Чередник Евгений, технический эксперт, Кингспан-Украина, г. Киев

Kingspan IPNnanoTM НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

IPN (nano) – новое поколение утеплителей для сендвич панелей компании Kingspan

С 1 июля 2012 года ведущий мировой производитель сендвич панелей - компания Kingspan приступила к производству, на всех Европейских мощностях, к новому поколению утеплителей для сендвич панелей – **IPN nano**. **IsoPheNic** (nano) или **IPN** nano является собственной разработкой компании Kingspan. Он основан на использовании нанотехнологий. В первое время эксплуатации объекта коэффициент теплопроводности будет составлять: $\lambda = 0.0191 \, \mathrm{Br} / (\mathrm{mK})$. С течением времени, этот показатель несколько снижается до $\lambda = 0.0202 \, \mathrm{Br} / (\mathrm{mK})$.

IPN (nano) призван со временем заменить предыдущее поколение утеплителя – **IPN**, который великолепно себя зарекомендовал с 2007 года как с точки зрения пожарной безопасности, так и изоляционных свойств – его коэффициент теплопроводности был на 10% ниже и составлял λ = 0,0220. На сегодня, заказчик сможет применять панели тоньше на 17%, чем пенополиуретановые или в 2,2 раза тоньше, чем с минеральной ватой, при тех же изоляционных свойствах, что в итоге влияет на цену сендвич панелей. Компания Kingspan в ближайшие годы будет производить сендвич панели с двумя типапи полимерных утеплителей предлагая рынку альтернативу между IPN и IPN (nano). По пожарным свойствам IPN nano не будет уступать предыдущему поколению IPN.

На коэффициент теплопроводности $\lambda = 0.0202~\mathrm{Br}\,/\,(\mathrm{mK})$ компания Kingspan дает гарантию 25 лет на неизменение изоляционных свойств сендвич панелей и целостность конструкции.

Расчетный срок эксплуатации объектов, возведенных с помощью сендвич панелей Kingspan составляет 40-60 лет.

Почему теплизоляция так важна?

Компания Кингспан выделяет три основных момента, почему важна теплоизоляция зданий и сооружений:

- теплоизоляция влияет на глобальное потепление;
- сохранение энергии это сохранение денег. На отопление и охлаждение (кондиционирование) приходится 2/3 всей затрачиваемой энергии.
 - создание комфортных условий на работе и дома.

Вывод: если Вы хотите достичь амбициозных целей, то Вам просто необходимы современные материалы. Нанотехнологии позволяют достичь таких целей.

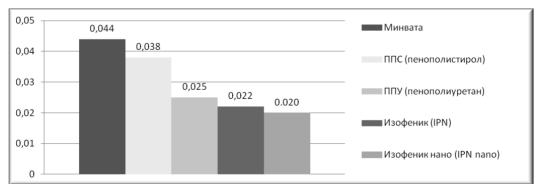


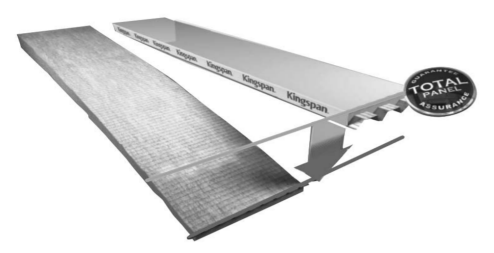
Рисунок 1 - Сравнение коэффициентов теплопроводности материалов, которые применяются в качестве утеплителя в сендвич панелях

БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА САНІТАРНА ТЕХНІКА

Время

Как известно, такой материал как минеральная (каменная) вата со временем теряет свои теплотехнические свойства. То есть, условно можно сказать, что толщина утеплителя (в сендвич панели) со временем уменьшается. С такими же утеплителями как IPN и IPN папо происходит крайне незначительные изменения (ухудшения) теплопроводности (об этом уже говорилость выше).

Более того, компания Кингспан дает гарантию на неизменение теплотехнических показателей панелей – 25 лет! Подобных (долгосрочных) гарантий не в состоянии дать ни один производитель сендвич панелей в мире.



Строительная теплоизоляция (в частности, сендвич панели) является наиболее экономически эффективным решением снизить потребление энергии и выбросы парниковых газов.

Применяя такие материалы (утеплители) как IPN и IPN nano можно экономить до 40% средств на отоплении и кондиционировании.

Пожарная безопасность IPN и IPN nano

С августа 2007 года компания Кингспан производит панели с утеплителем IPN, который очень хорошо себя зареомендовал как пожаробезопасный утеплитель. По своим пожарным свойствам панели с утеплителем IPN (также как и IPN nano) не имеют ограничений по применению. Возможно построить любой объект от 1-й до 5-й степени огнестойкости.

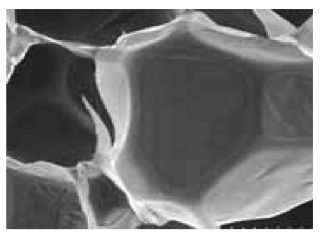
Примеры реализованых объектов 1-й (наивысшей) степени огнестойкости в Украине, где применены сендвич панели Кингспан с утеплителем IPN:

- НСК «Олимпийский» (Цетральный стадион). Была реализована подшивка трибун $10~000~{\rm M}^2$ сендвич панелей;
 - ТРЦ «Океан плаза» (Лыбидская площадь, г. Киев). Ограждающие конструкции. 50 000 м²;
 - Аэропорт «Борисполь» (Киевская обл., г. Борисполь). Кровельные панели. 5 000 м².

IPN папо и IPN являются «дальними родственниками» пенополиуретана (ППУ, PUR). Они внешне также довольно похожи. Внешнее отличие в том, что ячейки (пузырьки с газом) из которых состоит ППУ больше, чем у IPN – это видно невооруженным взглядом. А у IPN папо эти пузырьки еще меньше – их размер находится на наноуровне, то есть их размер сравним с размерами молекул. Именно за счет наноразмеров этих «пузырьков» и возможно стало достичь коэффициента теплопроводсти (с гарантией 25 лет) $\lambda = 0,020$ Вт/(м·К).

Так выглядят под микроскопом: Минаральная вата (фото слева) и IPN nano (фото справа).





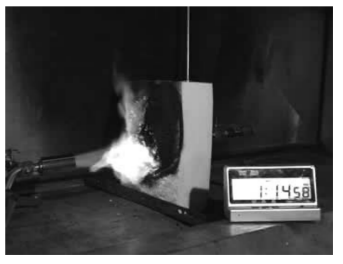
На фото сверху видно, что IPN nano имеет закрытую (!) ячеистую структуру. Газ, который находится внутри «пузырьков» имеет лучший коэффициент теплопроводности, чем у воздуха (λ сухого воздуха = 0,026 Bt / (м·К). Таким образом, воздух не попадает внутрь «пузырьков» и газ из этих «пузырьков» не выходит. Более того, IPN nano «не боится» влагии и ультрафиолета. То есть, данный материал (утеплитель) является универсальным:

- великолепные теплотехнические свойства
- пожарная безопасность (без ограничений)
- прочность (несущая способность сендвич панелей с IPN nano больше примерно на 20%, чем панели с минеральной ватой, при той же толщине)
- легкость всей конструкции (сендвич панели с IPN nano в 3 (!) раза легче панелей, чем с минеральной ватой, при том же коэффициенте теплового сопротивления R)
 - долговечность (расчетный срок эксплуатации 60 лет)
 - экологическая безопасность (без ограничений как в Европе, так и в Украине)
- легкий монтаж (панели легкие и прочные). «Средний» вес квадратного метра панели с утеплителем IPN nano $10~\rm kr$.
 - легкость хранения на строительной площадке (IPN nano не боится влаги и солнца)
 - более низкая цена при тех же теплотехнических показателях!

Чтобы окончательно развеять сомнения, приведу такой пример испытания:

Если на образец толщиной 100 мм IPN или IPN nano (по пожарным свойствам идентичны) воздействовать горелкой (см фото ниже), а с другой стороны образца закрепить термометр (его видно на фото), то через 75 минут (1 час и 15 минут – видны часы на фото) беспрывного воздействия прямого огня (на образце нет метала), температура на термометре (с обратной стороны) поднимется всего на 22 градуса.





БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА САНІТАРНА ТЕХНІКА

Если такой же эксперимент провести с ППУ (Пенополиуретан) или с ППС (пенополистирол), то образцы будут полностью уничтожены огнем в течении нескольких минут!

Это косвенно подтверждает пожарную безопасность утеплителей Кингспан – IPN и IPN nano. На нашем сайте: www.kingspan.ua Вы можете посмотреть пожарные протоколы на все панели Кингспан, в том числе для самой популярной толщины панели - 100 мм IPN – EI 30 (30 минут) и М0 (нераспространение огня).

Ниже Вы увидите собранные основные характеристики утеплителей, которые применяются в сендвич панелях различных производителей. Напомню, что компания Кингспан на сегодня производит сендвич панели со следующими утеплителями: IPN nano (с 2012 года), IPN (с 2007 года) и с минеральной ватой (эти панели целесообразно применять в противопожарных стенах и для звукоизоляции).

Сравнение панелей с IPN nano и IPN с ППУ, ППС и Минватой

	Технологи	и XXI века	Технологии XX века		
Технические характеристики	IPN nano	IPN	ППУ (пенополи- уретан)	ППС (пенополи- стирол)	МВ (минвата)
Применение в производстве сендвич- панелей	Июль 2012	Август 2007	C 1970-x	C 1970-x	C 1970-x
Коэффициент теплопроводности утеплителя - λ , Вт/м·К	0,020	0,022	0,025	0,038	0,044 (!)
Толщина утеплителя, при одинаковой теплоизоляции, мм	90	100	110	180	200 (!)
Вес «условной» панели при одной и той же теплоизоляции, кг/кв м	12,2	12,6	13,1	15,0	35,5 (!)
Вес «условной» панели, при площади 12 м ² , (условно 1м ширина и 12 м длина), кг	146	151	157	180	426 (!)
Расчетный срок эксплуатации, год	60	50	40	30	25
Плотность наполнителя, кг/м ³	40	40	40	20	110
- прочность на растяжение, кПа	100	100	100	100	65
- прочность на сжатие, кПа	150	150	150	80	70
- прочность на сдвиг, кПа	150	150	150	80	60
Способ производства	Непрерывный процесс заполнения панели	Непрерывный процесс заполнения панели	Непрерывный процесс заполнения панели	Склеивание облицовки и утеплителя ППУ клеем	Склеивание облицовки и утеплителя ППУ клеем
Максимальная температура эксплуатации, °С	150	150	100	80	200
Температура деструк- ции материала, °С	350	350	250	80	650

Пожарные протоколы для стеновой панели толщиной 100 мм (реально!)	EI 30, M0	EI 30, M0	EI 7 (!), М1 или М2 (зависит от производителя)		EI 60, M0
Пожарные протоколы для стеновой панели толщиной 200мм (реально!)	EI 90, M0	EI 90, M0	EI 15 (!), M1 или M2 (зависит от производителя)	EI 5 (!), M2 (!)	EI 180, M0
Токсичность, Т1 – мало токсично, Т4-особо токсично	T1	T1	T4	T4	T1
Пожарная безопасность (реально!)	да	да	нет	нет	да

Еще несколько интересных статистических данных: в Европе, сендвич панели с минеральной ватой крайне непопулярны (!). Например, в Германии, из всех сендлвич панелей реализованых в этой стране, минераловатных – только 1%. Все остальные – это полимерные утеплители в сендвич панелях (IPN nano – полимерный утеплитель).

Применение сендвич панелей с различными утеплителями в разных странах (2011 год)

	Процент рынка сендвич панелей в стране:			
СТРАНА	Полимерные утеплители	Утеплитель - Минеральная вата		
	(IPN nano, IPN, PIR, PUR, PPS и др.)			
Германия	99%	1%		
Польша	90%	10%		
Украина	50%	50%		

Это соотношение дано на 2011 год. Прогноз на 2012 год – 55% полимеры и 45% минвата в Украине. Примерно через 10 лет полимерных утеплителей будет использоваться в Украине в сендвич панелях – около 90%, минеральная вата будет иметь около 10% рынка сендвич панелей. То есть, Украина через 10 лет приблизится по «цивилизованности» к сегодняшнему рынку Польши.

Вывод. Цивилизованные страны уже давно перешли на полимерные утеплители, так как они имеют неоспоримые преимущества перед минватой. Украина пока к этому только стремится.

Компания КИНГСПАН такому развитию способствует и продолжает развивать рынок сендвич панелей в Украине в цивилизованном направлении, используя новейшие технологии в своих панелях, применяя - IPN и IPN nano.

Сендвич панели, в которых применен утеплитель IPN nano ($\lambda = 0,020~\text{Bt/(M·K)}$) реализуются под торговой маркой - THERMALsafe®.

Сендвич панели, в которых применены утеплители IPN или IPN nano (не имеют ограничений по пожарной безопасности) реализуются под торговой маркой - FIREsafe®.