

ТН-КРОВЛЯ Смарт

1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
2. Разделительный слой – стеклохолст 100 г/м²
3. Теплоизоляционный крестик ТЕХНОНИКОЛЬ
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 толщиной не менее 50 мм
7. Пленка парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ (или Паробарьер С)
8. Профилированный лист

ТН-КРОВЛЯ Классик

1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
2. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В60
3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН
4. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30
5. Теплоизоляционный крестик ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Пленка парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ (или Паробарьер С)
7. Профилированный лист

ТН-КРОВЛЯ Соло

1. Техноласт СОЛО РП1
2. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В60
3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 Клин
4. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30
5. Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Паробарьер СА500 (или Паробарьер СФ1000)
7. Стальной профилированный лист

ТН-КРОВЛЯ Гарант

1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
2. Теплоизоляционный крестик ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные PIR SLOPE
4. Плиты теплоизоляционные PIR ТЕХНОНИКОЛЬ
5. Пленка парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ (или Паробарьер С)

ТН-КРОВЛЯ Смарт ПИР

1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP
2. Теплоизоляционный крестик ТЕХНОНИКОЛЬ
3. Плиты теплоизоляционные PIR ТЕХНОНИКОЛЬ
4. Плиты теплоизоляционные PIR SLOPE
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30
6. Пленка парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ (или Паробарьер С)

ТН-КРОВЛЯ Титан

1. Техноласт ЭКП
2. Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
3. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
4. Сборная стяжка из двух слоев АЦЛ, общей толщиной не менее 16 мм
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ 45
6. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%
7. Паробарьер СА 500 (или Паробарьер СФ 1000)

ТН-КРОВЛЯ Авто

1. Два слоя асфальтобетона
2. Распределительная ж/б плита толщиной не менее 100 мм
3. Полиэтиленовая пленка ТЕХНОНИКОЛЬ
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500
5. Гидроизоляция Техноласт ЭПП, 2 слоя
6. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
7. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
8. Уклонообразующий слой из керамзитового основания
9. Железобетонное основание

ТН-КРОВЛЯ Тротуар

1. Тротуарная плитка
2. Цементно-песчаная смесь
3. Балласт (гравий фракцией 20-40 мм)
4. Дренажная мембрана PLANTER geo
5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
6. Иглопробивной геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
7. Гидроизоляция Техноласт ЭПП, 2 слоя
8. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
9. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
10. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия
11. Железобетонное основание

ТН-КРОВЛЯ Универсал

1. Техноласт ЭКП
2. Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
3. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
4. Сборная стяжка из АЦЛ – 2 листа
5. Разуклонка из клиновидных плит ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
6. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
7. Биполь ЭПП
8. Железобетонное основание



ТЕХНОНИКОЛЬ

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ для промышленного и гражданского строительства

www.tn.ru

ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж

1. Гидроизоляционная мембрана Техноласт ЭПП
2. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
3. Профилированная мембрана PLANTER geo
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
5. Набухающий шнур
6. Стена фундамента
7. Дренажная труба
8. Инженерная подготовка
9. Переходный бортик (галтель) ш/п раствор
10. Грунт основания
11. Грунт обратной засыпки
12. Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, № 02 для фиксации плит XPS

ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Оптима

1. Железобетонная конструкция фундамента
2. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
3. Гидроизоляционная мембрана PLANTER geo
4. Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, № 02 для фиксации плит XPS
5. Профилированная мембрана PLANTER standard
6. Грунт обратной засыпки
7. Грунт основания
8. Переходный бортик (галтель) ш/п раствор
9. Набухающий шнур
10. Инженерная подготовка

ТН-ФУНДАМЕНТ Проф Стена в грунте

1. Профилированная мембрана PLANTER geo
2. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
4. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
5. Инъекционный штукер ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Слой усиления из мембраны LOGICBASE V-SL
7. Гидроизоляционная шпонка HP-220
8. Гидроизоляционная шпонка BP-240
9. ПВХ роленд (крепежный элемент)
10. Инъекционные трубки

ТН-ФУНДАМЕНТ Термо

1. Техноласт TERRA
2. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
3. Набухающий шнур
4. Стена фундамента
5. Переходный бортик (галтель) ш/п раствор
6. Инженерная подготовка
7. Грунт основания
8. Грунт обратной засыпки
9. Бандаж Техноласт TERRA
10. Элемент механического крепления рулона

ТН-ФУНДАМЕНТ ТАЙКОР Термо

1. Грунт обратной засыпки
2. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
3. Клей № 500 универсальный
4. Финишный слой ТАЙКОР WP / клей-пена для пенополистирола
5. Армирование стыков, примыканий, технологических узлов
6. Основной слой ТАЙКОР WP
7. Пропитка ТАЙКОР Base / ТАЙКОР UF / ТАЙКОР KM
8. Переходный бортик (галтель)
9. ПВХ гидрошпонка, центральная (только в случае монолитного фундамента)
10. Конструкция фундамента
11. Бетонная подготовка
12. Щебеночная подготовка
13. Грунт основания

ТН-ФУНДАМЕНТ Эксперт Стена в грунте

1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
4. Инъекционный штукер ТЕХНОНИКОЛЬ
5. Слой усиления из мембраны LOGICROOF T-SL
6. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм (крепежный элемент)
7. ПВХ роленд (крепежный элемент)
8. Инъекционные трубки
9. Гидроизоляционная шпонка BP-240

ТН-КРОВЛЯ Грин

1. Грунт с зелеными насаждениями
2. Профилированная мембрана PLANTER geo
3. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
4. Иглопробивной геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
5. Техноласт ГРИН ЭПП
6. Техноласт ЭПП
7. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
8. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
9. Уклонообразующий слой из керамзитового гравия

ТН-КРОВЛЯ Маст

1. Алюминиевая защитная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 57
2. Стеклосетка 40 г/м²
3. Стеклохолст 90-100 г/м²
4. Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Техномаст)
5. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
6. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 50 мм
7. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
8. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
9. Биполь ЭПП

ТН-КРОВЛЯ Фикс Бетон

1. Техноласт ЭКП (для формирования контура)
2. Техноласт ФИКС
3. Теплоизоляционный крестик ТЕХНОНИКОЛЬ
4. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В60
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 1,7%
6. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%
7. Паробарьер СА 500 (или Паробарьер СФ 1000)
8. Железобетонная плита перекрытия

ТН-ОГНЕЗАЩИТА Металл

1. Стальная балка
2. Каменная вата Плита ТЕХНО ОЗМ
3. Клеевая смесь «Кнауф ФЛЕКС»
4. Стальные проушины
5. Стелотканевая сетка
6. Базовый армирующий слой
7. Декоративная штукатурка
8. Краска (по необходимости)

ТН-ОГНЕЗАЩИТА Бетон

1. Железобетонная плита перекрытия
2. Каменная вата Плита ТЕХНО ОЗБ
3. Металлический анкерный элемент (при необходимости)
4. Стелотканевая сетка
5. Базовый армирующий слой
6. Декоративное покрытие (при необходимости)

ТН-ТЕХИЗОЛЯЦИЯ Трубопровод

1. Трубопровод
2. Каменная вата Цилиндр ТЕХНО (Мат ТЕХНО, Мат Ламельный ТЕХНО, Мат Прошивной ТЕХНО)
3. Опорные скобы (Опорные кольца)
4. Бандажная лента
5. Покровный слой

ТН-ПОЛ Гидро

1. Армированная железобетонная плита пола
2. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 150 г/м²
3. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
4. Гидроизоляция Техноласт ЭПП, 2 слоя
5. Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01
6. Бетонная подготовка
7. Песчаная подготовка
8. Щебеночная подготовка
9. Грунт основания

ТН-ПОЛ Маст

1. Покрытие пола – плитка
2. Армированная цементно-песчаная стяжка
3. Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ № 31
4. Праймер битумный эмulsionный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04
5. Выравнивающая стяжка
6. Железобетонная плита перекрытия

ТН-ПОЛ Акустик

1. Финишное покрытие пола
2. Армированная цементно-песчаная стяжка, не менее 40 мм
3. Гидро-звуко-изоляционный материал ТЕХНОЗАЩИТ АКУСТИК СУПР
4. Выравнивающая стяжка
5. Железобетонная плита перекрытия