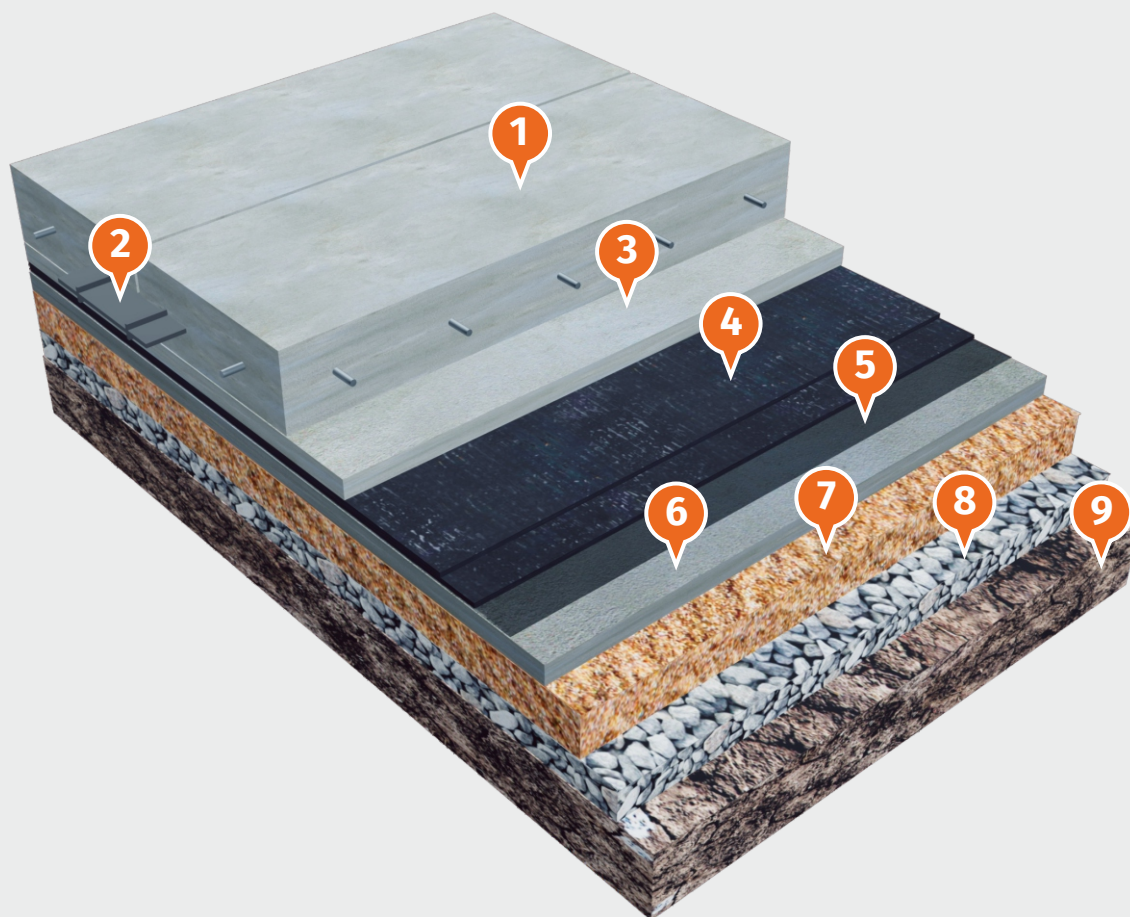
***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ПОЛ.

Система гидроизоляции «пола по грунту» с двухслойной рулонной гидроизоляцией из битумно-полимерных рулонных материалов.



Структура системы:

1. Армированная железобетонная плита.
2. Гидрошпонка.
3. Защитная стяжка (толщина по проекту).
4. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**
5. Самарский праймер битумный.*

6. Бетонная подготовка.
7. Песчаная подготовка.
8. Щебеночная подготовка.
9. Грунт основания.

Область применения:

Система применяется при строительстве промышленных и торговых объектов, где необходимо устройство «пола по грунту» с любым уровнем грунтовых вод и не требуется утепление.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

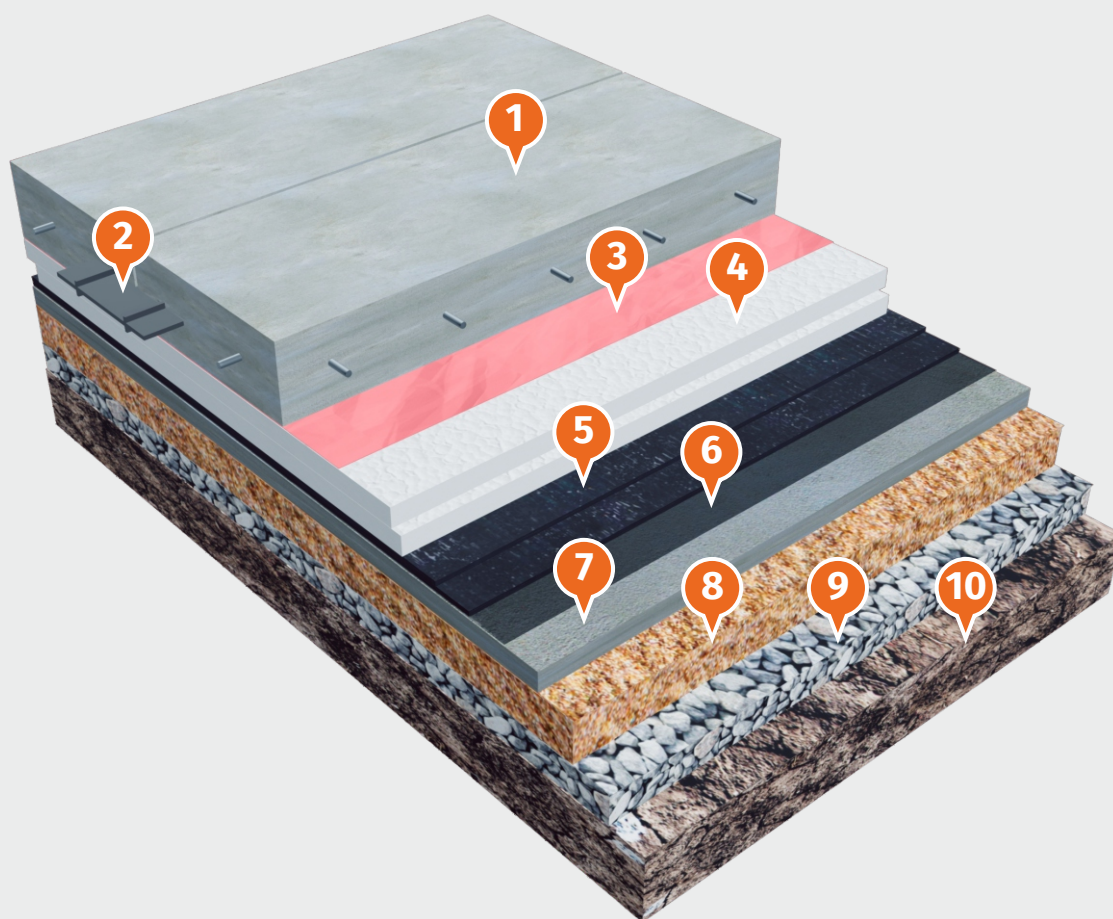
**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ПОЛ ТЕРМО.

Система гидроизоляции «пола по грунту» с двухслойной рулонной гидроизоляцией из битумно-полимерных рулонных материалов и утеплением.



Структура системы:

1. Армированная железобетонная плита.
2. Гидрошпонка.
3. Плёнка полиэтиленовая.
4. Самарский пенопласт ППС 40(45)-Т-Б.***
5. Гидроизоляция Армокров Премиум ЭПП 4,0. Два слоя.**

6. Самарский Праймер битумный.*
7. Бетонная подготовка.
8. Песчаная подготовка.
9. Щебеночная подготовка.
10. Грунт основания.

Область применения:

Система применяется при строительстве промышленных и торговых объектов, где необходимо устройство «пола по грунту» с любым уровнем грунтовых вод.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5; Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

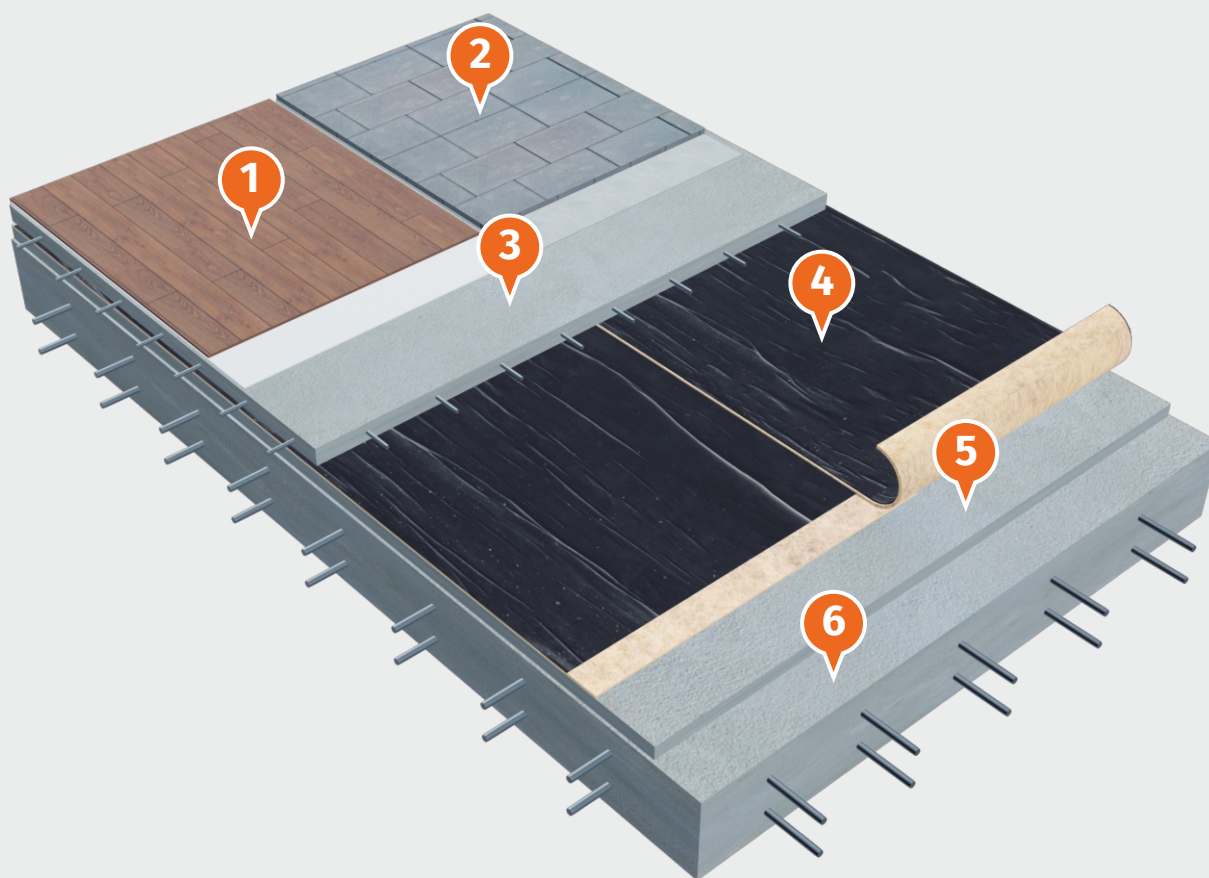
***Экструзионный пенополистирол.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ПОЛ ТИХОROOM.

Система звукоизоляции межэтажных перекрытий.



Структура системы:

- 1. Финишное покрытие (ламинат, паркетная доска) + подложка.
- 2. Финишное покрытие — плитка.
- 3. Армированная цементно-песчаная стяжка (толщина согласно проекту).

4. Акустическая гидроизоляция ТихоROOM.

5. Выравнивающая стяжка (при необходимости).

6. Плита перекрытия.

Область применения:

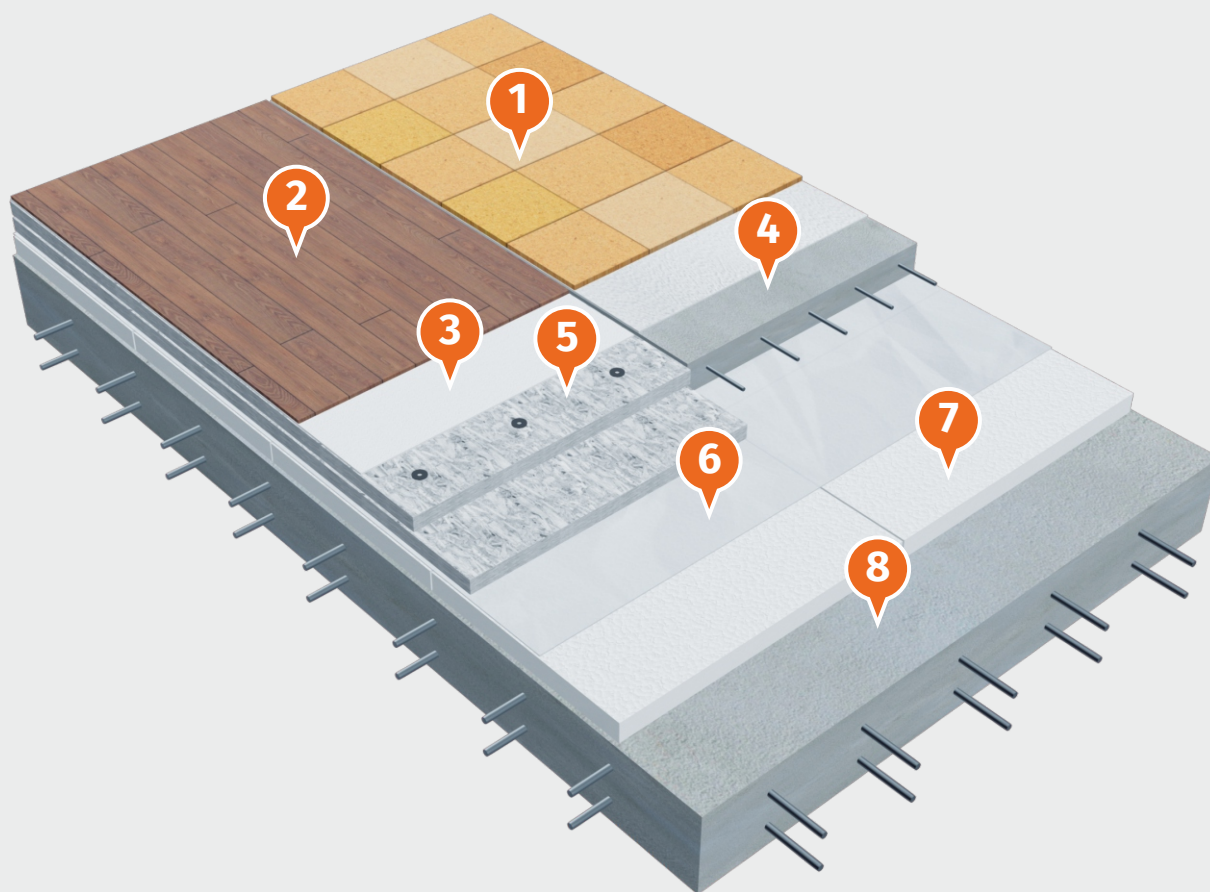
Система используется для устройства акустической звукоизоляции при монтаже полов в жилых и административных помещениях.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ПОЛ СТАНДАРТ.

Система звукоизоляции и теплоизоляции межэтажных перекрытий.



Структура системы:

1. Финишное покрытие — плитка.
2. Финишное покрытие (ламинат, паркетная доска).
3. Подложка.
4. Армированная цементно-песчаная стяжка с системой «тёплый пол» или без неё.

5. Сборная стяжка из ЦСП, ХЦЛ, ОСП.

6. Полиэтиленовая плёнка плотностью 200 мкм.

7. Самарский пенопласт ППС 20 Р-А (толщина определяется проектом).

8. Плита перекрытия.

Область применения:

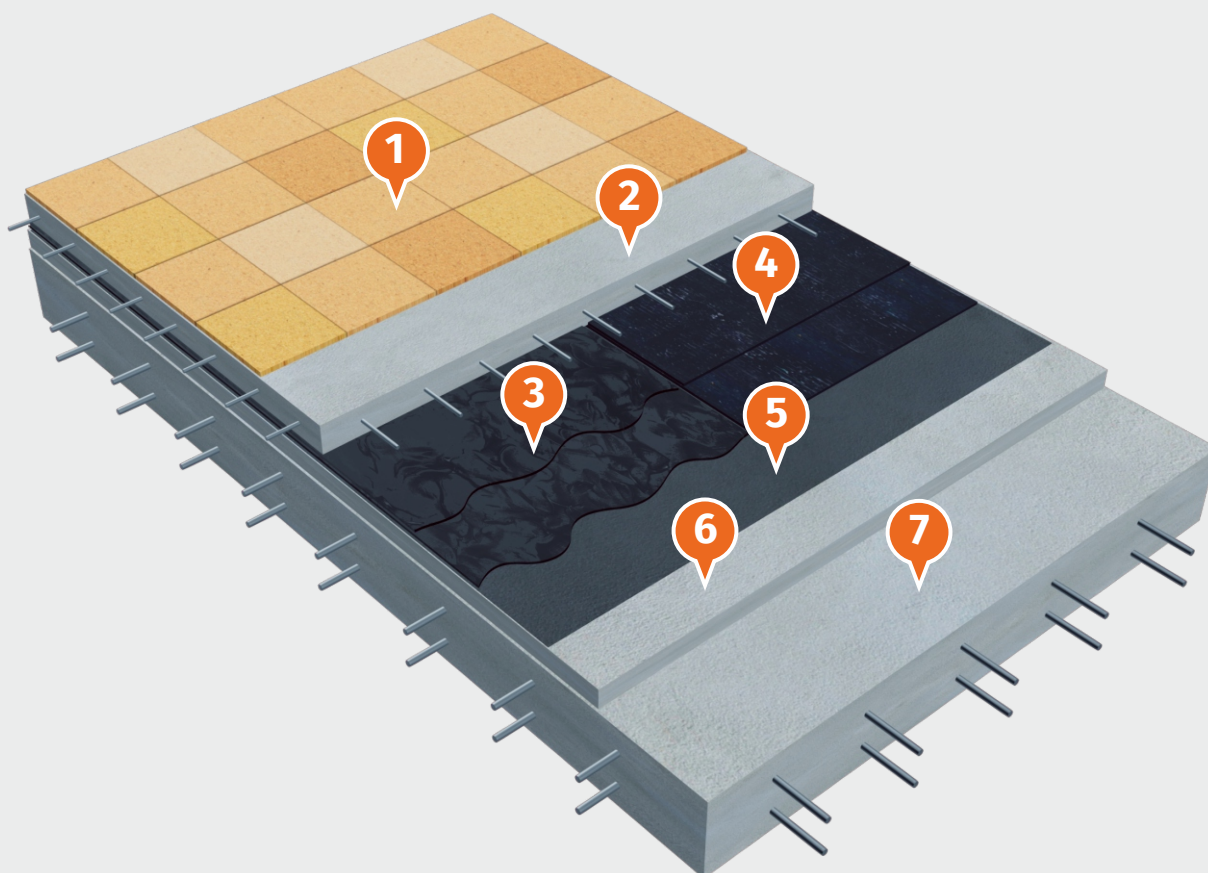
Система используется для устройства звуко- и теплоизоляции полов в жилых, административных и общественных помещениях.

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФУНДАМЕНТА

МК-ПОЛ ГИДРО.

Система гидроизоляции межэтажных перекрытий.



Структура системы:

1. Финишное покрытие пола.
2. Армированная цементно-песчаная стяжка. (Толщина стяжки определяется проектом).
3. Самарская мастика профессиональная. Два слоя покрытия.*
4. Армокров-Премиум ЭПП 4.0. Два слоя.**

5. Самарский праймер битумный.***

6. Выравнивающая стяжка. (Дополнительный слой, который может потребоваться для выравнивания поверхности).
7. Плита перекрытия.

Область применения:

Система используется для создания гидроизоляционного барьера на межэтажных перекрытиях, в ванных комнатах, душевых, на подземных паркингах и в других помещениях с повышенной влажностью или риском протечек.

Альтернативные варианты материалов:

*Самарская мастика битумно-резиновая (холодная) МБР-Х-85, Самарская мастика битумно-полимерная.

**Армокров Бизнес ЭПП 3,5 или Армокров Стандарт ЭПП 3,0.

***Самарский праймер битумный быстросохнущий, Самарский праймер битумно-полимерный.



МЯГКАЯ КРОВЛЯ

АО «Мягкая кровля»

sale@mkrovlya.ru

+7(846) 21-21-335

mkrovlya.ru

