

## Применение STYROFOAM



Изоляция подземных частей зданий



#### Содержание

1.	Изоляция частей зданий ниже уровня грунта3
	1.1. Общие положения
	1.2. Вопросы проектирования
	1.2.1. Гидроизоляция
	1.2.2. Применение <b>STYROFOAM™</b> – изоляционные
	плиты <b>STYROFOAM™ GEO 350 A</b> ,
	<b>STYROFOAM™ GEO 500 A</b> 4
2.	Изоляция наружного периметра
	при нормальной влажности грунта 5
	2.1. Сборка
	2.2. Установка
3.	Изоляция периметра при наличии давления грунтовых
	вод
	3.1. Конструктивные особенности
	3.1.1. Применение <b>STYROFOAM</b> – изоляционные
	плиты <b>STYROFOAM GEO 350 A</b> ,
	<b>STYROFOAM GEO 500 A</b> 7
	3.2. Сборка
	3.3. Установка
4.	Изоляция плит перекрытия
	4.1. Вопросы проектирования
	4.1.1. Изоляция из материала <b>STYROFOAM</b> –
	плиты <b>STYROFOAM GEO 350 A</b> ,
	<b>STYROFOAM GEO 500 A</b>
	4.1.2. Принципы статического расчета плит
	перекрытий
	4.2. Сборка
	4.3. Установка
5.	Изоляция для строительства дорог
	и железнодорожных путей10
6.	Изоляция цоколей11
	6.1. Вопросы расчета и проектирования
	6.2. Установка
7.	Изоляция поверх плит перекрытия
	7.1. Вопросы расчета и проектирования12
	7.1.1. Изоляция из материала STYROFOAM –
	плиты STYROFOAM GEO 350 A,
	<b>STYROFOAM GEO 500 A</b>
	7.2. Сборка
	7.3. Установка

8.	Изоляция перекрытий складов-холодильников	.13
	8.1. Вопросы расчета и проектирования	.13
	8.2. Сборка	.13
9.	Технические характеристики	.14
10	.Примечания	.15





В настоящей брошюре описано применение **STYROFOAM** для изоляции частей зданий, контактирующих с грунтом (вертикальных и горизонтальных), а также изоляции перекрытий снизу и сверху плит перекрытий.

<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 1. Изоляция частей зданий ниже уровня грунта

#### 1.1. Общие положения

Понятие «периметр» относится к участкам стен и перекрытий здания, контактирующим с грунтом. Изоляция периметра — это теплоизоляция на наружной поверхности сооружения.

Использование секций зданий, контактирующих с грунтом, становится все более популярным. Рост стоимости строительства и цен на землю принуждают застройщиков и архитекторов рассматривать подземные части здания как полезные площади или даже как жилые помещения.

Для создания комфортного климата в помещении, сокращения энергопотребления и предотвращения конденсации, например, обусловленной наличием грунтовых вод, эти помещения должны иметь тепловую изоляцию.

Наружная изоляция, устанавливаемая поверх водонепроницаемой мемб-

раны, может окружать всю несущую конструкцию сооружения.

Она не должна иметь тепловых мостиков «мостиков холода» и должна дополнительно защищать водонепроницаемую мембрану от механических повреждений.

Теплоизоляция полезна даже для неотапливаемых помещений, стены которых контактируют с грунтом.

В результате при дальнейшей переделке таких помещений не потребуется установка изоляции для создания комфортных условий и уменьшения энергопотребления.

#### Практический опыт

Практический опыт использования экструдированного пенополистирола для изоляции внешнего периметра зданий в странах Европы насчитывает свыше 25 лет. Теплоизоляционные плиты из материала **STYROFOAM™** применяются уже около 35 лет в тех случаях, ког-

да велика опасность промерзания и возможно воздействие сжимающих нагрузок, например, при строительстве железнодорожных путей и автомобильных дорог в Северной Америке и Скандинавии.

В этих регионах плиты подвергаются особенно сильному воздействию влаги при высоких динамических сжимающих нагрузках в условиях периодического замерзания и отта-ивания.

## 1.2. Вопросы проектирования

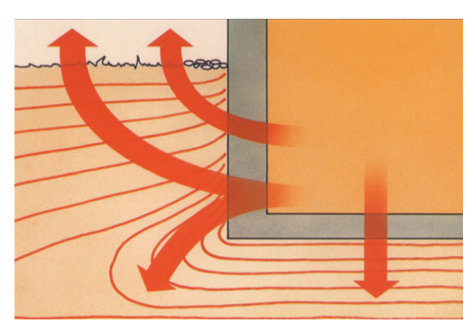
#### Нормативные требования к изоляции

Минимальные требования к тепловой изоляции жилых и промышленных зданий установлены в стандартах на изоляцию. Нормативные требования предусматривают, что объем установки изоляции определяет владелец здания и/или проектировщик в зависимости от назначения контактирующих с грунтом помещений и характеристики системы отопления в них.

#### 1.2.1. Гидроизоляция

Проникновение воды или влаги в стены и перекрытия подвальных помещений не допускается.

Согласно требованиям по обеспечению гидроизоляции стен и перекрытий подвальных этажей, в зависимости от конструкции здания, влажности грунта и наличия грунтовых вод, на стены подвальных секций устанавливается одно- или многослойная водонепроницаемая мембрана, или же стены и перекрытия изготовляются из водонепроницаемого бетона.



До 20% общих теплопотерь в отдельно стоящем коттедже может приходиться на отапливаемый подвальный этаж

<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

# 1.2.2. Применение STYROFOAM – изоляционные плиты STYROFOAM GEO 350 A и STYROFOAM GEO 500 A

При изоляции поверхностей, контактирующих с грунтом, изоляционные плиты должны иметь специальные свойства, так как изоляция постоянно подвергается воздействиям влаги, давлению грунта и грунтовых вод, которые отрицательно влияют на ее характеристики.

Благодаря однородной структуре с закрытыми порами, получаемой в результате экструдирования, изоляционные плиты **STYROFOAM™** длительно сохраняют свои изоляционные характеристики при воздействии влаги (влажные перекрытия, фильтрационная вода, геологическая вода, грунтовая вода) и значительных механических нагрузках.

Свойства плит из экструдированных полистиролов **STYROFOAM™ GEO 350 A** следующие:

- хорошие, длительно сохраняющиеся теплоизоляционные характеристики;
- независимость свойств от влажности;
- высокая паронепроницаемость;
- высокая прочность на сжатие;
- высокий модуль упругости;
- стойкость к гниению;
- высокая морозостойкость;
- стойкость к воздействию кислого гумуса;
- стабильность размеров;
- хорошая обрабатываемость и удобоукладываемость;
- возможность установки практически при любых погодных условиях.

В соответствии с действующими в Германии строительными нормами и правилами (Zulassung) для длительного сохранения функциональных качеств изоляционный материал, постоянно контактирующий с грунтом, должен

отвечать следующим минимальным требованиям:

- прочность на сжатие (номинальная): ≥0,30 H/мм² (300 кH/м²);
- ↓ длительная прочность на сжатие:
   ≥0,11 H/мм² (110 кH/м²);
- поглощение воды при длительном
   (28 суток) погружении ≤0,5% об.;
- поглощение воды при длительной (28 суток) диффузии ≤2% об.;
- морозостойкость: Поглощение воды после 300 циклов замораживания и оттаивания: ≤1% об. Снижение прочности на сжатие после 300 циклов замораживания и оттаивания <10%.</li>

Хорошие свойства материала обеспечивают дополнительные преимущества при использовании плит **STYROFOAM** для теплоизоляции наружного периметра зданий:

- защиту водонепроницаемой мембраны при строительстве и засыпке котлована;
- не требуется дополнительная обшивка для защиты изоляционных плит;

- влага не увеличивает коэффициента теплопередачи (коэффициент теплоотдачи не изменяется);
- применяется в условиях воздействия грунтовых вод и под несущими плитами перекрытия;
- удобоукладываемость;
- возможность обратной засыпки и уплотнения грунта тяжелым оборудованием;
- подтвержденный опыт длительной эксплуатации сравним со сроком эксплуатации сооружения;
- не загрязняет грунтовые воды.

Для изоляции наружного периметра зданий, защиты стен подвалов и изоляции под плитами перекрытия предлагаются материалы:

- STYROFOAM GEO 350 A
- STYROFOAM GEO 500 A.

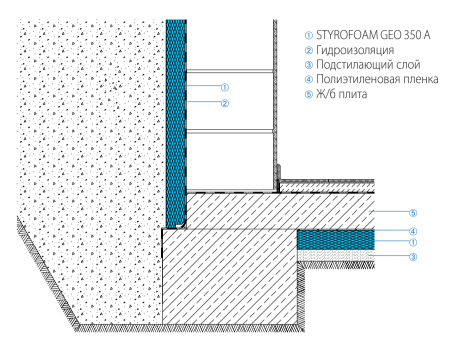
Максимальная глубина установки зависит от механических нагрузок: сжимающее напряжение не должно превышать предела длительной прочности на сжатие для плит изоляции.



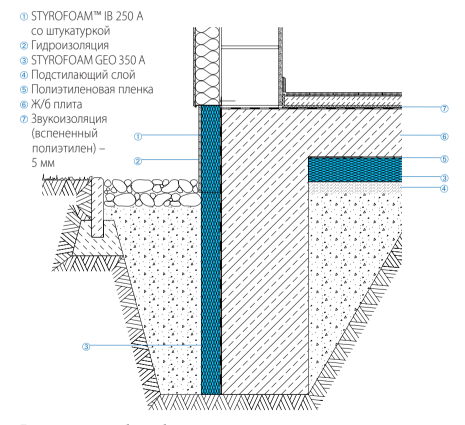
™ торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 2. Изоляция наружного периметра при нормальной влажности грунта

#### 2.1. Сборка



Подошва наружной стены подвального этажа



Подошва и цоколь объекта без подвала

Обычно рекомендуется применять плиты **STYROFOAM™ GEO 350 A** для изоляции стен подвалов, фундаментов и изоляции перекрытий под плитами. При увеличенной нагрузке (при большей глубине установки и изоляции перекрытий несущих большую нагрузку) хорошие результаты дает применение изоляционных плит **STYROFOAM™ GEO 500 A**. Более подробные сведения об эксплуатационных характеристиках можно найти в таблице (см. стр. 14) технических характеристик изоляционных плит.

#### 2.2. Установка

Плиты устанавливаются без зазоров в порядке, аналогичном кирпичной кладке, в горизонтальном или вертикальном положении на стене подвала.

Теплоизоляционные плиты обычно прикрепляются к внешней водонепроницаемой облицовке стены подвала пенополиуритановым клеевым составом INSTA-STIK ™.

Для фиксации плит к изолируемой поверхности клеевой состав наносится полосами через 25–30 см.



<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

Обратная засыпка грунта и его уплотнение выполняются послойно после установки изоляции.

Плиты **STYROFOAM™ GEO 350 A** должны «стоять» на твердом прочном основании (например, уступе фундамента), которое образует опору, исключающую скольжение плит при уплотнении обратной засыпки.

Изоляционные плиты режутся обычными ручными инструментами (ручными пилами, электропилами или резаками с нагретой проволокой). При выемке грунта на внутригород-

ских территориях основание сооружения часто делится на части шпунтовыми стенками. В результате остается мало места для установки изоляции по периметру сооружения традиционными методами.

Изоляционные плиты, например, STYROFOAM GEO 350 A или плиты для установки на больших глубинах STYROFOAM™ GEO 500 A крепятся к шпунтовой стенке на штифтах. На шпунтовую стенку предварительно следует нанести бетон, чтобы обеспечить возможность укладки

изоляционных плит без образования пустот.

Затем укладываются вертикальные усиливающие элементы и внутренняя опалубка. Зазор между плитами и опалубкой заполняется бетоном. Плиты из экструдированного пенополистирола работают как внешняя опалубка. Приведенное техническое решение особенно хорошо подходит при использовании водонепроницаемого бетона в качестве гидроизоляции.



™ торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 3. Изоляция периметра при наличии давления грунтовых вод

#### 3.1. Конструктивные особенности

Для зданий, построенных на грунте, где они подвергаются воздействию воды под давлением (грунтовой и фильтрационной), во всех случаях необходимы специальные конструктивные решения.

Гидроизоляционный слой или водонепроницаемые железобетонные плиты перекрытий рассчитываются на прочность по нагрузкам, создающимся давлением воды.

#### 3.1.1. Применение STYROFOAM – изоляционные плиты STYROFOAM GEO 350 A, STYROFOAM GEO 500 A

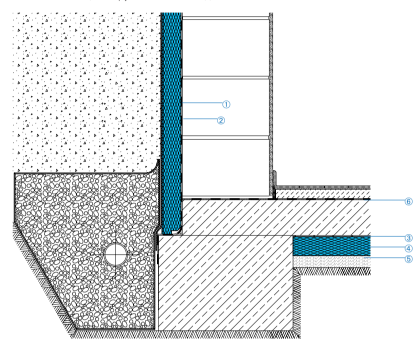
Для изоляции наружного периметра зданий в условиях воздействия грунтовых вод применяются следующие изделия:

- STYROFOAM GEO 350 A
- STYROFOAM GEO 500 A

Изоляционные плиты могут использоваться при воздействии грунтовых вод для изоляции стен и перекрытий на глубинах до 3,50 м.

#### 3.2. Сборка

Тепловая изоляция наружной стены подвального этажа и пола



- ① Плиты STYROFOAM GEO 350 A
- 2 Гидроизоляция
- ③ Полиэтиленовая пленка
- 4 STYROFOAM GEO 350 A, STYROFOAM GEO 500 A
- ⑤ Подстилающий слой
- ® Звукоизоляция (вспененный полиэтилен) 5 мм

При этом они должны прикрепляться по всей поверхности и фиксироваться для предотвращения всплытия до обратной засыпки грунта.

#### 3.3. Установка

Теплоизоляционные плиты должны крепиться к стене подвала по всей поверхности для предотвращения обратного тока грунтовых вод между изоляцией и стеной.

Не содержащий органических растворителей битумный клей холодного отверждения наносится зубчатой лопаткой на гидроизоляционную мембрану и на теплоизоляционную плиту.

Затем клей разглаживается ровной лопаткой. Наконец, изоляционная плита с невысохшим клеем прижимается к стене, на которой также имеется невысохший клей.

Изоляционные плиты должны «стоять» на твердом, прочном основании (например, на уступе фундамента).

Кроме того, должны быть приняты меры для исключения повреждения гидроизоляции при установке теплоизоляции.



<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 4. Изоляция плит перекрытия

Для энергосбережения, обеспечения комфортных условий и защиты здания необходима надежная тепловая изоляция плит перекрытия.

Теплоизоляционный слой можно устанавливать независимо от конструкции здания и его назначения над или под плитами перекрытия.

В следующем разделе описаны конструкции перекрытий, в которых предусматривается установка изоляции на нижнюю поверхность плиты перекрытия.

Тепловая изоляция должна длительно выдерживать высокие напряжения, вызванные:

- эксплуатационными нагрузками (от грузовиков, высоких стеллажей, вилочных погрузчиков, самолетов);
- статическими нагрузками (напряжения, вызванные конструкцией самого здания);
- динамическими нагрузками (возникающими при пуске/остановке);
- механическими нагрузками при строительстве здания.

Области применения теплоизоляции **STYROFOAM™ GEO 350 A**, **STYROFOAM™ GEO 500 A**, устанавливаемой под плитами перекрытий, будут следующие:

 плиты перекрытия между ленточными фундаментами и фундаментными столбами;

- несущие фундаментные плиты;
- перекрытия производственных помещений, на которые действуют нагрузки, например, от высоких стеллажей, вилочных погрузчиков и автотранспорта;
- авиационные ангары;
- жилые и административные здания.

### 4.1. Вопросы проектирования

# 4.1.1. Изоляция из материала STYROFOAM – плиты STYROFOAM GEO 350 A, STYROFOAM GEO 500 A

Для изоляции плит перекрытий с нижней стороны применяются плиты STYROFOAM GEO 350 A или STYROFOAM GEO 500 A вследствие их высокой несущей способности, а также с учетом других благоприятных свойств:

- высокой прочности на сжатие;
- ♦ высокого модуля упругости;
- длительного сохранения высоких теплоизоляционных характеристик;
- простоты сборки при минимальной толщине;
- удобства обработки и благодаря этому низким затратам на установку;
- нечувствительности к воздействию влаги из-за структуры с закрытыми порами;
- морозостойкости;



• стойкости к гниению.

Другое преимущество экструдированного пенополистирола заключается в том, что этот материал обладает очень хорошим отношением степени сжатия к степени расширения. Поэтому он имеет вязкоупругие свойства. Упругость означает, что:

- изоляция может до некоторой степени адаптироваться к неоднородностям подложки;
- разрушение плит изоляции при установке арматуры плиты перекрытия практически исключено.

В зависимости от конкретных условий нагружения и эксплуатации для изоляции плит перекрытия рекомендуются следующие изделия:

- STYROFOAM GEO 350 A;
- ♦ STYROFOAM GEO 350 A.

## **4.1.2.** Принципы статического расчета плит перекрытий

Использование подтвержденных на практике значений прочности на сжатие и модуля упругости в соответствии с нормами EN 826 позволяет рассчитать несущие конструкции с изоляцией STYROFOAM GEO 350 A, STYROFOAM GEO 500 A, предназначенные для движения автотранспорта и работающие при воздействии высоких нагрузок.

Указанные в технических характеристиках значения прочности на сжатие или деформации сжатия при деформации 10% характеризуют прочность на сжатие плит STYROFOAM GEO 350 A, STYROFOAM GEO 500 A при кратковременном нагружении, например, в лабораторных испытаниях. Для пластичных изоляционных пеноматериалов значения кратковременной прочности нельзя использовать для статического расчета, но эти значе-

™ торговая марка The Dow Chemical Co.

ния полезны для сравнения и классификации различных изоляционных материалов. Для определения несущей способности конструкций перекрытия, включая слой изоляции, при воздействии постоянных нагрузок, должна использоваться величина длительной прочности на сжатие. Согласно нормам EN1606 в таблице технических характеристик (см. стр. 14) также приводятся расчетные значения длительной прочности на сжатие. Они соответствуют периоду 50 лет при деформации 2%.

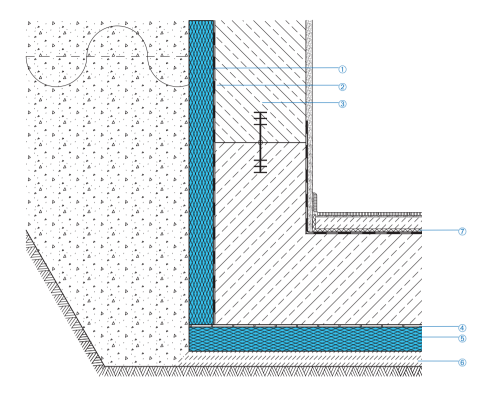
Это означает, что при расчете по значениям длительной прочности на сжатие расчетная деформация изоляции **STYROFOAM™** составит примерно 2% после 50 лет эксплуатации, т.е. постоянно действующие высокие нагрузки не приведут к недопустимой деформации, которая могла бы отрицательно сказаться на конструкции, например, перекрытия промышленного помещения, подвергающегося воздействию высоких нагрузок.

Высокая прочность изоляционных плит **STYROFOAM** и положительный опыт их длительной эксплуатации позволяют применять этот материал также в качестве изоляции несущих фундаментных плит многоэтажных зданий. Расчет плит перекрытий, на которые воздействуют нагрузки от проезжающего транспорта, также рекомендуется рассчитывать по длительной прочности на сжатие.

Статические расчеты арматуры, требуемой для плиты перекрытия, предназначенной для распределения нагрузки по слою изоляции, обычно выполняются по теории упругих пластин. При этом считается, что железобетонная плита находится на упругом деформируемом основании.

Расчет железобетонной плиты должен выполняться специалистом.

#### **4.2.** Сборка



- ① Плиты STYROFOAM GEO 350 A
- 2 Гидроизоляция
- 3 Бетон
- Ф Полиэтиленовая пленка
- **5** STYROFOAM GEO 500 A
- 6 Подстилающий слой
- Звукоизоляция (вспененный полиэтилен) 5 мм

#### 4.3. Установка

Изоляционные плиты **STYROFO- AM GEO 350 А** укладываются свободно аналогично кирпичной кладке непосредственно на основание (уплотненный гравий или тонкий слой бетона), при необходимости выровненное песком.

Плиты могут укладываться практически при любой погоде в соответствии с ходом строительных работ.

Плиты **STYROFOAM GEO 350 A** быстро и легко режутся стандартной электрической или ручной пилой. Это позволяет точно подогнать размеры плит, устанавливаемых на краях, в углублениях и проемах.

Вследствие повышенной прочности изоляционных плит двухмерные

и линейные фиксаторы арматуры не проникают в изоляционный материал. Поэтому специальный слой для защиты изоляционных плит не требуется и обеспечивается требуемая толщина слоя бетона поверх стальной арматуры. При установке гидроизоляции поверх изоляционных плит они также выполняют роль требуемого зашитного слоя.

Изоляционные плиты **STYRO- FOAM GEO 350 A** обеспечивают эффективную механическую защиту гидроизоляции, в первую очередь, при установке арматуры.

Плиты **STYROFOAM GEO 350 А** не чувствительны к воздействию напряжений, возникающих при транспортировке на строительной площадке. Поэтому вероятность повреждения плит значительно снижается. Небольшая масса и увеличенные размеры изоляционных плит способствуют улучшению экономических показателей их обработки.

<sup>&</sup>lt;sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 5. Изоляция для строительства дорог и железнодорожных путей

Изоляционные плиты из экструдированного пенополистирола STYROFOAM™ успешно применяются многие годы для изоляции автомобильных дорог, железнодорожных путей, взлетно-посадочных полос, катков, а также конструкций ниже уровня грунта, для которых опасно промерзание. За последние 30 лет изоляционные изделия STYROFOAM использовались при строительстве многих объектов в разных странах (в Канаде, Скандинавии и России). Именно здесь в первую очередь использовались такие свойства экструдированного пенополистирола STYROFOAM, как вязкоупругие характеристики, высокая прочность на сжатие, нечувствительность к воздействию влаги, а также морозостойкость.

Изоляционные изделия из материала **STYROFOAM** для строительства дорог и железнодорожных путей.

#### **♦ STYROFOAM™ GEO 500 A**





Аэропорт в Мюнхене, теплоизоляция пола в ангаре.



™ торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 6. Изоляция цоколей

Для изоляции без тепловых мостиков переходного участка подвальной стены к цоколю требуются влагостойкие изоляционные плиты с высокой ударной прочностью и на которые также можно наносить штукатурку.

## **6.1. Вопросы расчета** и проектирования

Для изоляции цоколя предназначены плиты **STYROFOAM™ IB 250 A** с шероховатой поверхностью на обеих сторонах, обеспечивающей хорошее сцепление со штукатуркой или строительным раствором.

Благодаря своей влагостойкости плиты **STYROFOAM IB 250 A** особенно хорошо подходят для изоляции цоколей. Здесь необходимо учитывать более сильное влияние влажности грунта и разбрызгивания воды, а также механические воздействия.

Плиты **STYROFOAM IB 250 A** имеют высокую механическую прочность и нечувствительны к воздействию воды.

#### 6.2. Установка

Установка изоляционных плит цоколя начинается на расстоянии 5—10 см ниже уровня грунта, продолжая изоляцию подвальной стены.

Плиты крепятся пенополиуретановым клеем INSTA-STIK™, или строительным раствором на основе цемента. Кроме того, при установке на поверхности большой площади рекомендуется использовать какие-либо крепежные детали (по 4 штуки на плиту).

Плиты **STYROFOAM IB 250 A** имеют плоский (непрофилированный) торец. При установке они плотно стыкуются и укладываются аналогично кирпичной кладке.

Штукатурные работы на плитах **STYROFOAM IB 250 A** выполняются в соответствии с общими правилами отделочных работ на поверхностях изоляционных плит из полистирола. В зависимости от типа и толщины штукатурки обязательно устанавливается армирующий слой из стальной сетки или из стекловолокна.

#### Полиуретановый клеевой состав INSTA-STIK



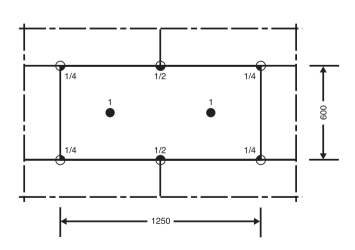


Схема крепления плит с помощью дюбелей.

<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 7. Изоляция поверх плит перекрытия

### 7.1. Вопросы расчета и проектирования

В некоторых случаях рекомендуется устанавливать теплоизоляцию над плитами перекрытия, а именно:

- при обогреве пола для уменьшения тепловых потерь к основанию;
- при периодическом использовании помещений – для предотвращения значительных затрат энергии на нагрев массивных объектов;
- для разделения отапливаемых и неотапливаемых помещений в здании;
- для восстановления тепловой изоляции (ремонта).

#### 7.1.1. Изоляция из материала STYROFOAM – плиты STYROFOAM™ GEO 350 A, STYROFOAM™ GEO 500 A

Гомогенная структура с закрытыми порами придает изоляционным плитам STYROFOAM GEO 350 A особенно высокую прочность на сжатие и обеспечивает их высокую несущую способность на этапе строительства. Минимальное сжатие вязкоупругих изоляционных плит STYROFOAM GEO 350 A, также при постоянных высоких нагрузках – позволяет экономично и надежно довести размеры вышележащего слоя. Хорошие механические свойства плит STYROFOAM GEO 350 A обеспечивают особенно надежное основание для деталей крепления труб отопления перекрытия. В зависимости от условий нагружения рекомендуется использовать следующие изделия:

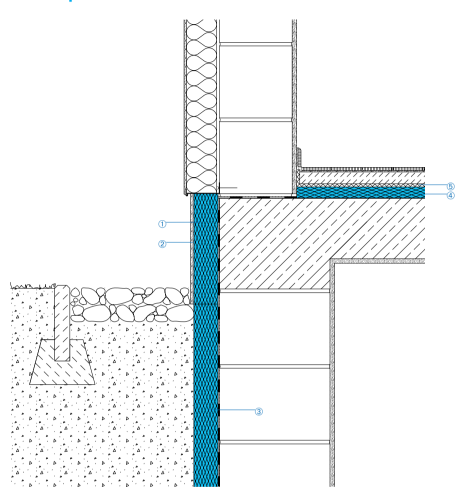
Административные и жилые здания:

STYROFOAM GEO 350 A

Промышленные здания:

- STYROFOAM GEO 350 A
- **STYROFOAM GEO 500 A.**

#### **7.2.** Сборка



Пример конструкции – теплоизоляция подвального этажа в сочетании с теплоизоляцией цоколя

- ① Плиты STYROFOAM™ IB 250 A со штукатуркой
- 2 Гидроизоляция
- 3 STYROFOAM GEO 350 A
- **4** STYROFOAM GEO 500 A
- ⑤ Звукоизоляция (вспененный полиэтилен)

#### 7.3. Установка

Низкая масса и удобообрабатываемость плит **STYROFOAM GEO 350 A** позволяют установить их быстро, просто и экономично.

Плиты свободно и плотно укладываются на основание.

Небольшие неровности перекрытия пола компенсируются самими вязкоупругими плитами без дополнительного выравнивающего слоя.

<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 8. Изоляция перекрытий складов-холодильников

#### 8.1. Вопросы расчета и проектирования

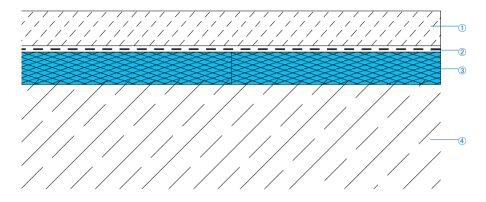
Основным предварительным требованием к тепловой изоляции перекрытий складов-холодильников является сохранение эксплуатационных характеристик в течение длительного времени не только по соображениям энергосбережения, но также для поддержания рабочей температуры.

Из-за очень большой требуемой толщины изоляции, которая может достигать 200 мм, особенно важно использовать теплоизоляционный материал с высокой прочностью на сжатие. Применение плит STYROFOAM™ GEO 500 A, 700 A

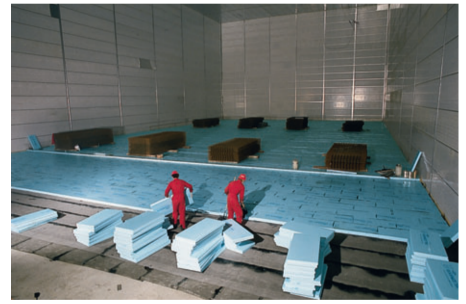
с длительно сохраняющейся высокой теплоизоляционной способностью позволяет использовать бетонную плиту для распределения нагрузки, оптимальную с точки зрения затрат. Необходимая толщина изоляции зависит от требуемой температуры в помещении холодного склада, а также допустимого притока тепла, определяемого конструктором с учетом организации экономичной эксплуатации холодильного оборудования. По максимально допустимому притоку тепла рассчитывается коэффициент теплопередачи готовой структуры, по которому определяется толщина слоя изоляции.



#### **8.2. Сборка**



- ① Цементно-песчаная стяжка
- Разделительный слой (полиэтиленовая пленка)
- Плиты STYROFOAM GEO 500 A, 700 A подогнанные впритык
- Ф Плита перекрытия





<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### 9. Технические характеристики

Свойства	Методы испытаний по ГОСТу	Единицы измерения	STYROFOAM GEO <sup>1</sup> 350 A	STYROFOAM GEO <sup>2</sup> 500 A	STYROFOAM GEO <sup>3</sup> 700 A	STYROFOAM IB 250 A
Плотность номинальная	17177-94	Kr/m³	34	38	45	32
Теплопроводность при 25 °C						
Категория А	СП23-101-2004	Вт/м°С	0,032	0,033	0,034	0,032
Категория Б		Вт/м°С	0,032	0,033	0,034	0,033
Прочность на сжатие при 10 % деформации	17177-94	H/mm²	0,35	0,5	0,7	0,25
Модуль упругости		H/mm²	14	20	25	10
Паропроницаемость, μ	25898-83	Мг/м. ч., Па	0,006	0,006	0,006	0,006
Водопоглощение (28 дней)	17177-94	об. %	0,2	0,2	0,2	1,5
Капиллярность			0	0	0	0
Коэффициент термического расширения	17177-94	мм/м°С	0,07	0,07	0,07	0,07
Макс. рабочая температура		°C	75	75	75	75
Группа горючести			Γ4	Γ4	Γ4	Γ1
Поверхность			гладкая	гладкая	гладкая	шероховатая
Форма кромки			ступенчатая	ступенчатая	ступенчатая	ровная
Размеры						
— длина		MM	2400	3000	3000	1250
— ширина		ММ	600	600	600	600
— толщина		MM	40, 50, 60, 80, 100	30, 40, 50	40, 50	30, 40, 50, 60, 80, 100, 110
Кровля						
– плоские кровли						
– скатные кровли						
Полы						
– жилых помещений			+	+		
– тяжелонагруженные					+	
– утепление фундаментов			+		+	
Стены						
– стенки подвалов			+	+	+	
— цокольная часть «мостики холода»						+
— полые стены						
– под штукатурку						+

Все материалы сертифицированы в соответствии с требованиями ГОССТРОЯ РОССИИ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> аналог материала ROOFMATE SL A

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> аналог материала WALLMATE

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3}$  аналог материала FLOORMATE 500 A

#### 10. Примечания

Обратите внимание на указания компании Dow по применению изоляции. Плиты **STYROFOAM™** плавятся при высоких температурах.

Рекомендуемая максимальная температура при длительном использовании составляет +75 °C.

При контакте плит с летучими веществами они могут быть повреждены органическими растворителями. Клей выбирается с учетом инструкции изготовителя о пригодности клея для крепления пенополистирола.

Для предотвращения негативного воздействия атмосферных условий плиты должны быть защищены от воздействия прямого солнечного света, если они остаются открытыми в течение длительного времени.

Для этого подходят светлые пластиковые листы.

Однако темные или прозрачные листы применять не рекомендуется, поскольку они вызывают нагрев конструкции.

Плиты должны храниться на чистой, ровной поверхности, где нет легковоспламеняющихся материалов.

Плиты содержат огнегасящие добавки, которые предотвращают случайное воспламенение при воздействии небольшого открытого пламени.

Однако плиты являются сгораемыми и вблизи сильного огня могут быстро сгореть.

Поэтому эти материалы не должны при хранении, во время и после установки находиться рядом с источниками открытого пламени или другими источниками тепла.

Все классификации пожароопасности основаны на лабораторных испытаниях и, безусловно, не отражают поведение материала в реальных условиях пожара.

Рекомендации по методам использования материалов и расчету основаны на опыте компании Dow и приводятся для примера.

Эти рекомендации приводятся толь-

ко для помощи архитекторам и строительным подрядчикам.

Соответствующие рисунки только рекомендуют возможный способ применения и не должны рассматриваться как конструкторская документация.

Информация и данные в настоящем документе отражают наши знания и опыт.

Однако компания не отвечает и не дает гарантии по системам или приложениям, где используются плиты **STYROFOAM**. Этот документ не освобождает от патентных обязательств и не является спецификацией на продаваемые изделия.

Обращаем внимание на то, что, как и все другие строительные материалы, на тепловую изоляцию распространяются требования соответствующих строительных норм и правил.



<sup>™</sup> торговая марка The Dow Chemical Co.

#### Веб-страница

Текущая информация о **STYROFOAM** и других продуктах компании DOW:

www.styrofoam.ru

#### **CD-ROM**

Все проспекты, информацию об эксплуатации и деталях вы можете получить в электронном виде.

#### Литература

Мы готовы направить вам брошюры:

- Основные применения
- Изоляция плоских кровель
- Изоляция скатных кровель
- Изоляция стен
- Изоляция подземных частей зданий
- Изоляция в инженерных сооружениях
- Двухслойная система ROOFMATE+
- Система строительных панелей **STYRODOM**
- Геотекстиль ROOFMATE R
- Диффузионная мембрана ROOFMATE VP-N
- Полиуретановый клеевой состав INSTA-STIK

#### Стандарты организации

- «Альбом типовых узлов и конструктивных решений для проектирования и строительства с применением экструдированного пенополистирола STYROFOAM» СТО 465.002-2007
- «Проектирование и устройство теплоизолирующих слоев из экструдированного пенополистирола STYROFOAM на автомобильных дорогах России» СТО 218.3.001-2006
- «Проектирование и монтаж фундаментов мелкого заложения. Железобетонная плита по экструдированному пенополистиролу STYROFOAM GEO на грунте» СТО 465-003-2008



ООО «Дау Кемикал» Комплексные Строительные Решения

www.styrofoam.ru