

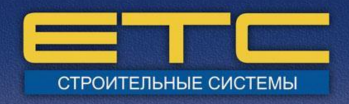
презентация



водосточная система Lindab санкт-петербург 2006









О КОМПАНИИ

- Единая Торговая Система совместное Российско-Шведское предприятие основано в 1994 году
- Одним из основных видов деятельности группы компаний ЕТС является проектирование и строительство зданий и сооружений из металлических конструкций различного назначения, импорт и дистрибуция на территории стран СНГ строительной продукции
- Общая численность сотрудников более 180 человек
- Общая площадь складов: более 15 000 кв.м.
- Офисы и склады в России: Санкт-Петербург, Москва, Екатеринбург
- Офисы и склады в Украине: Киев, Чернигов
- Офис и склад в Швеции: Асторп







ПОЧЕМУ ИМЕННО ВОДОСТОКИ LINDAB?

- разнообразная система водостоков для профессионалов

- мировой лидер, качество проверенное временем с 1959 года
- экономичные решения для различных типов зданий
- более 60 легко монтирующихся элементов
- разнообразная цветовая гамма
- постоянное наличие на складе
- долговечность и превосходный внешний вид
- наличие медных систем

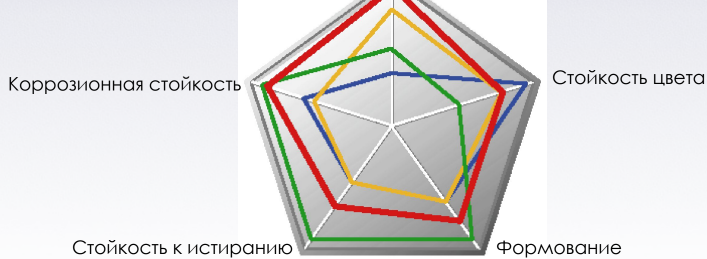






НОВАЯ СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ НВР





- HB Polyester Standard polyester
- Plastisol PVDF

www. ets-stroy.ru





НОВАЯ СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ НВР

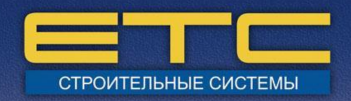
- Почему НВР?
- В первую очередь, конечно, аргументы с точки зрения экологии.
- Главный аргумент ПВХ!
- ПВХ = Поливинилхлорид, связующий элемент в покрытиях системы Plastisol, получивший весьма сомнительную известность.





АЛЬТЕРНАТИВЫ НВР

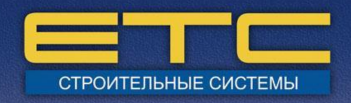
- Существующие альтернативы не так хороши.
- Pural, например, обладает сходными с HBP характеристиками, но имеет ряд существенных недостатков.
- Lindab отказался от Pural в основном в связи с тем, что использование полиуретана, ключевого компонента, противоречит требованиям охраны труда.
- При сгорании он образует изоцианиды, что опасно для здоровья!
- Изоцианиды это респираторные ингибиторы, останавливающие дыхание.





HBP

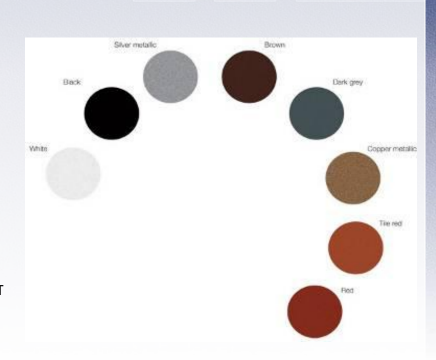
- Все материалы для производства водостоков, Lindab закупает у SSAB Prelaq, щведской сталелитейной фирмы.
- Именно SSAB Prelaq разработала более качественное по своим характеристикам покрытие-НВР.
- Lindab перешел на новое покрытие HBP, чтобы обеспечить производство продукта высочайшего качества.
- Обладая полным ассортиментом продуктов класса НВ-полиэфиров, Lindab станет привлекательным поставщиком для тех, кто ставит на экономичность и экологичность.





HBP

- Зачем нужна новая система покрытия? Она нужна для того, чтобы обеспечить наших клиентов современными и качественными продуктами.
- Разработчикам требуется система без ПВХ.
- Архитекторам и женам нравится широкая цветовая гамма.
- Консультанты по листовой стали включают ее в рецептуры.
- Жестяншики и кровельщики на все это рассчитывают.

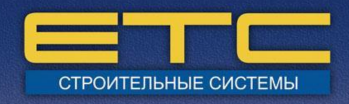






HBP

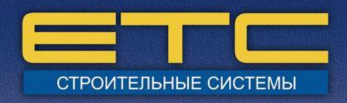
- Каковы же преимущества этой новой системы покрытий?
- Устойчивость цвета.
- Сухая, грязеотталкивающая поверхность.
- Возможность красить, не удаляя старое покрытие.
- Более экологичный жизненный цикл.
- Отсутствие ПВХ
- Все это есть у Lindab!





НВР - ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Для белого и серебряного металлика предлагается светложелтая грунтовка.
- Для ВСЕХ других цветов предлагается темная грунтовка. Это означает, что грунтовка практически подобрана по цвету.
- Новые варианты полиэфира являются гораздо более прочными, чем ранние. А сам полиэфир, являющийся связующим звеном, делает систему цвета прочной и устойчивой к разного рода воздействиям.





НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ В 2006 ГОДУ

- Выводное колено трубы UTK и водосборные воронки VATK всех типов размеров с покрытием НВР (ранее были просто окрашены)
- Новый материал Aluzinc, хороший конкурент всем оцинкованным изделиям.



www. ets-stroy.ru



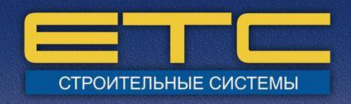


- В чем разница, почему Lindab лучше?
 - Водосточная система Lindab создана для упрощения монтажа.
 - Заглушка желоба RGT имеет резиновую прокладку EPDM, которая никогда не пересыхает и не дает течи.
 - Легко устанавливается. Силикон не используется, что исключает пересыхание.





www. ets-stroy.ru





- Приемная воронка SOK, разработана в 1998 году.
 - В отличие от любых других систем, эту деталь легко установить после монтажа желоба, а также легко демонтировать.
 - Новый отличительный вид.
 - Идеальная подгонка к желобу.
 - Со времени разработки проведено множество модернизаций.
 - Удлинение задней части для облегчения подгонки к желобу.
 - Толщина защелки увеличена с 0.6 до 0.75 мм.
 - Введно усиление в передней части и на самой защелке.









- Соединитель желобов RSK
 - При использовании герметика EPDM нет необходимости в силиконе, фактически, если вы примените силикон, он обязательно даст течь.
 - Передний замок стал прочнее и шире 55 мм (вместо 50 мм), толщина стали переднего замка 1 мм. Усиленная задняя часть.
 - При сравнении с продукцией конкурентов гораздо более удобен и прост в установке, состоит из 3-х элементов.









• Компания Lindab производит крепления для деревянной и кирпичной стены, чтобы обеспечить наибольшую свободу выбора, Lindab, предлагает крепление для кирпичной стены состоящее из двух элементов: обхват трубы и шип длиной 125 – 300 мм. Данное крепление значительно упрощает монтаж труб.











- Регулируемый крюк крепления желоба SSK это еще один продукт, придающий системе ценность.
 - Разработанный в 1998 году, он заменил собой множество коротких крюков.
 - Весьма универсален, регулируется при наклонах крыши от 0 до 45 градусов.
 - Согласно стандарту, требует всего два крепежных шурупа.
 - Значительно прочнее "нормальных" коюков 5 х 25 мм.





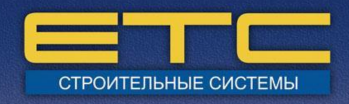
www. ets-stroy.ru





- Наличие крюков SSK облегчает хранение товара на складе и обслуживание клиентов с самыми различными запросами.
 - Одним крюком можно заменить несколько
 - Если здание старое, с не прямолинейными поверхностями, для ровной подвески желобов можно осуществлять подгонку под разными углами.







• Угол желоба (внешний/внутренний) может быть изготовлен не только с разным углом, например 135, 140, 141 и т.д., но и при необходимости с уклоном в одну из сторон.

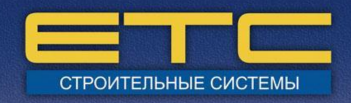






- Все продукты разработаны и изготовлены с особой тщательностью и продуманы до мелочей.
 - Являются частью единой системы и отлично сочетаются и комплектуются друг с другом.
 - Система водостоков соответствует высочайшим стандартам качества.





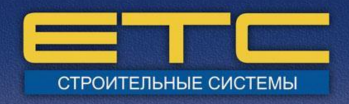


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРЕНДА

 Последним новшеством, которое было успешно введено в производство водосточной системы Lindab, является выпуск креплений труб и приемных воронок со штамповкой бренда Lindab на передней стороне изделия.









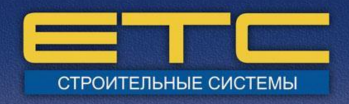
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРЕНДА

 Причина маркировки своей продукции брендом Lindab столь же ясна, сколь это понятно в том случае, когда мы видим звезду "мерседеса" на капоте соответствующей автомашины.

- Это делается для того, чтобы подтвердить покупателю, что он имеет дело с

продуктами высочайшего качества.







МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

 Фирменная маркировка и упаковка показывают, что Lindab верит в свои продукты и гарантирует своим клиентам высокое качество и надежность.



Все это будет осуществлено в 2006 году





МАРКЕТИНГ

- Уже разрабатывается и в 2006 году будет запущен в производство новый материал.
- Естественно, осуществляется его адаптация к российским стандартам.
- Обновляется наш сайт.
- Для спецификации системы разрабатывается простой инструментарий на основе использования Интернета.
- Разрабатывается концепция монтажа Rainline.









КОНТАКТЫ

- наша специализация – здания и сооружения из металлических конструкций

ООО "Единая Торговая Система"	198216, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский пр., 140-Л тел. +7 812 703-103-5, +7 812 336-94-84 факс +7 812 336-94-85 e-mail: <u>uts@utsrus.com</u> <u>www.ets-stroy.ru</u>
000 "ETC - M"	121351, Россия, Москва, ул. Ивана Франко, 48 тел./факс +7 495 737-55-49 e-mail: uts_moscow@utsrus.com www.ets-stroy.ru
000 "ETC - Урал"	620016 Россия, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 1А, оф.309 тел. +7 343 264-53-91 факс +7 343 264-53-92 e-mail: ural@utsrus.com www.ets-stroy.ru
000 "ETC-Киев"	02090, Украина, Киев, ул. Сосюры, 68, 4 этаж тел. +380 44 502 5 000 факс +380 44 502 5 001 e-mail: <u>info@utsrus.kiev.ua</u> <u>www.ets-stroy.ru</u>