

# Гидроизоляционные системы Protan

Совмещённая плоская кровля по основанию из профлиста с комбинированным утеплением с применением ПВХ мембраны Protan SE

#### Состав и основные характеристики:

- 1. Металлический профилированный лист, несущее основание марка по проекту
- 2. Пароизоляция полиэтилен 200мкр или смесовые пароизоляционные плёнки
- 3. Нижний теплоизоляционный слой из минераловатной плиты (прочность на сжатие от 30кПа) толщина по расчёту
- 4. Верхний теплоизоляционный слой из экструдированного пенополистирола (прочность на сжатие 60кПа) толщина по расчёту
- Разделительный слой (миграционный барьер) термоскрепленный геотекстиль от 140 г/м2
- 6. ПВХ-мембрана Protan SE
- 7. Телескопический крепёж, система механического крепления

## Основные этапы и принципы монтажа:

#### 1. Устройство основания

Смонтировать основание из металлического профилированного листа. Профилированный лист монтировать широкой полкой вверх.

### 2. Устройство пароизоляции

На несущее основание уложить пароизоляционную плёнку.

- рулоны раскатывать вдоль гребней профлиста;
- нахлёсты полотнищ пароизоляции (не менее 150мм) формировать на верхней полке профлиста:
- перехлёсты полотнищ пароизоляционной плёнки склеить с помощью двустороннего скотча.

В местах примыкания к стенам, парапетам, оборудованию, проходящему через кровлю:

- завести пароизоляцию выше теплоизоляционного слоя на 50мм;
- герметично приклеить пароизоляционную плёнку к парапету с помощью двустороннего скотча.
- 3. Устройство теплоизоляции
- Укладку теплоизоляции начинать с угла кровли:
- Укладку верхнего и нижнего слоя теплоизоляции проводить с учётом смещения соседних плит каждого слоя на половину длины, а швы между плитами верхнего и нижнего слоя теплоизоляции располагать «вразбежку», не менее 200мм, относительно стыков нижнего слоя;
- Закрепить оба слоя теплоизоляции (вместе) к профлисту при помощи телескопических крепёжных элементов из расчёта— два крепежа на плиту теплоизоляции размером до 1200x600 мм и одно крепление на м.кв. для плит большого размера.
- 4. Устройство разделительного слоя

Поверх утеплителя из пенополистирола уложить слой термоскрепленного геотекстиля развесом не менее 140 г/м2 внахлест 150 мм. Полотна геотекстиля расположить перпендикулярно дальнейшей укладке полотен ПВХ мембраны.

5. Устройство кровельного материала

Уложить полимерную мембрану Protan SE на верхний слой теплоизоляции:

- раскладку полотен полимерной мембраны вести поперёк гребней профлиста;
- полотна различной ширины (1 и 2 м) укладывать в соответствующих зонах (угловая, периметровая, центральная) согласно схеме на основе ветрового расчёта;
- полотна укладывать с боковыми и торцевыми перехлёстами не менее 120мм для обеспечения ширины сварочного шва в 40мм и перекрытия крепёжных элементов:
- мембрану прикрепить к основанию с помощью крепёжных элементов, установленных в перехлёсте кровельных полотнищ;
- продольные и поперечные нахлёсты сварить между собой с помощью аппарата горячего воздуха;
  Расстояние между крепежами определяется в соответствии с расчётом ветровой нагрузки.
  Вокруг труб малого сечения и водоприёмных воронок установить не менее 4 крепёжных элементов.
  Принцип устройства примыканий кровельного ковра к вертикальным поверхностям и элементам кровельной конструкции смотреть в «Руководстве по проектированию и применению в кровлях полимерного гидроизоляционного материала «ПРОТАН» на основе ПВХ».

#### 6. Отвод воды

Для организации водосбора с поверхности кровли применяются стандартные одноуровневые обогреваемые или необогреваемые воронки.

Наименование	E∂.	Упаковка	Расход	Bec
Пароизоляционная плёнка	<b>M</b> <sup>2</sup>	Рулон	1,14	0,3кг
Двусторонний скотч	м.п.	Рулон 5смх25м	S*0,85	
Минераловатная плита нижнего слоя – толщина по теплорасчёт, прочность на сжатие 30кПа	<b>M</b> <sup>3</sup>	По производителю	1,02	130кг/м³
Пенополистирольная плита верхнего слоя – толщина по теплорасчёту, прочность на сжатие 60кПа	<b>M</b> <sup>3</sup>	По производителю	1,02	180 кг/м³
Термоскрепленный геотекстиль от 140 г/м2	<b>M</b> <sup>2</sup>	Рулон	1,12	0,2кг/м <sup>3</sup>
ПВХ-мембрана Protan SE	<b>M</b> <sup>2</sup>	2м x 20м 1м x 20м	1,15	1,4кг/м²
Телескопический крепёж (втулка+саморезка)	шт.	250-1000 шт.	3-8 шт/м2 по расчёту	0,03кг
Protan-карман, Protan-рельс	шт.	19,8м.п./2,1м.п.	1,02 х на длину примыканий	0,025кг/м.п.
Краевая рейка	шт.	3 м.п.	1,02 х на длину примыканий	0,08кг/м.п.
Полиуретановый герметик	шт.	Туба 600г	35г/м.п. примыкания	
Крепления к парапетам, стенам	шт.	По видам	4-8шт/м.п.	0,05кг/м.п.



04655, м. Київ, пр. Московський, 21, к. 606 тел./факс: +38 (044) 545 66 23, 545 66 24



