

Таблица А: Выбор подкровельных плёнок DELTA® для стандартных кровельных материалов

Схема утепления: между стропил, однослойная вентиляция.	Металлочерепица	Битумная плитка (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-TPU PLUS / DELTA-VENT R	На утеплитель: DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R	DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R	Под металл: DELTA-TRELA PLUS	Под металл: DELTA-PVG PLUS/ DELTA-ROOFSULATE
	Лента DELTA-MULTI BAND / DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX	Лента DELTA-MULTI BAND / DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF SULATE	Лента DELTA-MULTI BAND / DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX	Лента DELTA-MULTI BAND / DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX	Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX
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-MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS	На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS	DELTA-MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/	Под металл: DELTA-TRELA PLUS	Под металл: DELTA-FOXX PLUS/ DELTA-TRELA PLUS
	Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 под контробрешётку Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R	Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF SULATE	Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R	Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB60/DELTA-NAGEL BAND под контробрешётку Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R	Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX
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-MAXX PLUS	На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS	По сплошному настилу: DELTA-DELTA-FOXX PLUS	Под металл: DELTA-TRELA PLUS или DELTA-Enka VENT в комбинации с DELTA-FOXX PLUS	Под металл: DELTA-FOXX PLUS/ DELTA-TRELA PLUS
	Лента DELTA-SB60/DELTA-NAGEL BAND под контробрешётку Лента DELTA-MULTI BAND Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R	Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 под контробрешётку Подкладочный ковёр: DELTA-ROOFSULATE	Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 под контробрешётку Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R	Лента DELTA-SB60/DELTA-NAGEL BAND под контробрешётку или DELTA-ALPINA+аксессуары На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS	Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX

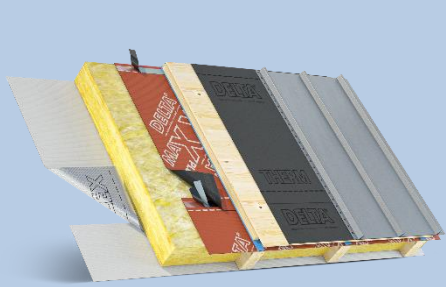
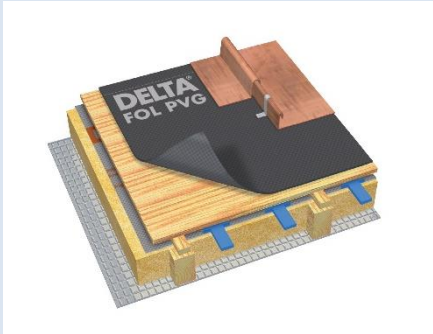
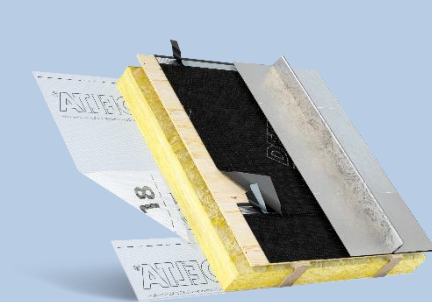
Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться 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 (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-TPU PLUS / DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF SULATE</p> <p>На утеплитель: DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов</p>	<p>DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI TEXX для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX 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-MAXX PLUS</p> <p>Экстремально высокая прочность: DELTA-MAXX X</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60 под контробрешётку</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF SULATE</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60 под контробрешётку</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Экстремально высокая прочность: DELTA-MAXX X</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60 под контробрешётку</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</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-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-NAGEL BAND Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF SULATE</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-NAGEL BAND Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>По сплошному настилу: DELTA-FOXX PLUS Лента DELTA-NAGEL BAND</p> <p>или DELTA-ALPINA* + Лента DELTA-ALPINA BAND (наивысший класс подкровельной изоляции)</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>


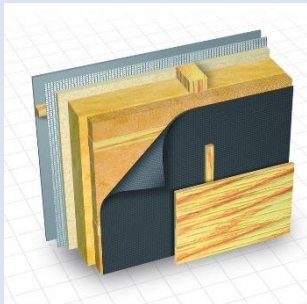
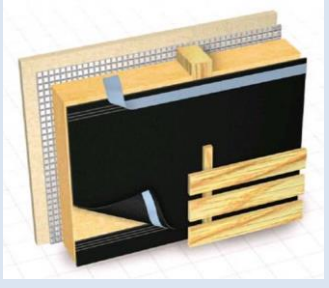
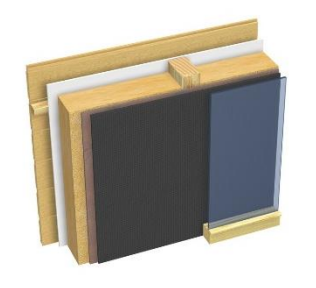
Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться 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 менее 15 град – только ОДМ DELTA-TRELA PLUS); 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. Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации. Крыши с нормальным или большим углом наклона (не меньше рекомендованного). Обычная продолжительность кровельных работ (не требуется плёнка с повышенной УФ-стабильностью). Вентилируемый зазор под сплошным настилом.</p>	<p>Разделительный слой под металл: DELTA-PVG PLUS/ DELTA-ROOF SULATE</p> <p>На утеплитель: DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>Разделительный слой под металл: DELTA- PVG PLUS/ DELTA-ROOF SULATE</p> <p>На утеплитель: DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>Разделительный слой под металл: DELTA-TRELA PLUS* (<15 град) DELTA- PVG PLUS/ DELTA-ROOF SULATE</p> <p>На утеплитель: DELTA-TPU PLUS / DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Максимальная защита от конденсата (MAXX). Повышенный комфорт в мансарде благодаря значительному снижению шума на 15 дБ (DELTA-TRELA PLUS*). Максимальная термическая стабильность +150 °C у акриловых мембран DELTA-FOXX PLUS.</p>	<p>Под металл: DELTA-FOXX PLUS / DELTA-TRELA PLUS*</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-NAGEL BAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>Под металл: DELTA-FOXX PLUS / DELTA-TRELA PLUS*</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-NAGEL BAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>Под металл: DELTA-TRELA PLUS* или DELTA-FOXX PLUS + DELTA-Enka VENT*</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-NAGEL BAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>


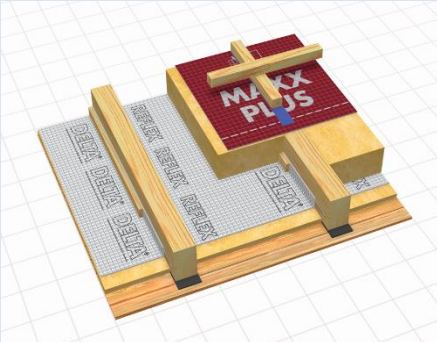
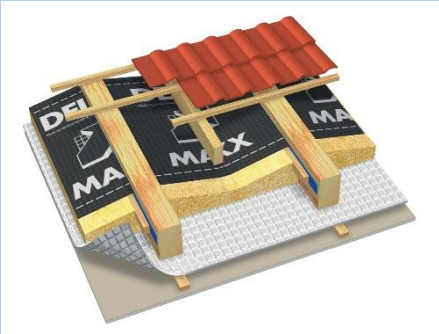
Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться 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
				
<p>Типа монтажа фасадного материала: для фасадов с открытыми зазорами можно применять только специальные мембраны с высокой УФ-стабильностью;</p> <p>Климатических условий (ветер, снег, дожди);</p> <p>Высотности здания: чем выше здание, тем более прочная мембрана требуется.</p> <p>Длительности строительства (требуются мембраны с высокой УФ-стабильностью)</p>				
<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 R</p> <p>Лента DELTA-MULTI TEXX для деталей и примыканий</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов</p>	<p>DELTA-VENT R</p> <p>Лента DELTA-MULTI TEXX для деталей и примыканий</p> <p>Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов</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-AIRVAP 200 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов</p>	
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Полная воздухо непроницаемость. Максимальная УФ-стабильность и прочность.</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS/DELTA-TPU 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-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R для примыканий</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS/DELTA-TPU 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-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R для примыканий</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 R</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R для примыканий</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 R</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX R для примыканий</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-NOVAFLEXX с переменной паропроницаемостью укладывается петлевым способом (оборачивает стропила). Нахлёсты проклеиваются лентами/клеями. Другие пароизоляционные плёнки не допускаются монтировать по такой схеме. 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. 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 PLUS/DELTA-TPU PLUS монтируется изнутри сплошным рулоном между стропил, герметично присоединяется к стропилам лентой DELTA-SB 60/клеем и фиксируется рейками. Для обеспечения вентиляции к шаговой обрешётке кровли крепится брусочек необходимой толщины. После изнутри устанавливается утеплитель и пароизоляционная плёнка. Кровельное покрытие не меняется. Такой вариант возможен только 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 PLUS/DELTA-TPU PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-NAGEL BAND/SB 60 для уплотнения контробрешётки</p> <p>Адаптивная пароизоляция с переменной паропроницаемостью DELTA-NOVAFLEXX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Паста DELTA-LIQUIXX R для проходок/деталей Лента DELTA-FLEXX BAND для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX R для примыканий к стенам</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS/DELTA-TPU PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-NAGEL BAND/SB 60 для уплотнения контробрешётки</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Стандартная пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-THAN R для примыкания к стропилам Паста DELTA-LIQUIXX R для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX R для примыканий к стенам</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS/DELTA-TPU PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60/клей DELTA-THAN R для примыкания плёнки к стропильным ногам</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Стандартная пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Паста DELTA-LIQUIXX R для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX R 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 дома		Дома из Бревна или Бруса	
				
Диффузионная (ветрозащитная) плёнка:	Стандартное качество	Премиум-класс	Стандартное качество	Премиум-класс
Крыша/стены	DELTA-VENT R Лента DELTA-SB 60 Лента DELTA-MULTI TEXX для деталей и примыканий	DELTA-MAXX PLUS / DELTA-TPU PLUS Лента DELTA-SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий	DELTA-VENT R Лента DELTA-SB 60 Лента DELTA-MULTI TEXX для деталей и примыканий	DELTA-MAXX PLUS / DELTA-TPU PLUS Лента DELTA-NAGEL BAND/SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий
Пароизоляция Во влажных помещениях следует применять только плёнки с высоким сопротивлением паропроницанию DELTA-HEAT REFLEX/AIRVAP 200	Классическая пароизоляция DELTA-AIRVAP 200 DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов	Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов	Классическая пароизоляция DELTA-AIRVAP 200/DELTA-NEOVAP 20/ DELTA-LUXX Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов	Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Лента DELTA-INSIDE TEXX для нахлёстов
Примыкание пароизоляции к стенам Стены из бревна имеют большую усадку и сложную геометрию. Идеальный материал – паста DELTA-LIQUIXX R.	Лента DELTA-MULTI TEXX – только на гладкую поверхность; Клей DELTA-TIXX R – на любую поверхность	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямые примыкания; Лента DELTA-FLEXX BAND/ Клей DELTA-TIXX R/жгут DELTA-TIXX VDR/паста DELTA-LIQUIXX R	Лента DELTA-MULTI TEXX – только прямые примыкания; Клей DELTA-TIXX R – на любую поверхность	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямые примыкания; Лента DELTA-FLEXX BAND/ Клей DELTA-TIXX R/жгут DELTA-TIXX VDR или паста DELTA-LIQUIXX R
Чердачные перекрытия/ Перекрытие над холодным подполом Пароизоляция монтируется с «тёплой» стороны перекрытия, ветрозащита – с «холодной».	Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200/DELTA-NEOVAP 20 Ветрозащитная плёнка: DELTA-FRAMEXX 100	Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Ветрозащитная плёнка: DELTA-VENT R	Пароизоляция: DELTA-AIRVAP 200/DELTA-NEOVAP 20 Ветрозащитная плёнка: DELTA-FRAMEXX 100	Отражающая пароизоляция: DELTA-HEAT REFLEX Ветрозащитная плёнка: DELTA-VENT R
Полы по грунту Отсечная гидроизоляция для стен	DELTA-PROTEKT 1,2 мм		DELTA-PROTEKT 1,2 мм	

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.