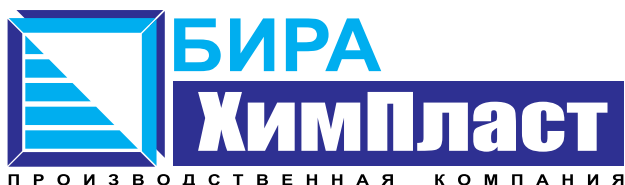


2011

Каталог продукции

углы | панели | решетки | кабельные каналы



производственная компания
по производству профильно-погонажных
изделий из ПВХ

ПАНЕЛЬ ПВХ

Наборные пластиковые панели изготавливаются методом экструзии из твердого ПВХ (поливинилхлорида) с добавками, улучшающими такие свойства, как долговечность, эластичность и ударопрочность. Представляют собой объемные пластины с продольной сотовой внутренней структурой, благодаря которой обладают высокими звуко- и теплоизолирующими свойствами. Панели водостойки, гигиеничны, долговечны, негорючи. За ними очень легко ухаживать - мыть можно любыми средствами, не содержащими хлора и абразива. Между собой соединяются по принципу «паз-гребень», причем настолько плотно, что соединение не пропускает воду. Благодаря всем этим свойствам наборные пластиковые панели подходят для отделки туалетов и ванных комнат, кухонь и коридоров.

По заявке клиента может выпускаться пластиковая панель длиной от 2,5 до 6 м

ПРЕИМУЩЕСТВА ОТДЕЛКИ ПАНЕЛЯМИ ПВХ :

НЕБОЛЬШАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОТДЕЛКИ

В данном случае просто нет таких операций, как оштукатуривание с последующим выглаживанием, удаление старой краски или обоев. Монтаж панелей не требует специальных инструментов и оборудования, а также привлечения персонала высокой квалификации. Необходимо иметь лишь деревянные бруски определенной толщины, дюбель-гвозди, степлер со скобами или саморезы, клей типа "жидкие гвозди" и резиновый молоток. Отделка стен панелями происходит значительно быстрее, чем, например, облицовка керамической плиткой.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Панели уже сами по себе увеличивают звукопоглощающие и теплоизолирующие свойства отделанных ими стен. а если между панелью и стеной поместить теплозвукоизоляционный материал, эти показатели станут еще более впечатляющими. В том же пространстве можно скрыть телефонные, компьютерные, электрические и прочие кабели.

НАДЕЖНОСТЬ и-ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Поверхность стеновых панелей прочна и устойчива к механическим воздействиям, на ней не задерживается пыль.

ЛЕГКОСТЬ В УХОДЕ

Никакого особого ухода стеновые панели не требуют - достаточно периодически протирать их влажной салфеткой. При сильном загрязнении почти все выпускаемые изделия можно мыть, используя составы, не содержащие хлора и абразивных компонентов. Поврежденные элементы довольно просто заменить на новые.

БОГАТСТВО ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ

Монтаж панелей можно производить горизонтально, вертикально и даже по диагонали. В сочетании с комбинированием элементов разного цвета это позволяет создавать на стенах узоры и рисунки, отвечающие назначению практически любого помещения.



ПАНЕЛЬ ПВХ



1



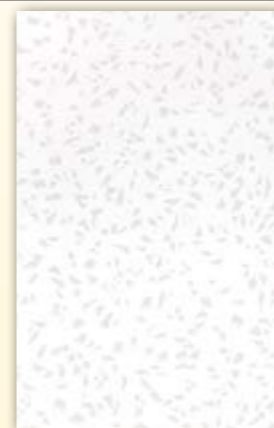
5



6



6/1



8



14



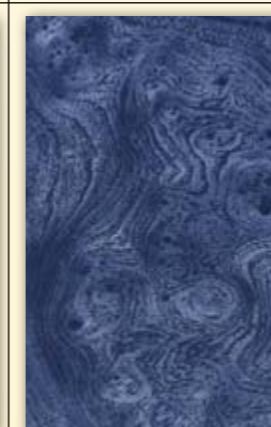
27



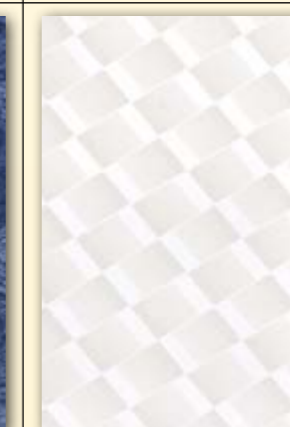
27/1



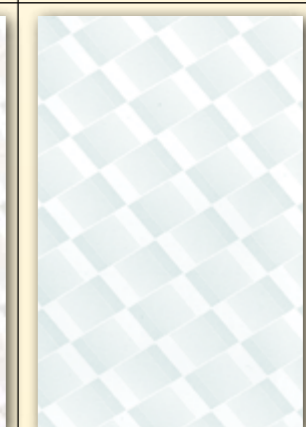
35



39



43



43/1

ПАНЕЛЬ ПВХ



45



50



149



52



54



54/1



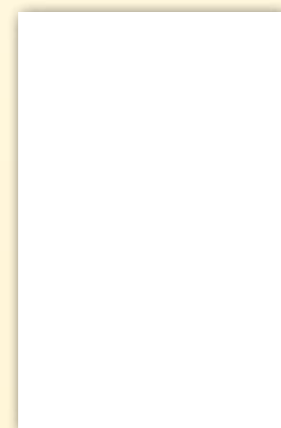
74



91



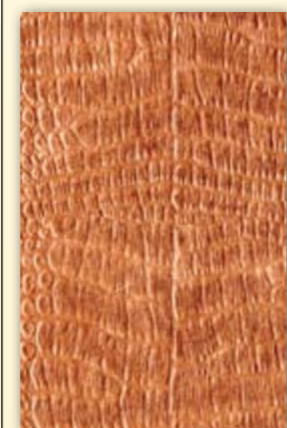
91/1



100



108



148



149

ПАНЕЛЬ ПВХ



153



153/2



158/2



160/2



161/1



CH 23



CH 3133



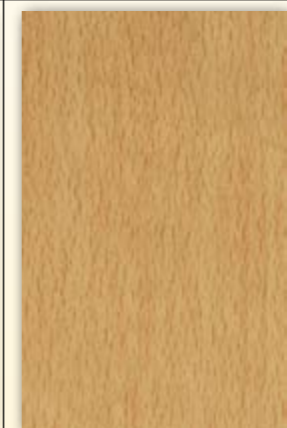
H



G



SWS 44



SWS 45



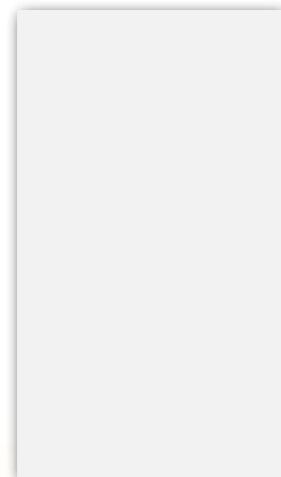
SE 300m



SE 400m

ПАНЕЛЬ ПВХ

офсетная печать



2501



2502



2503



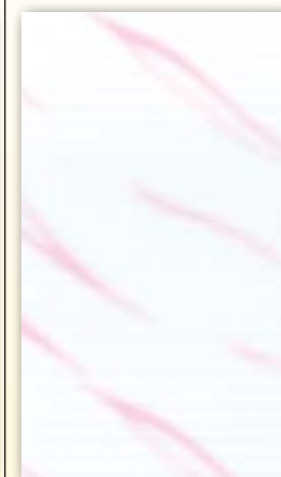
2503-1



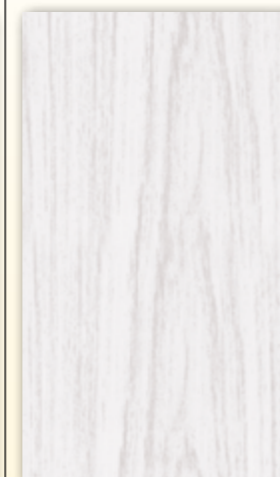
2503-2



2503-3



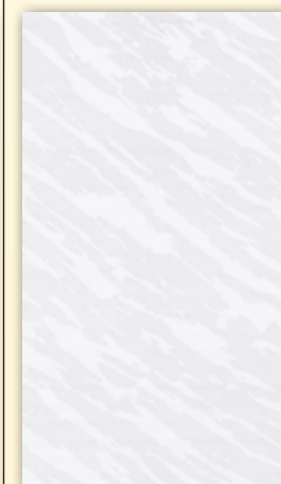
2504



2505



2505-1



2506



2506-1



2506-2

ПАНЕЛЬ ПВХ

офсетная печать



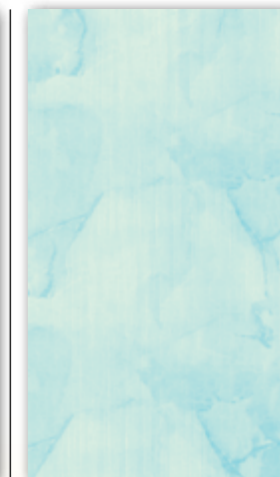
2507



2507-1



2507-2



2508



2508-1



2508-2



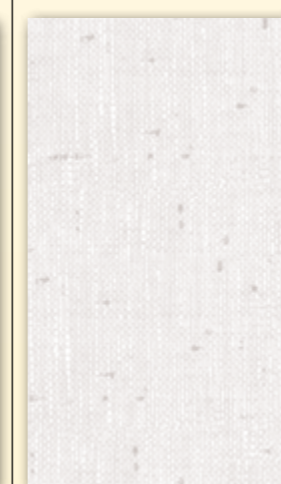
2508-3



2509



2509-1



2509-2

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

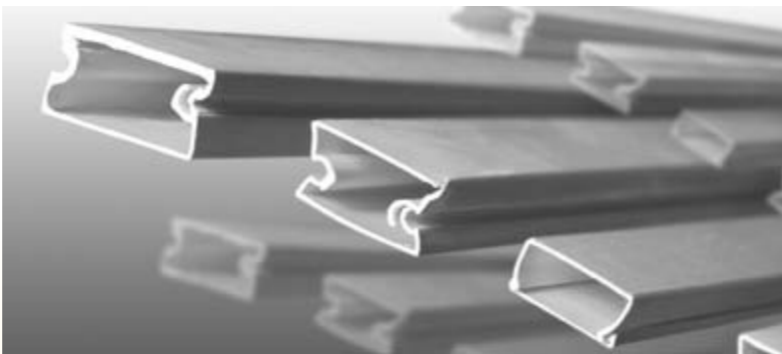
Пластиковые кабельные каналы предназначены для прокладки и монтажа кабелей и проводов электрических и коммуникационных сетей. Отдельная категория пластиковых каналов предназначена для декоративной прокладки трубопроводов различного назначения: шланги пневматические, гидравлические системы охлаждения кондиционеров, прочие инженерные сети.

Кабель-канал применяется для проведения электромонтажных работ в промышленных помещениях, в жилых и общественных зданиях. Удобство использования кабельных каналов в любых типах строений очевидно. Они легко монтируются, эстетично выглядят, защищают помещенные в них сети от механических повреждений, повышают безопасность эксплуатации сетей. Кабельные каналы - это дополнительный декоративный элемент помещения. Они эстетично скрывают многочисленные провода.

Кабель-канал изготовлен из пластичного, ударопрочного самозатухающего поливинилхлорида, устойчив к воздействию ультрафиолета. Пригоден для эксплуатации при температуре от -50°С до +60°С, устойчив к механическим повреждениям.

НА ЧТО В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ ЗАКАЗЧИК ПРИ ВЫБОРЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ?

Это, конечно, разумная цена и надлежащее качество: материал, внешний вид, удобство установки и использования. Учитывая специфику реализации каждого конкретного проекта, необходимо иметь возможность выбирать подходящие системы одного производителя (для обеспечения совместимости и сокращения издержек). Системы кабельных каналов российского завода «БИРАХИМПЛАСТ» отвечают самым взыскательным требованиям. Изготовленные из высококачественного пластика по современным технологиям на импортном оборудовании, короба «БИРАХИМПЛАСТ» прочно заняли одно из первых мест по соотношению цена/качество на рынках России и СНГ.



Наибольший интерес среди заказчиков вызывает серия «ОПТИМА» - профессиональная кабеленесущая система, которая разрабатывалась совместно с ведущими системными интеграторами и электромонтажными фирмами. Система включает:

- короб с крышкой,
- полки-разделители,
- внешние и внутренние углы (60°- 120°),
- плоские и Т-образные углы,
- скобы для соединения секций,
- суппорта и заглушки.

Все серии реализованы в широком спектре размеров и комплектуются различными аксессуарами. Таким образом, возможна реализация проектов различных категорий практически любой сложности на системах одного производителя. Снижение расходов на логистику, возможность комплектации сложных проектов, уверенность заказчика в возможности долговременного сотрудничества и технической поддержке даёт преимущество российским кабельным системам «БИРАХИМПЛАСТ» перед импортными аналогами.

Комплексный подход к решению прокладки сетей различного назначения может оказаться реальностью уже сегодня. Современные и технологичные решения, выполненные на базе российского завода «БИРАХИМПЛАСТ», создают наиболее полный комплекс кабеленесущих систем для создания и модернизации СКС, систем жизнеобеспечения и силовых разводов. Сегодня «БИРАХИМПЛАСТ» производит и обеспечивает поставки электроизоляционных и кабеленесущих систем: кабель-каналов и коробов, гофрированных и гладкостенных труб, мини-колонн, крепежных материалов и коробов, кабельных хомутов и стяжек.

ПРИМЕНЕНИЕ

Область применения декоративной решетки - это закрытие батарей, радиаторов и вентиляции в стенах и потолках, выполненных из МДФ, ДСП, ДВП, евровагонки или гипсокартона.

с точки зрения эстетики и дизайна мы рекомендуем Вам комбинированную схему:

- подоконник;
- декоративная решетка подходящего цвета;
- покрытие-облицовка пространства между подоконником и полом (МДФ, ГКЛ, пластик).

Практичность

Материал ПВХ-решетки не выгорает, не выцветает, не подвержен коррозии, не выделяет запаха, не воспламеняется, легко моется обычной тряпкой. Решеткам не страшны протекания воды и образование конденсатов.

Экономия

Стоимость решетки равна двум-трем сезонным покраскам, а ведь срок службы решетки неограничен.

Кроме того, мы раскрываем вам один наш секрет: в квартирах или офисах при недостатке тепла можно увеличить теплообмен за счет установки фольги за радиатором или батареей. Это позволит отражать тепло от радиатора, направляя его не на обогрев улицы со стороны стены, а на обогрев помещения, создание для вас уюта и тепла. Этот секрет успешно будет скрыт за решеткой, чего нельзя будет сделать без ущерба для эстетики помещения в традиционных условиях.

МОНТАЖ

Монтаж решетки элементарен, удобен и прост.

Для установки конструкции предварительно изготавливается ниша, равная внутреннему размеру решетки, что позволяет легко установить и при необходимости вынуть решетку из ниши, например для изменения направления жалюзи при регулировании температуры воздуха.

Расстояние между отопительной системой и решеткой должно быть не менее 5-7 см.

РАЗМЕРЫ:

- 300x600 мм (горизонтальная)
- 300x600 мм (вертикальная)
- 600x600 мм, - 600x900 мм
- 600x1200 мм, - 600x1500 мм
- 600x1800 мм

ЦВЕТА:

- белый
- бежевый
- серый
- слоновая кость

Возможно изготовление по индивидуальным размерам.

СОСТАВ

Современный и экологически чистый ПВХ, идущий на изготовление пластиковых панелей. Соединения профилей решетки укреплены запатентованным усиленным углом из полистирола, который увеличивает жесткость и надежность всей конструкции. Кроме того, материал ПВХ содержит специальные добавки, обеспечивающие эластичность комплектующих профилей. Это избавляет готовую продукцию от хрупкости и, соответственно, позволяет избежать повреждений во время транспортировки и эксплуатации решеток.

РАДИАТОРНЫЕ РЕШЕТКИ

Батареи, радиаторы и системы вентиляции в помещениях, как правило, имеют неприглядный вид, а сезонные перепады температур плачевно влияют на окрашенную поверхность: она желтеет и растрескивается, из-за чего приходится каждый раз красить их заново. Но, как бы вы ни старались, покраской Вы никогда не достигнете нужного внешнего вида, потому что крашеная батарея - это все равно батарея. Исходный белый цвет краски будет держаться недолго - на батарее через некоторое время краска пожелтеет. Простой покраской вы не сможете защитить детей от ожогов сильно нагретых батарей или радиаторов в зимний период.



Для декоративной отделки внутренних и внешних углов в помещениях, а также для защиты внешних углов от выбоин и зазубрин принято использовать углы ПВХ. Они придают прочность и долговечность прямым и арочным углам при внутренней отделке помещений материалами типа гипсокартон, а также при проведении штукатурных работ, отделке оконных и дверных откосов, окраске стен и т.д. Углы ПВХ сохраняют свои свойства на протяжении длительного времени без существенных изменений. Они не ржавеют, легко моются, легко обрабатываются, легко монтируются.



Общестроительный угол - это элемент из жесткого ПВХ, который предназначен для декоративной отделки внутренних и внешних углов в помещениях, а также для защиты внешних углов от выбоин и зазубрин.

Угол из ПВХ придает прочность и долговечность прямым и арочным углам при внутренней отделке помещений материалами типа гипсокартон, а также при проведении штукатурных работ, отделке оконных и дверных откосов, окраске стен и т.д.

Отделывать углы можно в помещениях с любым влажностным режимом. Благодаря свойствам пластика ПВХ изделия из него сохраняют свои свойства на протяжении 50 лет без существенных изменений, не ржавеют, легко моются, легко обрабатываются, легко монтируются.

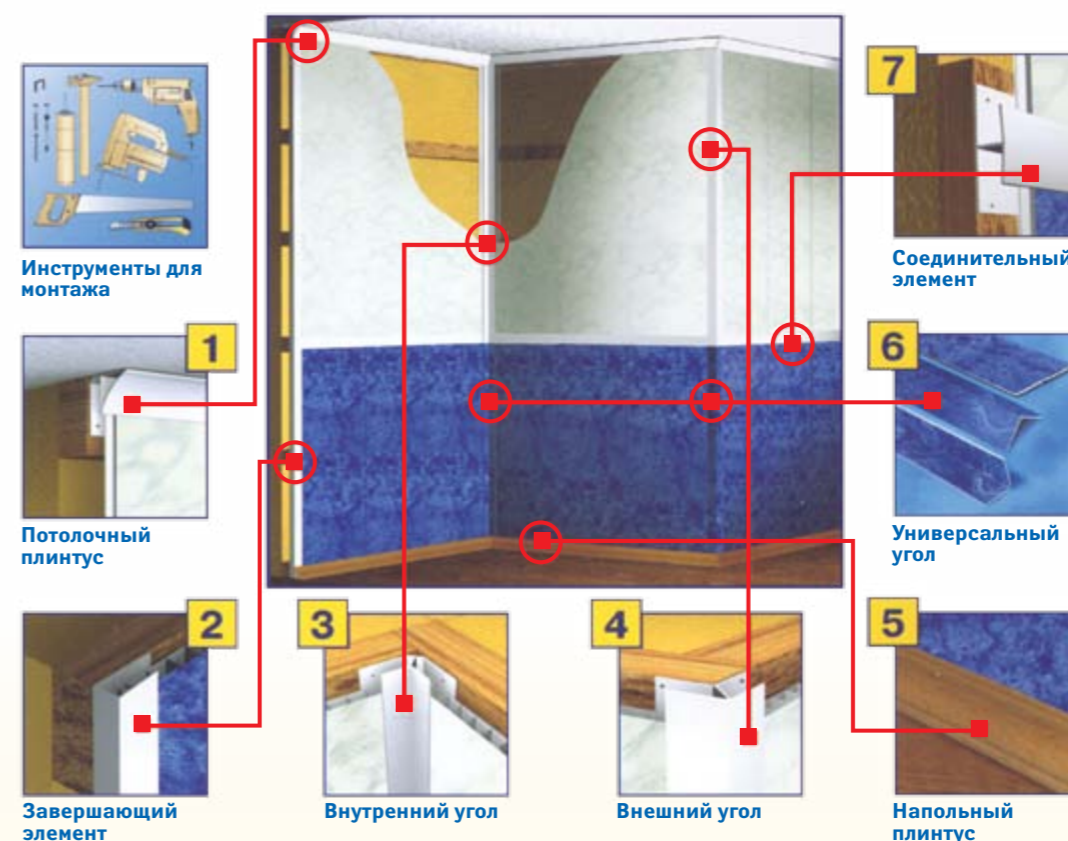
Монтаж уголков осуществляется при помощи клея. Мы предлагаем углы из жесткого ПВХ.

Наши углы облицованы с лицевой стороны защитной пленкой, что позволяет при перевозке и монтаже сохранить потребительские свойства изделий. Наши углы имеют длину 3 м, что позволяет использовать их в помещениях с высокими потолками без дополнительных стыковочных швов.

Мы предлагаем углы с равными полками и Г-образные. Толщина пластика составляет 1 мм.

На ваш выбор углы следующих размеров: 10x10, 15x15, 20x20, 25x25, 30x30, 35x35, 40x40, 45x45, 50x50, 60x60, 70x70, 80x80, 90x90, 100x100.

Если вы не нашли подходящего размера, мы изготовим углы по индивидуальным параметрам.



■ Деревянные бруски или ПВХ-планки крепятся на отделяемую поверхность (дюбель-гвоздями или саморезами) перпендикулярно направлению монтажа панелей. Устанавливаются при помощи уровня или отвеса для формирования углов в 90 градусов и выравнивания поверхностей. Рекомендуемое расстояние между ними на стене 40-50 см, на потолке 30 см.

■ Монтаж начинается с установки элементов для крепления панелей: завершающий элемент (рис. 2), внутренний угол (рис. 3) или внешний угол (рис. 4).

■ Если панели закрывают стену до потолка, то в верхней части стены крепите к крайнему бруску потолочный плинтус (рис.1)

■ Вставьте первую панель в паз элемента крепления узкой крепежной полкой. Убедитесь, что панель расположена идеально ровно по отношению к углу отделяемой поверхности, с помощью уровня или отвеса.

■ Прикрепите к брускам широкую монтажную полку при помощи саморезов или металлических скоб.

■ Плотно вставьте вторую панель узкой крепежной полкой в паз первой. Убедитесь, что между панелями нет зазоров. Закрепите аналогично одним из выбранных способов.

■ Последнюю панель нужно уменьшить продольно со стороны широкой монтажной полки относительно центра крепежного элемента на

6-8 мм. Сначала вставьте панель в паз крепежного элемента, затем плотно вставьте ее в паз в предыдущей панели. В дополнительном креплении она не нуждается.

■ Если вы хотите скомбинировать цвета, применяйте соединительный элемент (рис. 7) для стыковки.

■ Для монтажа навесных элементов на поверхность, отделанную панелями, устанавливайте дополнительную обрешетку в местах их крепления.

■ После окончания монтажа панелей внизу стены к нижнему бруску прикрепите напольный плинтус (рис.5).

■ Универсальный угол (рис. 6) нужен для оформления соединений панелей на внутренних и внешних углах стены в цвет панелям. Раньше фурнитура для этого была только однотонной, обычно белой или серой, и на углах стен выделялись светлые полосы.

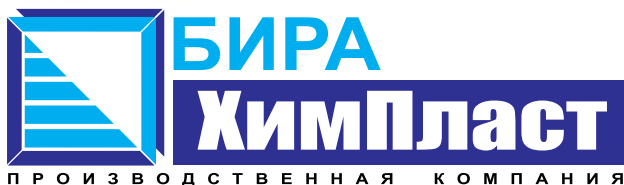
■ Сейчас можно отделать стыки в цвета панелей. Используйте универсальный угол, он совпадает по цвету с панелями.

■ Чтобы закрыть стыки на внешних или внутренних углах стены, просто согните универсальный угол в любую сторону. Затем приклейте его на «жидкие гвозди», герметик или универсальный клей.

■ Чтобы скомбинировать на одной стене два цвета, приклейте угол так, чтобы он не закрывал примыкание разноцветных панелей.



Производственная компания «БираХимПласт»
679000 ЕАО, г. Биробиджан, ул. Брянская, 3
тел.: (42622) 2-05-40, 6-58-32, +79246471095
e-mail: gold101@rambler.ru
www.birachemplast.ru



производственная компания
по производству профильно-погонажных
изделий из ПВХ