

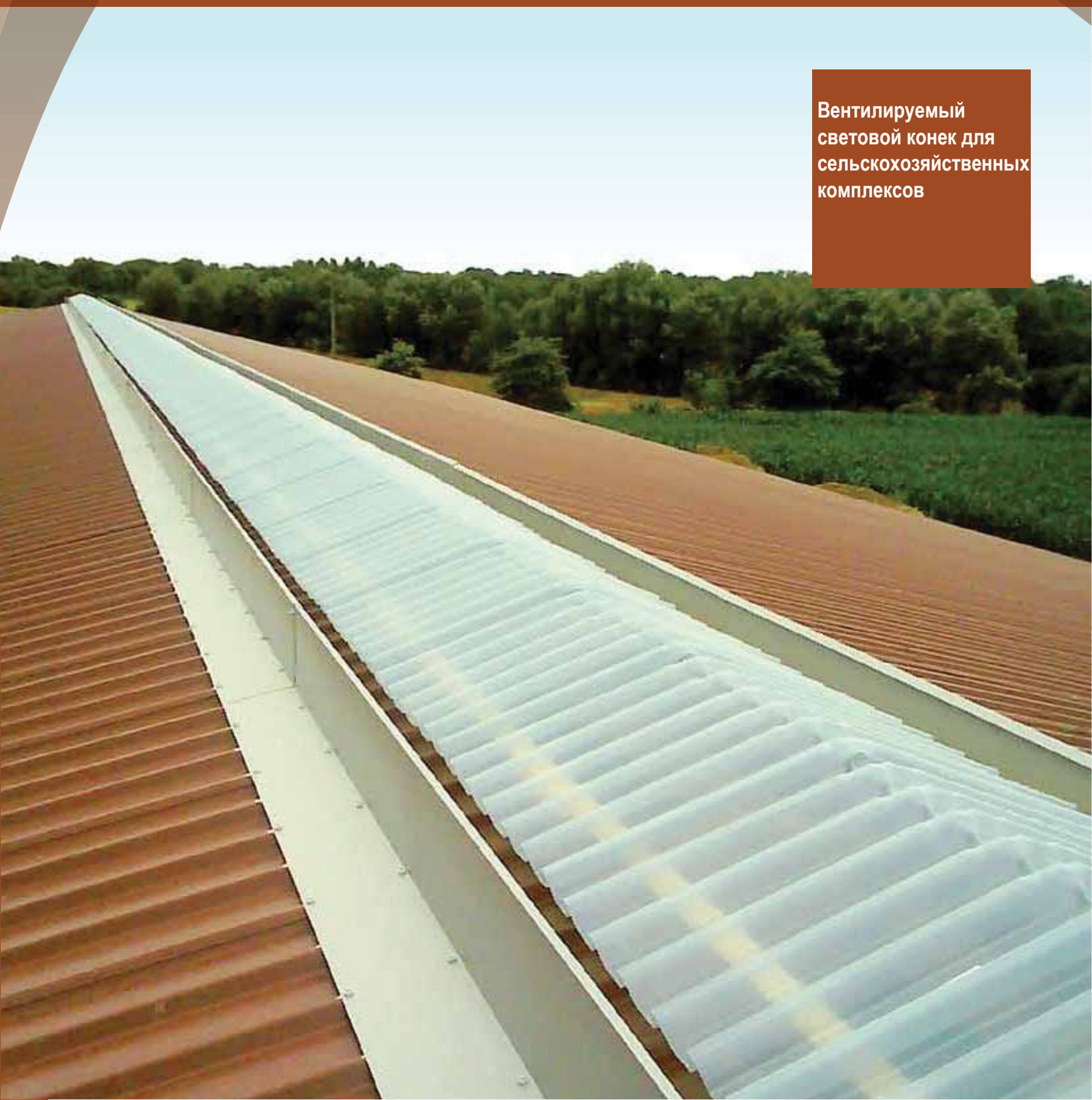
RENOLIT ONDEX



Rely on it.

Световой конек RENOLIT ONDEX

Вентилируемый
световой конек для
сельскохозяйственных
комплексов



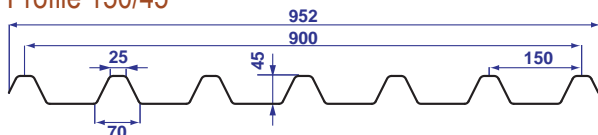


Материал

Световые коньки RENOLIT ONDEX производят на базе суперпрочных би-ориентированных светорассеивающих листов ONDEKS профиля 150/45. Таким образом, используются все преимущества производственного процесса двуслойной ориентации.

- Ударопрочность
- Механическая прочность
- Устойчивость к термическим ударным воздействиям
- Градостойкость

Profile 150/45



Естественное освещение необходимо для

- Более здорового микроклимата и комфорта поголовья
- Уменьшения конденсации

Максимальная стойкость

- Устойчивая светопрозрачность
- Незначительная загрязняемость благодаря гладкой поверхности и однородности материала

Превосходная освещенность

- Способствует приросту здорового поголовья скота
- Предотвращает образование плесени

Усиленное механическое сопротивление

- Граду
- Воздействию камней, гравия

Би-ориентирование

Производственный процесс ONDEX, обеспечивающий выдающуюся прочность

Технология изготовления листов ONDEX – авторская и уникальная в сфере производства листов ПВХ.

Листы RENOLIT ONDEX производятся классическим экструзионным способом.

Но оригинальность и эксклюзивность этого производственного процесса заключается в способе би-ориентации, который подразумевает растяжение листов в двух направлениях – по длине и ширине. Данное воздействие создает преднапряжение в структуре по примеру натяжения нитей в ткани. Этот полностью механический процесс стабилен во времени и не требует применения химических добавок, которые ускоряют старение листов.

Данная молекулярная реорганизация наделяет листы ONDEX несравненными прочностными характеристиками.



Двуслойная ориентация – технология ONDEX

Область применения

Конфигурация и оптические свойства светового конька RENOLIT ONDEX делают устройство светового вентиляционного конька удобным, эффективным и чрезвычайно быстрым.

Световой конек RENOLIT ONDEX устанавливается просто и легко. Идеально подходит как для строительства новых зданий, так и для реконструкции старых.



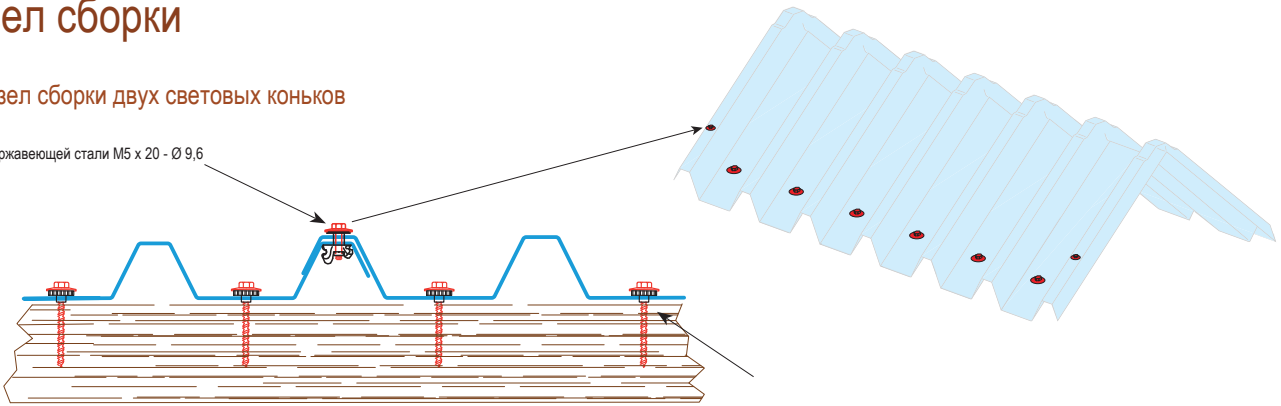
Технические характеристики

В	А	С	Д	Е	Тип установки
Угол Nw 5	Длина крыла	Свес нижней части крыла	Ширина светового проема	Шаг прогона	
Угол сгиба: 140° Для угла наклона 20° (=36%)	600 mm	100 до 200 mm	750 до 950 mm	750 до 950 mm	
	800	100 до 300	950 до 1300	950 до 1300	
	1000	100 до 300	1300 до 1700	900	
	1200	100 до 300	1700 до 2100	1100	
	1400	100 до 300	2100 до 2400	1300	
	1600	100 до 300	2400 до 2800	980	
	1800	100 до 300	2800 до 3200	1100	
	2000	100 до 300	3200 до 3600	1240	

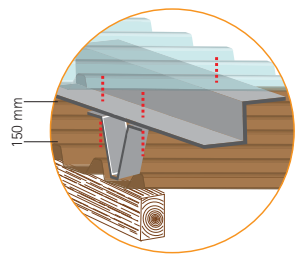
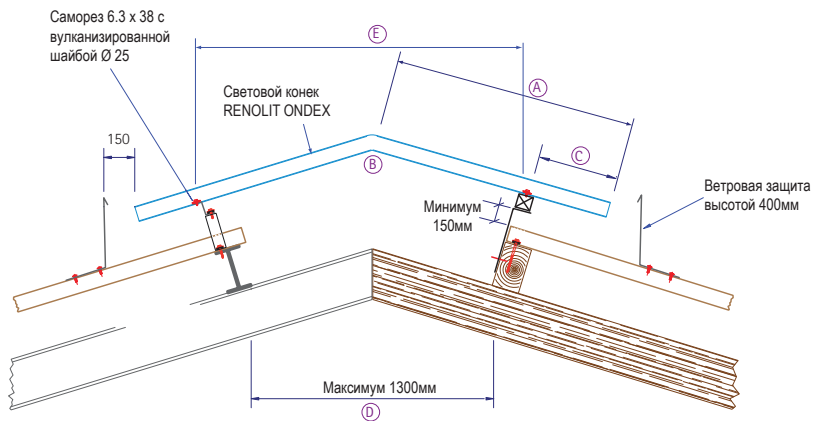
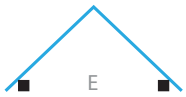
Узел сборки

Узел сборки двух световых коньков

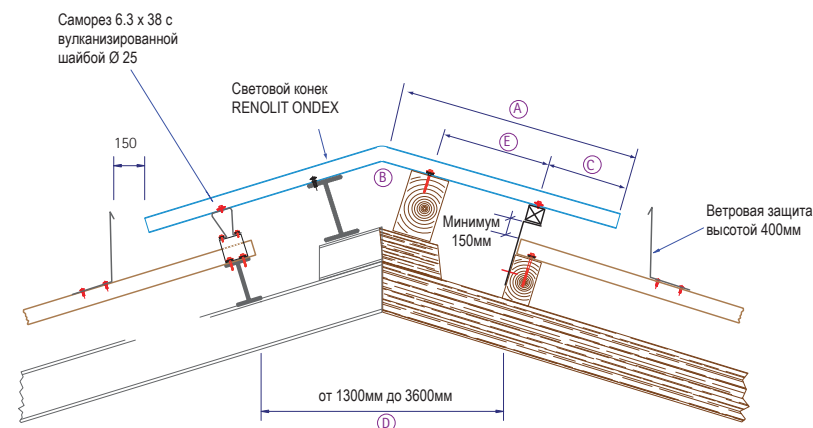
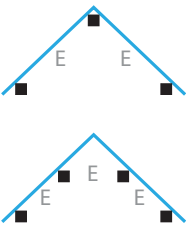
Болт-защелка из нержавеющей стали М5 х 20 - Ø 9,6



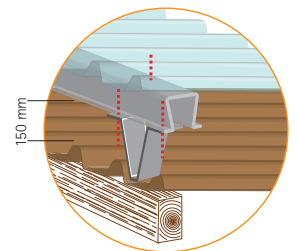
Тип установки 1



Тип установки 2



Z-профиль или
Просверленный Омега-профиль
Распорная деталь высотой 170мм
Дистанция высотой 20мм



Инновационность

Приоритетная программа RENOLIT ONDEX

Инновационная стратегия RENOLIT Ondex сосредоточена на двух главных направлениях: неизменном курсе по улучшению существующих продуктов и разработке новых.

Чтобы соответствовать растущим ожиданиям наших потребителей, отделы Маркетинга, Анализа и Развития беспрестанно трудятся над разработкой новых вариантов профилей и цветовых решений.

Расширение ассортимента – одна из движущих сил новаторской деятельности компании RENOLIT ONDEX, и именно потребители стимулируют нашу творческую активность.

Ежегодно запускаются более 100 новых продуктов!

Устойчивое развитие

ПВХ возможно использовать в циклах вторичного производства.

В целях защиты окружающей среды и охраны природных ресурсов, RENOLIT ONDEX все производственные отходы перерабатывает по внутреннему циклу.

Листы могут быть собраны по окончании срока эксплуатации и переработаны в специально отведенных для этого пунктах, тем самым обретая новую жизнь!



vinyl^{plus}



7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ RENOLIT ONDEX



химическая устойчивость*

* Список по запросу



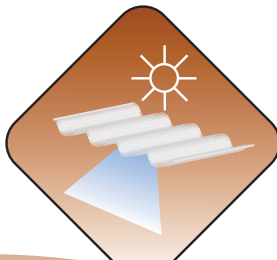
Ударопрочность



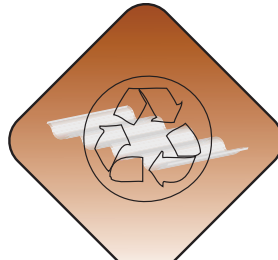
устойчивость к низким температурам



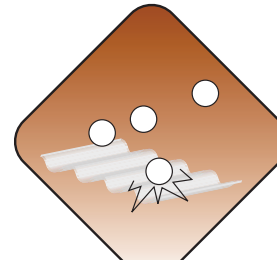
Группа горючести Г2 – В2 – РП1



светопрозрачность



Возможность полной вторичной переработки



градоустойчивость

RENOLIT ONDEX
Avenue de Tavaux
21800 Chevigny-Saint-Sauveur
FRANCE
Tel +33 (0)3 8046 8006
Fax +33 (0)3 8046 8002
commercial.ondex@renolit.com
www.renolit.com/ondex

Данные, содержащиеся в настоящем буклете, представлены исключительно в информационных целях на добровольной основе и соответствуют объему знаний, актуальных на момент публикации. Информация не может рассматриваться в качестве предложения использовать нашу продукцию в нарушении государственных или местных законов и правил, а также действующих патентов. Консультирование и обеспечение конечного потребителя соответствующей информацией входит в обязанности Поставщика. Компания Renolit Ondex не несет ответственности за возможное несоблюдение этих правил, законов и обязательств вопреки рекомендациям.



Rely on it.