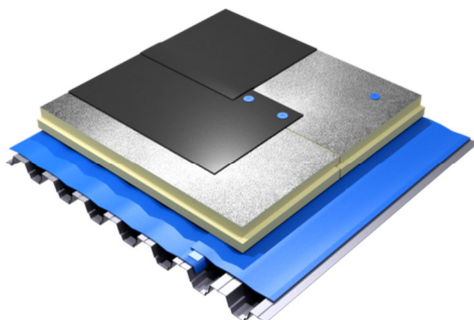


Система PIR-Кровля Эксперт

Система неэксплуатируемой крыши по профилированному стальному листу с утеплителем из жестких пенополиизоциануратных плит Pirro®Membrane и кровельным ковром из полимерной мембраны.

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ:



Несущим основанием в системе PIR-Кровля Эксперт является профилированный стальной лист, на который укладывается пароизоляция из полимерной пленки или битумосодержащего материала.

В качестве теплоизоляции используются теплоизоляционные плиты из жесткого пенополиизоцианурата марки PirroMembrane. Плиты PirroMembrane с термостойким сердечником из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) и с облицовками из алюминиевой фольги имеют группу горючести Г1 по ГОСТ 30244-94.

Благодаря низкой теплопроводности PIR в сравнении с традиционными тяжелыми утеплителями толщина теплоизоляции конструкции существенно снижается, что обеспечивает существенное снижение общего веса конструкции. Таким образом, снижаются нагрузки на каркас здания, снижаются его металлоемкость и стоимость строительства, а также логистические затраты.

PIR-плиты PirroMembrane обладают высокой прочностью на сжатие и устойчивостью к воздействию пешеходных нагрузок, действующих на неэксплуатируемую кровлю (например, при сезонных осмотрах кровли, текущем обслуживании оборудования на крыше, снегоудалении, ремонте крыши и т.п.).

Благодаря большой площади плит PIR (стандартный размер 1200x2400 мм) и наличию профилеров по периметру верхний слой теплоизоляции образует ровное прочное основание для кровельного покрытия, а межремонтный срок службы кровли увеличивается.

Кровельный ковер выполняется из ПВХ-мембран т.м. PLASTFOIL, Protan, Sika, Fatra и других марок, а также битумно-полимерных материалов т.м. ИКОПАЛ с показателями пожарной опасности ПП1/В2 позволяет применять систему на крышах без ограничений по площади (группа пожарной опасности кровли КР0 по ГОСТ Р 56026) и исключить устройство противопожарных разделительных поясов.

Низкая группа горючести PIR плит PirroMembrane обеспечивает системе PIR-Кровля Эксперт класс пожарной опасности К0(15) по ГОСТ 30403-96 и предел огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94.

Согласно Заклчению ВНИИПО, при использовании защитного слоя из цементно-стружечных плит, закрепленных по нижнему поясу профилированных листов или при использовании подвесного потолка на скрытом стальном каркасе с зашивкой гипсоволокнистыми или гипсокартоновыми листами, конструкция будет иметь класс пожарной опасности К0(30) и предел огнестойкости RE 30.

Системой PIR-Кровля Эксперт предусмотрено механическое крепление теплоизоляции и кровельного ковра к основанию, что увеличивает скорость монтажа. Для создания разуклонки в ендовах покрытия и у парапетов применяются клиновидные плиты PirroSlope (ТЛ №1.09). Применение плит PirroSlope позволяет сократить сроки работ, что особенно актуально в холодное время года, так как исключаются влажные процессы. Для плоских оснований основной уклон создается укладкой клиновидных плит между двумя слоями плит PIR.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система PIR-Кровля Эксперт предназначена для крыш промышленных зданий и производственных цехов, логистических комплексов и складов, общественных зданий и сооружений (спортивные объекты, бассейны, ледовые арены), сельскохозяйственных зданий и др. Применяется во всех климатических зонах.

Рекомендована для крыш с большим количеством размещенного на них технологического оборудования и интенсивностью пешеходной нагрузки на кровлю II и III типа по СП 17.13330.2017 с изм.2, когда необходимо регулярное обслуживание оборудования и текущие осмотры кровли.

Может применяться при капитальном ремонте крыш с полной или частичной заменой слоев конструкции.

СОСТАВ СИСТЕМЫ:

№	Наименование слоя	Стандарт	Ед. изм.	Расход
1	Пленка пароизоляционная или битумосодержащий пароизоляционный материал	ГОСТ 30547-97 или стандарт производителя	М.кв.	1,10
			М.кв.	1,15
2	Теплоизоляционные PIR-плиты PirroMembrane	ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1	М.кв.	По расчету
3	Теплоизоляционные клиновидные плиты PirroSlope	ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1	М.кв.	По расчету
4	Телескопический крепеж (кровельный тарельчатый дюбель + винт)	Стандарт производителя	Шт.	По расчету
5	Полимерная кровельная мембрана* или битумно-полимерный материал	Стандарт производителя	М.кв.	По расчету

* В том числе полимерные мембраны следующих производителей:

«PLASTFOIL» - марки Classic / Polar / Eco / Lay; «PROTAN» - марки SE1,2 / SE1,5 / SE1,6 / G1,5 / GG2,0; «Sika» - марки Sikaplan VG-12/15/18 RUS P / VGW 12/15 RUS P (ПВХ); «CARLISLE» - марки ЭПДМ: Sure-Seal EPDM / Sure-Tough EPDM, марки ТПО: TPO Sure-Weld / TPO Sure-Weld FleeceBACK; «Bauder» - марки Thermofin (ТПО), Thermofol (ПВХ).

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Согласно альбому технических решений «Плоские кровли с теплоизоляцией из плит PIRRO® на основе пенополиизоцианурата (PIR) с мягкими облицовками производства компании ПирроГрупп (Россия) с применением полимерных мембран», «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ № ТК-1.01 на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Эксперт» и технической документации по применению полимерных мембран.