

Таблица А: Выбор подкровельных плёнок DELTA для стандартных кровельных материалов

Схема утепления: между стропил, однослойная вентиляция.	Металлочерепица	Битумная плитка (мягкая черепица/ битумная черепица)	Керамическая и Бетонная черепица/ Композитная черепица (штучные кров. материалы)	Фальцевая кровля по сплошному настилу, между утеплителем и настилом – вентилируемый зазор	
				Цинк-титан	Медь/алюминий/ сталь
Стандартное качество Подходит для большинства крыш. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. <ul style="list-style-type: none"> Угол наклона больше рекомендованного для кровельного покрытия (РНК) обычные климатические условия и нагрузки короткое время строительства. 	DELTA-VENT S/VENT S PLUS DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	На утеплитель: DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	DELTA-VENT S/VENT S PLUS DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-VENT S/VENT S PLUS DELTA-NEO VENT/VENT PLUS	Под металл: DELTA-PVG/PVG PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ На утеплитель: DELTA-VENT S/VENT S PLUS DELTA-NEO VENT/VENT PLUS
	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND
Премиум-класс Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Максимальная защита от конденсата. Угол наклона больше минимально допустимого для кровельного покрытия (РНК). Может применяться в качестве временной кровли в комплекте с системными аксессуарами.	DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	На утеплитель: DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB60/DICHTBAND	Под металл: DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS/ DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-FOXX/FOXX PLUS/ DELTA-ROOF На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX
Малый угол наклона: При использовании штучных кровельных материалов подкровельная мембрана монтируется на сплошное основание (деревянный настил). Это позволяет проклеить и герметизировать все отверстия, проходки и нахлёсты. Мембрана для сплошного основания обладает повышенной механической прочностью.	На утеплитель: DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/ Лента DELTA-SB60/DICHTBAND Лента DELTA-MULTI BAND	На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	По сплошному настилу: DELTA-FOXX/DELTA-FOXX PLUS DELTA-THERM/THERM PLUS Лента DELTA-SB60/DICHTBAND или DELTA-ALPINA+аксессуары На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS или DELTA-Enka VENT в комбинации с DELTA-FOXX PLUS или DELTA-THERM/THERM PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS	Под металл: DELTA-FOXX/FOXX PLUS/ DELTA-THERM/THERM PLUS Клей DELTA-PREN DELTA-TRELA/TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Схема утепления: между стропил, однослойная вентиляция.	Металлочерепица	Битумная плитка (мягкая черепица/ битумная черепица)	Керамическая и Бетонная черепица/ Композитная черепица (штучные кров. материалы)	Фальцевая кровля по сплошному настилу, между утеплителем и настилом – вентилируемый зазор	
				Цинк-титан	Медь/алюминий/ сталь
Деревянные/каркасные дома: Ветрозащитные плёнки для стен и крыши в сочетании с воздухо- и пароизоляцией обеспечивают микроклимат деревянного дома. Пароизоляция: «паротормоз», плёнка с ограниченной диффузией, позволяющей постепенно выводить пар через стены и крышу. Во влажных помещениях следует применять пароизоляцию DELTA-REFLEX/DELTA-DAWI GP	DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS/ Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	DELTA-MAXX/DELTA-MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND	Под металл: DELTA-THERM/DELTA-PVG На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ DELTA-NEO VENT/ DELTA-NEO VENT PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND
	Пароизоляция: DELTA-LUXX/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-LUXX/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-LUXX/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-LUXX/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DELTA-LUXX/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND
Южные регионы с жарким климатом: рекомендуется применение термостабильных плёнок с функциональным слоем из акрила. Ключевые слова: Мембраны с максимальной УФ- и термической стойкостью PENTAXX/THERM	DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	Под металл: DELTA-THERM/THERM PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND
Суровые климатические условия: Монтаж в зимний период (возможно выпадение снега); Место строительства: Высокогорье или приморская зона (сильный ветер, дожди); Требуются плёнки повышенной прочности и долговечности.	DELTA-MAXX X/DELTA-MAXX/ DELTA-MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60/DICHTBAND Клей DELTA-TIXX	На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	DELTA-MAXX X/DELTA-MAXX/ DELTA-MAXX PLUS/ DELTA-VENT S/VENT S PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60/DICHTBAND Клей DELTA-TIXX	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Под металл: DELTA-THERM/THERM PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND
Passiv Haus –«Пассивный Дом» Энергоэффективность; Минимальные затраты на отопление и кондиционирование; Минимальная стоимость эксплуатации	DELTA-MAXX PLUS/DELTA-MAXX Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	DELTA-MAXX PLUS/DELTA-MAXX Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	DELTA-MAXX PLUS/DELTA-MAXX Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	Под металл: DELTA-TRELA/TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS/DELTA-MAXX Лента DELTA-MULTI BAND	Под металл: DELTA-THERM/THERM PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS/DELTA-MAXX Лента DELTA-MULTI BAND
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Паста DELTA-LIQUIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Паста DELTA-LIQUIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Паста DELTA-LIQUIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Паста DELTA-LIQUIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Паста DELTA-LIQUIXX

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица В: Выбор подкровельных плёнок DELTA для стандартных кровельных материалов

<p>Схема утепления: между стропил, однослойная вентиляция, диффузионная мембрана.</p>	<p>Металлочерепица/ Композитная металлочерепица</p> 	<p>Битумная плитка (мягкая черепица/битумная черепица)</p> 	<p>Керамическая и Цементно-песчаная черепица</p> 
<p>Стандартное качество</p> <p>Подходит для большинства крыш. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Угол наклона больше рекомендованного для кровельного покрытия (РНК). Обычные климатические условия и нагрузки, короткое время строительства. Мембрана монтируется на утеплитель.</p>	<p>DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS</p> <p>Повышенная прочность: DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS/</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF</p> <p>На утеплитель: DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS</p> <p>Повышенная прочность: DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Максимальная защита от конденсата благодаря адсорбции влаги мембраной. Угол наклона больше минимально допустимого для кровельного покрытия. Мембрана монтируется на утеплитель.</p>	<p>DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Экстремально высокая прочность: DELTA-MAXX X</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Экстремально высокая прочность: DELTA-MAXX X</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>
<p>Малый угол наклона или сложная форма:</p> <p>Фактический угол наклона МЕНЬШЕ допустимого для выбранного кровельного покрытия.</p> <p>При использовании штучных кровельных материалов подкровельная мембрана монтируется на сплошное основание (деревянный настил). Это позволяет проклеить и герметизировать все отверстия и нахлёсты для защиты от талой воды.</p>	<p>На утеплитель: DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>По сплошному настилу: DELTA-FOXX/FOXX PLUS + Клей DELTA-PREN Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>или DELTA-ALPINA + Лента DELTA-ALPINA BAND (наивысший класс подкровельной изоляции)</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>


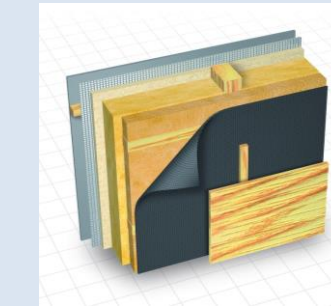
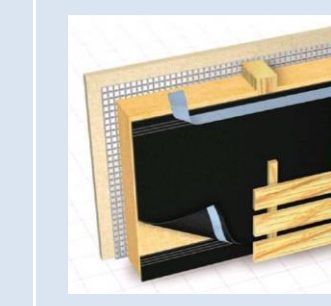
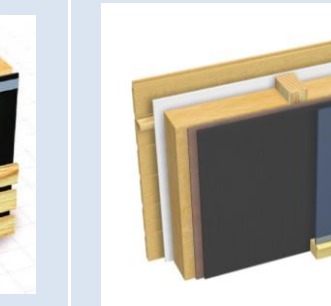
Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица С: Выбор подкровельных плёнок DELTA для фальцевой кровли

Выбор плёнок зависит от:	Медь/алюминий	Сталь с полимерным покрытием	Цинк-титан
<ul style="list-style-type: none"> Кровельного материала и угла наклона (для цинк-титана на пологих скатах – только DELTA-TRELA); Климатических условий (ветер, снег, дожди, оттепели/заморозки); Использования химических средств для обработки пиломатериала. Плёнки выполняют функцию разделительного слоя и защищают металл от их воздействия, а также предохраняют медную кровлю от контакта с оцинкованными гвоздями на сплошном настиле. 	Между утеплителем и настилом/обрешёткой – вентилируемый зазор. Поверх утеплителя монтируется ветрозащитная мембрана		
<p>Стандартное качество</p> <p>Подходит для большинства крыш. Рациональное сочетание надёжности и стоимости.</p> <p>Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации.</p> <p>Крыши с нормальным или большим углом наклона (не меньше рекомендованного).</p> <p>Обычная продолжительность кровельных работ (не требуется плёнка с повышенной УФ-стабильностью).</p> <p>Вентилируемый зазор под сплошным настилом.</p>	<p>Под металл: DELTA-PVG/PVG PLUS/DELTA-ROOF DELTA-VENT S/VENT S PLUS DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS</p> <p>На утеплитель: DELTA-NEO VENT/NEO VENT PLUS DELTA-VENT S/VENT S PLUS (работа в зимний период, требуется повышенная прочность)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>Под металл на сплошной настил: DELTA-PVG/PVG PLUS/DELTA-ROOF DELTA-VENT S/VENT S PLUS DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS</p> <p>На утеплитель: DELTA-NEO VENT/NEO VENT PLUS DELTA-VENT S/VENT S PLUS (работа в зимний период, требуется повышенная прочность)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>Под металл: DELTA-TRELA/DELTA-TRELA PLUS</p> <p>На утеплитель: DELTA-NEO VENT/NEO VENT PLUS DELTA-VENT S/VENT S PLUS (работа в зимний период, требуется повышенная прочность)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности.</p> <p>Максимальная защита от конденсата (MAXX). Повышенный комфорт в мансарде благодаря значительному снижению шума на 15 дБ (DELTA-TRELA).</p> <p>Максимальная термическая стабильность +150 °С у THERM/FOXX.</p>	<p>Под металл: DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-FOXX/FOXX PLUS DELTA-TRELA/DELTA-TRELA PLUS/</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Под металл: DELTA-THERM/THERM PLUS/ DELTA-TRELA/DELTA-TRELA PLUS/ DELTA-FOXX/DELTA-FOXX PLUS</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Под металл: DELTA-TRELA/DELTA-TRELA PLUS или DELTA-THERM/PLUS + DELTA-Enka VENT</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица D: Выбор ветрозащитных мембран DELTA для вентилируемых фасадов

Выбор плёнок зависит от:	Классические фасады с закрытой облицовкой		Фасады с открытыми зазорами и светопрозрачные фасады	
	Кирпич, фасадные панели	Сайдинг, доска, блокхаус	Фасады с открытыми зазорами	Светопрозрачные фасады
<ul style="list-style-type: none"> Типа монтажа фасадного материала: для фасадов с открытыми зазорами можно применять только специальные мембраны с высокой УФ-стабильностью; Климатических условий (ветер, снег, дожди); Высотности здания: чем выше здание, тем более прочная мембрана требуется. Длительности строительства (требуются мембраны с высокой УФ-стабильностью) 				
<p>Стандартное качество</p> <p>Подходит для большинства фасадов. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации. Обычная продолжительность фасадных работ (не требуется плёнка с повышенной УФ-стабильностью).</p>	<p>DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS (повышенная прочность, стойкость к ветру и УФ-облучению)</p> <p>DELTA-NEO VENT/NEO VENT PLUS (стандартная комплектация)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND</p>	<p>DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS (повышенная прочность, стойкость к ветру и УФ-облучению)</p> <p>DELTA-NEO VENT/NEO VENT PLUS (стандартная комплектация)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND</p>	<p>Не допускается применять стандартные ветрозащитные мембраны из-за их ограниченной УФ-стабильности. Выбор мембран семейства DELTA-FASSADE зависит от ширины зазоров и общей площади открытых зазоров – см. ниже</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND</p>	
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Полная воздухонепроницаемость. Максимальная УФ-стабильность и прочность.</p>	<p>DELTA-MAXX/MAXX PLUS DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS (УФ-стабильность 4 мес.)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-FLEXX BAND для проходок/деталей DELTA-FAS CORNER фасонная деталь для оконных и дверных проёмов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>	<p>DELTA-MAXX/MAXX PLUS DELTA-PENTAXX/PENTAXX PLUS (УФ-стабильность 4 мес.)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-FLEXX BAND для проходок/деталей DELTA-FAS CORNER фасонная деталь для оконных и дверных проёмов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>	<p>DELTA-FASSADE 10/FASSADE 10 PLUS (ширина зазоров не более 10 мм)</p> <p>DELTA-FASSADE 20/FASSADE 20 PLUS (ширина зазоров не более 20 мм и общая площадь зазоров не более 20%)</p> <p>DELTA-FASSADE 50/FASSADE 50 PLUS (ширина зазоров не более 50 мм и общая площадь зазоров не более 40%)</p> <p>Лента DELTA-TAPE FAS Клей DELTA-THAN</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>	<p>DELTA-FASSADE 50/FASSADE 50 PLUS/ DELTA-FASSADE 50 COLOR/ DELTA-FASSADE 50 COLOR PLUS</p> <p>(другие мембраны применять не допускается)</p> <p>Лента DELTA-TAPE FAS Клей DELTA-THAN</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>



Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица Е: Выбор подкровельных плёнок DELTA для ремонта/санации утеплённых (мансардных) крыш

	<p>А. Ремонт снаружи:</p> <p>Внутренняя отделка не нарушается, работа выполняется только снаружи крыши. Удаляются старые плёнки и утеплитель. Адаптивная пароизоляция DELTA-NOVAFLEX с переменной паропроницаемостью укладывается петлевым способом (оборачивает стропила). Нахлёсты проклеиваются лентами/клеями. Другие пароизоляционные плёнки не допускаются монтировать по такой схеме.</p> <p>Все щели и стыки деревянных элементов стропильной конструкции необходимо герметизировать, чтобы исключить движение воздуха и перенос влаги.</p> 	<p>В. Ремонт снаружи:</p> <p>Внутренняя отделка не нарушается, работа выполняется только снаружи крыши. Удаляются старые плёнки и утеплитель. Новая пароизоляция монтируется сплошным желобком между стропил, заводится на стропила на 5 см, герметично приклеивается и дополнительно фиксируется рейками. Не допускается оборачивать стропила пароизоляционными плёнками с высоким S_d.</p> <p>Необходимо заполнить герметиком швы между сдвоенными стропилами, трещины, зазоры в местах соединения деревянных элементов стропильной конструкции.</p> 	<p>С. Ремонт изнутри:</p> <p>Демонтируются внутренняя отделка, старая пароизоляция, утеплитель. DELTA-MAXX монтируется изнутри сплошным рулоном между стропил, герметично присоединяется к стропилам лентой DELTA-SB 60 и фиксируется рейками.</p> <p>Для обеспечения вентиляции к шаговой обрешётке кровли крепится брусоч необходимой толщины. После изнутри устанавливается утеплитель и пароизоляционная плёнка. Кровельное покрытие не меняется. Такой вариант возможен для крыш простой формы (без ендов).</p> 
<p>Премиум-класс</p> <p>Для ремонта крыш мы рекомендуем применять только материалы максимальной прочности и надёжности.</p>	<p>DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Пароизоляция с переменной/адаптивной паропроницаемостью DELTA-NOVAFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Паста DELTA-LIQUIXX для проходок/деталей Лента DELTA-FLEX BAND для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX для примыканий к стенам</p>	<p>DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Стандартная пароизоляция: DELTA-DAWI GP</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-THAN для примыкания к стропилам Паста DELTA-LIQUIXX для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX для примыканий к стенам</p>	<p>DELTA-MAXX/DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Стандартная пароизоляция: DELTA-DAWI GP</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60 для примыкания к стропилам Паста DELTA-LIQUIXX для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX для примыканий к стенам</p>

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица F: Выбор изоляционных материалов DELTA для деревянных и каркасных домов

Стандартное качество Подходит для большинства фасадов. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации. Премиум-класс Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Полная воздухопроницаемость. Максимальная УФ-стабильность и прочность.	Каркасные/фахверковые/щитовые дома		Дома из Бревна или Бруса	
				
Диффузионная (ветрозащитная) мембрана: Крыша/стены	Стандартное качество DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Премиум-класс DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Стандартное качество DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Премиум-класс DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов
Пароизоляция «паротормоз», плёнка с ограниченной диффузией, позволяющей постепенно выводить пар и «дышать» крыше. Во влажных помещениях следует применять DELTA-REFLEX/DELTA-DAWI GP	Классическая пароизоляция DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 или «дышащая» DELTA-LUXX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX или «дышащая» DELTA-LUXX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Классическая пароизоляция DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 или «дышащая» DELTA-LUXX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX или «дышащая» DELTA-LUXX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов
Примыкание пароизоляции к стенам Стены из бревна имеют большую усадку и сложную геометрию. Идеальный материал – паста DELTA-LIQUIXX.	Лента DELTA-MULTI BAND – только на гладкую поверхность; Клей DELTA-TIXX – на любую поверхность	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямолинейные примыкания; Лента DELTA-FLEXX BAND/ Клей DELTA-TIXX/жгут DELTA-TIXX VDR/ паста DELTA-LIQUIXX	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямолинейные примыкания; Клей DELTA-TIXX – на любую поверхность	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямолинейные примыкания; Лента DELTA-FLEXX BAND/ Клей DELTA-TIXX/жгут DELTA-TIXX VDR/ паста DELTA-LIQUIXX
Чердачные перекрытия/ Перекрытие над холодным подполом Пароизоляция монтируется с «тёплой» стороны перекрытия, ветрозащита – с «холодной».	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Ветрозащитная мембрана: DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Ветрозащитная мембрана: DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS	Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-NEOVAP 20 Ветрозащитная мембрана: DELTA-NEO VENT/DELTA-NEO VENT PLUS	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Ветрозащитная мембрана: DELTA-VENT S/DELTA-VENT S PLUS
Полы по грунту Отсечная гидроизоляция для стен Замена бетонной подготовки	DELTA-PROTEKT 1,2 мм Профилированная мембрана DELTA-NB Профилированная мембрана DELTA-MS		DELTA-PROTEKT 1,2 мм Профилированная мембрана DELTA-NB Профилированная мембрана DELTA-MS	

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.