



МОНТАЖ КРУГЛЫЙ ГОД



долговечность



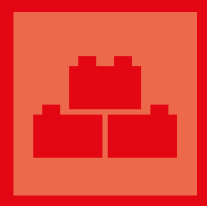
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ МОНТАЖА



ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ ПРОЦЕСС



ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫЕ РЕШЕНИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА

ПВХ/ТПО МЕМБРАНЫ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ LOGICPIR

Каталог систем

О компании

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ в цифрах

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей. Выбирая компанию ТЕХНОНИКОЛЬ, Вы получаете надежного партнера, гарантирующего качественный и надежный материал, помощь в его монтаже и грамотный подбор всех комплектующих.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ всегда движется вперед: модернизирует и создает новые строительные материалы, разрабатывает инновационные технологии, занимает активную социальную позицию, оказывая поддержку городам, социальным объектам, спортсменам, совершенствует условия работы на своих предприятиях, каждый день заботится об окружающей среде. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ рас-полагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии.





Системы
плоских крыш ПГС
по профилированному
настилу

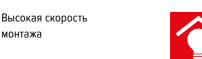
ТН-КРОВЛЯ Гарант

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокая стойкость к динамическим нагрузкам

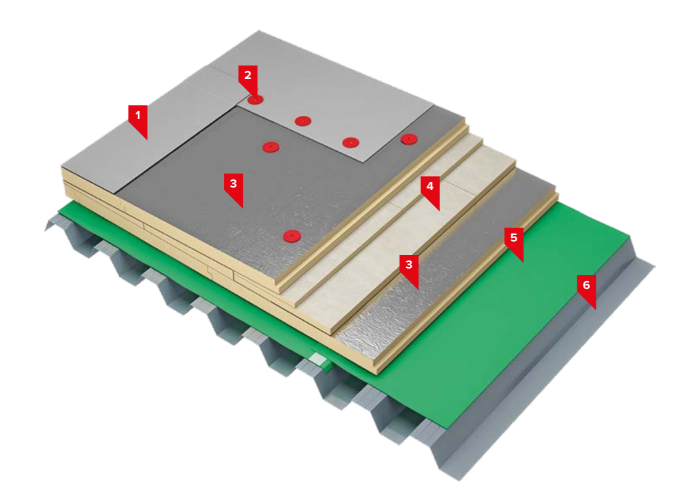




Малый вес кровельной конструкции



энергоэффективность



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- 3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 1. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- Пароизоляционная плёнка ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6. Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется пароизоляционная пленка ТЕХНОНИ-КОЛЬ, обладающая достаточными пароизоляционными свойствами для использования на объектах с сухим и нормальным влажностным режимом.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	Переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно расчету
5	Пароизоляцион- ный слой	Плёнка паро- изоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ	не более 0,2	1,1
6	Несущее основание	Профилирован- ный лист	не менее 0,7	-

льтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.

- 4. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, TEXHOPYO H ПРОФ КЛИН.
- 5. Пароизоляционный слой: Паробарьер СА500, Паробарьер СФ1000.

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю 1	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ³
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ⁴
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
Macca 1 квадратного метра 5	12,3 кг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- ² Согласно сертификату соответствия
- ³ Согласно сертификату соответствия. Согласно Заключению по оценке пределов огне стойкости и классов пожарной опасности покрытий, ОГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019 при использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.
- 4 Согласно сертификату соответствия
- Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Гарант Плюс

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокая скорость монтажа



Не имеет ограничений по площади покрытия



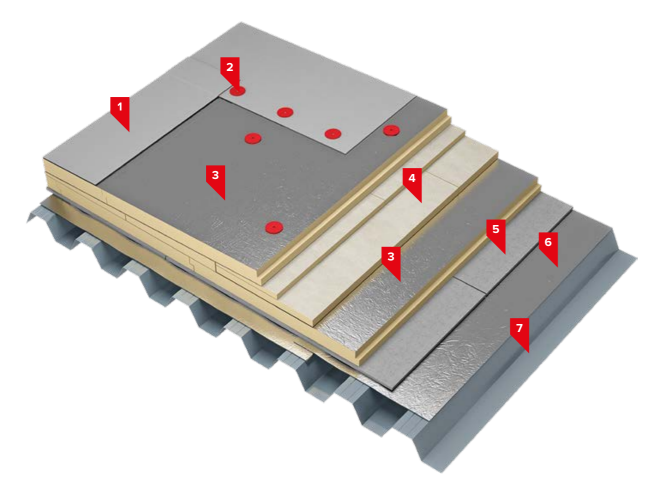
Высокие противопожарные свойства



Повышенный срок межремонтной эксплуатации



Малый вес кровельной конструкции



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- 3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- . Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- 5. Гипсоволкнистый лист влагостойкий (ГВЛВ) толщиной не менее 8 мм
- Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- 7. Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В целях обеспечения высоких показателей пожарной безопасности и ровности основания под теплоизоляционный слой поверх пароизоляции укладывается слой из ГВЛВ/Аквапанель (ЦСП, АЦЛ) толщиной не менее 8 мм. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000).

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно расчету
5	Сборная стяжка	Гипсоволкнистый лист влагостой- кий (ГВЛВ)	не менее 8	согласно расчету
6	Пароизоляцион- ный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
7	Несущее основание	Профилирован- ный лист	не менее 0,7	-

Альтернативные материалы

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.

- 4. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE. TEXHOPY Ф Н ПРОФ КЛИН.
- 5. Сборная стяжка: Аквапанель, ЦСП, АЦЛ, общей толщиной не менее 8 мм
- Соорная стяжка. Аквананель, цен, ядл, оощей полщиной не менее в м
 Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000.

Примечания

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шиоиной рулонов

в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа H114

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ³
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ⁴
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁵	24,3 кг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- ² Согласно сертификату соответствия.
- Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толшиной не менее 40 мм
- значения пожарных показателей для системы будут K0 (30) и RE 30.
- 4 Согласно сертификату соответствия.
- ⁵ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом

ТН-КРОВЛЯ Гарант RE30

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу, защищенному снизу огнезащитным материалом из каменной ваты с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Удобная технология монтажа



Высокая скорость монтажа



Сертифицированный класс пожарной опасности KO(15)



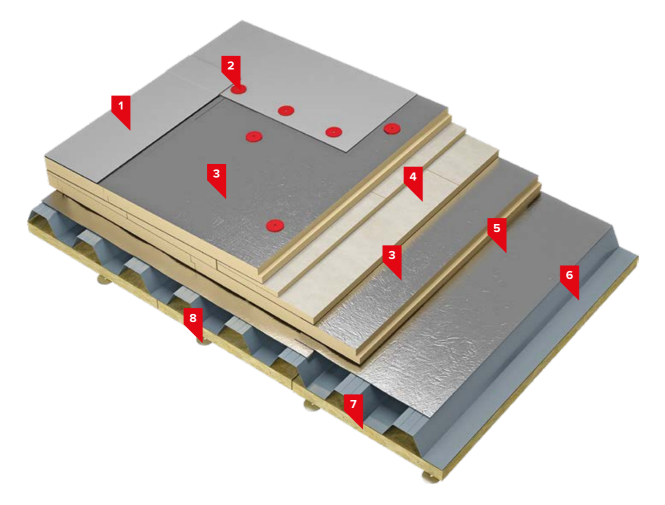
Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Высокие противопожарные свойства



Повышенный срок межремонтной эксплуатации



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- 3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Φ/Φ
- 4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- 6. Стальной оцинкованный профилированный лист
- 7. Плита ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм
- 8. Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром не менее 50 мм

Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские, логистические центры и т.п.) с повышенными требованиями по пожарной безопасности и нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В целях обеспечения высоких показателей пожарной безопасности по нижнему поясу профилированного настила механически закрепляется слой огнезащитного материала из каменной ваты марки ТЕХНО ОЗМ. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000).

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно расчету
5	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
6	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-
7	Конструктивная огнезащита	TEXHO O3M	не менее 40	1,03
8	Крепежный элемент	Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром не менее 50 мм	-	согласно расчету

Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOPL

4. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE, TEXHOPYФ Н ПРОФ КЛИН.

5. Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000.

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа H114.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (30) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁴	20,8 κΓ/м²
1 Cornacuo CE 1712220 2017	

1 Согласно СП 17.13330.201

² Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019 и сертификату соответствия.

³ Согласно сертификату соответствия.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Гарант Индукция

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата с механическим креплением к основанию при помощи индукционной системы сварки.



Высокая стойкость к ветровой нагрузке



энергоэффективность



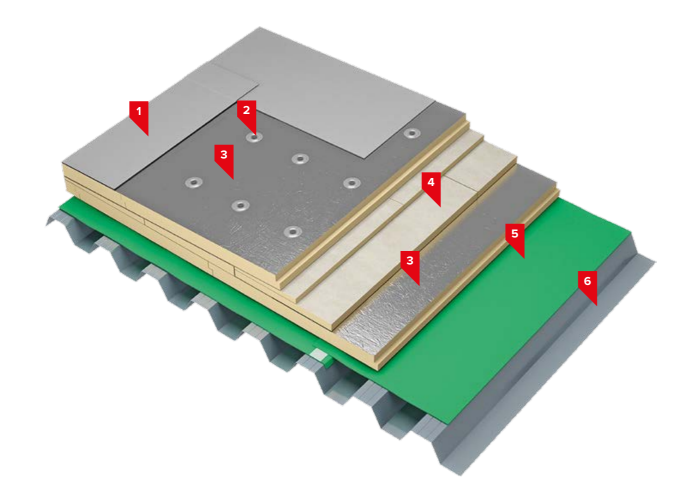
Малый вес кровельной конструкции



Высокая скорость монтажа



Долгий безремонтный срок службы



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Крепёжные элементы для индукционной системы крепления
- 3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- 5. Пароизоляционная плёнка ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6. Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Жилые, общественные, производственные, складские и сельскохозяйственные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования. Индукционная система крепления применяется в любых климатических зонах, особенно на объектах, расположенных на местности, относящейся к типу А (побережье, открытое поле) или в регионах с высокой ветровой нагрузкой, а также на высотных зданиях.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, имеющей высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2, благодаря чему конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО и ее можно применять без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты LOGICPIR PROF Ф/Ф с группой горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. Для крепления теплоизоляции применяются металлические тарелки с ПВХ покрытием. При помощи аппарата для индукционной сварки к тарелкам прочно приваривается ПВХ-мембрана, при этом, прочность сварного соединения превышает прочность самой мембраны. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000).

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Крепёжные элементы для индукционной си- стемы крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	50-180	согласно рас- чету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
5	Пароизоляци- онный слой	Плёнка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ	не более 0,2	1,1
6	Несущее осно- вание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

льтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR.

4. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИKOЛЬ CARBON PROF SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН.

5. Пароизоляционный слой: Паробарьер СА500, Паробарьер СФ1000.

Ппимечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов

в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 1713330 2017

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ³
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	KΠ0 ⁴
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁵	12,3 кг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- ² Согласно сертификату соответствия.
- ³ Согласно сертификату соответствия. Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019 при использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы
- 4 Согласно сертификату соответствия.
- 5 Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

TH-КРОВЛЯ Смарт PIR

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и комбинированным утеплением.



Стойкость к вытаптываемости



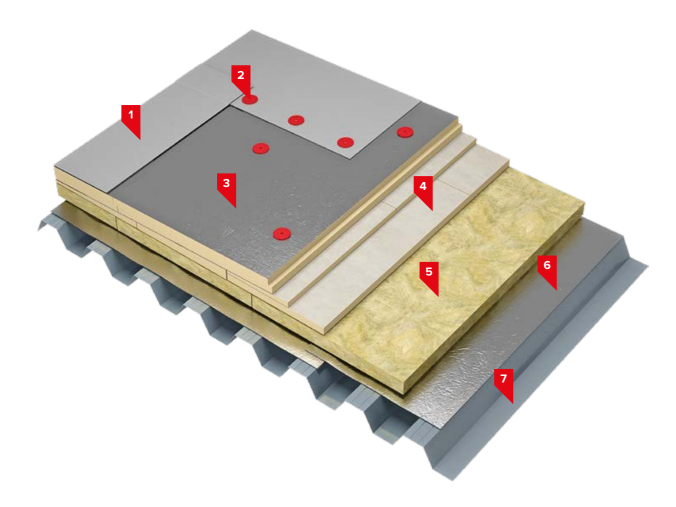
Высокая скорость монтажа



Удобная технология монтажа



Высокие противопожарные свойства – сертифицированный класс пожарной опасности КО(15) в соответствии с требованиями ГОСТ 30403-2012 и ФЗ-N°123 и огнестойкость RE15



- Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 4. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ 5.
- 6. Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Общественные (торгово-развлекательные центры, спортивные комплексы и т.п.) и промышленные здания (складские и логистические центры и т.п.) с повышенными требованиями к противопожарной защите и повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется два типа утеплителя. В качестве нижнего слоя теплоизоляции применяются негорючие плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ толщиной не менее 50 мм, что обеспечивает системе высокие противопожарные характеристики. В качестве верхнего слоя теплоизоляции применяется утеплитель на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, который имеет группу горючести Г1, отличается высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000).

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно рас- чету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
5	Нижний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	40-250	1,03
6	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
7	Несущее осно- вание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT. LOGICROOF V-RP FR.

пенополистирол TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF 4. Клиновидная изоляция: Экстру SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН

5. Нижний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА

6. Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000.

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилирован

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ³
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ⁴
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁵	22,5 кг/м²

- Согласно СП 17.13330.2017.
- Согласно сертификату соответствия.
- сти покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.
- 4 Согласно сертификату соответствия
- ⁵ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методог

ТН-КРОВЛЯ Смарт

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны и комбинированным утеплением.



Устойчивость к пешеходным нагрузкам



Высокая надежность сварных швов



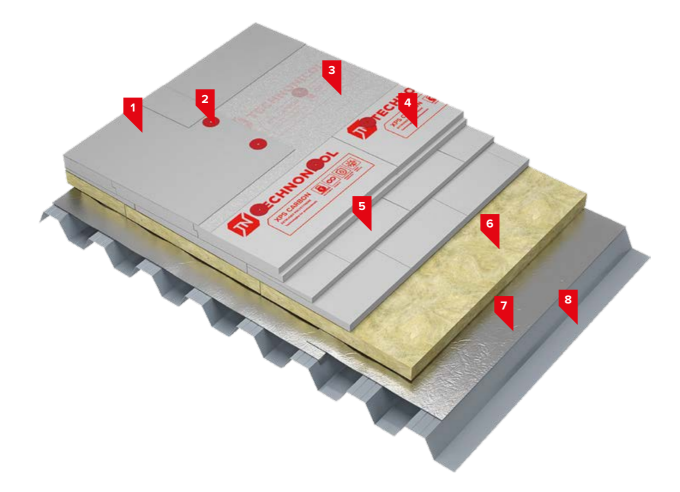
Высокая скорость монтажа



Снижение веса кровельной конструкции



Сертифицированный класс пожарной опасности КО(15) в соответствии с требованиями ГОСТ 30402-2012 и Ф3-№123



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- **3.** Стеклохолст 100 г/м²
- . Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
- 6. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
- Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Общественные и промышленные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения определенных марок и толщин ПВХмембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на максимальной площади кровли до 10 000 м² без устройства противопожарных поясов. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется два типа утеплителя. В качестве нижнего слоя теплоизоляции применяются негорючие плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ толщиной не менее 50 мм, что обеспечивает системе высокие противопожарные характеристики. В качестве верхнего слоя теплоизоляции применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой стеклохолст развесом не менее 100 г/м². В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000).

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно рас- чету
3	Разделитель- ный слой	Стеклохолст 100 г/м²	0,8	1,15
4	Верхний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
5	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5-30/ 30-50/30-55/ 10-30/5-30/ 30-50/30-55/ 10-60/40/50	согласно рас- чету
6	Нижний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	40-250	1,03
7	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
8	Несущее осно- вание	Про филирован- ный лист	не менее 0,7	-

Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR

5. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН

6. Нижний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА

7. Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
 Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилирован

4. Для достижения группы пожарной опасности кровли КП1 (по ГОСТ Р 56026-2014) необходимо применять; LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT толщиной 1,2-1,8 мм, и SINTOFOIL RT, SINTOFOIL RG толщиной 1,2-1,8 мм;

Для достижения группы пожарной опасности кровли КПО (по ГОСТ Р 56026-2014) необходимо применять: ELVATOP V-RP толщиной 1,5 мм, LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, ECOPLAST V-RP, SINTOPLAN RT толщиной 2 мм и LOGICROOF PRO V-RP FR, LOGICROOF V-RP FR толщиной 1,2 мм.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ³
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ⁴
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ¹	до 10 000 м²
Масса 1 квадратного метра ⁵	22,6 кг/м ²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- ² Согласно сертификату соответствия.
- ³ З Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.
- Согласно сертификату соответствия.
- ⁵ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Классик

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны.



Высокая надежность сварных швов



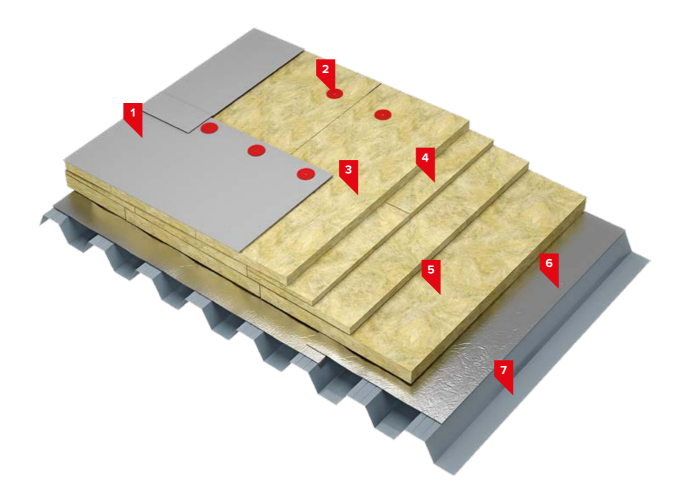
Не имеет ограничений по площади покрытия



Эффективные тепло- и звукоизоляция



Удобная технология монтажа



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- 3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
- 4. Изделия из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7% (для формирования контруклона ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4,2%)
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
- Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- 7. Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Административные, общественные, промышленные здания с большой площадью и минимальным количеством инженерного оборудования, расположенного на крыше.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Группа пожарной опасности кровли КП0, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется две марки утеплителя на основе каменной ваты. ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА – более прочный утеплитель, применяемый для устройства верхнего слоя теплоизоляции, который перераспределят внешнюю нагрузку на нижний слой теплоизоляции. Плиты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ имеют меньшую прочность на сжатие и применяются для устройства нижнего слоя теплоизоляции, что позволяет сэкономить на общей стоимости утеплителя.

В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000).

В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- Паробарьер СА 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений;
- Паробарьер СФ 1000 применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет.

Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15 m ²
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Верхний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	20-100	1,03
4	Клиновидная изоляция	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН	переменная 30-50/50- 70/40	согласно расчету
5	Нижний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	40-250	1,03
6	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
7	Несущее осно- вание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOPOLI RT LOGICROOF V-RP FR

3. Верхний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ

4. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE, Экструзионный пенополистирол TEXHOHM-

5. Нижний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА

6. Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000

Примечания:

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов

в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 1713330 2017

- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилирован ного листа H114.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю ¹	тип I (сезонные осмотры кровель, на которых не установлено оборудование)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ³
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ⁴
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
Macca 1 квадратного метра $^{\rm 5}$	28,3 кг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- ² Согласно сертификату соответствия.
- ³ Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ОГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.
- 4 Согласно сертификату соответствия.
- 5 Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Классик Проф

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному профилированному настилу с кровельным ковром из полимерной мембраны.



Высокая скорость монтажа



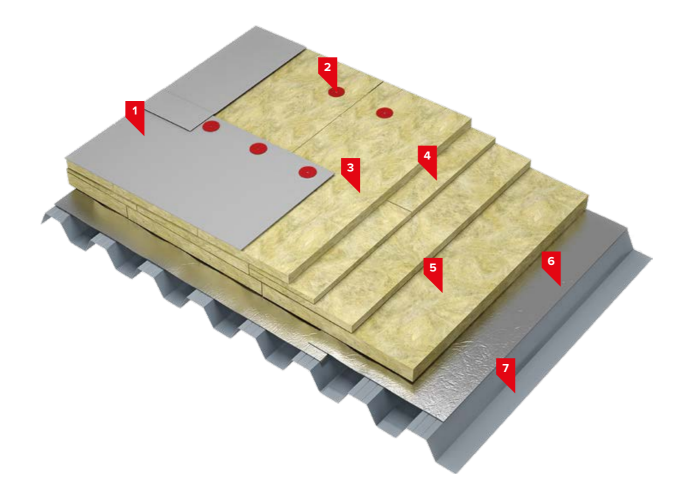
Высокая надежность сварных швов



Без ограничения по площади



Стойкость к вытаптываемости



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- 3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ОПТИМА
- 4. Изделия из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 1,7% (для формирования контруклона ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН 4,2%)
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ПРОФ
- Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- 7. Стальной оцинкованный профилированный лист

Область применения

Административные, общественные, промышленные здания с большой площадью, при необходимости обслуживания оборудования, размещенного на кровле и при механическом воздействии на кровлю.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Группа пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется две марки утеплителя на основе каменной ваты. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ ПРОФ применяются в качестве нижнего слоя и имеют меньшую плотность, что позволяет сэкономить на общей стоимости утеплителя. Плиты из каменной ваты ТЕХНОРУФ В ОПТИМА применяются в качестве верхнего слоя и имеют более жёсткую плотность, что позволяет воспринимать и перераспределят внешнюю нагрузку на нижний слой утеплителя в ходе регулярного осмотра кровли, обслуживания оборудования, размещенного на них. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000). В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- Паробарьер СА 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений:
- Паробарьер СФ 1000 применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет.

Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15 m ²
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Верхний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	20-100	1,03
4	Клиновидная изоляция	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН	переменная 30-50/ 50-70/40	согласно расчету
5	Нижний слой теплоизоляции	ТЕХНОРУФ ПРОФ	30-250	1,03
6	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
7	Несущее основание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

ътернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOPOLI RT LOGICROOF V-RP FR

- 3. Верхний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ В ПРОФ
- 4. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE, Экструзионный пенополистирол TEXHOH КОЛЬ CARBON PROF SLOPE
- 5. Нижний слой теплоизоляции: ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА
- 6. Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000

Примечания

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по метолике, привеленной в СП 1713330 2017.

- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилированного листа Н114

Технические характеристики

	Показатель	Значение
	Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю ¹	тип II (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше не более одного раза в неделю)
	Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ²
	Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
	Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
	Масса 1 квадратного метра ⁴	35,3 кг/м²

- 1 Согласно СП 1713330 20
- Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасно сти покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.
- ³ Согласно сертификату соответствия
- Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Комби

Система полимерной кровли

Система холодной неэксплуатируемой крыши по комбинированному основанию из стального профилированного настила и сборной стяжки из плитных материалов с кровельным ковром из полимерной мембраны.



Высокая скорость монтажа



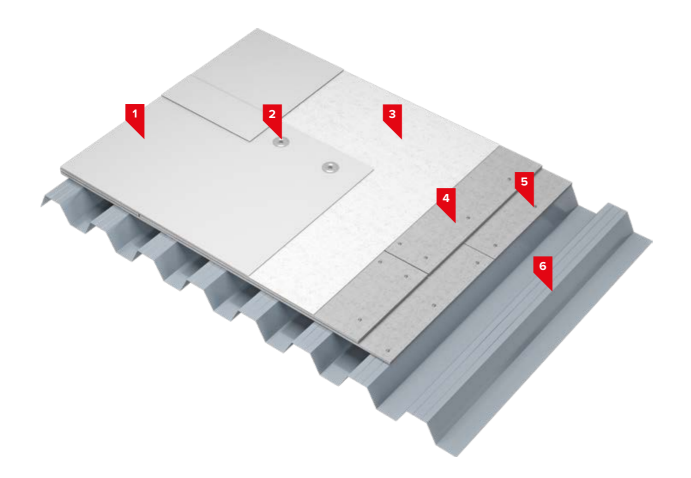
Высокая надежность сварных швов



Без ограничения по площади



Удобная технология монтажа



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром не менее 50 мм
- 3. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
- 4. Плиты АЦЛ в 2 слоя
- 5. Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм
- 6. Профилированный лист

Область применения

Холодные крыши на общественных и промышленных зданиях.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КП0, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли.

В качестве основания под кровельный ковер служит сборная стяжка из плит АЦЛ или ЦСП общей толщиной не менее 20 мм, укладываемой в 2 слоя с разбежкой швов с механическим креплением как между собой, так и к основанию из профилированного листа, что обеспечивает системе высокие противопожарные характеристики и надёжность. Для защиты полимерной мембраны от прямого контакта с шероховатой поверхностью сборной стяжки и увеличения её срока службы между ними необходимо предусматривать разделительный слой из иглопробивного термообработанного геотекстиля ТЕХ-НОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м².

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Круглый тарельчатый держатель ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром не менее 50 мм	-	согласно расчету
3	Разделитель- ный слой	Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	2	1,1
4	Сборная стяжка	Плиты АЦЛ в 2 слоя	Не менее 20	согласно расчету
5	Крепежный элемент	Саморез сверло- конечный ТЕХНО- НИКОЛЬ 4,8 мм	60-200	согласно расчету
6	Несущее осно- вание	Профилированный лист	не менее 0,7	-
_				

Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR

4. Сборная стяжка: ЦСП в 2 слоя, общей толщиной не менее 20 мм

5. Крепежный элемент: Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5.5 мм

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁴	33,1 кг/м²

¹ Согласно СП 17.13330.2017.

Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.

Согласно сертификату соответствия

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Комби Плюс

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по комбинированному основанию из стального профилированного настила и сборной стяжки, из плитных материалов с кровельным ковром, из полимерной мембраны и утеплением из экструзионного пенополистирола.



Высокая скорость монтажа



належность сварных швов



Без ограничения по площади



к вытаптываемости



- Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ
- 3. Стеклохолст 100 г/м²
- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
- 6. Плиты АЦЛ в 1 или 2 слоя
- Паробарьер СА500
- 8. Профилированный лист

Область применения

Общественные и промышленные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой - стеклохолст развесом не менее 100 г/м². В целях обеспечения высоких показателей пожарной безопасности и ровности основания под теплоизоляционный слой поверх пароизоляции укладывается один или два слоя из АЦЛ (ГВЛВ/Аквапанель, ЦСП) общей толщиной не менее 12 мм с разбежкой швов между слоями. В качестве пароизоляции по профилированному настилу применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000). В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- Паробарьер СА 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних
- Паробарьер СФ 1000 применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Разделитель- ный слой	Стеклохолст 100 г/м²	0,8	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
5	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5- 30/30- 50/30-55/10- 30/5-30/30- 50/30-55/10- 60/40/50	согласно расчету
6	Сборная стяжка	Плиты АЦЛ в 1 или 2 слоя	не менее 12	согласно расчету
7	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
8	Несущее осно- вание	Профилированный лист	не менее 0,7	-

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT,

- 5. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН
- 6. Сборная стяжка: ЦСП, ГВЛВ/Аквапанель в 1 или 2 слоя, общей толщиной не менее 12 мм

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно для профилирован

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (15) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 15 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КП1 ¹
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	до 5 200 м²
Масса 1 квадратного метра ³	43,0 кг/м²
1 6 00 4742220 2047	

- Согласно СП 17.13330.2017.
- сти покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019. При использовании по нижнему поясу профилированного листа огнезащитных плит ТЕХНО ОЗМ толщиной не менее 40 мм значения пожарных показателей для системы будут КО (30) и RE 30.
- Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом

Системы плоских крыш ПГС по железобетонному основанию

ТН-КРОВЛЯ Оптима

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокие противопожарные свойства



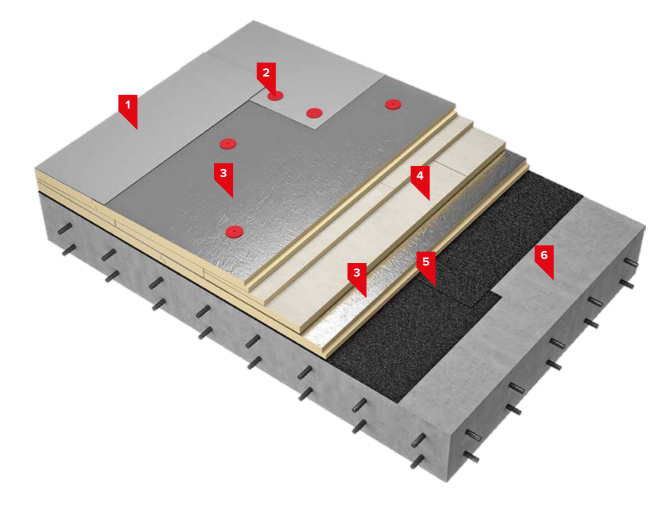
Высокая скорость монтажа



Долговечность



Высокая стойкость к пешеходным нагрузкам система выдерживает регулярное передвижение людей по кровле при обслуживании оборудования и чистке снега без потери прочности теплоизоляционного материала



- Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм / саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45/60 мм)
- Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- Технобарьер
- Железобетонное основание

Область применения

Применяется при монтаже крыши с несущими конструкциями из монолитных железобетонных плит в любое время года на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °С делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно рас- чету
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
5	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
6	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP. LOGICROOF PRO V-RP FR. ECOPLAST V-RP. ECOPLAST V-RP Siberia. SINTOPLAN RT.

4. Клиновидная изоляция: Экстру SLOPE. ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН

5. Пароизоляционный слой: Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

Примечания:1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного

в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведен-

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ²
руппа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
Паксимально допустимая площадь ровли без устройства противопо- карных поясов 1	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁴	15,3 кг/м²

- Согласно СП 17.13330.2017.
- ² Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

- ⁴ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом

TH-KPOBЛЯ Монолит PIR

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по бетонному основанию со стяжкой и клеевым методом крепления полимерной мембраны LOGICROOF.



Монтаж круглый год



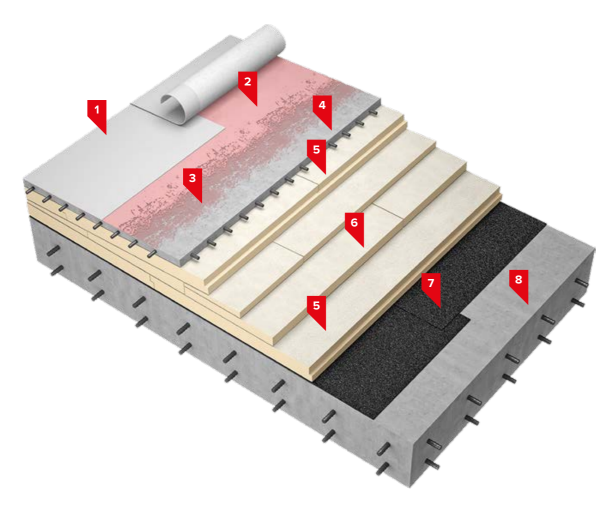
Высокое сопротивление пешеходным нагрузкам



Долговечность



Может применяться при капитальном ремонте крыши с заменой всех слоев



- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
- Клей контактный LOGICROOF Bond
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ N°08 быстросохнущий
- Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм
- Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
- Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE 6.
- 7. Технобарьер
- Железобетонное основание

Область применения

Крыши с несущими конструкциями из монолитных железобетонных плит на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR FB с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к армированной цементно-песчаной стяжке при помощи Контактного клея LOGICROOF Bond. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °C до +5 °C необходимо применять Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic. Для подготовки основания под приклейку необходима обработка поверхности Праймером полимерным ТЕХНО-НИКОЛЬ N°8 Быстросохнущим. Благодаря высоким противопожарным характеристики мембраны - Г3, РП1 и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях любых площадей. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты LOGICPIR PROF CXM/CXM с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые свободно укладываются как послойно, так и поверх пароизоляционного слоя. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес изоляционных слоёв значительно меньше, чем при использовании традиционных решений. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR FB	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	Клей контактный LOGICROOF Bond	-	0,25
3	Грунтовка	Праймер по- лимерный ТЕХ- НОНИКОЛЬ №08 быстросохнущий	-	0,15
4	Монолитная стяжка	Армированная це- ментно-песчаная стяжка	не менее 40	-
5	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF CXM/CXM	30-160	1,03
6	Клиновидная изоляция	LOGICPIR CXM/ CXM SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
7	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
8	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

- Однослойный кровельный ковер: LOGICROOF V-RP FB
 Клеевой слой: LOGICROOF Bond Arctic, LOGICROOF Spray
- 7. Пароизоляционный слой: Унифлекс С ЭМС, Техноэласт С ЭМС, Унифлекс Экспресс ЭМС

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносится на существующий гидроизоляцитонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м2, в зависимости от состояния основани
- 2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
- 3. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁴	105,3 кг/м²

¹ Согласно СП 17.13330.2017.

² Согласно Закль нке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

⁴ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методог

ТН-КРОВЛЯ Проф

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по комбинированному основанию из стального профилированного настила и сборной стяжки, из плитных материалов с кровельным ковром, из полимерной мембраны и утеплением из экструзионного пенополистирола.



Высокая скорость монтажа



стоикость к вытаптываемости



Удобная технология монтажа



Идеальна для реконструкции без демонтажа старого пирога



Высокая надежность сварных швов



- I. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм / саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45/60 мм)
- 3. Стеклохолст 100 г/м²
- 4. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИKOЛЬ CARBON PROF SLOPE
- 6. Технобарьер
- 7. Железобетонное основание

Область применения

Общественные и промышленные здания с повышенными нагрузками, возникающими при производстве работ по обслуживанию кровли (в том числе чистке снега), а также при осмотре и обслуживании размещенного на крыше оборудования.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой - стеклохолст развесом не менее 100 г/м². В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно расчету
3	Разделитель- ный слой	Стеклохолст 100 г/м²	0,8	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
5	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИKOЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5- 30/30- 50/30-55/10- 30/5-30/30- 50/30-55/10- 60/40/50	согласно расчету
6	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP FR, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOPLIR RT LOGICROOF V-RP FR

- 5. Клиновидная изоляция: OGICPIR SLOPE, TEXHOPУФ Н ПРОФ КЛИН
- 6. Пароизоляционный слой^ Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

Примечани

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КП1 ¹
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ¹	до 5 200 м²
Масса 1 квадратного метра ³	16,0 кг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.
- ³ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

TH-КРОВЛЯ Эксперт PIR

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



Технологичность и экономичность решения



Отсутствие мокрых процессов



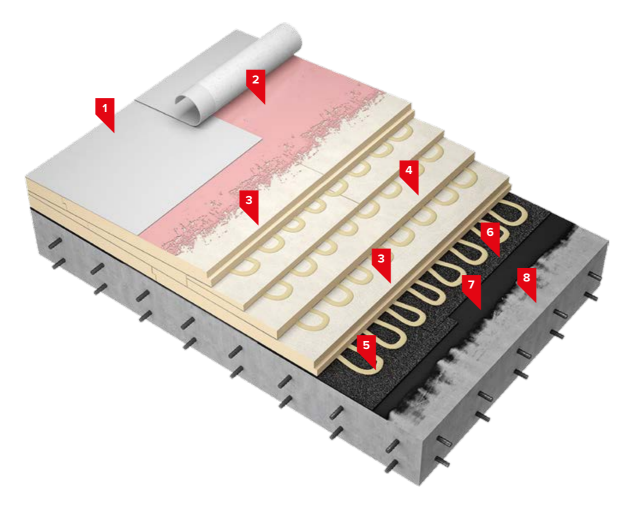
Сохранение целостности несущего основания



Малый дополнительный вес на несущие конструкции



Долговечность



- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
- Клей контактный LOGICROOF Bond
- Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
- Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE
- Клей-пена LOGICPIR
- 6. Технобарьер
- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N° 01
- Железобетонное основание

Область применения

Крыши с несущими конструкциями из монолитных и сборных железобетонных плит на объектах промышленного, гражданского, жилого и общественного назначения с повышенными эксплуатационными и ветровыми нагрузками, где невозможно или затруднено использовани е механического крепления и балластного пригруза.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR FB с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к поверхности плит LOGICPIR PROF CXM/CXM при помощи Контактного клея LOGICROOF Bond. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °C до +5 °C необходимо применять Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic. Благодаря высоким противопожарным характеристики мембраны – ГЗ, РП1 и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях больших площадей. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты LOGICPIR PROF CXM/CXM с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые приклеиваются к пароизоляционному слою, а также между собой при помощи Клей-пены LOGICPIR. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем, что позволяет применять её при реконструкции крыш с ограниченной способностью несущих конструкций, а высокая прочность и стойкость плит к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR FB	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	Клей контактный LOGICROOF Bond	-	0,25
3	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF CXM/CXM	30-160	1,03
4	Клиновидная изоляция	LOGICPIR CXM/ CXM SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
5	Клеевой слой	Клей-пена LOGICPIR	-	0,25
6	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Грунтовка	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N° 01	-	0,35
8	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

- 1. Однослойный кровельный ковер: LOGICROOF V-RP FB, LOGICROOF V-GR FB SA
- 5. Клеевой слой: LOGICROOF Bond Arctic, LOGICROOF Spray
- 6. Пароизоляционный слой: Унифлекс С ЭМС, Техноэласт С ЭМС, Унифлекс Экспресс ЭМС 7. Грунтовка: Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ N°08 быстросохнущий

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносится на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м², в зависимости от состояния основания

2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие. применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.

3. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пешеходной нагрузки на кровлю 1	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	10 000 м²
Масса 1 квадратного метра ⁴	15,3 кг/м²

Согласно СП 17.13330,2017.

ке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий. ФГБУ ВНИИПО МЧС России. 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом

TH-КРОВЛЯ Грин PIR

Система полимерной кровли

Система эксплуатируемой крыши с зелёными насаждениями под пешеходную нагрузку по железобетонному основанию со свободной укладкой кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокая надежность сварных швов



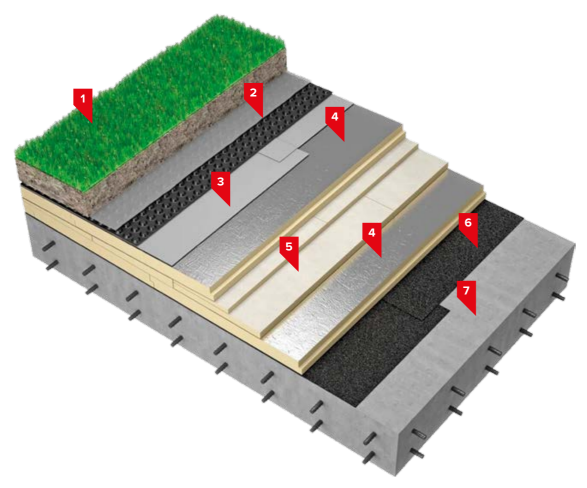
Корнестойкая гидроизоляция



Дополнительная площадь эксплуатации



Экологичное и стильное



- 1. Грунт с зелёными насаждениями
- 2. Профилированная мембрана PLANTER Geo
- 3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR
- 4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- литы теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- 6. Технобарьер
- 7. Железобетонное основание

Область применения

Применяется для устройства зелёных балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) с учетом пешеходных нагрузок при новом строительстве на крышах современных многофункциональных комплексов, жилых и общественных зданий.

Описание

В качестве балласта и эксплуатируемого слоя в системе используется грунт с зелёными насаждениями. Для обеспечения максимально быстрого удаления излишней влаги с поверхности кровли устраивается дренажный слой из профилированной дренажной мембраны PLANTER Geo. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам позволяет выдерживать эксплуатационные нагрузки, возникающие в балластной системе, и увеличивать межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Зеленые на- саждения	Грунт с зелёными насаждениями	-	-
2	Дренажный слой	Профилированная дренажная мем- брана PLANTER Geo	0,6	1,09
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
5	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
6	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материалы:

- 2. Дренажный слой: PLANTER Extra-geo
- 3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
- 5. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 6. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа.

Примечани

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: При высоте здания до 20 м: центральная зона — не менее 50 кг/м², краевая и угловая зона — не менее 75 кг/м², При высоте здания 20-40 м: центральная зона — не менее 75 кг/м², краевая и угловая зона — не менее 90 кг/м².

3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полизстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.

 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в один слой.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ¹)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ¹⁾
Масса 1 квадратного метра ²⁾	316,1 кг/м²

Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

TH-КРОВЛЯ Балласт PIR

Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из пенополиизоцианурата.



Высокое теплосбережение



Укладка по любому основанию, выдерживающему вес мембраны и балласта



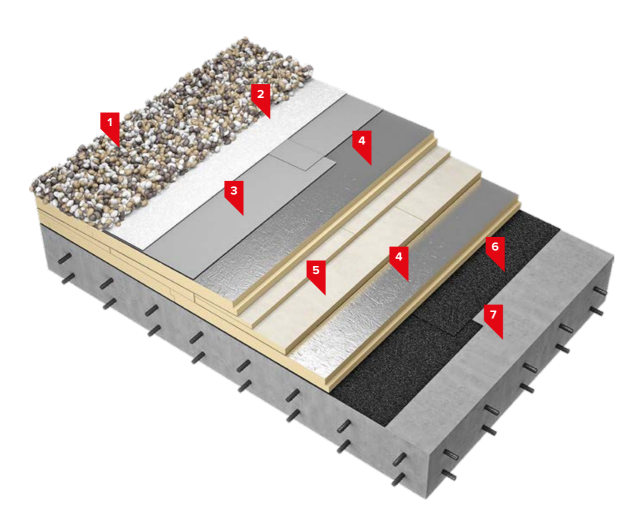
Высокая энергоэффективность



Защита кровельного ковра от механических воздействий



Высокая надежность сварных



- 1. Балласт фракцией 20-40 мм
- 2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м 2
- 3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR
- 4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 5. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- 6. Технобарьер
- 7. Железобетонное основание

Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) на жилых и общественных зданиях, и сооружениях с разными уровнями крыш и большой площадью кровли.

Описание

В качестве балласта в системе рекомендуется использовать гальку окатанную промытую фракцией 20-40 мм или гранитный щебень фракцией 20-40 мм. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью на прокол. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м² и только затем балластный слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам позволяет выдерживать эксплуатационные нагрузки, возникающие в балластной системе и увеличить межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Балластный слой	Балласт, фракцией 20-40 мм	-	-
2	Разделитель- ный слой	Термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	2,0±0,5 (при давле- нии 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
5	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30-50/ 10-50/50-90/ 40,80	согласно расчету
6	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материалы

- 2. Разделительный слой:PLANTER Geo, PLANTER Extra-geo
- 3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
- 5. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 6. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

Примечания

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

- Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: При высоте здания до 20 м: центральная зона - не менее 50 кг/м², краевая и угловая зона - не менее 75 кг/м²; При высоте здания 20-40 м: центральная зона - не менее 75 кг/м², краевая и угловая зона - не менее 90 кг/м².
- 3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полизстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, грубам малого и большого одиаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
- 4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ¹
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ¹
Масса 1 квадратного метра ²	156.4 KF/M ²

Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Балласт

Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по стальному железобетонному основанию с кровельным ковром из полимерной мембраны и утеплителем из экструзионного пенополистирола.



Долговечность



Уклалка по любому основанию, выдерживающему вес мембраны и балласта



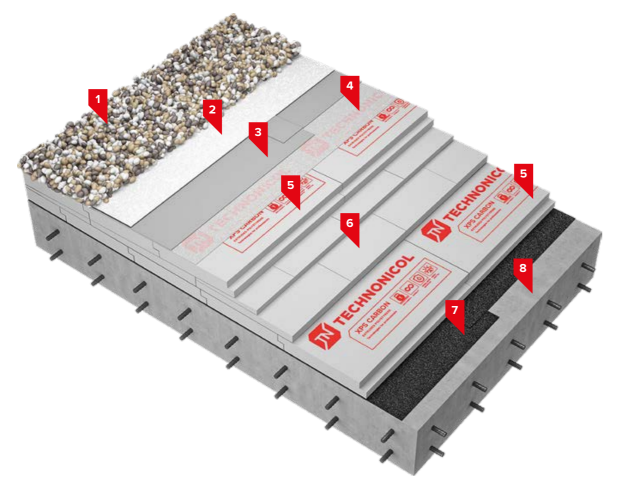
Защита кровельного ковра от механических воздействий



Высокая надежность сварных швов



Высокая скорость



- Балласт фракцией 20-40 мм
- Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м² 2.
- Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм 3.
- Стеклохолст 100 г/м²
- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 6.
- Технобарьер
- Железобетонное основание

Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) на жилых и общественных зданиях, и сооружениях с разными уровнями крыш и большой площадью кровли.

Описание

В качестве балласта в системе рекомендуется использовать гальку окатанную промытую фракцией 20-40 мм или гранитный щебень фракцией 20-40 мм. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м² и только затем балластный слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой - стеклохолст развесом не менее 100 г/м². В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Балластный слой	Балласт, фракцией 20-40 мм	-	-
2	Разделитель- ный слой	Термообработан- ный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Разделитель- ный слой	Стеклохолст 100 г/м²	0,8	1,15
5	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
6	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5-30/ 30-50/ 30-55/10-30/ 5-30/30-50/ 30-55/10-60/ 40/50	согласно расчету
7	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
8	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материаль

- 2. Разделительный слой: PLANTER geo, PLANTER extra-geo
- 3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
- 6. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE
- 7. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

- Примечания:

 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов проекту. для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- 2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: При высоте здания до 20 м: центральная зона - не менее 50 кг/м², краевая и угловая зона — не менее 75 кг/м²; При высоте здания 20-40 м: центральная зона - не менее 75 кг/м2, краевая и угловая зона - не менее 90 кг/м2
- 3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармиро
- 4. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ¹
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ¹
Масса 1 квадратного метра ²	156.4 кг/м²

¹ Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ости покрытий. ФГБУ ВНИИПО МЧС России. 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного

ТН-КРОВЛЯ Терраса PIR

Система полимерной кровли

Система облегченной эксплуатируемой крыши под пешеходную нагрузку по железобетонному основанию со свободной укладкой кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокие противопожарные свойства



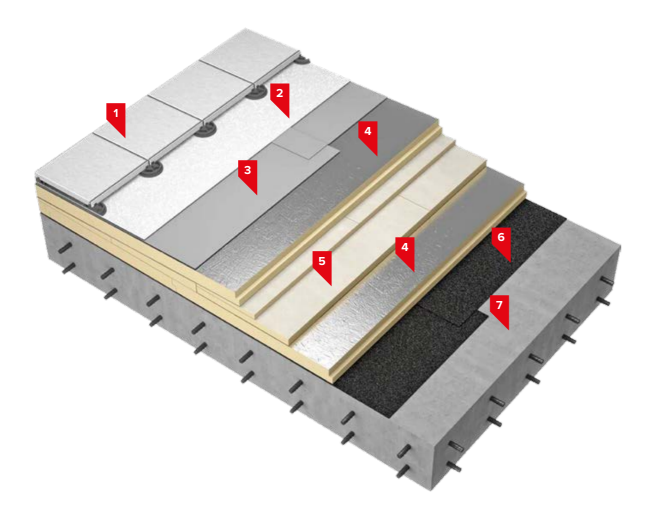
Защита кровельного ковра от механических воздействий



Дополнительная площадь эксплуатации



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



- 1. Тротуарная плитка толщиной не менее 40 мм на регулируемых опорах
- 2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
- 3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
- 4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 5. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- 6. Технобарьер
- 7. Железобетонное основание

Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх тепло-изоляции) с учетом пешеходных нагрузок при новом строительстве на крышах современных многофункциональных комплексов, жилых и общественных зданий.

Описание

В качестве балласта и эксплуатируемого слоя в системе рекомендуется использовать тротуарную плитку толщиной не менее 40 мм, установленную на регулируемые опоры. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/ м² и только затем эксплуатируемый слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Ф/Ф к сосредоточенным нагрузкам позволяет выдерживать эксплуатационные нагрузки, возникающие в балластной системе, и увеличивать межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Эксплуатируе- мый слой	Тротуарная плитка на регулируемых опорах	не менее 40 мм	-
2	Разделитель- ный слой	Термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	2,0±0,5 (при давле- нии 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Верхний и нижний слой теплоизоляции	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
5	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно расчету
6	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
7	Несущее основание	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материалы:

- 1. Эксплуатируемый слой: Декинговая доска, керамогранитная плитка
- 2. Полимерная плёнка, плотностью не менее 500 г/м²
- 3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
- 5. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHIKOЛЬ CARBON PROF
- 6. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа.

Примечания

- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно СП 20.13330.2016, но не менее приведенного: при высоте здания до 20 м: центральная зона – не менее 50 кг/м², краевая и угловая зона – не менее 75 кг/м²; при высоте здания 20-40 м: центральная зона – не менее 75 кг/м², краевая и угловая зона – не менее 90 кг/м².
- 3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
- Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в один слой.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) 1)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ¹⁾
Масса 1 квадратного метра ²⁾	107,6 кг/м²

¹ Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Терраса

Система полимерной кровли

Система эксплуатируемой крыши под пешеходную нагрузку по железобетонному основанию со свободной укладкой кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из экструзионного пенополистирола.



Отсутствие мокрых процессов



Возможность создавать нулевой уклон на кровле



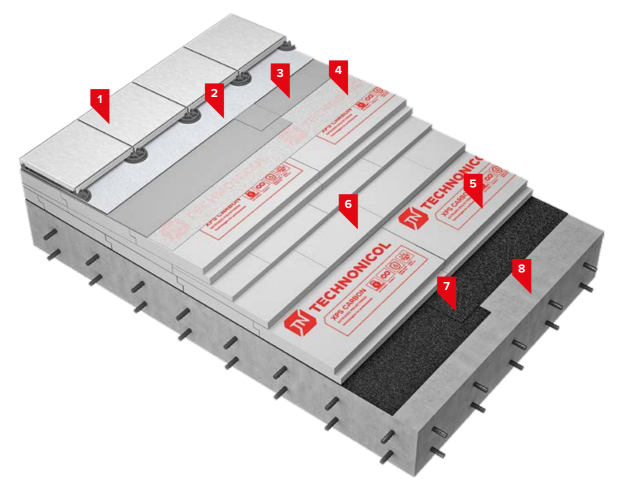
Стойкость к сосредоточен-ным нагрузкам



Дополнительная площадь эксплуатации



Защита кровельного ковра от механических воздействий



- . Тротуарная плитка толщиной не менее 40 мм на регулируемых опорах
- 2. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
- 3. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR 1,5 мм
- 4. Стеклохолст 100 г/м²
- 5. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 6. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
- 7. Технобарьер
- 3. Железобетонное основание

Область применения

Применяется для устройства балластных крыш по традиционной схеме (гидроизоляция поверх теплоизоляции) с учетом пешеходных нагрузок при новом строительстве на крышах современных многофункциональных комплексов, жилых и общественных зданий.

Описание

В качестве балласта и эксплуатируемого слоя в системе рекомендуется использовать тротуарную плитку толщиной не менее 40 мм, установленную на регулируемые опоры. Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR, армированной стеклохолстом, которая обладает повышенной устойчивостью к проколам. Для дополнительной защиты полимерной мембраны от проколов на неё укладывается иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХ-НОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м² и только затем эксплуатируемый слой. Для устройства теплоизоляционного слоя применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF, отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо предусмотреть разделительный слой - стеклохолст развесом не менее 100 г/м². В качестве пароизоляции по бетонному основанию применяется наплавляемый материал Технобарьер. Он надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа. Гибкость материала до -20 °C делает возможным устройство пароизоляции при отрицательных температурах.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Эксплуатируе- мый слой	Тротуарная плитка на регулируемых опорах	не менее 40 мм	-
2	Разделитель- ный слой	Термообработан- ный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
3	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR	1,5-2	1,15
4	Разделитель- ный слой	Стеклохолст 100 г/м²	0,8	1,15
5	Верхний и нижний слой теплоизоляции	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,03
6	Клиновидная изоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE	переменная 10-30/5- 30/30- 50/30-55/10- 30/5-30/30- 50/30-55/10- 60/40/50	согласно расчету
7	Пароизоляци- онный слой	Технобарьер	-	1,15
8	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материалы

- 1. Эксплуатируемый слой: Декинговая доска, керамогранитная плитка
- 2. Разделительный слой: Полимерная плёнка, плотностью не менее 500 г/м
- 3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
- 6. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOP
- 7. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

Примечания

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

- 2. Необходимый вес балласта, а также количество дополнительных крепежных элементов рассчитывается в зависимости от ветровых нагрузок согласно $C\Pi$ 20.13330.2016, но не менее приведенного: при высоте здания до 20 м: центральная зона не менее 50 кг/м², краевая и угловая зона не менее 75 кг/м²; при высоте здания 20-40 м: центральная зона не менее 75 кг/м², краевая и угловая зона не менее 90 кг/м².
- 3. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
- Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в один слой.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГО 30403-2012	OCT KO (45) 1)
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247	1-94 RE 30 – RE 90 ¹⁾
Масса 1 квадратного метра ²⁾	109,1 кг/м²

Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Барьер Авто

Система полимерной кровли

Система изоляции эксплуатируемой крыши под автомобильную нагрузку с водоизоляционным слоем из полимерной мембраны.



Высокая скорость монтажа



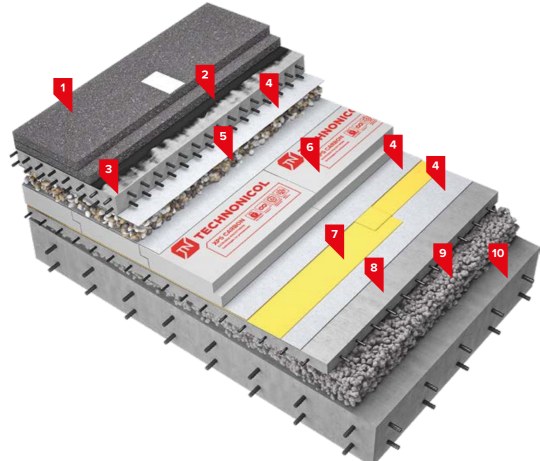
Однослойный кровельный ковер



Долговечность



стоикость к автомобильным нагрузкам



- . Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном
- 2. Эмульсия битумная дорожная ТЕХНОНИКОЛЬ по ГОСТ Р 52128-2003
- 3. Распределительная ж/б плита толщиной не менее 100 мм
- 4. Геотекстиль термообработанный плотностью не менее 300 г/м²
- 5. Выравнивающий слой (щебень фракцией 20-40 мм)
- 6. Однослойная теплоизоляция TEXHOHИКОЛЬ CARBON SOLID тип A
- 7. Полимерная мембрана LOGICBASE V-SL 1,5 мм
- 8. Армированная цементно-песчаная стяжка
- 9. Керамзитобетон
- 10. Железобетонное основание

Область применения

Крыши жилых, административных и общественных зданий, в том числе и стилобатной части. Система совместима с решениями ТН-КРОВЛЯ Барьер Тротуар, ТН-КРОВЛЯ Барьер Грин.

Описание

В системе ТН КРОВЛЯ Барьер Авто поверх несущего железобетонного основания формируется уклонообразующий слой. Для выравнивания укладывается цементно-песчаная стяжка. В качестве подстилающего слоя применяется геотекстильное полотно плотностью не менее 300 г/м². Подстилающий слой защищает полимерную мембрану от возможных повреждений неровностями цементно-песчаной стяжки. Поверх подстилающего слоя монтируется гидроизоляционное покрытие из полимерной мембраны LOGICBASE V-SL, которое обеспечивает высокую скорость гидроизоляционных работ, а также гарантирует возможность инструментального контроля герметичности швов. В качестве теплоизоляции применяется утеплитель на основе экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON SOLID тип A (прочность на сжатие не менее 500 кПа) отличающийся высокими теплоизолирующими характеристиками и повышенной прочностью на сжатие. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо укладывать разделительный слой – геотекстильное полотно плотностью не менее 300 г/м2. Перед укладкой выравнивающего слоя из гравия (щебня) между утеплителем и гравием следует выполнить разделительный слой из геотекстильного полотна плотностью не менее 300 г/м².

Во избежание утечки цементного молочка из распределительной ж/б плиты поверх выравнивающего слоя следует уложить геотекстильное полотно плотностью не менее 300 г/м^2 .

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.7-2021 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши озеленяемые и эксплуатируемые. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Барьер Авто составляет 15 лет. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техлисте, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Эксплуатируе- мый слой	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно- битумном	По проекту	По расчету
2	Эксплуатируе- мый слой	Эмульсия битум- ная дорожная ТЕХНОНИКОЛЬ по ГОСТ Р 52128-2003	По проекту	По расчету
3	Распредели- тельная плита	Распределительная ж/б плита толщиной не менее 100 мм	По проекту	По расчету
4	Разделитель- ный слой	Геотекстиль термообработанный плотностью не менее 300г/м²	2÷2,1	1,1
5	Выравниваю- щий слой	Выравнивающий слой (щебень фракцией 20-40 мм)	По проекту	По расчету
6	Однослойная теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON SOLID тип A	По проекту	По расчету
7	Однослойный кровельный ковер	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
8	Стяжка	Армированная це- ментно-песчаная стяжка толщиной	не менее 50	По расчету
9	Уклонообразу- ющий слой	Керамзитобетон	По проекту	По расчету
10	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	По проекту	-

Дльтернативные материалы:

6. Однослойная теплоизоляция: Допустимо применение других марок экструзионного пенополистирола TEXHOHUKOЛЬ CARBON SOLID

7. Однослойный кровельный ковер: ECOBASE V ECOBASE V-UV LOGICBASE P-SL КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: В случае применения ТПО мембраны, применяются комплектующие

Примечани

Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	REI 30 – REI 90 ²
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	Без ограничений
Масса 1 квадратного метра ³	1011.5 кг/м²

¹ Согласно СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.

² Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опа ности покрытий ФГБУ RHUMIO МУС России 2019

³ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Барьер Грин

Система полимерной кровли

Система изоляции эксплуатируемой крыши с зелеными насаждениями с водоизоляционным слоем из полимерной мембраны.



Долговечность



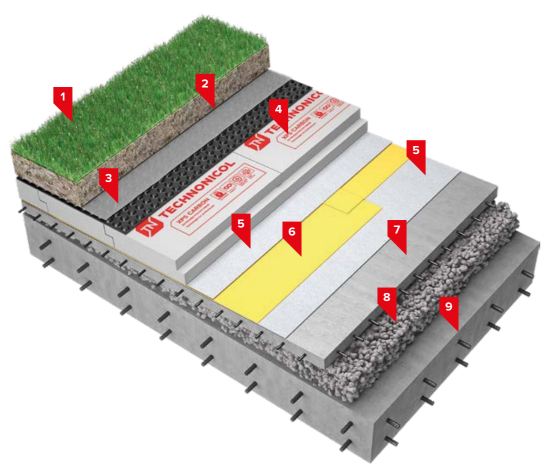
Однослойный кровельный ковер



идроизоляция



Экологическое



- Зеленые насаждения
- Растительный грунт (субстрат)
- 3. Дренажный слой PLANTER Geo
- Однослойная теплоизоляция TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- Геотекстиль термообработанный плотностью не менее 300 г/м²
- Полимерная мембрана LOGICBASE V-SL 1,5 мм
- 7. Армированная цементно-песчаная стяжка
- Керамзитобетон
- Железобетонное основание

Область применения

Крыши жилых, административных и общественных зданий, в том числе и стилобатной части. Система совместима с решениями ТН-КРОВЛЯ Барьер Тротуар, ТН-КРОВЛЯ Барьер Авто.

Описание

В системе ТН-КРОВЛЯ Барьер Грин поверх несущего железобетонного основания формируется уклонообразующий слой из керамзитобетона. Далее укладывается выравнивающая цементно-песчаная стяжка. В качестве подстилающего слоя применяется геотекстильное полотно плотностью не менее 300 г/м². Поверх подстилающего слоя монтируется водоизоляционный слой из полимерной мембраны LOGICBASE V-SL, которая обеспечивает высокую скорость монтажных работ, а также гарантирует возможность инструментального контроля герметичности швов. Далее укладывают утеплитель на основе экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF в один слой. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо укладывать разделительный слой из геотекстильного полотна плотностью не менее 300 г/м².

Поверх утеплителя XPS для обеспечения максимально быстрого удаления влаги из-под поверхности эксплуатируемого слоя устраивается дренажный слой из профилированной мембраны PLANTER Geo. Далее укладывается растительный грунт либо субстрат, толщина и вид которого подбираются с учетом требований для выбранных зеленых насаждений.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.7-2021 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши озеленяемые и эксплуатируемые. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Барьер ГРИН составляет 15 лет. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техлисте, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Слой зеленой крыши	Зеленые насаж-	По проекту	-
2	Слой зеленой крыши	Растительный грунт (субстрат)	По проекту	-
3	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,15
4	Однослойная теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	По проекту	По расчету
5	Разделитель- ный слой	Геотекстиль термообработанный плотностью не менее 300г/м²	2÷2,1	1,1
6	Однослойный кровельный ковер	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
7	Стяжка	Армированная це- ментно-песчаная стяжка толщиной	не менее 50	По расчету
8	Уклонообразу- ющий слой	Керамзитобетон	По проекту	По расчету
9	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	По проекту	-

- **Альтернативные материалы:**3. Дренажный слой: Дренажная мембрана PLANTER Extra Geo.
- 4. Однослойная теплоизоляция: Допустимо применение других марок экструзионного пенополистирола, например, TEXHOHUKOЛЬ CARBON SOLID
- 6. Однослойный кровельный ковер: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: В случае применения ТПО мембраны, применяются

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	REI 30 – REI 90 ²
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов 1	Без ограничений
Масса 1 квадратного метра ³	256,2 кг/м²

- Согласно СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76
- ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России. 2019.
- Величина справочная при проектиро вании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом

ТН-КРОВЛЯ Барьер Тротуар

Система полимерной кровли

Система эксплуатируемой крыши под пешеходную нагрузку с водоизоляционным слоем из полимерной мембраны.



Долговечность



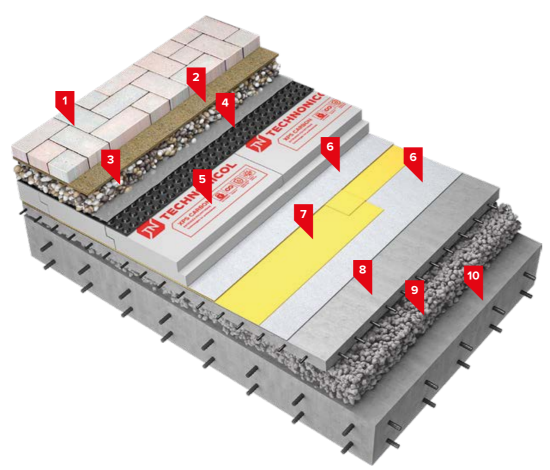
Однослойный кровельный ковер



Высокая скорость монтажа



Экологическое решение



- 1. Тротуарная плитка
- Песок
- 3. Выравнивающий/дренажный слой балласт (гравий фракцией 5-10 мм)
- 4. Дренажный слой PLANTER Geo
- 5. Однослойная теплоизоляция TEXHOHИKOЛЬ CARBON PROF
- 6. Геотекстиль термообработанный плотностью не менее 300 г/м²
- 7. Полимерная мембрана LOGICBASE V-SL 1,5 мм
- 8. Армированная цементно-песчаная стяжка
- 9. Керамзитобетон
- 10. Железобетонное основание

Область применения

Крыши жилых, административных и общественных зданий, в том числе и стилобатной части. Система совместима с решениями ТН-КРОВЛЯ Барьер Авто, ТН-КРОВЛЯ Барьер Грин.

Описание

В системе ТН-КРОВЛЯ Барьер Тротуар поверх несущего железобетонного основания формируется уклонообразующий слой из керамзитобетона. Далее укладывается выравнивающая цементно-песчаная стяжка. В качестве подстилающего слоя применяется геотекстильное полотно плотностью не менее 300 г/м². Поверх подстилающего слоя монтируется водоизоляционный слой из полимерной мембраны LOGICBASE V-SL, которая обеспечивает высокую скорость монтажных работ, а также гарантирует возможность инструментального контроля герметичности швов. Далее укладывают утеплитель на основе экструзионного пенополистирола TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF в один слой. Между ПВХ-мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо укладывать разделительный слой из геотекстильного полотна плотностью не менее 300 г/ м². Поверх утеплителя XPS для обеспечения максимально быстрого удаления влаги из-под поверхности эксплуатируемого слоя устраивается дренажный слой из профилированной мембраны PLANTER Geo. Для комфортного пребывания и перемещения по покрытию кровли устраивают выравнивающий слой из щебня (гравия) фракции 5-20 мм. В качестве подстилающего слоя под укладки плитки рекомендуется укладывать слой из песка либо мелкого гравия толщиной 30-50 мм. В качестве финишного покрытия является тротуарная плитка любых модификаций, используемая при благоустройстве жилых зон и отличающаяся высокой моро-

Проектирование согласно:

с рекомендациями производителя.

 СТО 72746455-4.1.7-2021 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши озеленяемые и эксплуатируемые. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.

зостойкостью и стойкостью к пешеходным нагрузкам. Технология укладки плитки выбирается в соответствии

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Эксплуатируе- мый слой	Тротуарная плитка	По проекту	По расчету
2	Выравниваю- щий слой	Песок	По проекту	По расчету
3	Выравниваю- щий/дренаж- ный слой	Балласт (гравий фракцией 5-10 мм)	По проекту	По расчету
4	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,15
5	Однослойная теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	По проекту	По расчету
6	Разделитель- ный слой	Геотекстиль термообработанный плотностью не менее 300г/м²	2÷2,1	1,1
7	Однослойный кровельный ковер	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
8	Стяжка	Армированная це- ментно-песчаная стяжка толщиной	не менее 50	По расчету
9	Уклонообразу- ющий слой	Керамзитобетон	По проекту	По расчету
10	Несущее осно- вание	Железобетонное основание	По проекту	-

Альтернативные материалы:

4. Дренажный слой: Дренажная мембрана PLANTER Extra Geo.

5. Однослойная теплоизоляция: допустимо применение других марок экструзионног пенополистирола, например, TEXHOHUKOЛЬ CARBON SOLID тип A.

Однослойный кровельный ковер: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения ТПО мембраны, применяются комплектующие на основе ТПО.

римечания:

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94	REI 30 – REI 90 ²
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов ¹	Без ограничений
Масса 1 квадратного метра ³	432,2 кг/м²

Согласно СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-КРОВЛЯ Барьер Тротуар составляет 15 лет. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техлисте, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

² Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опа ности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

³ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Эксперт

Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по монолитному и сборному железобетонному основанию с клеевым методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны LOGICROOF.



Высокая скорость монтажа



Высокая надежность сварных



Высокое сопротивление пешеходным нагрузкам



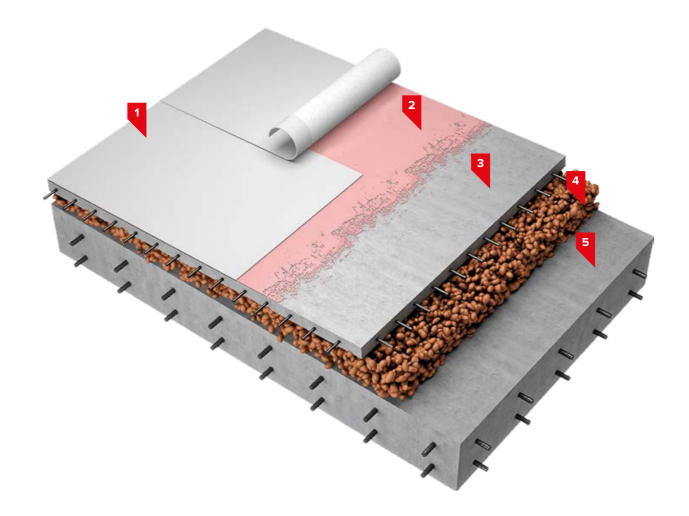
Долговечность



Идеальна для устройства крыш без утепления



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
- 2. Клей контактный LOGICROOF Bond
- 3. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм
- 4. Уклонобразующий слой из керамзитового гравия
- Железобетонное основание

Область применения

Неутеплённые крыши при новом строительстве и реконструкция крыш гражданских, жилых, общественных и промышленных зданий, где невозможно или затруднено использование механического крепления и балластного пригруза. Возможность применения системы при капитальном ремонте определяется после проведения обследования несущих конструкций крыши и определения их несущей способности.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR FB с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к армированной цементно-песчаной стяжке при помощи Контактного клея LOGICROOF Bond. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °C до +5 °C необходимо применять Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic. Для создания уклона по железобетонному основанию используется слой из керамзита, поверх которого устраивается армированная цементно-песчаная стяжка. Благодаря высоким противопожарным характеристики мембраны — Γ 3, Γ 11 и Γ 3, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях любых площадей.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-GR FB	1,5-2	1,15
2	Клеевой слой	Клей контактный LOGICROOF Bond	-	0,25
3	Монолитная стяжка	Армированная це- ментно-песчаная стяжка	не менее 40	-
4	Засыпной материал	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	-	-
5	Несущее	Железобетонное основание	-	-

Альтернативные материалы:

- 2. Разделительный слой: PLANTER geo, PLANTER extra-geo
- 3. Однослойный кровельный ковер: SINTOFOIL RG
- 6. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE
- 7. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

Примечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносится на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м², в зависимости от состояния основания.
- 2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.

Технические характеристики

Класс пожарной опасности ко (45) ² по ГОСТ 30403-2012 Предел огнестойкости RE 30 – RE 90 ² по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 Группа пожарной опасности кровли КПО ³
по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94
Группа пожарной опасности кровли КПО ³
πο ΓΟCT P 56026-2014
Максимально допустимая площадь без ограничений кровли без устройства противопожарных поясов ¹
Масса 1 квадратного метра ⁴ 192 кг/м²
Масса 1 квадратного метра ² 156,4 кг/м ²

¹ Согласно СП 17.13330.2017.

С<mark>огласно</mark> Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опас пости покрытий. ФГБУ ВНИИПО МЧС России. 2019.

³ Согласно сертификату соответствия.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта. полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Лайт ПМ

Система балластной полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши без устройства теплоизоляции по монолитному и сборному железобетонному основанию с механическим методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны LOGICROOF.



Монтаж круглый год



Максимально высокая пожарная безопасность кровли



Стойкость к сосредоточенным нагрузкам



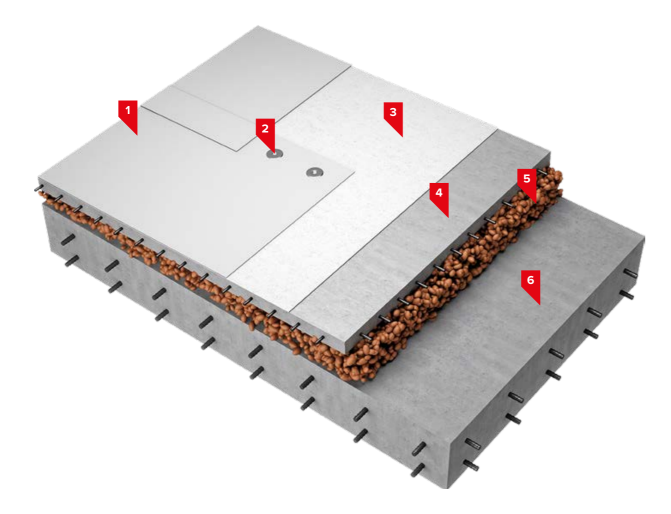
Высокая надежность сварных швов



Высокое сопротивление пешеходным нагрузкам



Долговечность



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- Тарельчатый элемент ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез по бетону ТЕХНОНИКОЛЬ 6,3 мм/ саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм и анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45/60 мм)
- 3. Иглопробивной термообработанный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
- I. Армированная цементно-песчаная стяжка толщиной не менее 40 мм
- 5. Уклонобразующий слой из керамзитового гравия
- 6. Железобетонное основание

Область применения

Неутеплённые крыши при новом строительстве и реконструкции кровель гражданских, жилых, общественных и промышленных зданий. Возможность применения системы при капитальном ремонте определяется после проведения обследования несущих конструкций крыши и определения их несущей способности.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики — Γ 2, $P\Pi$ 1 и B2, что позволяет получить группу пожарной опасности кровли КПО и применять систему без ограничений по площади кровли.

Крепление полимерной мембраны в армированную цементно-песчаную стяжку осуществляется при помощи кровельных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром 6,3 мм в сочетании с тарельчатым элементом ТЕХНОНИКОЛЬ или кровельных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ диаметром 4,8 мм в сочетании с анкерным элементом и тарельчатым элементом ТЕХНОНИКОЛЬ.

Между цементной стяжкой и полимерной мембраной необходимо предусмотреть разделительный слой из термообработанного геотекстиля ТЕХНОНИКОЛЬ развесом не менее 300 г/м². Для создания уклона по железобетонному основанию используется слой из керамзита, поверх которого устраивается армированная цементно-песчаная стяжка.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гаранти

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
Крепежный элемент	Тарельчатый эле- мент ТЕХНОНИ- КОЛЬ диаметром 50 мм	-	согласно расчету
Разделитель- ный слой	Термообработан- ный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	2,0±0,5 (при давлении 2,0 кПа)	1,1
Монолитная стяжка	Армированная це- ментно-песчаная стяжка	не менее 40	-
Засыпной материал	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия	-	-
Несущее осно- вание	Железобетонное основание	-	-
	слоя Однослойный кровельный ковер Крепежный элемент Разделительный слой Монолитная стяжка Засыпной материал	слоя материала Однослойный кровельный ковер Крепежный Тарельчатый элемент ТЕХНОНИ-КОЛЬ диаметром 50 мм Разделительный геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м² Монолитная Стяжка Армированная цементно-песчаная стяжка Засыпной Уклонообразующий слой из керамзитового гравия Несущее осно-	слоя материала мм Однослойный кровельный ковер Крепежный Тарельчатый элемент ТЕХНОНИ-КОЛЬ диаметром 50 мм Разделительный слой Технониколь 300 г/м² Монолитная Стяжка Ментно-песчаная стяжка Засыпной Уклонообразующий слой из керамзитового гравия Несущее осно-

льтернативные материалы:

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOPOIL RT, LOGICROOF V-RP FR

6. Клиновидная изоляция: LOGICPIR SLOPE

7. Пароизоляционный слой: Биполь ЭПП, Унифлекс ЭПП, Техноэласт Альфа

Примечания

Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитыва ется согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шириной рулонов в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17:13330 2017.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) ²
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94	RE 30 – RE 90 ²
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ³
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ¹	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ⁴	192 кг/м²
Масса 1 квадратного метра ²	156,4 кг/м²

¹ Согласно СП 17.13330.2017.

³ Согласно сертификату соответствия.

² Согласно Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2019.

Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

Системы плоских крыш КМС по деревянному основанию

ТН-КРОВЛЯ Практик

Система полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по деревянному основанию с механическим методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокая скорость монтажа



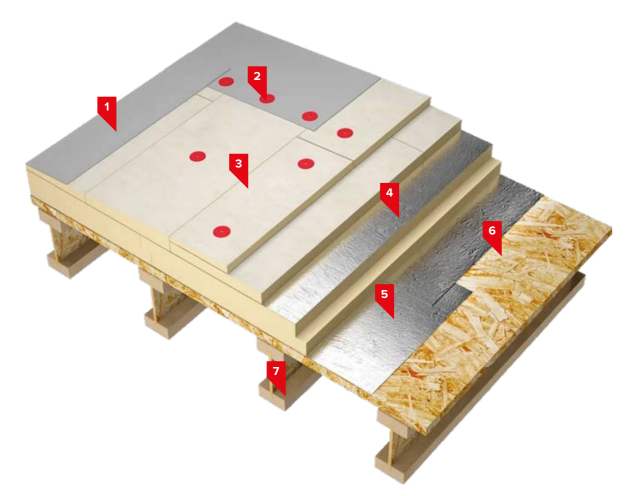
Высокая надежность сварных швов



Малый вес кровельной конструкции



Высокая энергоэффективность



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-RP 1,5 мм
- 2. Система механического крепления ТЕХНОНИКОЛЬ (саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ)
- 3. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE
- 4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- Паробарьер С (А500 или Ф1000)
- 6. Деревянный настил (OSB-3)
- Деревянная стропильная балка

Область применения

Предназначена для устройства плоских кровель по деревянному настилу (например, плитам OSB-3), в том числе при каркасном домостроении в коттеджном и малоэтажном строительстве.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-RP, которая имеет высокие противопожарные характеристики – Г2, РП1 и В2. В случае применения ПВХ-мембран ТЕХНОНИКОЛЬ конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему без ограничений по площади кровли. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF Ф/Ф, имеющие группу горючести Г1. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем. Высокая прочность и стойкость плит LOGICPIR PROF Φ/Φ к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по деревянному сплошному настилу (например, плитам OSB-3) применяется алюминизированная мембрана Паробарьер С (А500 или Ф1000). В зависимости от условий эксплуатации, типа объекта, условий влажности в помещении может быть выбрана определенная марка пароизоляционного материала:

- Паробарьер СА 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений;
- Паробарьер СФ 1000 применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Однослойный кровельный ковер	LOGICROOF V-RP	1,2-2	1,15
2	Крепежный элемент	Система механиче- ского крепления ТЕХНОНИКОЛЬ	20-350	согласно рас- чету
3	Клиновидная изоляция	LOGICPIR SLOPE	переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80	согласно рас- чету
4	Однослойная теплоизоляция	LOGICPIR PROF Φ/Φ	30-160	1,03
5	Пароизоляци- онный слой	Паробарьер СА500	не более 1	1,11
6	Сплошной настил	Деревянный на- стил (OSB-3)	-	-
7	Несущее осно- вание	Деревянная стро- пильная балка	-	-

Альтернативные материаль

1. Однослойный кровельный ковер: ELVATOP V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF PRO V-RP, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, LOGICROOF V-RP FR

- 3. Клиновидная изоляция: Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PR SLOPE, TEXHOPУФ Н ПРОФ КЛИН
- 4. Однослойная теплоизоляция: LOGICPIR Ф/Ф
- 5. Пароизоляционный слой: Паробарьер СФ1000, Плёнка пароизоляционн
- ТЕХНОНИКОЛЬ.

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. Среднее значение коэффициента расхода для гидроизоляционного слоя с шилиной рудонов

в центральной - 2,1 м и 1,05 м в краевой и угловой ветровой зоне. Точный коэффициент расхода должен определяться на основании ветрового расчета по методике, приведенной в СП 17.13330 2017.

 Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в несколько слоёв. Плиты LOGICPIR, выпускаемые с краями в виде «L»-кромки с четырех сторон, имеют размер 2385×1185 / 2390×1190 / 1190×590 мм.
 Коэффициент расхода материала Паробарьер приведен справочно.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ¹⁾	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ²⁾
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ')	без ограничений
Масса 1 квадратного метра ³⁾	27,3 кг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- Согласно сертификату соответствия.
- ³ Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

ТН-КРОВЛЯ Практик Клей

Система клеевой полимерной кровли

Система неэксплуатируемой крыши по деревянному основанию с клеевым методом крепления кровельного ковра из полимерной мембраны и утеплителя из пенополиизоцианурата.



Высокая скорость монтажа



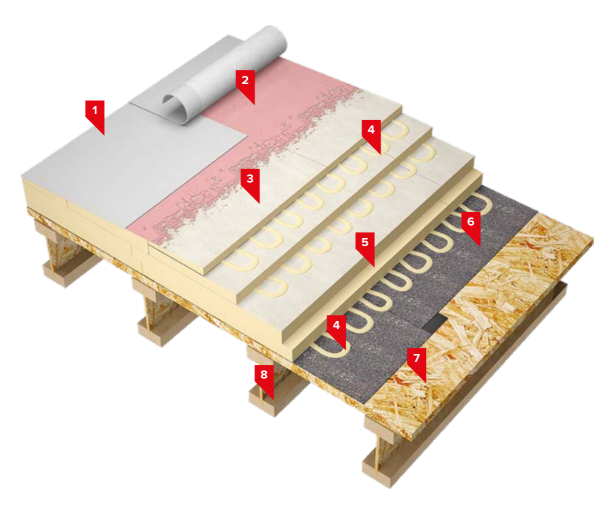
Высокая надежность сварных швов



Малый вес кровельной конструкции



Высокая энергоэффективность



- 1. Полимерная мембрана LOGICROOF V-GR FB 1,5 мм
- 2. Клей контактный LOGICROOF Bond
- 3. Плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR CXM/CXM SLOPE
- 4. Клей-пена LOGICPIR
- 5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF CXM/CXM
- 6. Унифлекс С
- 7. Деревянный настил (OSB-3)
- 8. Деревянная стропильная балка

Область применения

Предназначена для устройства плоских кровель по деревянному настилу (например, плитам OSB-3), в том числе при каркасном домостроении в коттеджном и малоэтажном строительстве.

Описание

Кровельный ковер выполняется из полимерной мембраны LOGICROOF V-GR FB с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля, которая приклеивается к поверхности плит LOGICPIR PROF CXM/CXM при помощи Контактного клея LOGICROOF Bond. Для приклеивания мембраны в зимних условиях при температуре от -15 °C до +5 °C необходимо применять Контактный клей LOGICROOF Bond Arctic. Благодаря высоким противопожарным характеристики мембраны – ГЗ, РП1 и В2, конструкция соответствует группе пожарной опасности кровли КПО, что позволяет применять систему на кровлях больших площадей. При необходимости увеличения скорости монтажа и равномерности приклейки гидроизоляционного слоя рекомендуется применение самоклеящейся ПВХ-мембраны LOGICROOF V-GR FB SA, клеевой слой которой обладает высокой адгезией к плитам LOGICPIR PROF CXM/CXM. Для устройства теплоизоляционного слоя применяются плиты на основе жесткого пенополиизоцианурата LOGICPIR PROF CXM/ СХМ с двусторонним кашированием из стеклохолста, которые приклеиваются к пароизоляционному слою, а также между собой при помощи Клей-пены LOGICPIR. За счет низкой теплопроводности теплоизоляции толщина и общий вес системы значительно снижены по сравнению с системами с традиционным утеплителем, что позволяет применять её при реконструкции крыш с ограниченной способностью несущих конструкций, а высокая прочность и стойкость плит к сосредоточенным нагрузкам повышает межремонтный срок службы кровли. В качестве пароизоляции по деревянному сплошному настилу (например, плитам OSB-3) применяется самоклеящийся битумно-полимерный материал Унифлекс С. Материал надежно защищает кровельный пирог от насыщения паром, при этом устойчив к возможным механическим повреждениям в условиях монтажа и обеспечивает необходимую прочность сцепления (адгезию) с основанием и вышележащими приклеенными к нему материалами.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы.
 Крыши неэксплуатируемые с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Производство работ согласно:

- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.

Состав

1 Однослойный кровельный кровельный ковер LOGICROOF V-GR 1,5-2 1,15 2 Клеевой слой LOGICROOF Bond - 0,25 3 Клиновидная изоляция LOGICPIR CXM/ CXM SLOPE переменная 10-30/30-50/10-50/50-90/40,80 согласно расчету 4 Клеевой слой Клей-пена LOGICPIR - 0,25 5 Однослойная теплоизоляция LOGICPIR PROF 20/160 30-160 1,03 6 Пароизоляци-онный слой Унифлекс С - - 1,15 7 Сплошной настил Деревянный настил (OSB-3) - -	N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
LOGICROF Bond Клиновидная изоляция LOGICPIR CXM/ CXM SLOPE переменная 10-30/30- 50/10-50/50- 90/40,80 4 Клеевой слой Клей-пена LOGICPIR - 0,25 5 Однослойная теплоизоляция LOGICPIR PROF CXM/CXM 30-160 1,03 6 Пароизоляци- онный слой Унифлекс С - - 1,15 7 Сплошной Деревянный на - -	1	кровельный		1,5-2	1,15
изоляция СХМ SLOPE 10-30/30- чету 50/10-50/50- 90/40,80 4 Клеевой слой Клей-пена LOGICPIR - 0,25 5 Однослойная LOGICPIR PROF теплоизоляция СХМ/СХМ 6 Пароизоляци- Унифлекс С - 1,15 7 Сплошной Деревянный на	2	Клеевой слой		-	0,25
LOGICPIR 5 Однослойная теплоизоляция LOGICPIR PROF CXM/CXM 30-160 1,03 6 Пароизоляционный слой Унифлекс С от онный слой - 1,15 7 Сплошной Деревянный на- от	3			10-30/30- 50/10-50/50-	
теплоизоляция СХМ/СХМ 6 Пароизоляци- онный слой 7 Сплошной Деревянный на	4	Клеевой слой	TOTON HONG	-	0,25
онный слой 7 Сплошной Деревянный на	5			30-160	1,03
у описаном деревинным на	6		Унифлекс С	-	1,15
	7			-	-
8 Несущее осно- вание Деревянная стро- пильная балка	8			-	-

льтернативные материалы:

- 1. Однослойный кровельный ковер: LOGICROOF V-RP FB, LOGICROOF V-GR FB SA
- 2. Клеевой слой: LOGICROOF Bond Arctic, LOGICROOF Spray
- 5. Однослойная теплоизоляция: LOGICPIR CXM/CXM

Примечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту. В случаях, когда клеевые составы наносится на существующий гидроизоляционный слой, бетонное основание, основание из ЦСП и т.п., расход может увеличиваться вплоть до 600 г/м², в зависимости от состояния основания.
- 2. Выполнение примыканий к парапетной части здания, зенитным фонарям и другим вертикальным конструкциям здания на крыше, выполняют с использованием полимерной мембраны, армированной полиэстеровой сеткой, например, LOGICROOF V-RP. Для устройства примыканий к стойкам под оборудования, трубам малого и большого диаметра, антеннам, мачтам и другим элементам, которые насквозь проходят кровельное покрытие, применяется неармированная полимерная мембрана LOGICROOF V-SR.
- 3. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету. Возможно применение теплоизоляции в несколько слоёв. Плиты LOGICPIR, выпускаемые с краями в виде «L»-кромки с четырех сторон, имеют размер 2385х1185 / 2390х1190 / 1190х590 мм.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип интенсивности воздействия пе- шеходной нагрузки на кровлю ⁹	тип III (текущие осмотры кровель и обслуживание оборудования на крыше более одного раза в неделю)
Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р 56026-2014	КПО ²⁾
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопо- жарных поясов ¹⁾	10 000 m ²
Масса 1 квадратного метра ³⁾	27,3 κг/м²

- ¹ Согласно СП 17.13330.2017.
- Согласно сертификату соответствия.
- Величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

Гарантия

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы составляет до 10 лет в случае применения полимерной мембраны толщиной 1,2 мм и до 15 лет в случае применения мембраны толщиной 1,5 мм и выше. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техническом листе, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

Система скатной кровли

ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

Система полимерной кровли

Кровельная конструкция утепленного чердака мансардного типа с надстропильным тепловым контуром из высокоэффективных теплоизоляционных плит на основе вспененного полиизоцианурата (PIR).



Низкий вес конструкции

кции



Не намокает и не гниет, не боится плесени и грызунов



Не требует гидро-ветрозащиты



Замкнутый теплоизоляционный контур, не прерываемый стропильными конструкциями



- 1. Многослойная черепица TEXHOHИКОЛЬ SHINGLAS
- 2. Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS
- 3. Деревянный настил (ОСП-3 или аналоги)
- 4. Разреженная обрешетка
- 5. Механический крепеж Termoclip WST 5,5
- 6. Контрбрус для создания вентзазоров
- 7. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- 8. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 9. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
- 10. Деревянный строганый настил
- 11. Деревянная стропильная система

Область применения:

Система ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR рекомендуется для применения при устройстве утепленных мансардных крыш зданий высотой до двух этажей включительно, относящихся к частному домостроению. В том числе рекомендуется для применения при необходимости увеличения внутреннего пространства мансардного этажа, а также реализации особых дизайнерских решений интерьера с открытой стропильной системой.

Описание системы

Эксплуатируемая мансарда по деревянным несущим стропилам с высококачественным покрытием из многослойной черепицы TEXHOH/IKO/Ib SHINGLAS. В качестве несущей системы возможно использование стальных и железобетонных конструкций, согласно руководству по применению многослойной черепицы TEXHOH/IKO/Ib SHINGLAS.

Особенностью системы является наличие непрерывного теплоизоляционного контура из легких и прочных большеформатных плит утеплителя марки LOGICPIR PROF, смонтированных поверх стропильных ног или декоративного потолочного настила. Благодаря такому способу монтажа минимизируется количество теплопроводных включений, снижается уровень теплопотерь и уменьшаются расходы на отопление. Также упрощается сам монтаж, исключающий подгонку утеплителя под шаг стропильных ног. Прочное алюминиевое покрытие плит PIR, позволяет отказаться от гидро-ветрозащитной мембраны, т.к. при проклейке стыков плит герметизирующей лентой получается непрерывный гидронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер, монтируется со стороны теплого помещения, предотвращает диффузию пара в толщу ограждающих конструкций и предохраняет от конденсации внутренней влаги в кровельной системе. Под многослойную черепицу на сплошной настил укладывается подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX, который выполняет функцию дополнительной гидроизоляции. В качестве дощатого настила под многослойную черепицу может использоваться ориентированостружечная плита (ОСП-3) или ее аналоги. Дощатый настил укладывается на разреженную обрешетку, выполненную с шагом не более 300 мм.

Производство работ

Согласно СТО 72746455-4.7.3-2016 «Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши с кровлями из гибкой черепицы SHINGLAS и композитной черепицы LUXARD. Материалы для проектирования и правила монтажа».

Состав

N°	Наименование слоя	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Многослойная черепица ТЕХНОНИ- КОЛЬ SHINGLAS, СТО 72746455-3.5.7-2016	ММ	кровельный гонт 1000*317(333); в упаковке 2; 3 кро- вельных м ²	1,03-1,05
2*	Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX, CTO 72746455-3.1.23-2017	M ²	рулон 25*1	1,125
3	Сплошной деревянный настил (ОСП-3 или аналоги)	-	-	-
4	Разреженная обрешетка	-	-	-
5	Контрбрус для создания вентзазоров	-	=	-
6	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф, СТО 72746455-3.8.1-2017	M ³	плиты размером 2385x1185x30 (до 150) мм	согласно расчету
7**	Лента алюминиевая самоклеящаяся	-	ширина 50 (75) мм для прямых участков; ширина 100 мм для угловых участков	согласно расчету
8	Механический крепеж Termoclip WST 5,5	шт.	-	согласно расчету
9***	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0, СТО 72746455-3.9.10-2018	M ²	рулон 75 м², 1,5*50 м	1,1
10****	Деревянный строганый настил	-	-	-
11	Деревянная стропильная система	-	-	-

Альтернативные материаль

* Подкладочный ковер ANDEREP GL; подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS; подкладочный ковер ANDEREP PROF. Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA обязателен к применению на всех карнизах и ендовах;

** Лента гидроизоляционная самоклеящаяся битумно-полимерная NICOBAND;

^{****} Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0, Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0;
***** применяется опционально с целью создания финишного декоративного слоя изнутри

Системы изоляции фундамента

ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Барьер

Система гидроизоляции фундамента

Система изоляции подземных конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE, утеплением и дренажом.



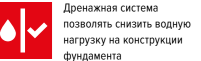
Высокая скорость и технологичность монтажа



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям

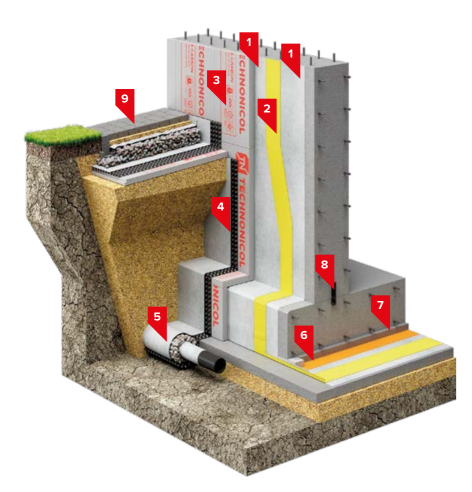




Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 4. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- 5. Дренажная труба
- Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 7. Защитная ц/п стяжка
- 8. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 9. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрены защитные слои из полиэтиленовой плёнки и цементнопесчаной стяжки. В качестве теплоизоляционного слоя подземной конструкции используется экструзионный пенополистирол TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Организация пристенного дренажа, выполненного из мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНО-НИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
4	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
5	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
6	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
7	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	-
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Отмостка	Отмостка	По проекту	-
4				

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 8. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающи герметик ТЕХНОНИКОЛЬ

Примечания

- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляционной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	Нет
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия эксплуа- тации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень под- земных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми поме- щениями

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА

ТН-ФУНДАМЕНТ Протект Барьер

Система гидроизоляции фундамента

Система изоляции конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и дренажом.



Высокая скорость и технологичность монтажа

позволяет снизить водную

нагрузку на конструкции

Дренажная система



Высокая прочность сварных швов



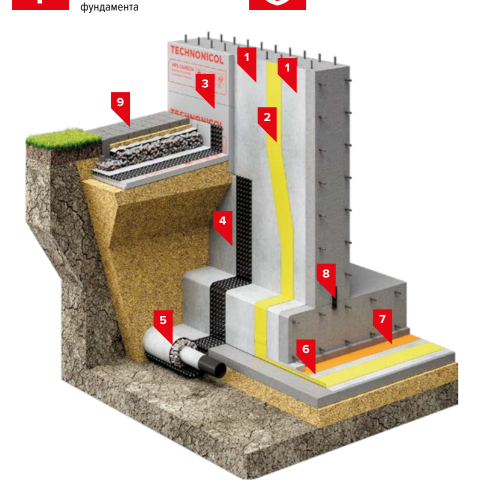
Возможность производить работы по влажным поверхностям



Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 4. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Дренажная труба
- 6. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- Защитная ц/п стяжка
- 8. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрены защитные слои из полиэтиленовой плёнки и цементнопесчаной стяжки.

В качестве теплоизоляционного слоя цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF. Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНО-НИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
4	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
5	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
6	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
7	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	-
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 8. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающи горматик ТЕХНОНИКОЛЬ

Примечания

- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Нет
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод Глинистый грунт и любой уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	C неэксплуатируемыми помещениями

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА

ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Барьер

Система гидроизоляции фундамента

Система изоляции подземных конструкций с однослойной гидроизоляционной мембраной из полимерного материала LOGICBASE и защитной профилированной мембраной.



Высокая скорость и технологичность монтажа



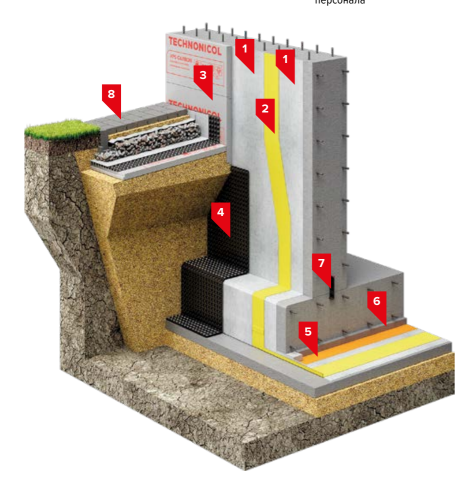
Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



Высокая прочность сварных швов



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИKOЛЬ CARBON PROF
- 4. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Standard
- 5. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 6. Защитная ц/п стяжка
- 7. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 8. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки.

В качестве теплоизоляционного слоя цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF.

Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с поверхностной плотностью 500 г/м^2 .

В качестве защиты гидроизоляционного слоя от повреждений при обратной засыпке применятся профилированная мембрана PLANTER Standard. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
4	Защита гидрои- золяции	PLANTER Standard	8,5	1,05
5	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
6	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	-
7	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
8	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

льтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 7. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10, установленный на набухающий
- ерметик ТЕХНОНИКОЛЬ

Примечани

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Нет
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	С неэксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ Термо Барьер

Система гидроизоляции фундамента

Система изоляции конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и утеплением.



Высокая скорость и технологичность монтажа



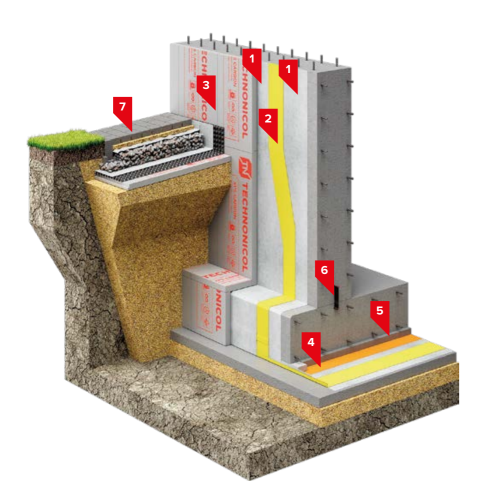
Высокая прочность сварных швов



Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м 2
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 4. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- Защитная ц/п стяжка
- 6. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми и жилыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки.

В качестве теплоизоляционного слоя подземной части здания используется экструзионный пенополистирол TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF, применение которого позволяет защитить конструкцию фундамента от промерзания, тем самым создавая оптимальные температурно-влажностные условия эксплуатируемого помещения.

Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с поверхностной плотностью 500 г/м^2 .

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНО-НИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
4	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
5	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	-
6	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
7	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 6. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

Примечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	Нет
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ СВГ Барьер

Система гидроизоляции фундамента

Система изоляции фундаментов, сооружаемых в укреплённых котлованах, на основе гидроизоляционного полимерного материала LOGICBASE.



Свободнолежащая система позволяет эффективно компенсировать любые подвижки и деформации



Возможность монтажа при температуре до -10 °C



Использование мембраны с сигнальным слоем для быстрого обнаружения повреждений



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- Бруски из Экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP***
- Зашитная ц/п стяжка

Область применения

Система применяется для гидроизоляции подземных строительных конструкций различного назначения и класса ответственности, возводимых в котлованах с вертикальным ограждением (стена в грунте) в любых гидрогеологических условиях.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. Гидроизоляционная мембрана монтируется перед возведением несущей конструкции по бетонной подготовке на горизонтали и по ограждению котлована типа «стена в грунте» на вертикали.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИ-КОЛЬ IC-125-2-SP.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло-пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
4	Разделитель- ный слой	Бруски экструзи- онного пенополи- стирола ТЕХНОНИ- КОЛЬ CARBON PROF	-	По проекту
5	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
6	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	По проекту

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 7. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающи герметик ТЕХНОНИКОЛЬ.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, при меняются комплектующие на основе ТПО.

Примечания

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Нет
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Проф

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции фундамента на основе гидроизоляционного полимерного материала LOGICBASE с утеплением и дренажом.



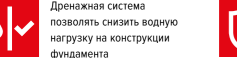
Возможность обнаружения повреждения и выполнения ремонта гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям

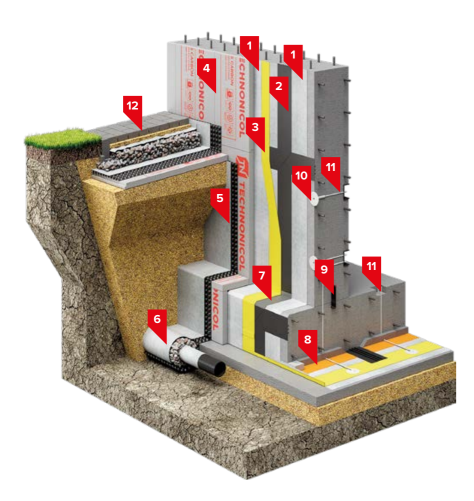




Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3(ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Дренажная труба

- Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB приклеенная на клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ к ЖБ конструкции
- 8. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 9. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 10. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 11. Инъекционные трубки
- 12. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется неармированная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки. В качестве теплоизоляционного слоя подземной конструкции используется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. Особенность данной системы – это разделение гидроизоляционного слоя на секции площадью до 150 м² при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. В каждую карту устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ІС-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИ-КОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
6	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
7	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB на эпоксидном клее	-	По проекту
8	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
9	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
10	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
11	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
12	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 3. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 9. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается

- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ Протект Проф

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и дренажом.



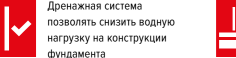
Возможность обнаружения повреждения и выполнения ремонта гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям





Использование мембраны с сигнальным слоем для быстрого обнаружения повреждений



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Дренажная труба

- Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB приклеенная на клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ к ЖБ конструкции
- 8. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 9. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 10. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 11. Инъекционные трубки
- 12. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется неармированная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON **PROF.** Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения.

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляционного слоя на секции площадью до 150 м² при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. В каждую карту устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15×2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
6	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
7	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB на эпоксидном клее	-	По проекту
8	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
9	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
10	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
11	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
12	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 3. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 9. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается

- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляционной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С неэксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Проф

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и защитной мембраной.



Возможность обнаружения повреждения и выполнения ремонта гидроизоляции



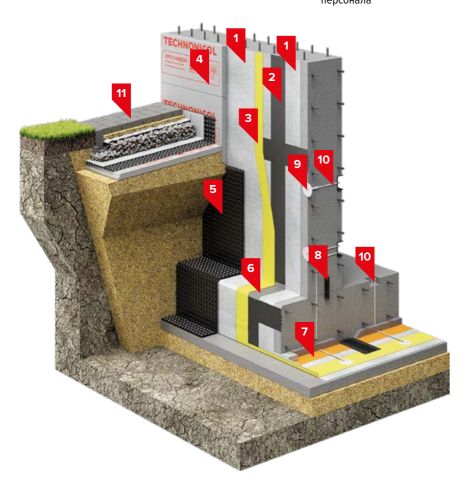
Возможность производить работы по влажным поверхностям



Высокая прочность сварных швов



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Standard
- 6. Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB приклеенная на клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ к ЖБ конструкции
- 7. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 8. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 10. Инъекционные трубки
- 11. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется неармированная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с поверхностной плотностью 500 г/м². Для защиты гидроизоляции от повреждения при обратной засыпке применятся профилированная мембрана PLANTER Standard.

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляционного слоя на секции площадью до 150 м² при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. В каждую карту устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15×2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Защита гидрои- золяции	PLANTER Standard	8,5	1,05
6	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB на эпоксидном клее	-	По проекту
7	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
10	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
11	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 7. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий герметик TEXHOHИКОЛЬ.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применяются комплектующие на основе ТПО.

Примечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласия поректу.
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	С неэксплуатируемыми помещениями

LOGICBASE.

ТН-ФУНДАМЕНТ Термо Проф

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с однослойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и утеплением.



Возможность обнаружения повреждения и выполнения ремонта гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



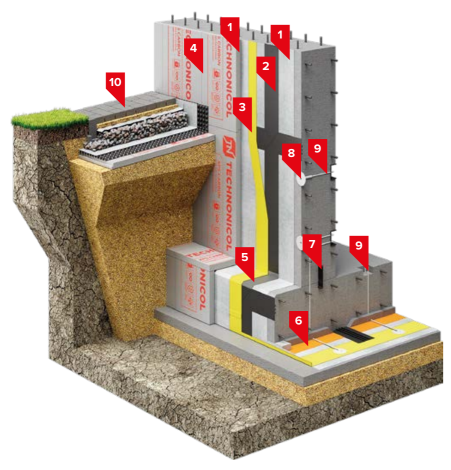
Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми парамеграми исключает ошибки персонала



Эффективная тепловая защита заглубленных



Возможность производить работы по влажным поверхностям



- Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м2
- ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB приклеенная на клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ к ЖБ конструкции
- Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 7. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 8. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- Инъекционные трубки
- 10. Утепленная отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми и жилыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяется неармированная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки. В качестве теплоизоляционного слоя подземной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, применение которого позволяет защитить конструкцию фундамента от промерзания, тем самым создавая оптимальные температурно-влажностные условия эксплуатируемого помещения. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с поверхностной плотностью 500 г/м².

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляционного слоя на секции площадью до 150 м² при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. В каждую карту устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB на эпоксидном клее	-	По проекту
6	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
7	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
8	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
9	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
10	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V. ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL. 7. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Значение
Рулонная полимерная
1
Механическое крепление
Есть
Есть
Нет
Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
С эксплуатируемыми помещениями

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА

ТН-ФУНДАМЕНТ СВГ Проф

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции фундаментов, сооружаемых в укреплённых котлованах, на основе гидроизоляционного полимерного материала LOGICBASE.



Свободнолежащая система позволяет эффективно компенсировать любые подвижки и деформации



Возможность монтажа при температуре до -10 °C



Использование мембраны с сигнальным слоем для быстрого обнаружения



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми парамеграми исключает ошибки персонала



- Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 4. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ 5.
- Инъекционные трубки 6.
- ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- Защитная ц/п стяжка

Область применения

Система применяется для гидроизоляции подземных строительных конструкций различного назначения и класса ответственности, возводимых в котлованах с вертикальным ограждением (стена в грунте) в любых гидрогеологических условиях.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. Гидроизоляционная мембрана монтируется перед возведением несущей конструкции по бетонной подготовке на горизонтали и по ограждению котлована типа «стена в грунте» на вертикали.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки.

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляционного слоя на секции площадью до 150 м² при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. В каждую карту устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИ-КОЛЬ IC-125-2-SP.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
4	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
5	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
6	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
7	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
8	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	По проекту

1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.

- 2. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 7. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающи

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применяются комплектующие на основе ТПО.

Примечания:
1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход матери-

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА

ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Эксперт

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE, утеплением и дренажом.



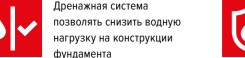
Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям

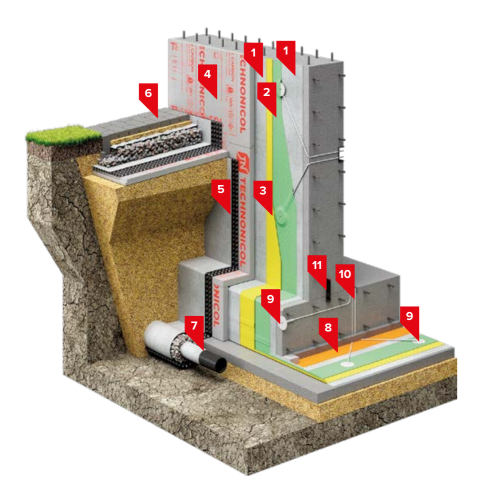




Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 7. Дренажная труба
- 8. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 10. Инъекционные трубки
- 11. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. Основной и дополнительный слои свариваются между собой по периметру с образованием герметичных карт площадью до 150 м². Проверка целостности всей гидроизоляции производится путем откачивания воздуха из гидроизоляционной секции через контрольно-инъекционную систему и последующим контролем наличия вакуума в карте на протяжении 5 минут. В качестве теплоизоляционного слоя подземной конструкции используется экструзионный пенополистирол TEXHOHUKOЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки позволяют проверять состояние гидроизоляции, и при необходимости проводить ремонт инъекционными составами LOGICBASE INJECT в процессе эксплуатации здания. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло-пробивной	4÷4,5	1,15×2
2	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
3	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
6	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
7	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
10	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
11	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

тернативные материалы

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 3. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 8. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий герметик ТЕХНОНИКОЛЬ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применяются комплектующие на основе ТПО.

Ппимечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определяется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

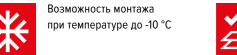
ТН-ФУНДАМЕНТ Протект Эксперт

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и дренажом.



Повышенная надежность системы благодаря двум гидроизоляционным слоям





Дренажная система позволять снизить водную нагрузку на конструкции фундамента



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям



Возможность обнаружения повреждения и выполнения ремонта гидроизоляции



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 7. Дренажная труба
- 8. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 10. Инъекционные трубки
- 11. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

Основной и дополнительный слои свариваются между собой по периметру с образованием герметичных карт площадью до 150 м². Проверка целостности всей гидроизоляции производится путем откачивания воздуха из гидроизоляционной секции через контрольно-инъекционную систему и последующим контролем наличия вакуума в карте на протяжении 5 минут. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и ПВХ-мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки позволяют проверять состояние гидроизоляции, и при необходимости проводить ремонт инъекционными составами LOGICBASE INJECT в процессе эксплуатации здания. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ІС-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки TEXHO-НИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло-пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
3	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
6	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
7	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
10	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
11	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материаль

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 3. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 8. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающи герметик ТЕХНОНИКОЛЬ.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применяются комплектующие на основе ТПО.

Ппимечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С неэксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Эксперт

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной мембраной из полимерного материала LOGICBASE и защитной профилированной мембраной.



Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



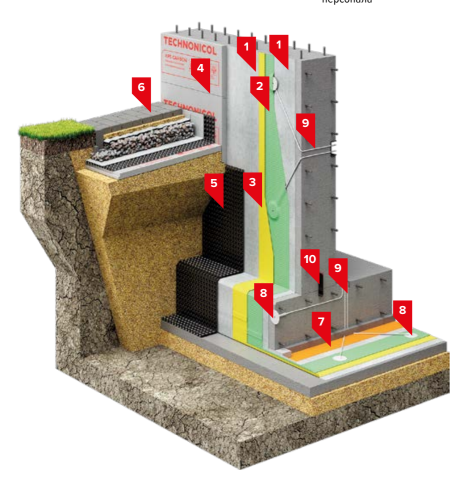
Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



Высокая прочность сварных швов



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Standard
- 6. Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 7. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 8. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 9. Инъекционные трубки
- 10. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

Основной и дополнительный слои свариваются между собой по периметру с образованием герметичных карт площадью до 150 м². Проверка целостности всей гидроизоляции производится путем откачивания воздуха из гидроизоляционной секции через контрольно-инъекционную систему и последующим контролем наличия вакуума в карте на протяжении 5 минут. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и ПВХ-мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Для защиты гидроизоляции от повреждения при обратной засыпке применятся профилированная мембрана PLANTER Standard. Контрольно-инъекционные трубки и штуцеры позволяют проверять состояние гидроизоляции, и при необходимости проводить ремонт инъекционными составами LOGICBASE INJECT в процессе эксплуатации здания.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНО-НИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
3	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Защита гидрои- золяции	PLANTER Standard	8,5	1,05
6	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
7	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
8	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
9	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
10	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 3. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 7. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий герметик ТЕХНОНИКОЛЬ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применяются комплектующие на основе ТПО.

Примечания

- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласна проекту.
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	С неэксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ Термо Эксперт

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и утеплением.



Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



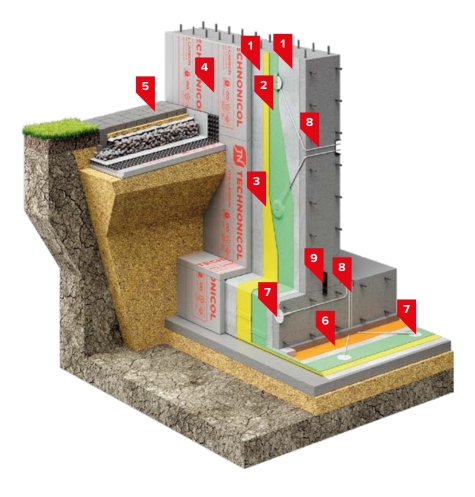
Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



Высокая прочность сварных швов



Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



- I. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 4. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 5. Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 6. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 7. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 8. Инъекционные трубки
- 9. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми и жилыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

Основной и дополнительный слои свариваются между собой по периметру с образованием герметичных карт площадью до 150 м². В качестве теплоизоляционного слоя подземной части здания используется экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON **PROF**, применение которого позволяет защитить конструкцию фундамента от промерзания, тем самым создавая оптимальные температурно-влажностные условия эксплуатируемого помещения. Между утеплителем и ПВХ-мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². ПВХ контрольно-инъекционные штуцера и инъекционные трубки позволяют проверять состояние гидроизоляции, и при необходимости проводить ремонт инъекционными составами LOGICBASE INJECT в процессе эксплуатации здания.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНО-НИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
3	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
4	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
5	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
6	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
7	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
8	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
9	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 3. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.

6. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, при меняются комплектующие на основе ТПО.

Примечани

- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

ТН-ФУНДАМЕНТ СВГ Эксперт

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции на основе двух слоёв полимерных мембран для фундаментов, сооружаемых в укреплённых котлованах.



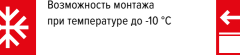
Быстрый ремонт благоларя двухслойной гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



Возможность производить работы по влажным поверхностям

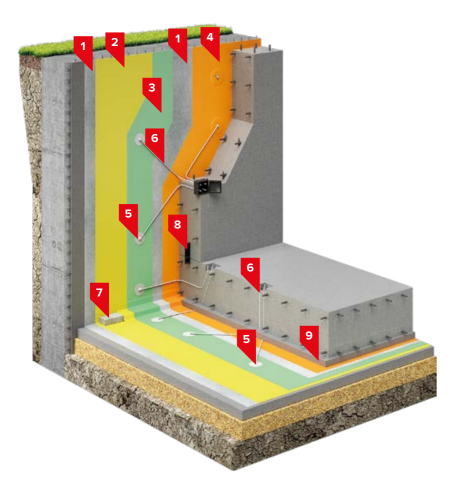




Свободнолежащая система позволяет эффективно компенсировать любые подвижки и деформации



Возможность контроля водонепроницаемости системы на всех этапах строительства и эксплуатации



- Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6. Инъекционные трубки
- Бруски из Экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- Защитная ц/п стяжка

Область применения

Система применяется для гидроизоляции подземных строительных конструкций различного назначения и класса ответственности, возводимых в котлованах с вертикальным ограждением (стена в грунте) в любых гидрогеологических условиях.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. Гидроизоляционная мембрана монтируется перед возведением несущей конструкции по бетонной подготовке на горизонтали и по ограждению котлована типа «стена в грунте» на вертикали.

Основной и дополнительный слои свариваются между собой по периметру с образованием герметичных карт площадью до 150 м². Проверка целостности всей гидроизоляции производится путем откачивания воздуха из гидроизоляционной секции через контрольно-инъекционную систему и последующим контролем наличия вакуума в карте на протяжении 5 минут. В каждую карту устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИ-КОЛЬ IC-125-2-SP.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло-пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
5	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
6	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
7	Разделитель- ный слой	Бруски экструзи- онного пенополи- стирола TEXHOHИ- КОЛЬ CARBON PROF	-	По проекту
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Защита гидрои- золяции	Защитная стяжка	По проекту	По проекту

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 3. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.

 8. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, при меняются комплектующие на основе ТПО.

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход матери-

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА

ТН-ФУНДАМЕНТ Дренаж Экстра

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE, утеплением и дренажом.



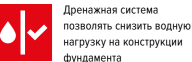
Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям

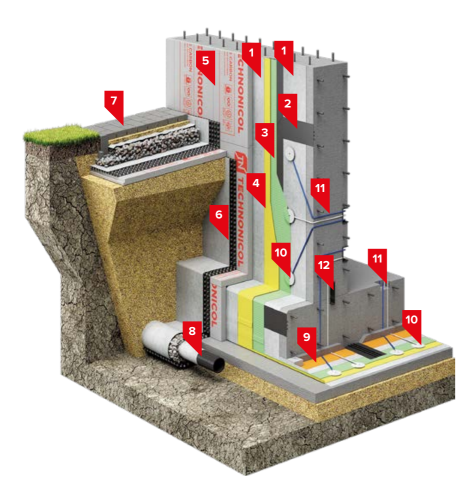




Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 4. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 6. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 8. Дренажная труба
- 9. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 10. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 11. Инъекционные трубки
- 12. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляции на два ремонтопригодных контура. Первый периметр секций площадью до 150 м² создаётся при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. Второй контур герметичных карт такого же размера формируется путем сварки между собой мембран LOGICBASE V-SL и LOGICBASE V-ST. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации фундамента производится методом вакуумного теста. В каждый ремонтопригодный контур и секцию устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве теплоизоляционного слоя подземной конструкции используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и мембраной LOGICBASE V-SL необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНО-НИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям/
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
5	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
6	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
7	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
8	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
9	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
10	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
11	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
12	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материаль

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 3. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 4. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 9. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающи

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применаются комплектующие на основе ТПО

Іримечания:

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласии проекту
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

ТН-ФУНДАМЕНТ Протект Экстра

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной полимерной мембраной LOGICBASE и дренажом.



Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



Высокая прочность сварных швов



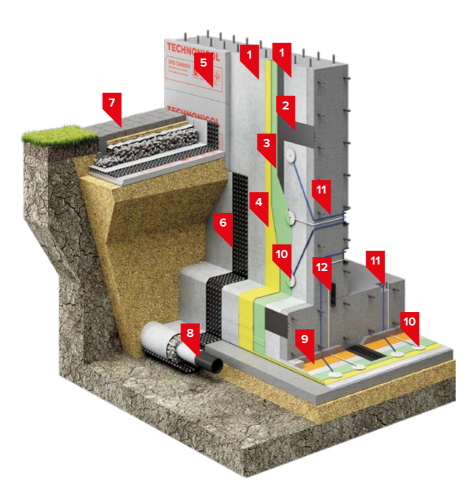
Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



Дренажная система позволять снизить водную нагрузку на конструкции фундамента



Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 4. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 5. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF
- 6. Профилированная дренажная мембрана PLANTER Geo
- Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 8. Дренажная труба
- 9. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 10. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 11. Инъекционные трубки
- 12. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляции на два ремонтопригодных контура. Первый периметр секций площадью до 150 м² создаётся при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. Второй контур герметичных карт такого же размера формируется путем сварки между собой мембран LOGICBASE V-SL и LOGICBASE V-ST. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации фундамента производится методом вакуумного теста. В каждый ремонтопригодный контур и секцию устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и ПВХ-мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Организация пристенного дренажа, выполненного из профилированной мембраны PLANTER Geo и соединенного с кольцевой дреной, позволяет эффективно отводить воду от сооружения. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям/
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
5	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
6	Дренажный слой	PLANTER Geo	8,5	1,05
7	Дренажный слой	Дренажная труба	-	По проекту
8	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
9	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
10	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
11	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
12	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материаль

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 3. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 4. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 9. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий герметик ТЕХНОНИКОЛЬ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применаются комплектующие на основе ТПО

Примечания

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.
- 3. Диаметр дренажной трубы, количество перепадных и переходных колодцев определя ется согласно гидротехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляционной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Есть
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С неэксплуатируемыми помеще- ниями

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

ТН-ФУНДАМЕНТ Стандарт Экстра

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной мембраной из полимерного материала LOGICBASE со вторым уровнем секционирования и защитной профилированной мембраной.



Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям

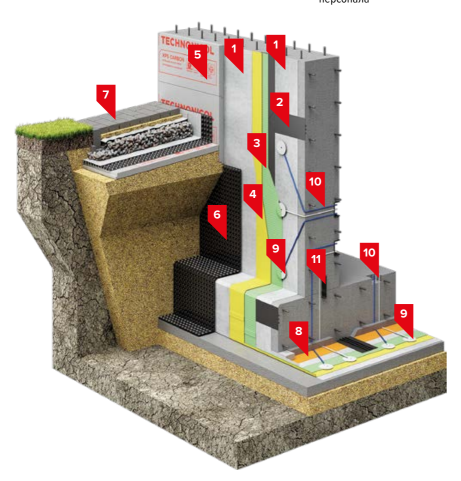


3.

Высокая прочность сварных швов



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ **CARBON PROF**
- Профилированная дренажная мембрана PLANTER Standard
- Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 8. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 9. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 10. Инъекционные трубки
- 11. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с техническим этажом или неэксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляции на два ремонтопригодных контура. Первый периметр секций площадью до 150 м² создаётся при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. Второй контур герметичных карт такого же размера формируется путем сварки между собой мембран LOGICBASE V-SL и LOGICBASE V-ST. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации фундамента производится методом вакуумного теста. В каждый ремонтопригодный контур и секцию устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве теплоизоляционного слоя на цокольной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF. Между утеплителем и ПВХ-мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м².

Для защиты гидроизоляции от повреждения при обратной засыпке применятся профилированная мембрана PLANTER Standard. Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
5	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
6	Защита гидрои- золяции	PLANTER Standard	8,5	1,05
7	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
8	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
9	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
10	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
11	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы:

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 3. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 4. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
 7. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухаю

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, при

- 1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается
- 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	C неэксплуатируемыми помещениями

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТА

ТН-ФУНДАМЕНТ Термо Экстра

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции подземных конструкций с двухслойной гидроизоляционной мембраной из полимерного материала LOGICBASE со вторым уровнем секционирования и утеплением.



Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



Эффективная тепловая защита заглубленных конструкций



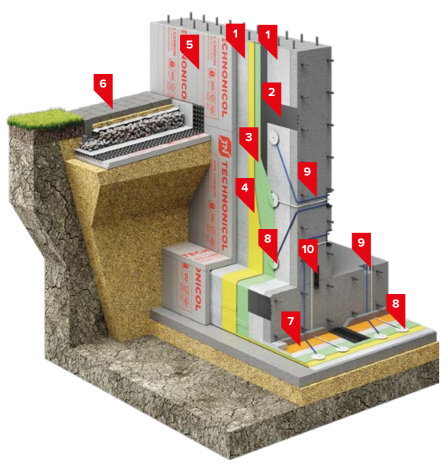
Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



Высокая прочность сварных швов



Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 4. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 5. Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 6. Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, утеплением и дренажной мембраной PLANTER Geo
- 7. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 8. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 9. Инъекционные трубки
- 10. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми и жилыми помещениями в местных песчаных грунтах с низким уровнем подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенность данной системы – это разделение гидроизоляции на два ремонтопригодных контура. Первый периметр секций площадью до 150 м² создаётся при помощи гидрошпонок ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. Второй контур герметичных карт такого же размера формируется путем сварки между собой мембран LOGICBASE V-SL и LOGICBASE V-ST. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации фундамента производится методом вакуумного теста. В каждый ремонтопригодный контур и секцию устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости проводить ремонт составами LOGICBASE INJECT. Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В качестве теплоизоляционного слоя подземной части здания используется экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, применение которого позволяет защитить конструкцию фундамента от промерзания, тем самым создавая оптимальные температурно-влажностные условия эксплуатируемого помещения. Между утеплителем и ПВХ-мембраной необходимо предусматривать разделительный слой из геотекстиля с удельной плотностью 500 г/м². Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP. Обустройство утепленной мягкой отмостки ТЕХНОНИКОЛЬ позволяет эффективно отводить атмосферную воду от сооружения и не допустить промерзания грунта.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Состав

N	° Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
5	Теплоизоляция	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	Не менее 40	1,02
6	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
7	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва
8	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
9	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
10	Отмостка	Отмостка	По проекту	-

Альтернативные материалы:

1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.

- 2. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 3. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 7. Набухающий профиль: TEXHOHИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий герметик TEXHOHИКОЛЬ.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, применяются комплектующие на основе ТПО.

Примечани

 Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту.

2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Есть
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

ТН-ФУНДАМЕНТ СВГ Экстра

Система гидроизоляции фундамента

Ремонтопригодная система изоляции на основе двух слоев полимерных мембран LOGICBASE и со вторым уровнем секционирования для фундаментов, сооружаемых в укреплённых котлованах.



Быстрый ремонт благодаря двухслойной гидроизоляции



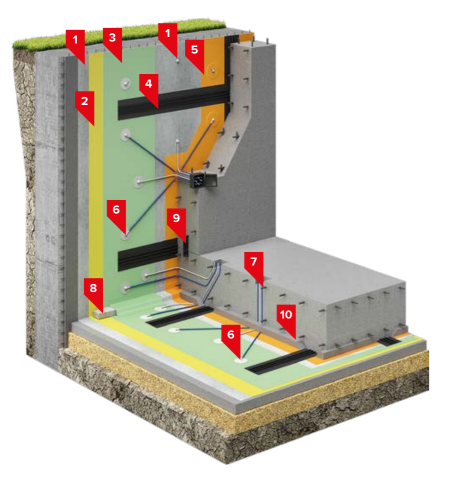
Свободная укладка позволяет производить работы по влажным поверхностям



Высокая прочность сварных швов



Монтаж специальным оборудованием с автоматически контролируемыми параметрами исключает ошибки персонала



- 1. Геотекстиль иглопробивной ТЕХНОНИКОЛЬ, 500 г/м²
- 2. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-ST
- 4. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ ЕС-220-3 (ЕС-320-4)
- 5. Пленка полиэтиленовая ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм
- 6. ПВХ контрольно-инъекционные штуцера ТЕХНОНИКОЛЬ
- 7. Инъекционные трубки
- 8. Бруски из Экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- 9. ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИКОЛЬ IC-125-2-SP
- 10. Защитная ц/п стяжка

Область применения

Система применяется для защиты подземных сооружений с эксплуатируемыми помещениями в местных песчаных грунтах с высоким уровнем подземных вод, либо глинистых грунтах независимо от уровня подземных вод, возводимых в котлованах с откосами.

Описание

В качестве гидроизоляционного материала применяются неармированные мембраны LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем и LOGICBASE V-ST с текстурной поверхностью, изготовленные на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенность данной системы — это разделение гидроизоляции на два ремонтопригодных контура. Первый периметр секций площадью до 150 м² созда- ётся при помощи гидрошпонок TEXHOHИКОЛЬ EC-220-3 (EC-320-4), на вертикальной части рекомендовано использование клеевых лент ПВХ LOGICBASE V-Strip FB. Второй контур герметичных карт такого же размера формируется путем сварки между собой мембран LOGICBASE V-SL и LOGICBASE V-ST. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации фундамента производится методом вакуумного теста.

Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. Гидроизоляционная мембрана монтируется перед возведением несущей конструкции по бетонной подготовке на горизонтали и по ограждению котлована типа «стена в грунте» на вертикали.

В качестве защитного и разделительного слоя в системе используется геотекстиль с поверхностной плотностью 500 г/м². На горизонтальной части фундамента дополнительно предусмотрен слой полиэтиленовой плёнки и защитной цементно-песчаной стяжки.

Для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжения плиты и стены фундамента применятся специальная ПВХ Гидрошпонка ТЕХНОНИ-КОЛЬ IC-125-2-SP.

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15x2
2	Нижний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
3	Верхний слой гидроизоляции	LOGICBASE V-ST	1,6	1,15
4	Гидрошпонка	ТЕХНОНИКОЛЬ EC-220-3 (EC- 320-4)	-	По проекту
5	Разделитель- ный слой	Пленка полиэтиле- новая	0,2	1,15
6	Элемент инъекционной системы	ПВХ контрольно- инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м²
7	Элемент инъекционной системы	Инъекционные трубки	-	По проекту
8	Разделитель- ный слой	Бруски экструзи- онного пенополи- стирола TEXHOHИ- КОЛЬ CARBON PROF	-	По проекту
9	Гидрошпонка	TEXHOHИКОЛЬ IC-125-2-SP	-	1,05 п.м. на п.м. шва

Альтернативные материалы

- 1. Защита гидроизоляции: LOGICBASE V-PT, LOGICBASE P-PT.
- 2. Нижний слой гидроизоляции: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.
- 3. Верхний слой гидроизоляции: LOGICBASE P-ST.
- 9. Набухающий профиль: ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20×10, установленный на набухающий

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: в случае применения гидроизоляции на основе ТПО мембран, при-

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Есть
Теплоизоляционный слой	Нет
Дренажная система	Нет
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и высокий уровень подземных вод
Глинистый грунт и любой уровень подземных вод	
Тип изолируемых подземных конструкций	С эксплуатируемыми помещениями

ТН-РЕЗЕРВУАР Барьер

Система изоляции резервуаров

Система изоляции резервуаров для хранения технической воды.



Высокая скорость монтажа



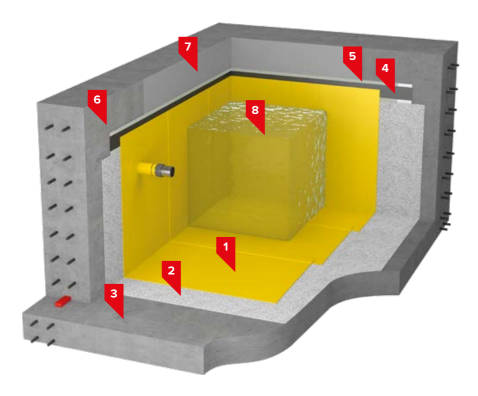
Однослойная гидроизоляционная мембрана



Высокая прочность сварных швов



Монтаж автоматическим оборудованием



- 1. Однослойная гидроизоляция LOGICBASE V-SL
- 2. Геотекстиль иглопробивной
- 3. Железобетонная конструкция резервуара
- 4. Лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB
- 5. Клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ
- 6. Грунт TAIKOR Primer 210
- 7. Гидроизоляция TAIKOR Elastic 300
- В. Вода или технические жидкости

Область применения

Однослойная система для гидроизоляции резервуаров изнутри. Предназначена для железобетонных резервуаров закрытого типа для хранения технической воды. Высокая эластичность и водонепроницаемость мембраны LOGICBASE V-SL позволяет сохранять герметичность резервуара при сложных условиях эксплуатации подобных сооружений.

Описание

Система разработана для внутренней гидроизоляции резервуаров, предназначенных для хранения технической воды. В качестве гидроизоляционного материала применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL с сигнальным слоем, изготовленная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

Особенности системы:

- высокая скорость монтажа за счет технологии свободной укладки однослойной мембраны;
- высокая прочность сварных швов;
- свободная укладка гидроизоляционного материала без адгезионного сцепления;
- монтаж с применением автоматического оборудования.

Монтаж системы состоит из последовательной укладки подстилающего слоя из геотекстиля 500 гр/м² и гидроизоляционной мембраны. Геотекстиль свободно укладывается на горизонтальную часть резервуара; на вертикальной части конструкции при высоте стены более 4-х метров выполняются промежуточные крепления при помощи полос из ПВХ-мембраны.

Соединение полотен гидроизоляционной мембраны LOGICBASE V-SL между собой осуществляется путем сварки нахлёстов горячим воздухом при помощи автоматического оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. Возможно выполнение сварочных работ при помощи ручных фенов.

Верхнюю часть мембраны LOGICBASE V-SL рекомендуется герметично приваривать горячим воздухом κ ленте ПВХ LOGICBASE V-Strip FB, которая приклеиваются κ бетонной поверхности эпоксидным клеем ТЕХНОНИКОЛЬ.

Для изоляции верхней части резервуара, где нет изоляции из полимерной мембраны, рекомендуется применять полимерные композиции TAIKOR. Система наносится на бетонное основание и состоит из:

- грунта TAIKOR Primer 210, который проникает в основание и обеспечивает упрочнение поверхности, образуя сцепной слой с последующими слоями системы:
- одного слоя TAIKOR Elastic 300, который создают водонепроницаемое эластичное покрытие с высокой адгезией к основанию.

Влажность основания для устройства изоляционной системы не должна превышать 4-х процентов.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Однослойная гидроизоляция	LOGICBASE V-SL	1,5; 2	1,15
2	Разделитель- ный слой	Геотекстиль игло- пробивной	4÷4,5	1,15
3	Несущее осно- вание	Железобетонная конструкция резервуара	По проекту	-
4	Гидрошпонка	лента ПВХ LOGICBASE V-Strip FB	-	1,15
5	Гидрошпонка	Клей эпоксидный ТЕХНОНИКОЛЬ	-	По проекту
6	Гидроизоляция	Грунт TAIKOR Primer 210	-	0,2÷0,3
7	Гидроизоляция	Слой TAIKOR Elastic 300	-	0,4÷0,75

Альтернативные материалы

1. Однослойная гидроизоляция: ECOBASE V, ECOBASE V-UV, LOGICBASE P-SL.

Примечания

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно

Технические характеристики

Показатель	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	Рулонная полимерная
Количество слоев в гидроизоляци- онной мембране	1
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Механическое крепление
Возможность ремонта гидроизоля- ционной мембраны	Нет
Теплоизоляционный слой	Нет
Тип изолируемых подземных конструкций	Железобетонные резервуары

Проектирование согласно:

- СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок.

Производство работ согласно:

- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE.

Системы изоляции пола

ТН-ПОЛ Стандарт PIR

Система изоляции пола

Система изоляции пола без использования обогревательных элементов по «сухой» технологии, либо с устройством цементно-песчаной стяжки в качестве основания под покрытие пола.



Обладает высокой прочностью



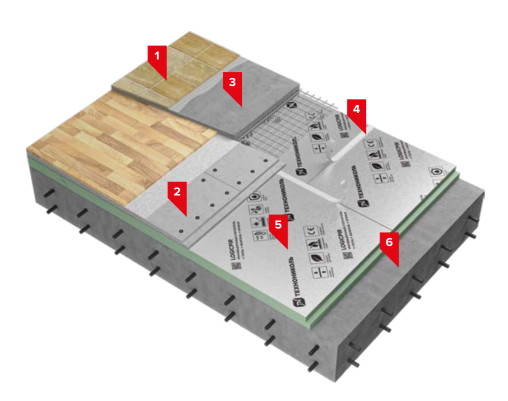
Защищает от ударного шума



Подходит для теплых полов и любой стяжки



Сохраняет высоту помещения за счет минимальной толщины утеплителя



- 1. Покрытие пола (паркетная доска по подложке, либо керамогранит по клеевому составу)
- 2. Сборная стяжка из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП
- 3. Армированная цементно-песчаная
- 4. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- 5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
- 6. Железобетонная плита перекрытия

Область применения

Система ТН-ПОЛ Стандарт PIR широко распространена и применяется для изоляции перекрытий жилых, общественных и административных зданий.

Описание

Для данной системы характерно использование высокоэффективного полимерного утеплителя на основе пенополиизоцианурата PIR, позволяющего, за счет низкой теплопроводности, уменьшить толщину системы ТН-ПОЛ Стандарт PIR, по сравнению с традиционными полами. Это актуально для помещений с ограниченной высотой потолка. С учетом герметичной проклейки стыков плит LOGICPIR Полы алюминиевым скотчем, укладка пароизоляционного слоя не требуется. Поверх теплоизоляционных плит LOGICPIR Полы монтируются листовые материалы АЦЛ (ЦСП, ГВЛ, ОСП) в 2 слоя, скрепленные между собой механически, или слой цементно-песчаного раствора с армирующей сеткой.

Благодаря высокой жесткости теплоизоляции LOGICPIR Полы и слою стяжки, равномерно распределяющему нагрузку, система TH-ПОЛ Стандарт PIR обладает высокой прочностью, технологичностью, высокой скоростью и простотой монтажа.

Производство работ согласно:

- Пособие для ВУЗов. Системы изоляции строительных конструкций
- LOGICPIR полы. Комфортный пол круглый год
- Инструкция по монтажу термоплит LOGICPIR

Состав

N°	Наименование слоя	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-
2	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ	Плиты размером 1200x600x20, 1190x590x20 (30-50)	1,02
3	Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR	ширина 50 мм — для прямых участков ширина 100 мм — для угловых участков	-
4	Стяжка (сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП, либо ар- мированная цементно-песчаная)	-	-
5	Покрытие пола (паркетная доска по подложке, либо керамогранит по клеевому составу)	-	-

ТН-ПОЛ Термо PIR

Система «теплого» пола

Система «теплого» пола, предусматривающая использование нагревательных элементов различного типа.



Подходит для любых нагревательных элементов



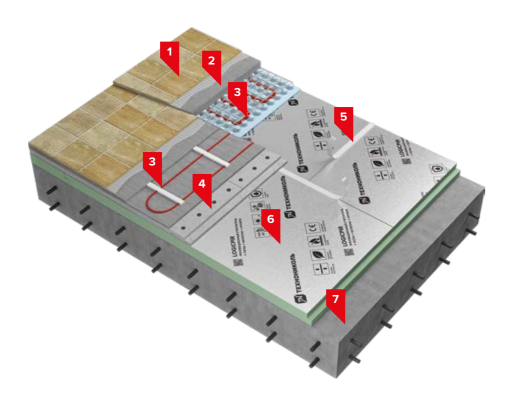
Сохраняет высоту помещения за счет минимальной толщины утеплителя



Увеличивает теплоотдачу



Быстро монтируется без пыли и мусора



- 1. Керамогранит
- 2. Армированная цементно-песчаная стяжка
- 3. Нагревательный элемент
- 4. Сборная стяжка из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП
- 5. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- 6. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
- . Железобетонная плита перекрытия

Область применения

Система теплоизоляции пола ТН-ПОЛ Термо PIR предназначена для ванных комнат, кухонь и других помещений, требующих обогрева при помощи нагревательных элементов.

Описание

Система ТН-ПОЛ Термо PIR предусматривает в своем составе наличие нагревательных элементов (электрических термокабелей, либо гидравлических трубок, заполненных теплоносителем). С целью увеличения теплоотдачи от нагревательных элементов в сторону отапливаемого помещения в системе пола применяется высокоэффективный утеплитель на основе пенополиизоцианурата (PIR). Низкая теплопроводность этого материала позволяет с высокой эффективностью использовать плиты минимальной толщины, что актуально для помещений с ограниченной высотой потолка (квартиры с «низким» потолком). С учетом герметичной проклейки стыков плит PIR алюминиевым скотчем, укладка пароизоляционного слоя не требуется.

Поверх плит LOGICPIR Полы устраивается стяжка, которая равномерно распределяет нагрузку: листовые материалы АЦЛ (ЦСП, ГВЛ, ОСП) в 2 слоя, скрепленные между собой, либо армированный цементно-песчаный раствор со встроенным в него термоэлементом. При устройстве стяжки по «сухой» технологии допускается монтаж электрического кабеля в клеевой слой, предназначенный для фиксации керамогранита.

Производство работ согласно:

- Пособие для ВУЗов. Системы изоляции строительных конструкций
- LOGICPIR полы. Комфортный пол круглый год
- Инструкция по монтажу термоплит LOGICPIR

Состав

N°	Наименование слоя	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-
2	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ	Плиты размером 1200×600×20, 1190×590×20 (30-50)	1,02
3	Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR	ширина 50 мм - для прямых участков ширина 100 мм - для угловых участков	Согласно рас- чету
4	Стяжка (сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП, либо ар- мированная цементно-песчаная)	-	-
5	Нагревательный элемент (элек- трический термокабель, либо система гидравлических трубок, заполненных теплоносителем)	-	-
6	Слой клеевого состава для монтажа керамогранита	-	-
7	Покрытие керамогранит	-	-

ТН-ПОЛ Теплый пол PIR

Система «теплого» пола

Система «теплого» пола», предусматривающая использование нагревательных элементов в перекрытиях легкого деревянного домостроения.



Подходит для любых нагревательных элементов



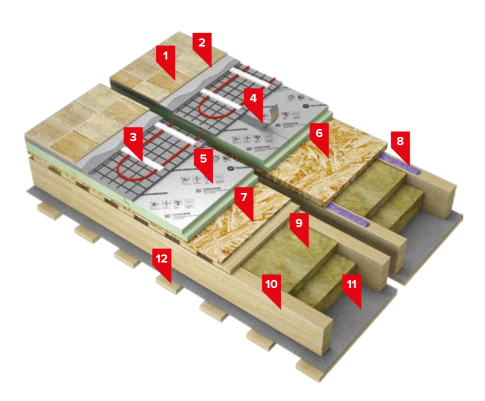
Сохраняет высоту помещения за счет минимальной толщины утеплителя



Высокая скорость монтажа



Комфортные условия внутри помещения



- 1. Защитно-декоративное покрытие (керамогранит / ламинат)
- 2. Армированная цементно-песчаная стяжка
- 3. Теплый пол
- 4. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- 5. Теплоизоляция LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ
- 6. Сплошной настил OSB или ЦСП Сплошной настил
- 7. Черновой пол (фанера, доска
- 8. Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
- 9. Плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ
- 10. Балки деревянные
- 1. Супердиффузионная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
- 12. Обрешетка

Область применения

Изоляционная система пола, предназначенная для обогрева и/или создания комфортной температуры напольного покрытия при помощи интегрированных нагревательных элементов в помещениях различного функционального назначения в деревянном домостроении.

Описание

ТН-ПОЛ Теплый пол PIR предусматривает в своем составе наличие нагревательных элементов. С целью увеличения теплоотдачи от нагревательных элементов в сторону отапливаемого помещения, в системе пола применяется высокоэффективные термоплиты на основе пенополиизоцианурата LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ. Низкая теплопроводность этого материала позволяет использовать плиты минимальной толщины, что актуально для помещений с ограниченной высотой потолка. С учетом герметичной проклейки стыков плит PIR алюминиевым скотчем, укладка пароизоляционного слоя не требуется.

Поверх плит LOGICPIR Полы которая равномерно распределяет нагрузку: цементно-песчаный армированный слой или листовые материалы (ЦСП, OSB) в 2 слоя, скрепленные между собой. При устройстве стяжки по «сухой» технологии допускается монтаж электрического кабеля в клеевой слой, предназначенный для фиксации керамогранита. В случае применения финишного покрытия из ламината или кварцвинила, необходимо уточнить их сочетаемость с системой «теплого пола».

Производство работ согласно:

- Пособие для ВУЗов. Системы изоляции строительных конструкций
- LOGICPIR полы. Комфортный пол круглый год
- Инструкция по монтажу термоплит LOGICPIR

Состав

N°	Наименование слоя	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Защитно-декоративное покрытие (керамогранит / ламинат)	-	-
2	Армированная цементно-песчаная стяжка	-	-
3	Теплый пол	-	-
4	Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR	ширина 50 мм - для прямых участков ширина 100 мм - для угловых участков	Согласно рас- чету
5	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ	Плиты размером 1200×600×20, 1190×590×20 (30-50)	1,02
6	Сплошной настил OSB или ЦСП Сплошной настил	-	-
7	Черновой пол (фанера, доска	-	-
8	Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL	-	-
9	Плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ	-	-
10	Балки деревянные	-	-
11	Супердиффузионная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП	-	-
12	Обрешетка	-	_

ТН-ПОЛ Классик

Система изоляции бетонного пола

Система изоляции бетонного пола, сооружаемого на грунтовом основании с заменой бетонной подготовки.



Высокая скорость монтажа



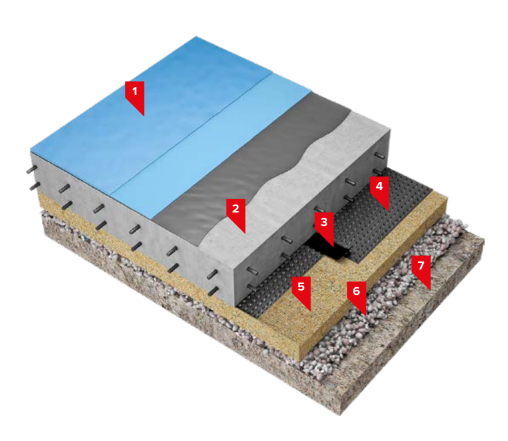
Простота монтажа



Доступная технология монтажа



Высокая прочность



- 1. Эмаль полиуретановая финишная TAIKOR Top 425
- 2. Железобетонная плита пола
- 3. Лента самоклеящаяся PLANTERBAND
- 4. Профилированная мембрана PLANTER Standard
- 5. Песчаная подготовка
- 6. Щебеночная подготовка
- 7. Грунт основания

Область применения

Система применяется при устройстве полов по грунту в производственных, торговых, складских помещениях и в животноводческих зданиях, а также при сооружении мелкозаглубленных плитных фундаментов, на площадках с низким уровнем грунтовых вод.

Описание

В данной системе применяется профилированная мембрана PLANTER, которая укладывается выступами вниз на песчаное либо песчано-гравийное основание, либо может выступать в качестве замены бетонной подготовки. Полимерные композиции TAIKOR наносятся на покрытие пола для его упрочнения, обеспыливания и, при необходимости, для придания декоративного внешнего вида.

Бетонирование плиты происходит непосредственно по профилированной мембране PLANTER, которая в процессе эксплуатации конструкции пола обеспечивает защиту от капиллярной влаги грунта. На этапе монолитных работ PLANTER создает оптимальные условия для твердения бетона: исключает смешивание бетонной смеси с песчаной подготовкой и не допускает миграцию воды из раствора.

Применение мембраны PLANTER взамен бетонной п одготовки позволяет сократить общие расходы на его сооружение в среднем на 30 % за счет разницы в стоимости материалов для устройства подготовки из тощего бетона и профилированной мембраны, а также сократить сроки монтажных работ более чем в три раза за счёт высокой скорости укладки рулонного материала в сравнении с проведением бетонных работ.

Для скрепления и герметизации нахлестов полотен мембран применяются самоклеящиеся ленты PLANTERBAND.

Применение полимерных композиций TAIKOR в системе позволяет повысить стойкость бетонного покрытия пола к механическим и химическим воздействиям, исключить пылеотделение и уменьшить его водопроницаемость. Так же возможно применение колерованных композиций TAIKOR, позволяющих получить цветную поверхность пола.

Проектирование согласно:

 СТО 72746455-4.3.1–2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям.

Производство работ согласно:

 Инструкции по монтажу защитно-дренажных мембран PLANTER.

Состав

N°	Наименование	Наименование	Толщина,	Коэффициент
	слоя	материала	мм	расхода на 1 м²
1	Защитно-де- коративное покрытие	Эмаль полиурета- новая финишная TAIKOR Top 425	-	0,300-0,600
2	Несущее осно- вание	Железобетонная плита пола	По проекту	-
3	Замена бетон- ной подготовки	Лента само- клеящаяся PLANTERBAND	-	0,55
4	Замена бетон- ной подготовки	Профилирован- ная мембрана PLANTER Standard	8,5	1,15
5	Песчаная под- готовка	Песчаная под- готовка	По проекту	-
6	Щебеночная подготовка	Щебеночная под- готовка	По проекту	-
7	Несущее осно- вание	Грунт основания	-	-

Альтернативные материалы:

- 3. Замена бетонной подготовки: Ленты самоклеющиеся PLANTERBAND Duo или NICOBAND
- 4. Замена бетонной подготовки: PLANTER Extra.

Примечания

- Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается согласно проекту:
- 2. Типы финишного покрытия пола могут быть различными и выбираются в зависимости от условий эксплуатации;
- Расход защитно-декоративного покрытия TAIKOR зависит от типа выбранной системы покрытия пола;
- Профилированная мембрана должна укладываться выступами вниз на песчаное либо песчано-гравийное основание.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Гидрогеологические условия экс- плуатации	Песчаный грунт и низкий уровень подземных вод Глинистый грунт и низкий уровень подземных вод
Тип изолируемых конструкций	Плита пола по грунту

ТН-ПОЛ Арктик

Система пола

Система изоляции «пола по грунту» холодильных помещений.



Сокращение тепловых потерь



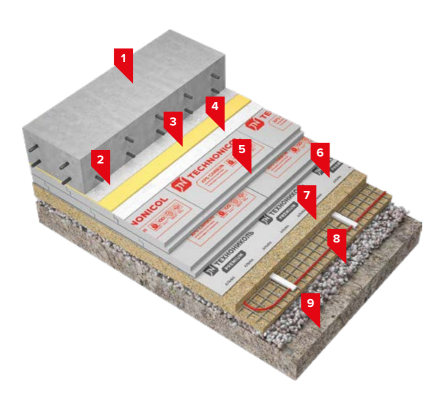
Долговечность



Стойкость к перепадам температур



Технологичное решение



- Технологическая плита
- 2. Геотекстиль термообработанный ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²
- 3. Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL 2,00 мм
- 4. Разделительный слой стеклохолст 100 г/м²
- Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF
- Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ, толщиной 0,2 мм, в 2 слоя
- Песок с нагревательными элементами
- Щебеночная подготовка
- 9. Уплотненное грунтовое основание

Область применения

Данная система применяется в конструкции полов промышленных холодильников, устраиваемых на обогреваемых грунтах.

Описание

Системы изоляции холодильных помещений, устраиваемых по грунту, требуется проектировать с учетом предотвращения промерзания грунтов основания. Для этого, в том числе, следует применять системы искусственного обогрева грунтов. Повышение эффективности таких систем обеспечивается при укладке плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF над слоем с нагревательными элементами. Полиэтиленовая пленка, уложенная под плитами теплоизоляции, позволяет предотвратить капиллярный подсос влаги из грунта, а также создать пароизоляционный слой.

В качестве гидроизоляционного слоя применяется полимерная мембрана LOGICBASE V-SL, которая свободно укладывается на слой из экструзионного пенополистирола через разделительный слой из стеклохолста. Соединение полотен гидроизоляционной мембраны LOGICBASE V-SL между собой осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов.

Производство работ согласно:

 СТО 72746455-4.3.1–2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту.

Производство работ согласно:

 СТО 72746455-4.3.1–2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту.

Состав

N°	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Несущее основание	Технологическая плита	-	-
2	Гидроизоляция	Геотекстиль термо- обработанный ТЕХНОНИКОЛЬ 300 г/м²	-	1,15
3	Гидроизоляция	Гидроизоляци- онная мембрана LOGICBASE V-SL	2	1,15
4	Гидроизоляция	Разделительный слой стеклохолст 100 г/м²	-	1,1
5	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	40-100	1,02
6	Пароизоляция	Пароизоля- ционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ (в 2 слоя)	0,2 (0,4)	1,2
7	Подготовка основания	Песок с на- гревательными элементами	-	-
8	Подготовка основания	Щебеночная под- готовка	-	-
9	Подготовка основания	Уплотненное грун- товое основание	-	-

- Альтернативные материалы:
 3. Гидроизоляция: ТПО мембрана LOGICBASE P-SL
 4. Теплоизоляция: XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON SOLID.

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛА КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛА

Системы теплоизоляции стен

TH-CTEHA Балкон PIR

Система внутренней теплоизоляции балкона

Система внутренней теплоизоляции с финишной отделкой по обрешетке, смонтированной на жесткий утеплитель из пенополиизоцианурата (PIR).



Быстро монтируется без дополнительной пароизоляции



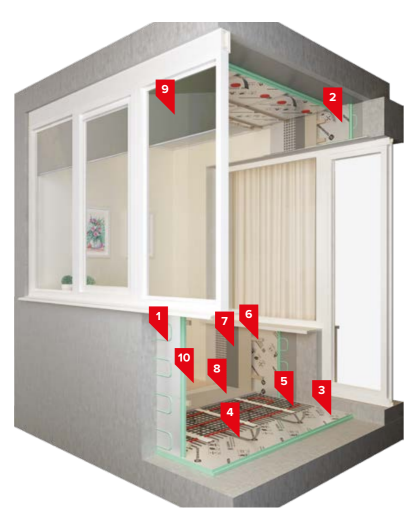
Максимально сохраняет тепло



Экономит полезное пространство



Просто монтируется (без подгонки под обрешетку)



- 1. Клей-пена LOGICPIR
- 2. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Балкон
- 3. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Полы
- 4. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- Нагревательный элемент (электрический термокабель, либо система гидравлических трубок, заполненных теплоносителем)
- 6. Обрешетка (брус деревянный 20×40 мм с шагом не более 400 мм)
- 7. Внутренняя обшивка из листового материала (ГВЛВ, СМЛ, АЦЛ, ОСП)
- 8. Стяжка армированная цементно-песчаная
- 9. Декоративная штукатурка стен
- 10. Финишное покрытие пола

Область применения

Система TH-CTEHA Балкон PIR предназначена для дополнительного утепления стен балконов или лоджий.

Описание

Система ТН-СТЕНА Балкон PIR — это простой способ теплоизоляции существующего балкона или лоджии, который не приводит к значительному уменьшению полезного объема.

При устройстве системы используется деревянный или металлический каркас, закрепленный непосредственно через утеплитель. Преимуществом такого монтажа является сохранение непрерывного теплового контура из высокоэффективного полимерного утеплителя PIR.

Особенностью плит LOGICPIR Балкон является облицовка их поверхностей фольгой, что позволяет полностью отказаться от пароизоляционного слоя. При проклейке стыков плит термостойкой самоклеящейся алюминиевой лентой получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

В зависимости от типа внутренней отделки, к обрешетке крепятся стеновые панели (вагонка) или листы гипсокартона (ГВЛ, СМЛ) с последующим декоративным оштукатуриванием или поклейкой обоев. Образовавшийся зазор между фольгированным утеплителем и внутренней отделкой позволяет максимально использовать преимущества LOGICPIR Балкон как отражательной теплоизоляции. Кроме того, зазор может использоваться для скрытой прокладки коммуникаций (электрика, отопление, водоснабжение).

Производство работ согласно:

- Инструкция по монтажу LOGICPIR Балкон. Решение для теплоизоляции балконов и лоджий.
- Пособие для ВУЗов. Системы изоляции строительных конструкций

Состав

N°	Наименование слоя	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR	-	-
2	Плита теплоизоляционная LOGICPIR Балкон	-	1,02
3	Плита теплоизоляционная LOGICPIR Пол ФЛ/ФЛ	-	
4	Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR	_	1,4
5	Нагревательный элемент (электрический термокабель, либо система гидравлических трубок, заполненных тепло- носителем)	-	-
6	Обрешетка (брус деревянный 20×40 мм с шагом не более 400 мм)	-	-
7	Внутренняя обшивка из листового материала ГВЛВ, СМЛ, АЦЛ, ОСП	-	-
8	Стяжка армированная цементно- песчаная	-	-
9	Декоративная штукатурка стен	-	-
10	Финишное покрытие пола	-	-

КАТАЛОГ / СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН

TH-CTEHA Баня PIR

Система теплоизоляции стен и потолка

Система теплоизоляции стены и потолка помещений бани (парильного и моечного отделений) или сауны.



Абсолютно безопасен для человека даже в парилке



Не требует дополнительной пароизоляции



Не намокает и не впитывает конденсат



Создает длительный эффект термоса



- 1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Баня
- 2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
- 3. Каркас потолка
- 4. Обрешетка 20×30 мм
- Внутренняя обшивка
- 6. Стена из бруса (кирпича, блоков и т. д.)

Область применения

Система утепления парного помещения ТН-СТЕНА Баня PIR применяется при строительстве бань, саун.

Описание

Система утепления стен и потолка парильного помещения — самый простой и надежный способ сохранения тепла в бане. Конструкция стены состоит из теплоизоляционных плит LOGICPIR Баня, алюминиевой ленты, деревянной обрешетки, высотой от 20 мм для создания воздушного зазора, а также внутренней отделки (вагонки). Теплоизоляционный слой изготавливается из жестких плит марки LOGICPIR Баня на основе высокоэффективного вспененного полиизоцианурата (PIR), облицованного фольгой.

Особенность облицовки утеплителя позволяет отказаться от пароизоляционного слоя, т.к. фольга на поверхности LOGICPIR Баня является паронепроницаемой. При проклейке стыков плит термостойкой самоклеящейся алюминиевой лентой получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

Образовавшийся между фольгированным утеплителем и внутренней отделкой зазор не менее 20 мм позволяет максимально использовать преимущества LOGICPIR Баня как отражательной теплоизоляции. Фольга не только не пропускает пар и влагу, но и, подобно зеркалу, выступает теплоотражателем, возвращая в помещение до 95% энергии инфракрасных лучей от банной печи. Благодаря этому баня быстро нагреваться, а слой утеплителя является надежным барьером между высокой и низкой температурами, как теплая шуба, удерживая тепло в помещении.

Планки каркаса могут располагаться как в горизонтальном, так и вертикальном направлении, регламентируя направление отделочного слоя евровагонки, изготовленной преимущественно из лиственных пород дерева.

Производство работ согласно:

- Инструкция по монтажу LOGICPIR Баня. Решение для утепления бани и сауны.
- Пособие для ВУЗов. Системы изоляции строительных конструкций

Состав

N°	Наименование слоя	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Стена из бруса (кирпича, блоков и т.д.)	-	-
2	Каркас потолка	_	-
3	Плита теплоизоляционная LOGICPIR Баня $\Gamma 1$ Φ/Φ	-	1,02
4	Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR	-	1,4
5	Обрешетка (Брус деревянный 20×40 мм шагом не более 400 мм)	-	-
6	Внутренняя обшивка (евровагонка)	-	-

ТН-ФАСАД Стандарт PIR

Система наружного утепления здания

Фасадная система наружного утепления зданий с облицовкой из декоративного кирпича.



Сокращение толщины стены и ширины фундамента под неё



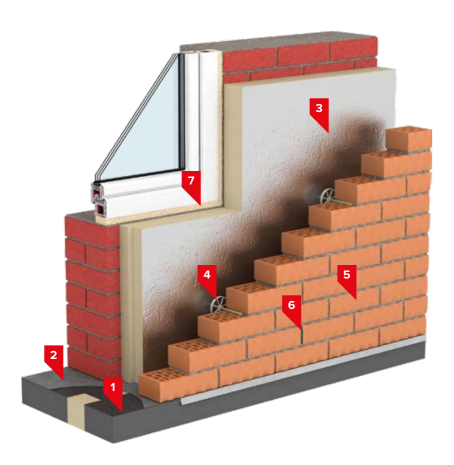
Сокращает затраты на отопление



Быстро монтируется без дополнительной пароизоляции



Экономит полезное пространство



- 1. Опорное перекрытие с «термовкладышами» из LOGICPIR Ф/Ф
- 2. Гидроизоляционная отсечка БИКРОЭЛАСТ ТПП
- 3. Плита теплоизоляционная LOGICPIR PROF Ф/Ф
- 4. Гибкие базальтопластиковые связи с фиксатором зазора
- 5. Облицовочный кирпич
- 6. Приточно-вытяжные отверстия (вертикальные швы)
- . Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХІМИМ

Область применения

Фасадная система ТН-ФАСАД Стандарт PIR применяется в качестве ограждающей конструкции монолитно-кар-касных зданий жилого либо административно-бытового назначения, а также в малоэтажном строительстве в качестве несущей ограждающей конструкции.

Описание

ТН-ФАСАД Стандарт PIR является многослойной конструкцией, состоящей из внутреннего несущего слоя, теплоизоляции, воздушного зазора, позволяющего конденсату не скапливаться внутри фасада, а также облицовки из декоративного кирпича, придающего фасаду классический вид.

В качестве теплоизоляционного слоя в системе выступают плиты на основе пенополиизоцианцианурата (PIR), обладающего рекордно низким коэффициентом теплопроводности. Это позволяет существенно сократить толщину утеплителя и, соответственно, всей конструкции в целом, включая основание.

При многоэтажном строительстве система опирается на межэтажное перекрытие. Для предупреждения образования мостиков холода в перекрытия при монолитных работах вставляются термовкладыши из РІR. Для предотвращения обрушения наружного облицовочного слоя кирпичной кладки ее соединяют с внутренней стеной гибкими базальтопластиковыми связями. Эти элементы, за счет полимерного фиксатора, дополнительно поддерживает утеплитель в проектном положении, плотно прижатым к внутренней стене.

ТН-ФАСАД Стандарт PIR имеет пожарно-технические характеристики: класс пожарной опасности KO(45) по ГОСТ 30403.

Производство работ согласно:

 Заключение ЦНИИСК по пожарным характеристикам трехслойных стен

Состав

N°	Наименование слоя	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м²
1	Опорное перекрытие с «термовкладышами» из LOGICPIR Φ/Φ	-	-
2	Гидроизоляционная отсечка - Бикроэласт ТПП	Рулон, 15×1м	По расчету
3	Противопожарные рассечки из каменной ваты TEXHOФAC	-	-
4	Анкер с тарельчатым дюбелем Termoclip Стена 1МТ	-	-
5	Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF	Плиты размером 2400×1200 (2385×1185) ×20 (до 200)	1,02
6	Гибкие базальтопластиковые связи с фиксатором зазора	-	4
7	Облицовочный кирпич	-	По расчету
8	Приточно-вытяжные отверстия (вертикальные швы)	-	-
9	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАХІМИМ всесезонная	-	-

Технические характеристики

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	K0 (45)
Предел огнестойкости: самонесущие стены (кирпич не менее 120 мм) самонесущие стены (газобетон не менее 200 мм) несущие стены (монолитный или сборный ж/б, кирпич не менее 200 мм) несущие стены (кирпич не менее 380 мм)	(180) EI (240) REI (120) REI (240)
Пожаробезопасность	с применением противопожарных рассечек



www.logicroof.ru

Версия: март 2023