

- 1 СОБСТВЕННЫЕ ЦЕХА
МЕТАЛЛООБРАБОТКИ
- 2 БОЛЕЕ 20 ЛЕТ
ОПЫТА В ЭКСТРУЗИИ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА
- 3 РАБОТАЕМ ПО ТИПОВЫМ
ЧЕРТЕЖАМ И
ИНДИВИДУАЛЬНОМУ
ТЕХЗАДАНИЮ



ПОГОНАЖ ИЗ ПВХ ДЛЯ:



СТРОИТЕЛЬСТВА
И ДИЗАЙНА
ИНТЕРЬЕРА



ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И СЕРИЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА



ТОРГОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ВОДНОГО
И АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПЕРВЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ЗАВОД В ЦИФРАХ
2	ПРОФИЛЬНЫЙ БИЗНЕС: КАК УСТРОЕН СЕМЕЙНЫЙ ЗАВОД ПО ВЫПУСКУ ПВХ-ИЗДЕЛИЙ
3	ТЕХНОЛОГИИ И КУЛЬТУРА
4-6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СЕРИЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ. ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПОГОНАЖ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПВХ ОПТОМ ПО ВАШЕМУ ТЕХЗАДАНИЮ
7	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОСНАСТОК
8-10	КАННЕЛЮРНЫЙ ПЛИНТУС И КРОМКИ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА
11	ПЛИНТУС ДЛЯ КОВРОЛИНА И ЛИНОЛЕУМА ПК 50
12	ПРОТИВОУДАРНЫЕ ПРОФИЛИ: ОТБОЙНЫЕ ДОСКИ И УГЛОВАЯ ЗАЩИТА
13	ОТБОЙНЫЕ ДОСКИ И УГЛОВЫЕ ОТБОЙНИКИ
14	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛИНТУС
15	УГЛОВОЙ ОТБОЙНИК ДЛЯ ЦЕХОВ И ПАРКОВОК С100
16-17	МЯГКАЯ ПЛИНТУСНАЯ ЛЕНТА
18	ПОРУЧЕНЬ НА ПЕРИЛА (НАКЛАДКА)
19	НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ
20	ФАСКООБРАЗОВАТЕЛИ
21	ГИДРОШПОНКИ
22-23	ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС ДЛЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
24-25	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТОРГОВОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
26-29	НАШИ ОБЪЕКТЫ И ПРОЕКТЫ



ПЕРВЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ЗАВОД В ЦИФРАХ:

1999 год

дата основания компании



7605

клиентов

369 751

метров погонажа в месяц



МЕТАЛЛООБРАБОТКА ПОЛНОГО ЦИКЛА

Собственные цеха разработки оборудования для экструзии позволяют нам достигать высокой точности в допусках, создавая сложные многосоставные изделия по вашим техзаданиям.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН ПОГОНАЖА

«Первый Профильный Завод» поставляет и производит профили для строительства, серийного производства и транспорта с 1999 года, и мы знаем все о том, как сделать надежный дизайн изделий, который решит задачи, стоящие перед вашим инженером-конструктором.



ЛУЧШЕЕ СЫРЬЕ

Мы используем первичный ПВХ без примесей и проверенные красители для поддержания точного оттенка по RAL и гладкости поверхности.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОУ-ХАУ

За более чем 20 лет мы накопили богатый опыт технологических решений задач экструзии и знаем все о том, как проектировать и производить лучшие профили из поливинилхлорида.





ПРОФИЛЬНЫЙ БИЗНЕС: КАК УСТРОЕН СЕМЕЙНЫЙ ЗАВОД ПО ВЫПУСКУ ПВХ-ИЗДЕЛИЙ

КУДРЯШОВА НАТАЛИЯ,
собственник

ВОРОБЬЕВ ПАВЕЛ,
коммерческий директор

ДОГАДИНА СВЕТЛАНА,
директор по маркетингу



Наталья Кудряшова, предприниматель из Москвы, сооснователь, совладелец и директор «Первого Профильного Завода». Окончила МЭСИ по специальности «Финансы и кредит». В 90-е годы в возрасте 16 лет начала работать в магазине. В 23 года стала главным бухгалтером производственной компании Vamard, а затем – ее финансовым директором. Опыт в управлении финансами предприятия – 25 лет. В 1999 году вместе с супругом Сергеем Догадиным открыла «Первый Профильный Завод», специализирующийся на производстве профиля ПВХ.

ТЕХНОЛОГИИ И КУЛЬТУРА



КУДРЯШОВА Наталья,
собственник



ВОРОБЬЕВ Павел,
коммерческий директор



ДОГАДИНА Светлана,
директор по маркетингу

ДОСЬЕ

Знакомьтесь с основателями завода - супружеской парой Сергеем и Наталией.

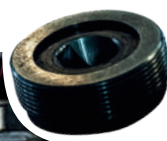
«Первый Профильный Завод» перенял лучшее из западного опыта: технологию экструзии и культуру передачи навыков молодому поколению - за маркетинг на заводе отвечает их дочь Светлана. Большинство сотрудников предприятия, как Павел Андреевич, трудится здесь уже более 12 лет. Они начали передавать опыт своей специ-

альности своим семьям. О том, как устроено семейное предприятие по выпуску ПВХ-изделий, с какими препятствиями пришлось столкнуться на пути к промышленному суверенитету и как завод способствует обучению и развитию начинающих специалистов, порталу BIZ360 рассказала соучредитель Наталья Кудряшова.

НА ПУТИ К СУВЕРЕНИТЕТУ



«Через какое-то время машина бы вышла из строя, и пришлось бы вызывать техника из Китая. Хорошо, что мы вовремя заметили эту подтасовку. Без подобного «шаманства» экструзионные линии долговечны и служат около 30 лет» - говорит Наталия



Первую производственную линию закупили в Китае. Сергей направил китайским партнёрам чертеж профиля, который планировал выпускать, и под этот профиль ему подобрали линию. Правда, в договоре насторожил один пункт. Оказалось, китайцы не обучают покупателя обслуживанию и ремонту оборудования. Все поломки устраняет только инженер продавца. То есть в случае неисправности оборудования покупатель должен оплачивать работу, дорогу, питание и проживание китайского инженера и переводчика.

ТЕХНОЛОГИИ И СЫРЬЕ

«Многие клиенты думали, что ПВХ – хрупкий материал. На самом деле он бывает хрупким, только если поставщик сырья добавляет много мела, чтобы удешевить. Мы бережем свое оборудование и не используем материалы с повышенным содержанием мела», - рассуждают Сергей и Наталия.

ПОЛНАЯ СТАТЬЯ





ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТИКОВЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СЕРИЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ. ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПОГОНАЖ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПВХ ОПТОМ ПО ВАШЕМУ ТЕХЗАДАНИЮ

В XXI веке из поливинилхлорида производят все – от стройматериалов до медицинских изделий и нитей для тканей. ПВХ снискал популярность в качестве сырья для комплектующих из-за своей стойкости к коррозии, легкости, ударопрочности.

Вам нужно подобрать решение для узлов конструкций по уникальному техническому заданию? Эстетичное и функциональное решение – погонаж из ПВХ производства ПК «Первый Профильный Завод». Наши инженеры имеют более 25 лет опыта в поставке, производстве, разработке погоняжа ПВХ и оборудования для его производства. Все материалы производятся из первичного сырья без примесей с применением технологии двухэтапной обработки – для прочности изделий, гладкости поверхности и стабильного цвета.



МЕТАЛЛООБРАБОТКА ФИЛЬЕР ПОЛНОГО ЦИКЛА

Мы сами проектируем, обрабатываем и производим оборудование для экструзии, чтобы полностью контролировать качество профиля



РАЗНООБРАЗНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ ПРОФИЛЯ

Погонаж может быть жесткий для закрепления конструкций или мягкий для установки на изгибах корпуса



СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Замените металл, ТЭП или EPDM комплектующими из ПВХ и получайте больше прибыли



100% СОБЛЮДЕНИЕ ДОПУСКОВ И ЦВЕТА

Эталонный образец согласуем и закрепим договором

• О ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРУЗИИ ПВХ

Инженеры-конструкторы и промышленные дизайнеры выбирают комплектующие из ПВХ для решения в узлах своих серийных изделий, если необходимы:

- хорошая электроизоляция (например, при производстве гибкой шины, для обмотки кабеля)
- амортизация ударов
- снижение себестоимости производства серийных изделий при замене металлических комплектующих комплектующими из ПВХ
- использование изделий в химически агрессивных средах
- тепловая изоляция
- хорошая стойкость к коррозии
- проницаемость для электромагнитных волн

Но нужно учесть и эти особенности ПВХ:

- сравнительно низкая термостойкость
- более высокое тепловое расширение по сравнению с металлами
- слишком большое скопление тепла в узле может привести к повышенному уровню напряжения и деформации или разлому детали, если она выполнена из жесткого ПВХ.



Чрезмерное выделение тепла вызывает расширение пластика, таким образом, допуски могут быть не соблюдены.

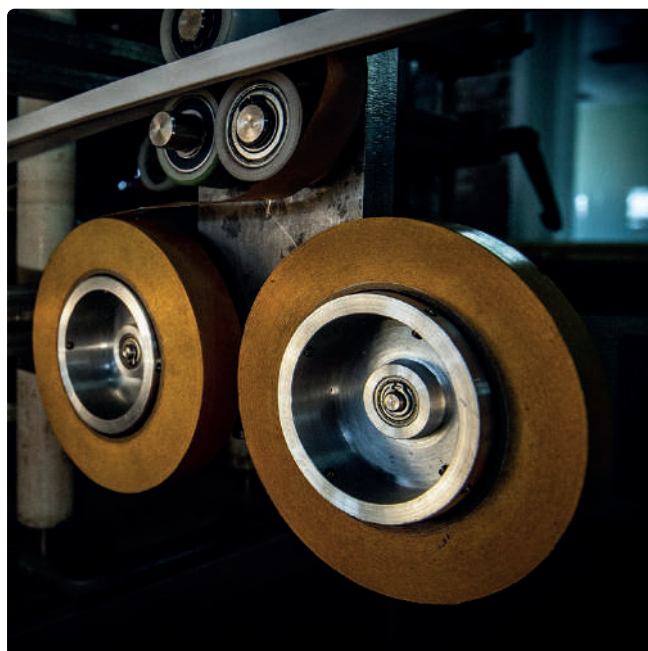
Технология производства похожа на принцип работы мясорубки. Первичные гранулы ПВХ без примесей подаются в экструдер, расплавляются и перемешиваются с красителями. Смесь под давлением подается в фильеру, которая имеет вырез в соответствии с чертежом, и принимает форму выреза. Фильера с вырезом выполняет роль "насадки" на "мясорубку". Пройдя фильеру и приняв необходимую форму, застывший профиль нужных размеров и формы подается в ванну охлаждения, где изделия обмывают холодной водой для сохранения допусков.

• ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПВХ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ВЕЛИЧИНА ПОКАЗАТЕЛЯ			НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
	Мягкий	Полужесткий	Жесткий	
	Поверхность изделия должна быть ровной и гладкой. Цвет - различный			п.п. 1.2., 5.4. настоящих ТУ
Прочность при растяжении, МПа, не менее	10,0	20,0	35,0	ГОСТ 11262-80 и п. 5.5. настоящих ТУ
Сопротивление удару, (количество разрушившихся образцов), %, не более	-	10	10	ГОСТ 4647-80 и п. 5.6. настоящих ТУ
Температура размягчения по Вика, °С, не менее	-	-	70	ГОСТ 15088-83 и п. 5.7. настоящих ТУ
Изменение изделия в продольном направлении после прогрева, %, не более	2	2	2	ГОСТ 19111-2001 и п. 5.8. настоящих ТУ
Твердость	89 по Шор А	95 по Шор А	70 по Шор D	

• ТАБЛИЦА ДОПУСКОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПВХ - ПРОФИЛЕЙ

ООО ПК "ППЗ" неуказанные допуски для производства ПВХ профилей (мм)		
Диапазон размеров	Жесткий ПВХ	Мягкий ПВХ
0,1 - 0,4	±0,05	±0,15
0,5 - 0,9	±0,10	±0,20
1,0 - 2,9	±0,20	±0,40
3,0 - 5,9	±0,30	±0,60
6,0 - 9,9	±0,35	±0,80
10,0 - 15,9	±0,45	±1,00
16,0 - 21,9	±0,55	±1,30
22,0 - 29,9	±0,70	±1,60
30,0 - 49,9	±0,80	±2,00
50,0 - 80,0	±1,20	±2,40
80,0 - 120,0	±1,60	±3,00
>120,0	±2,50	±8,00





• КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ НА ПРОФИЛЬ ПО ВАШЕМУ ТЕХЗАДАНИЮ?

1. Для размещения заказа на изготовление профиля вам понадобится эскиз с указанием основных размеров.

Наличие чертежей требуемого профиля в электронном виде (AutoCad, SolidWorks, Invertor) ощути-мо ускорит процесс.

2. Заполните техническое задание – шаблон ТЗ вам предоставят наши специалисты. В ТЗ следует обозначить условия эксплуатации, параметры и требования, предъявляемые к профилю. К ТЗ надо приложить сборочный чертеж или чертеж посадочного места под данный профиль. Если вы приложите образцы, это позволит более качественно и быстро изготовить требуемый профиль.

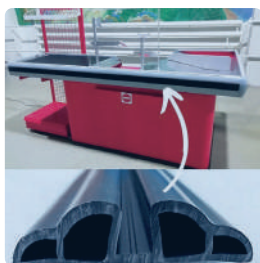
3. Наши технологи изучают образцы и пакет документов, после чего предлагают наиболее оптимальные чертежи заказываемого профиля.

4. Чертежи после согласования с обеими сторонами приобретают статус официального документа и прилагаются к договору, на основании которого будет запущено производство оснастки. Производство оснастки занимает от 4 до 6 недель.

5. По завершению изготовления оснастки производится опытная партия профиля. Если профиль соответствует требованиям и чертежам, стороны утверждают эталонный образец. По эталонному образцу происходит изготовление заказанной вами партии товара.

6. Изготовление и доставка профиля на наш отгрузочный склад в Москве занимает 4 – 5 недель. По истечении 2 – 2,5 месяцев вы получаете первую партию профиля. В последующем производство вашего профиля будет занимать до 10 рабочих дней после оплаты.

• НАШИ ПРОЕКТЫ ПОГОНАЖА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ



Отбойник для кассовых боксов



Соединительные профили для конструкций теплиц



Черенки для детских клюшек



Привальный брус для катамарана



Рамка для производства металлодетекторов



Профиль для гибкой шины



Профиль для световых дорожек



Комплектующие для производителя пультов управления



Кант для стола диспетчера



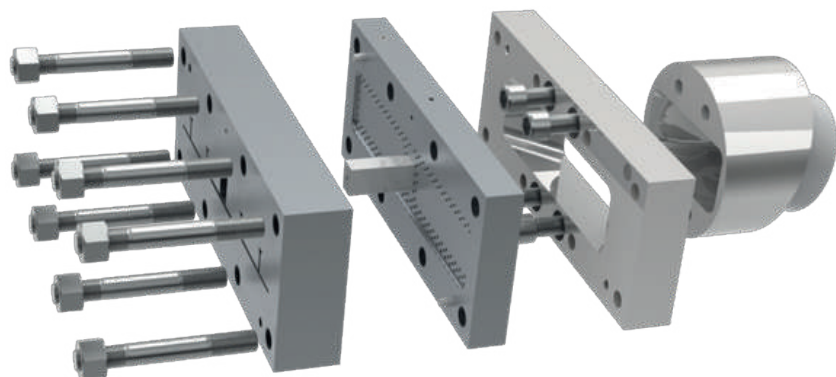
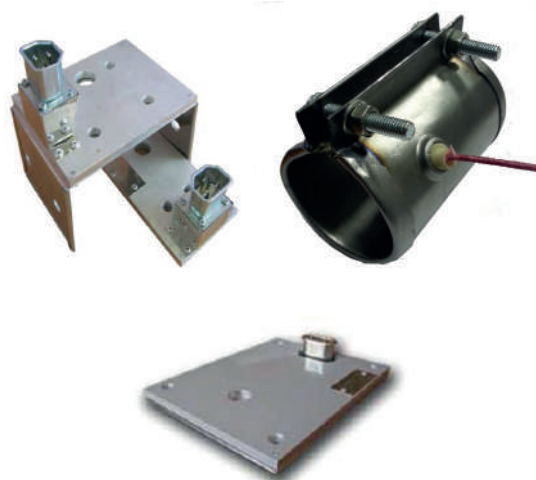
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОСНАСТОК

Наши специалисты всегда готовы предложить вам помощь в проектировании и изготовлении инструмента для экструзии пластиковых профилей. ООО ПК «Первый Профильный Завод» имеет огромный опыт в производстве оснасток, мы изготавливаем:

- Переходники
- Калибраторы
- Вакуум-калибраторы
- Фильтры
- Нестандартные крепежные детали
- Калибрующие планки
- Плиты охлаждения
- Плоские, П-образные, Хомутовые, Г-образные нагреватели

Это далеко не полный список, возможность производства той или иной оснастки уточняйте у наших менеджеров.

Коллеги обсуждают проектирование фильеры





КАННЕЛЮРНЫЙ ПЛИНТУС И КРОМКИ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА

ВАМ НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ ОТДЕЛКУ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ,
ЛАБОРАТОРИИ ИЛИ SPA-САЛОНА?



БОЛЬНИЦЫ



СТОМАТОЛОГИИ



SPA-САЛОНЫ



ЛАБОРАТОРИИ

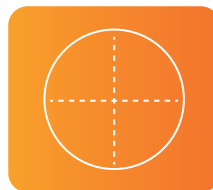
Согласно СП для чистых помещений, сопряжение стен и полов должно иметь закругленное сечение, стыки должны быть герметичными. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен должны быть заведены на стены на высоту 10-15 см.

Соблюсти правила СНИП и обеспечить тщательную влажную уборку в чистом помещении можно с помощью каннелюрных плинтусов ПК «ППЗ». Функциональное решение, которое позволит вам уложиться в смету, сохранить эстетику и соблюдать требования СанПин к отделке – каннелюрный плинтус производства ПК «Первый Профильный Завод». Плинтуса нашего производства сделаны из первичного ПВХ, имеют гладкую поверхность и отличную адгезию к стенам и полу.



БЕЗ ТОРЦОВ И УГЛОВ

Монтаж моделей плинтусов производится без дополнительных элементов, что сохранит эстетику ремонта надолго



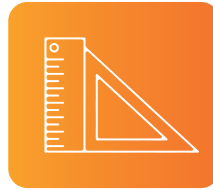
ПОДОЙДЕТ ДЛЯ КОЛОНН

Некоторые модели устанавливаются даже вокруг колонн и в овальных помещениях без нагрева монтажным феном



КЛАСС ПБ Г1, КМ1

Класс пожарной безопасности изделия позволяет использовать его в любых помещениях



УДОБНАЯ УСТАНОВКА

Вы можете установить комбинированную модель для быстрого монтажа или использовать кромку и каннелюрный плинтус отдельно

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ КАННЕЛЮРНОГО ПЛИНТУСА:

- **КОЛОННЫ И ОКРУГЛЫЕ СТЕНЫ**

Если в интерьере есть округлые формы, вам подойдет каннелюрный плинтус из мягкого ПВХ. Такие изделия легко монтируются в подобных помещениях. Выбирайте комбинированный мягкий каннелюрный плинтус «Первого Профильного Завода» ТКМ25 или пару ТК25\ТК40 + мягкую кромку МА32, если хотите завести линолеум выше или ниже 10 см от пола.

- **ТОЛЩИНА ЛИНОЛЕУМА**

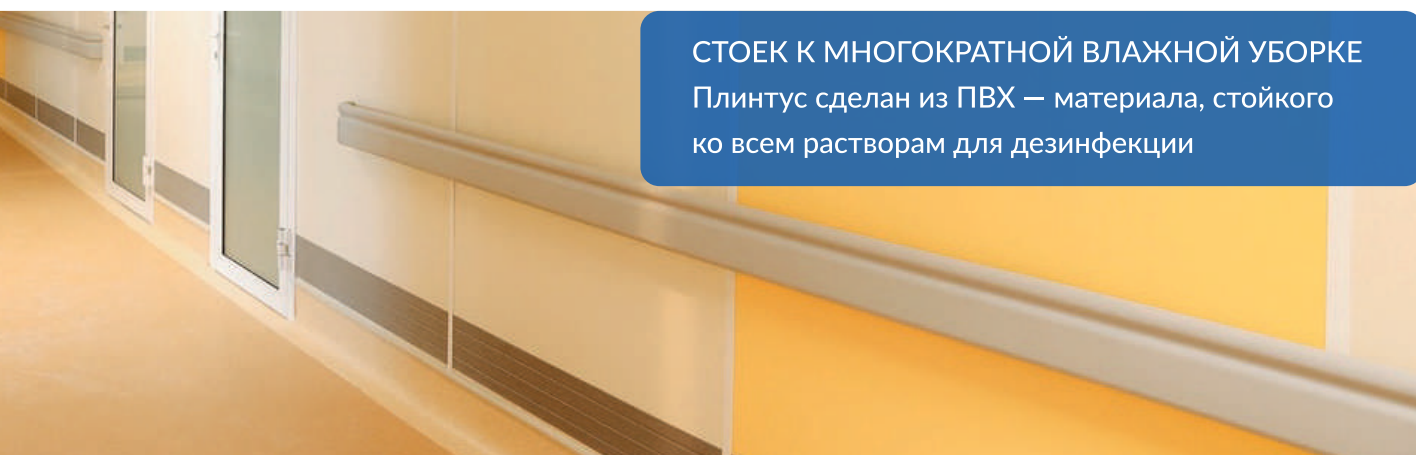
Для толстого, так называемого коммерческого линолеума, нужна большая толщина кромки (7 мм и более) и большой радиус каннелюрного профиля (40 мм). Вам подойдет пара кромка ПК50 + каннелюрный профиль ТК40.

- **МАТЕРИАЛ ЛИНОЛЕУМА**

Если вы планируете использовать натуральный линолеум, который легко трескается в сгибах, используйте каннелюрный профиль ТК40 – с большим радиусом - и выбирайте кромку для линолеума в соответствии с толщиной напольного покрытия (LA32 или ПК50).

- **СКОРОСТЬ МОНТАЖА**

Проще всего произвести монтаж комбинированного профиля 10883. В нем кромка уже соединена с основанием, а жесткий каркас позволяет не придерживать изделие во время схватывания клея. Такой материал подходит только для помещений прямоугольной формы.

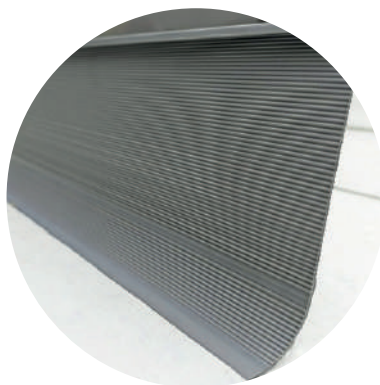


СТОЕК К МНОГОКРАТНОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ

Плинтус сделан из ПВХ – материала, стойкого ко всем растворам для дезинфекции



Каннелюрный плинтус «Первого Профильного Завода» в лаборатории «ИЛ-Тест Пущино»



Комбинированный каннелюрный плинтус ПК «ППЗ» 10883

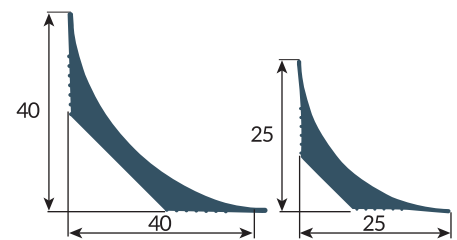
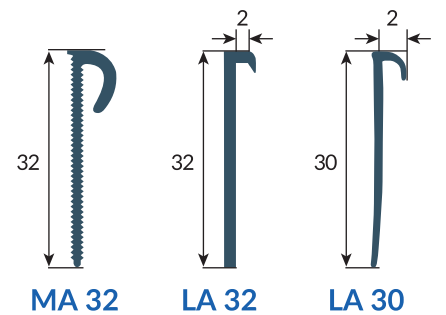
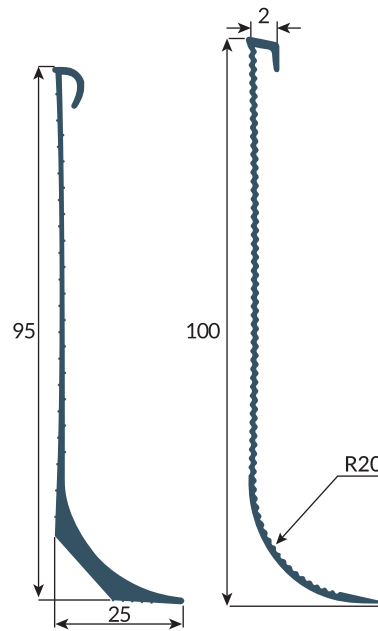
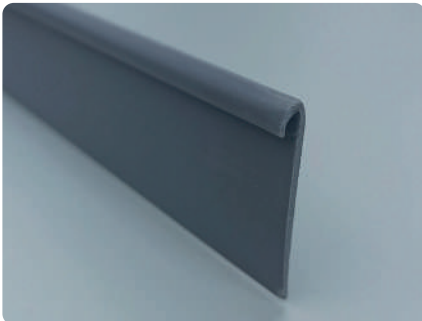
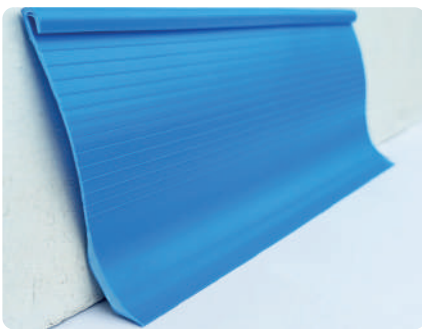


Каннелюрный плинтус «Первого Профильного Завода» в медицинском центре «Мать и Дитя»



КАННЕЛЮРНЫЙ ПЛИНТУС И КРОМКИ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА

- ПРОИЗВОДЯТСЯ В ХЛЫСТАХ ПО 2,7 МЕТРА ПОГОННЫХ.
- КАННЕЛЮРНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С КРОМКОЙ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА - LA 32, MA 32, LA 30.



Плинтус
ТКМ 25

Плинтус
10883

MA 32

LA 32

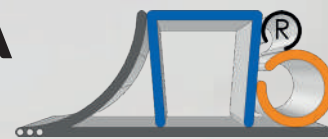
LA 30

Плинтус
TK 40

Плинтус
TK 25



ПЛИНТУС ДЛЯ КОВРОЛИНА И ЛИНОЛЕУМА ПК 50



БЕЗ ТОРЦОВ И УГЛОВ

Монтаж моделей плинтусов производится без дополнительных элементов, что сохранит эстетику ремонта надолго



ДЛЯ ТОЛСТОГО ЛИНОЛЕУМА И КОВРОЛИНА

Может использоваться с напольным покрытием толщиной 7 мм



С ШИРОКИМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

Имеет полосу клеевого слоя для удобства монтажа

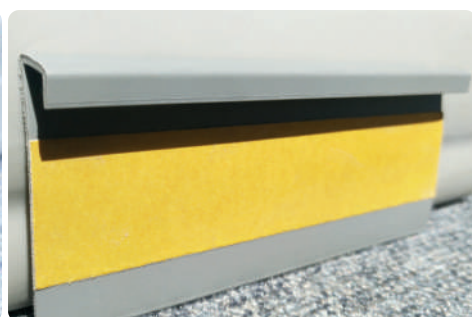


КЛАСС ПБ Г1, КМ1

Класс пожарной безопасности изделия позволяет использовать его в любых помещениях



ШКАЛА ЦВЕТОВ	RAL 9010 Белый	RAL 7038 Агатово-серый	RAL 7040 Светло-серый	RAL 7046 Серый	RAL 7043 Тёмно-серый	RAL 1013 Белая устрица	RAL 1015 Бежевый	RAL 8025 Тёмно-бежевый	RAL 8028 Тёмно-коричнев.
	RAL 8012 Красно-коричнев.	RAL 3031 Красный ориент	RAL 2009 Оранжевый глубок.	RAL 1018 Жёлтый цинк	RAL 6017 Зелёный	RAL 6034 Паст.-бирюзовый	RAL 5017 Синий	RAL 7009 Серо-зелёный	RAL 9004 Бледный чёрный



ПК 50 – плинтус, который подойдет для ковролина или коммерческого линолеума толщиной до 7 мм. В случае использования его вместе с коммерческим линолеумом, дополнительно можно использовать каннелюрный плинтус ТК40 для заведения покрытия на стену радиально. Модель этого плинтуса используется только на

ровных стенах, в прямоугольных и квадратных помещениях, так как сделана из жесткого ПВХ (поливинилхлорида) и сохраняет свой каркас при монтаже. Это имеет определенные преимущества для строительной бригады, так как не надо придерживать ПК 50 во время схватывания клея.

Это изделие имеет на своей поверхности полосу со скотчем для того, чтобы полосу напольного покрытия можно было после нарезки удобно приклеить к поверхности плинтуса. Кромкой ПК50 можно отделать внутренний или внешний угол в помещении любых размеров - для формирования углового стыка нужного градуса понадобятся только пила и стусло.



ПРОТИВОУДАРНЫЕ ПРОФИЛИ: ОТБОЙНЫЕ ДОСКИ И УГЛОВАЯ ЗАЩИТА

ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ С ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ
И ИСПЫТЫВАЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ



БОЛЬНИЦЫ



ОФИСЫ



ЦЕХА



ПАРКОВКИ



ШКОЛЫ



МОНТАЖ ОТБОЙНИКОВ

Монтаж моделей отбойников производится без дополнительных элементов, что сохранит эстетику ремонта надолго



ЗАЩИТА ОТ ЦАРАПИН И УДАРОВ

Предотвращают появление сколов, царапин и пятен на стенах и углах. Есть модели, которые подойдут в качестве отбойников на парковках и защитят от ударов транспорта



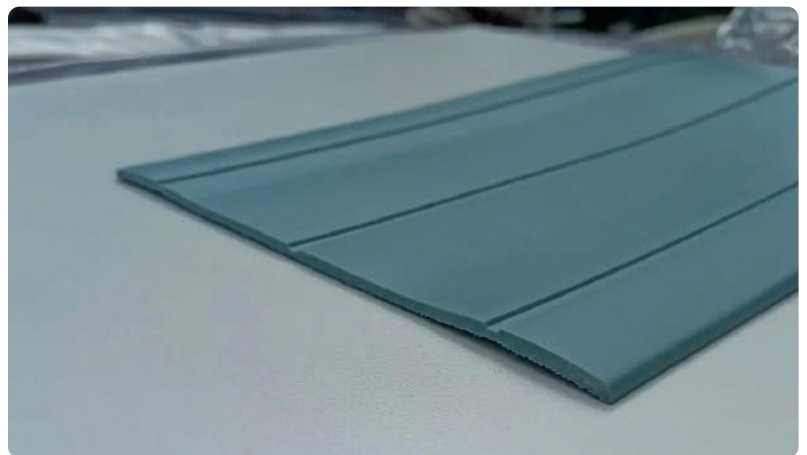
ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

Рельеф на изнаночной стороне отбойника позволяет достичь лучшей адгезии при установке



СТОЙКАЯ К ДЕЗИНФЕКТАНТАМ

Отделочные материалы сделаны из поливинилхлорида – материала, химически стойкого ко всем видам растворов для дезинфекции и уборки помещений



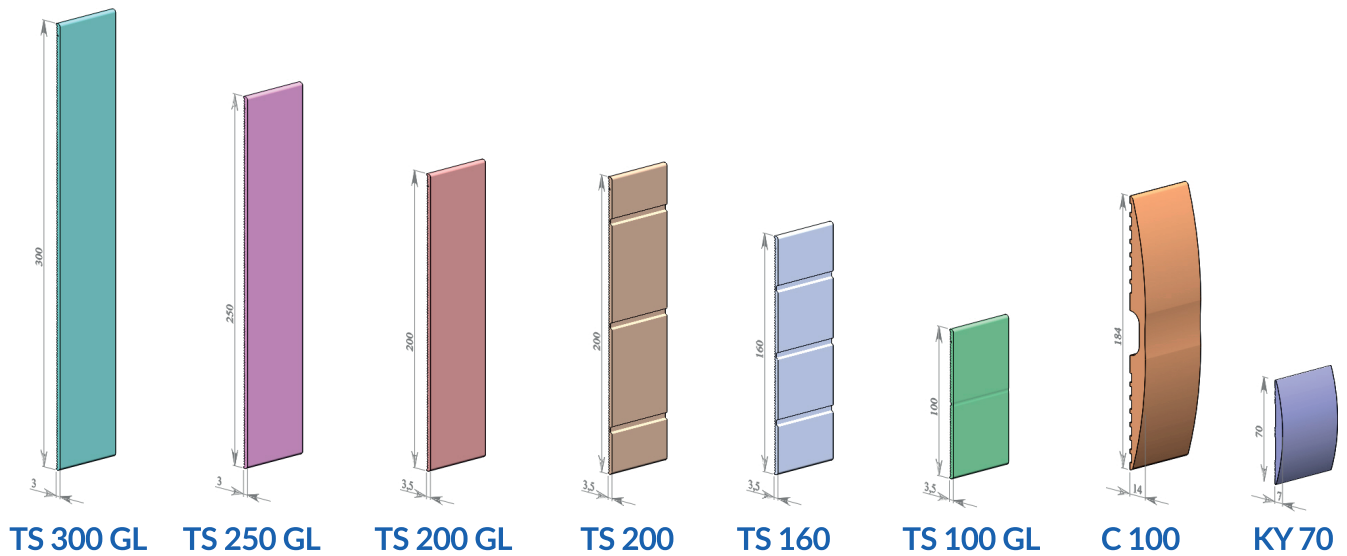
ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЦВЕТА

RAL 9010 Белый	RAL 7038 Агатowo-серый	RAL 7040 Светло-серый	RAL 7046 Серый	RAL 7043 Тёмно-серый	RAL 1013 Белая устрица	RAL 1015 Бежевый	RAL 8025 Тёмно-бежевый	RAL 8028 Тёмно-коричнев.
RAL 8012 Красно-коричнев.	RAL 3031 Красный ориент	RAL 2009 Оранжевый глубокий	RAL 1018 Жёлтый цинк	RAL 6017 Зелёный	RAL 6034 Паст.-бирюзовый	RAL 5017 Синий	RAL 7009 Серо-зелёный	RAL 9004 Бледный чёрный

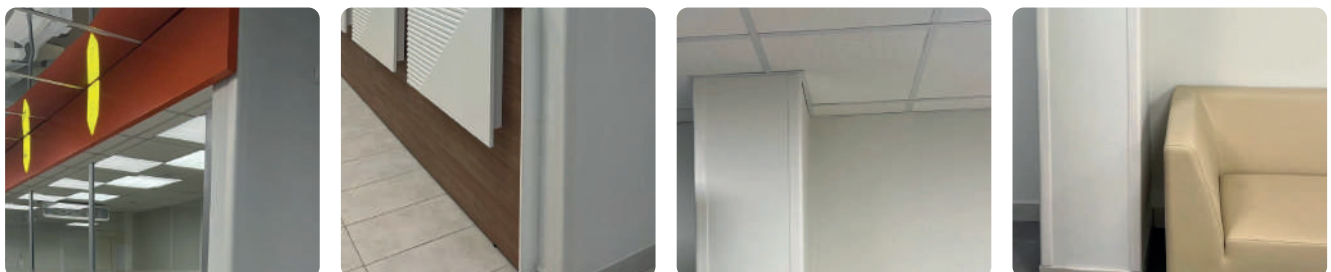


ОТБОЙНЫЕ ДОСКИ И УГЛОВЫЕ ОТБОЙНИКИ

• ОТБОЙНЫЕ ДОСКИ



• УГЛОВЫЕ ОТБОЙНИКИ





ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛИНТУС

ПРОМПЛИНТУС – ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, В КОТОРЫХ ПОЛ И СТЕНЫ ИСПЫТЫВАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ: СКЛАДЫ, ЗАВОДЫ, ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ, РЕСТОРАНЫ, АЭРОПОРТЫ, ПАРКОВКИ



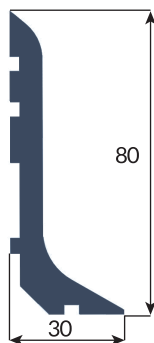
ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Сделан из ПВХ - материала, стойкого к щелочам, кислотам, солям и любым другим химикатам



ЗАЩИЩАЕТ СТЕНЫ

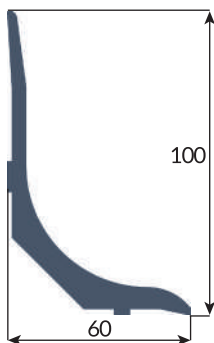
Благодаря толщине, легко амортизирует удары колес и тележек



ПП80x30



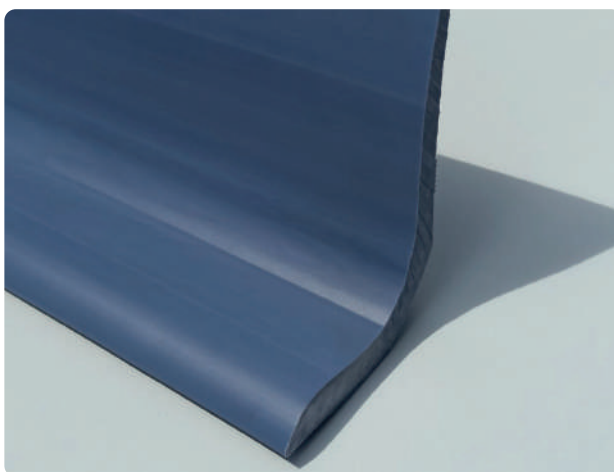
ПП100x40



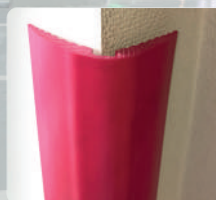
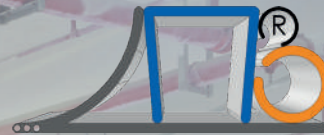
ПП100x60



Промплинтус в цеху «Агрохолдинг-столица»



УГЛОВОЙ ОТБойНИК ДЛЯ ЦЕХОВ И ПАРКОВОК С100



МАТЕРИАЛ: Пластифицированный ПВХ

УСТАНОВКА: Контактный клей / Саморезы

ВЕС: 2,3кг/мп

ДЛИНА: 1,5м



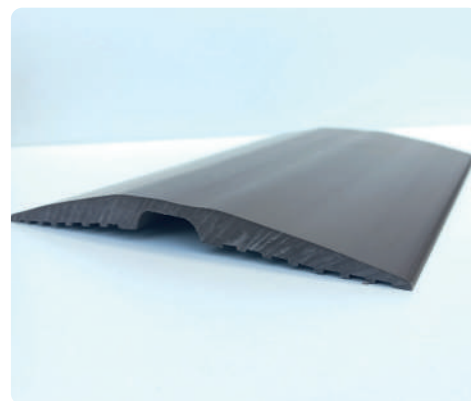
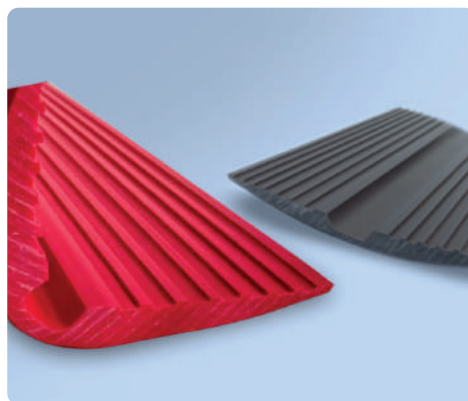
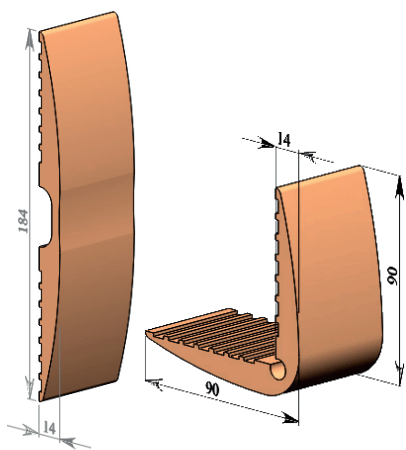
ЗАЩИТИТ КОЛОННЫ ОТ СКОЛОВ

Эта модель, благодаря толщине профиля, поглотит вибрации от ударов оборудования



ЯРКИЙ ЦВЕТ ПРЕДУПРЕДИТ ВОДИТЕЛЕЙ

Отбойник С100 в оранжевом, жёлтом, малиновом или любом ярком цвете будет выделяться и поможет водителям припарковаться аккуратнее



Отбойная доска из ПВХ С 100 – это уникальное и функциональное решение для любых объектов. Она идеально подходит для защиты стен, углов и других поверхностей от повреждений и загрязнений. Благодаря своим высоким эксплуатационным характеристикам, отбойная доска из ПВХ С 100 станет отличным дополнением к любому интерьеру. Одним из главных преимуществ отбойной доски из ПВХ является

ее высокая прочность и долговечность. Благодаря качественному материалу, из которого она изготовлена, отбойная доска способна выдерживать значительные механические нагрузки и сохранять свой первоначальный вид на протяжении длительного времени. Кроме того, она устойчива к воздействию влаги, ультрафиолетовых лучей и химических веществ, что делает ее идеальным выбором для использования

в помещениях с высокой проходимостью.

Монтаж отбойной доски из ПВХ С 100 осуществляется на контактный клей и саморезы, что обеспечивает надежное крепление к поверхности.

Отбойная доска из ПВХ С 100 подходит для использования на парковках и в цехах.



МЯГКАЯ ПЛИНТУСНАЯ ЛЕНТА

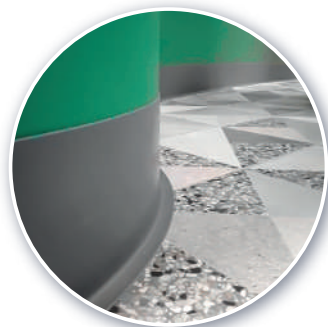
УГЛЫ ПЛИНТУСА ОПЯТЬ ОТВАЛИЛИСЬ?

Это частая проблема в помещениях с высокой проходимостью.

Плинтусная лента от «Первого Профильного Завода» устанавливается единым полотном без торцов, углов и лишних надрезов, что позволит сохранить эстетику отделочных работ надолго. Мягкий и гибкий плинтус серии JL устанавливается на контактный клей.



- ГИБКАЯ ЛЕНТА МОНТИРУЕТСЯ ВОКРУГ КОЛОНН И ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ОТДЕЛКЕ ЛЮБЫХ ОВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.



ГИБКИЙ ПЛИНТУС В АВТОСАЛОНЕ



ЛЕНТА В ОФИСЕ АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО



ДЛЯ ДВЕРЕЙ БЕЗ НАЛИЧНИКА

Легко стыкуется с любым наличником двери и позволяет выполнить отделку по всему периметру даже в помещениях с дверями без наличника. Плинтус имеет толщину от 1,5 мм и не будет мешать закрытию двери, при этом, закроет зазор между краем наборного покрытия (ламината, паркета) и стеной



МОНТАЖ ПЛИНТУСОВ

Монтаж моделей плинтусов производится без дополнительных элементов, что сохранит эстетику ремонта надолго



КЛАСС ПБ Г1, КМ1

Класс пожарной безопасности изделия позволяет использовать его в любых помещениях

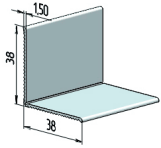


ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

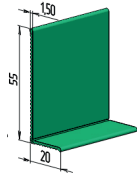
Рельеф на изнаночной стороне плинтуса позволяет достичь лучшей адгезии при установке



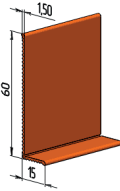
МЯГКАЯ ПЛИНТУСНАЯ ЛЕНТА



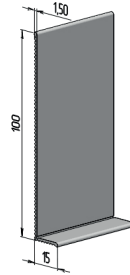
JL 38



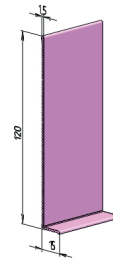
JL 55



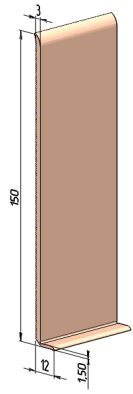
JL 60



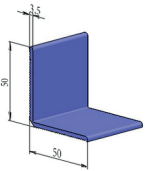
JL 100



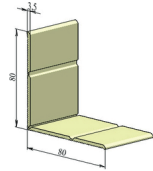
JL 120



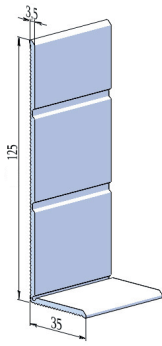
JL 150



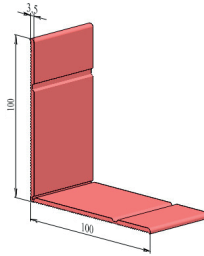
TS 100GL



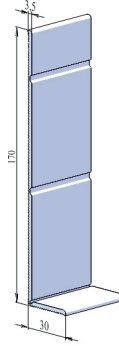
TS 160 80x80



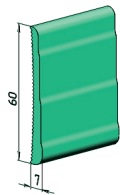
TS 160 125x35



TS 200 100x100



TS 200 170x30

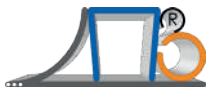


WJL 60



ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЦВЕТА

RAL 9010 Белый	RAL 7038 Агатово-серый	RAL 7040 Светло-серый	RAL 7046 Серый	RAL 7043 Тёмно-серый	RAL 1013 Белая устрица	RAL 1015 Бежевый	RAL 8025 Тёмно-бежевый	RAL 8028 Тёмно-коричнев.
RAL 8012 Красно-коричнев.	RAL 3031 Красный ориент	RAL 2009 Оранжевый глубокий	RAL 1018 Жёлтый цинк	RAL 6017 Зелёный	RAL 6034 Паст.-бирюзовый	RAL 5017 Синий	RAL 7009 Серо-зелёный	RAL 9004 Бледный чёрный



ПОРУЧЕНЬ НА ПЕРИЛА (НАКЛАДКА)

НАКЛАДКА НА ПЕРИЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛОСЫ ПЕРИЛ В МОП ЖК, ШКОЛАХ И ЛЮБЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.



ЗАЩИТИТ ОТ ТРАВМ

Не даст подскользнуться и поцарапать руки о необработанный край перил



МОНТАЖ НА ИЗОГНУТЫЕ ПЕРИЛА

Легко устанавливаются даже на изогнутые перила после нагрева феном



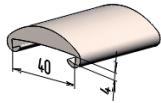
КЛАСС ПБ Г1, КМ1

Класс пожарной безопасности позволит включить поручень в проект любого общественного здания

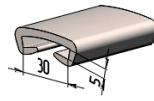


ПОД ЛЮБОЙ РАЗМЕР ПЕРИЛ

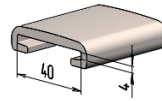
Широкий размерный ряд для соответствия любому размеру и толщине металлической полосы перил



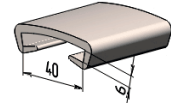
П 40x4



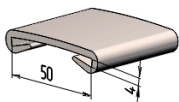
ПЛ 30x5



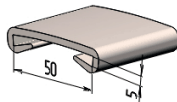
ПЛ 40x4



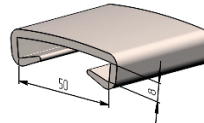
ПЛ 40x6



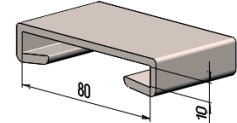
ПЛ 50x4



ПЛ 50x5



ПЛ 50x8



ПЛ 80x10



ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЦВЕТА

RAL 9010 Белый	RAL 7038 Агатово-серый	RAL 7040 Светло-серый	RAL 7046 Серый	RAL 7043 Тёмно-серый	RAL 1013 Белая устрица	RAL 1015 Бежевый	RAL 8025 Тёмно-бежевый	RAL 8028 Тёмно-коричнев.
RAL 8012 Красно-коричнев.	RAL 3031 Красный ориент	RAL 2009 Оранжевый глубокий	RAL 1018 Жёлтый цинк	RAL 6017 Зелёный	RAL 6034 Паст.-бирюзовый	RAL 5017 Синий	RAL 7009 Серо-зелёный	RAL 9004 Бледный чёрный



НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ



ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

Материал накладок устойчив к перепадам температур, благодаря чему накладка может быть использована на улице



ЗАЩИТИТ ВСЮ СТУПЕНЬ

Накладка защищает проступь и подступенок от повреждений, что сделает отделку долговечной



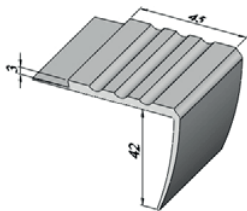
ЗАЩИТА ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ

Обеспечивает безопасное передвижение по ступеням

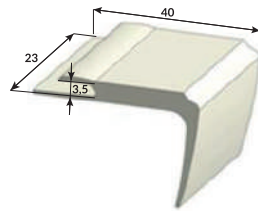


СТОЙКИЕ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ

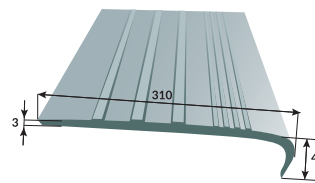
Накладка сделана из ПВХ – материала, который устойчив к уборке с использованием химии и дезинфицирующих средств



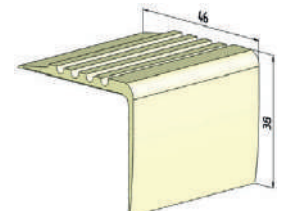
TK 45/42/3



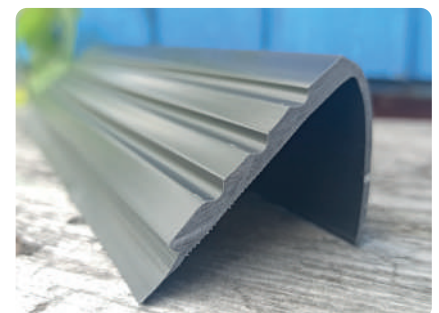
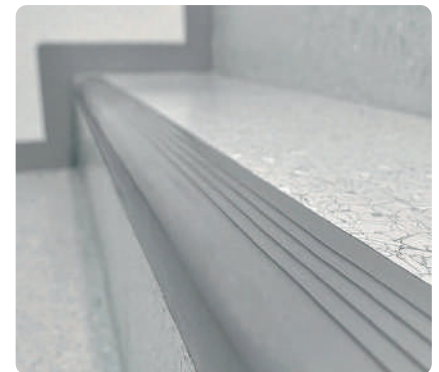
1PC 25/20/3



SP



AK 46



ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ЦВЕТА

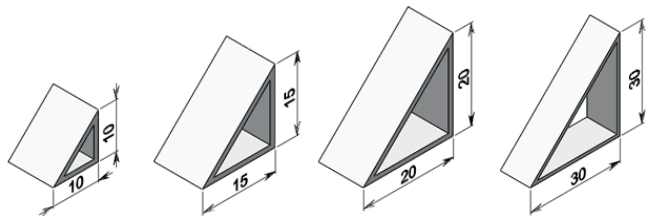
RAL 9010 Белый	RAL 7038 Агатово-серый	RAL 7040 Светло-серый	RAL 7046 Серый	RAL 7043 Тёмно-серый	RAL 1013 Белая устрица	RAL 1015 Бежевый	RAL 8025 Тёмно-бежевый	RAL 8028 Тёмно-коричнев.
RAL 8012 Красно-коричнев.	RAL 3031 Красный ориент	RAL 2009 Оранжевый глубокий	RAL 1018 Жёлтый цинк	RAL 6017 Зелёный	RAL 6034 Паст.-бирюзовый	RAL 5017 Синий	RAL 7009 Серо-зелёный	RAL 9004 Бледный чёрный



ФАСКООБРАЗОВАТЕЛИ

УГЛЫ ОПЯТЬ КРОШАТСЯ?

Острые углы на ЖБИ изделиях и фасадах зданий будут легко крошиться, поэтому строители и производители стремятся создать скошенный угол, для чего и используют фаскообразователи. Эти профили крепятся к опалубке в заводских условиях и непосредственно при монолитных работах на площадке.

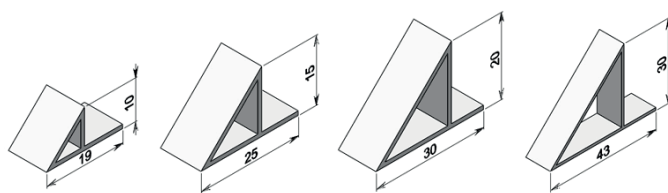


VLT10

VLT15

VLT20

VLT30

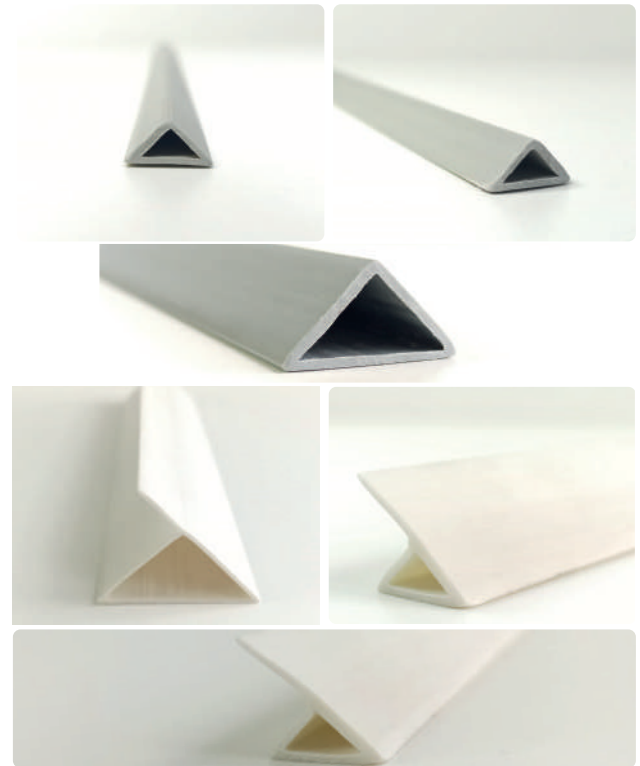


VL 10

VL15

VL20

VL30



ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ЖБИ И МОНОЛИТНЫХ РАБОТ

Фаскообразователи подойдут для производства и для заливки бетона



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ УГЛОВ

Есть модели как флажком, так и углом для удобства монтажа



УСТОЙЧИВ К БЕТОНУ

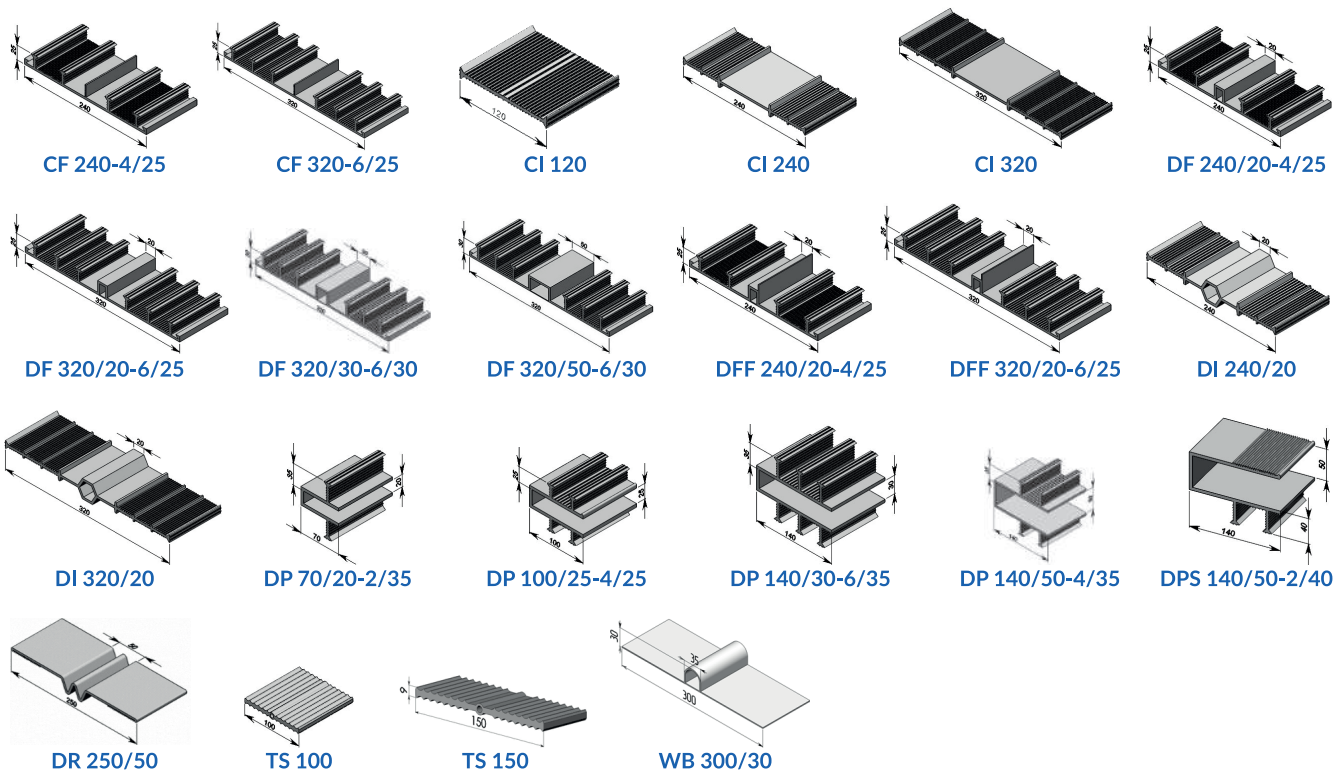
Фаскообразователи сделаны из ПВХ для стойкости к любым растворам и цементам



ГИДРОШПОНКИ

ИСКЛЮЧИТЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПУСТОТ В БЕТОНЕ ПРИ МОНОЛИТНЫХ РАБОТАХ ДАЖЕ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ

По исследованиям, зазор в 0,1 мм уже является фильтрационным. Гидрошпонки - материал для первичной гидроизоляции, используемый на этапе закладки фундамента и для защиты и усиления бетона. Он создан для перенаправления грунтовых вод и предотвращения подтоплений. Гидрошпонки от «Первого Профильного Завода» сделаны из ПВХ — материала с плотной структурой, который используется даже в химически агрессивных средах для изоляции гидротехнических сооружений. Модели с крепежным язычком плотнее классических прилегают к опалубке и предотвращают образование пустот в бетоне.



ИЗ ПВХ-П

Для стойкости при контакте с бетоном, инъекционным раствором, маслами и большинством хим.соединений



АПРОБИРОВАНО НИУ МГСУ

Типовые узлы и регламент монтажа разработаны ведущим строительным ВУЗом



ПРОТИВ ПУСТОТ В БЕТОНЕ

Модели с крепежным язычком плотнее прилегают к опалубке



ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС ДЛЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ОТБОЙНИК ДЛЯ КАТЕРОВ И ЯХТ

обязательно включается в проект судна, чтобы защитить от попаданий влаги в стыки корпуса и разрушений при швартовке. Привальный брус защищает транспорт от осмотических изменений и механических повреждений. У нас в ассортименте есть наиболее универсальные изделия, а если вы являетесь представителем судостроительной компании и не нашли нужного изделия - обратитесь к нашим специалистам. Инженеры «Первого Профильного Завода» имеют богатый опыт разработки демпферов по индивидуальным чертежам

- ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС ПОНАДОБИТСЯ:



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫМ
КОМПАНИЯМ



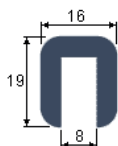
РЕМОНТНЫМ
БРИГАДАМ



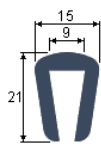
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНАМ
ДЛЯ РЫБАКОВ
И ВОДНОГО СПОРТА



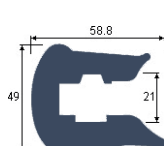
P1977



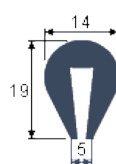
T37



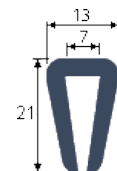
T64



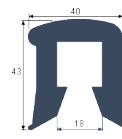
T167



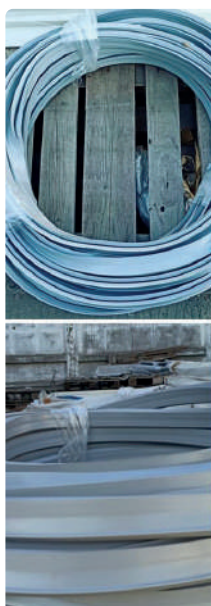
T380



T382



T782





ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС ДЛЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА



НАДЕЖНОСТЬ



Структура поливинилхлорида плотнее резины

СТОЙКОСТЬ



Такой брус не выцветает на солнце, стоек к морской воде, озону, минеральным маслам, бензину

БЕЗОПАСНОСТЬ



ПВХ – биоинертный материал, не вредит подводным жителям





ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТОРГОВОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОПТИМИЗИРУЙТЕ ВАШ БИЗНЕС

с нашей продукцией, разработанной для повышения удобства и долговечности вашего торгового оборудования. Наш ассортимент предлагает решения, которые не только упростят торговлю, но и значительно продлят срок службы оборудования. Вложение в нашу продукцию — это инвестиция в надежность и эффективность вашего бизнеса.



ЗАЩИТА ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Материал изделий гарантирует надежную защиту торгового оборудования от образования сколов



ДИЗАЙН НА ВАШ ВЫБОР

Объедините функциональные преимущества профиля и приятный дизайн благодаря разнообразию доступных RAL-оттенков комплектующих



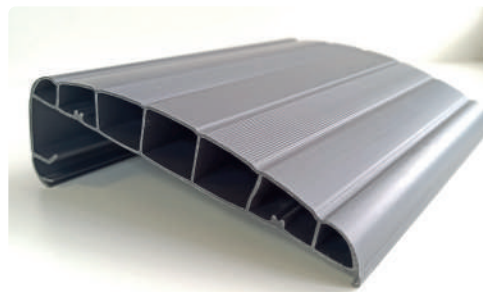
ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ОВАЛЬНЫХ КОРПУСОВ ИЗДЕЛИЙ

Некоторые изделия из мягкого ПВХ устанавливаются даже по изогнутым поверхностям после нагрева монтажным феном



СОКРАТИТЕ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

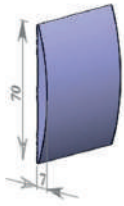
Цена тем ниже, чем более крупный проект мы с вами реализуем





ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТОРГОВОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ОТБойный ПРОФИЛЬ



KY 70 (70x7 мм)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ



WJL 60

Н-ОБРАЗНЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ



P470

ПОРОГ ДЛЯ ТОРГОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



P2051

ПРОФИЛЬ ДЛЯ КАССОВЫХ
БОКСОВ



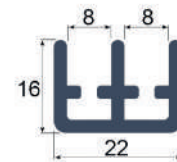
P 1772

ПРОФИЛЬ ДЛЯ КАССОВЫХ
БОКСОВ



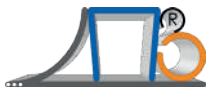
P 1977

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Ш-ОБРАЗНЫЙ
ПРОФИЛЬ



Ш-1





НАШИ ОБЪЕКТЫ И ПРОЕКТЫ

НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ АК 46 В АКТОВОМ ЗАЛЕ ГАУЗ АОКБ
«АМУРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ»



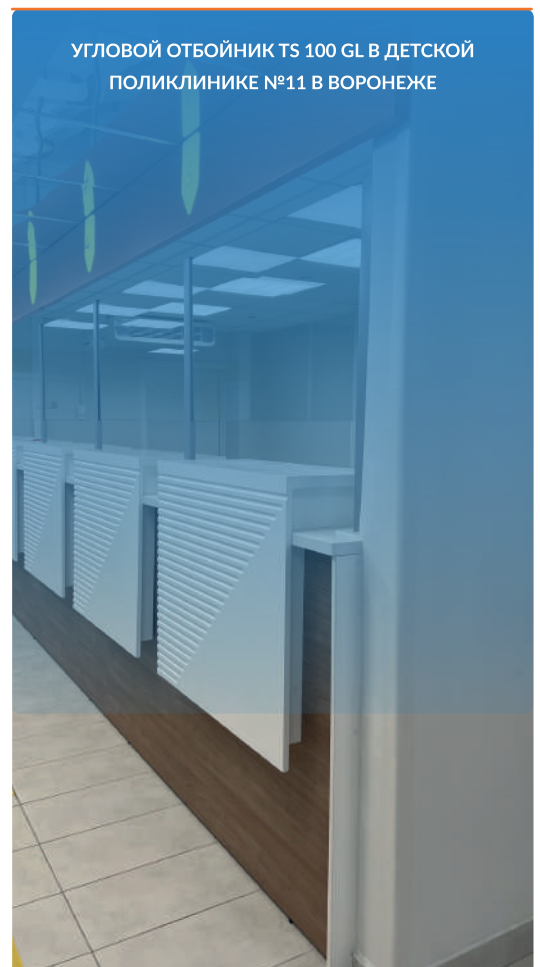
ОТБОЙНАЯ ДОСКА TS 160 В МИНИСТЕРСТВЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»



ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС Т382 НА ПЛАВУЧЕМ ДОМЕ



УГЛОВОЙ ОТБОЙНИК TS 100 GL В ДЕТСКОЙ
ПОЛИКЛИНИКЕ №11 В ВОРОНЕЖЕ



ПЛИНТУСНАЯ ЛЕНТА JL 60 В ШКОЛЕ
32 K2 В БАЛАШИХЕ



КОМБИНИРОВАННЫЙ КОННЕЛЮРНЫЙ
ПЛИНТУС ТКМ 25 В КЛИНИКЕ «МАТЬ И
ДИТЯ» В САМАРЕ



ОТБОЙНАЯ ДОСКА TS 160 В ПОЛИКЛИНИКЕ
В ПОСЕЛКЕ СТОЙБА



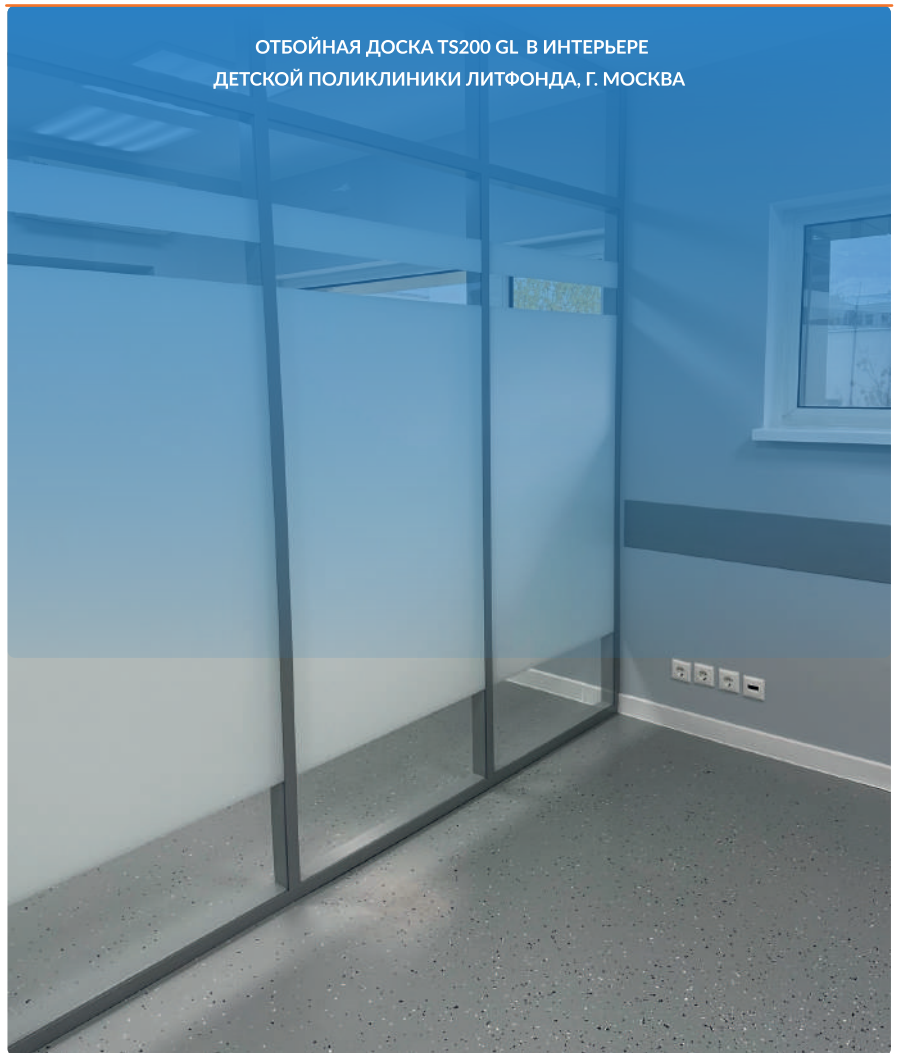


НАШИ ОБЪЕКТЫ И ПРОЕКТЫ

ОТБОЙНАЯ ДОСКА TS 160 В ИНФЕКЦИОННОМ
ЦЕНТРЕ ЧЕЛЯБИНСКА



ОТБОЙНАЯ ДОСКА TS200 GL В ИНТЕРЬЕРЕ
ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ЛИТФОНДА, Г. МОСКВА



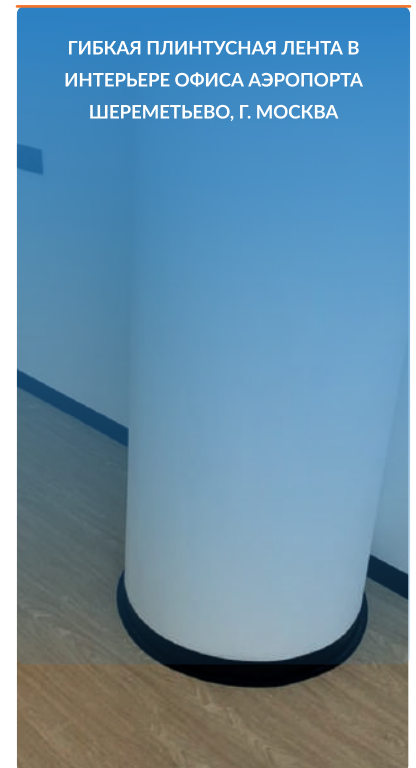
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ АК46 В ИНТЕРЬЕРЕ
БЭБИ-САДА И КЛУБА «ПРЕСНЯ»



КАННЕЛЮРНЫЙ ПЛИНТУС 10883
В ИНФЕКЦИОННОМ ГОСПИТАЛЕ
«НОВАЯ МОСКВА»



ГИБКАЯ ПЛИНТУСНАЯ ЛЕНТА В
ИНТЕРЬЕРЕ ОФИСА АЭРОПОРТА
ШЕРЕМЕТЬЕВО, Г. МОСКВА



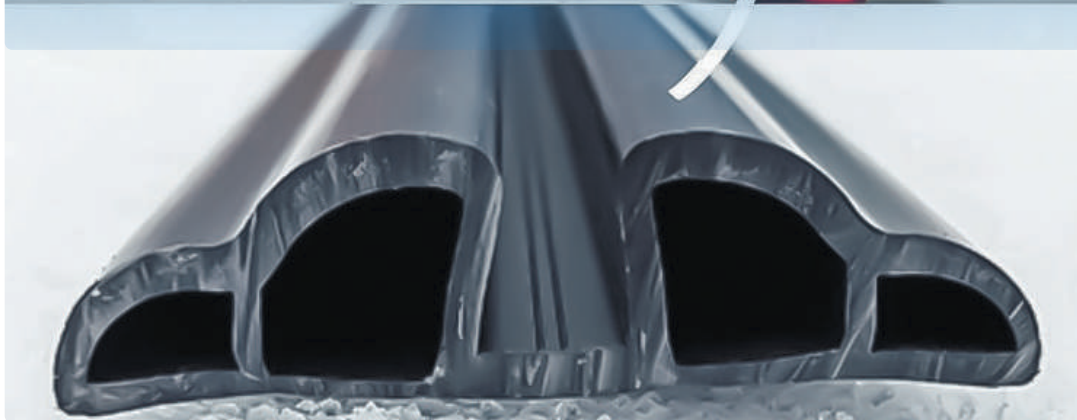
ОТБОЙНАЯ ДОСКА TS 300 И УГЛОВАЯ
ЗАЩИТА TS 100 В БУЗ ВО «НОВОУСМАНСКАЯ
РБ» В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ





НАШИ ОБЪЕКТЫ И ПРОЕКТЫ

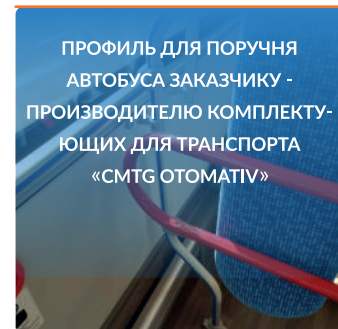
ЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КАССОВЫХ БОКСОВ «АО МИКРОН»



ПРИВАЛЬНЫЙ БРУС ДЛЯ «NORTHSILVERBOAT»



ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОРУЧНЯ АВТОБУСА ЗАКАЗЧИКУ - ПРОИЗВОДИТЕЛЮ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ТРАНСПОРТА «СМТГ ОТОМАТИВ»



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ «ИНФОПАРКИНГ.РФ»



ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ



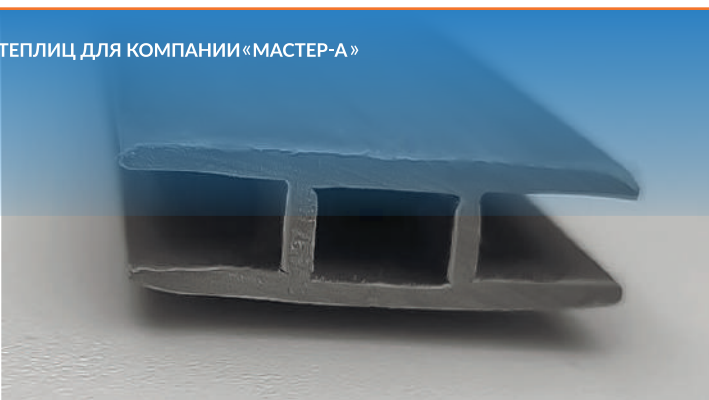
СПЕЦПРОФИЛЬ ПО ТЕХЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



ОПОРНЫЕ РЕШЁТКИ БАСЕЙНА ДЛЯ «ЗОДБ-1»



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТЕПЛИЦ ДЛЯ КОМПАНИИ «МАСТЕР-А»

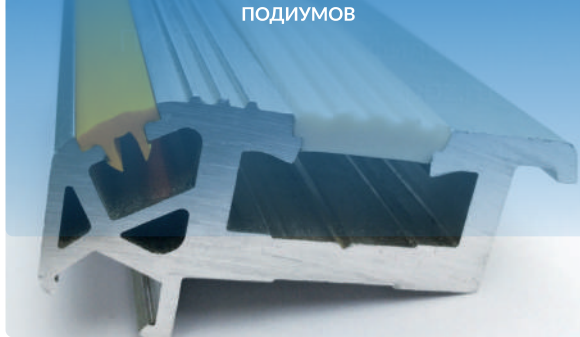




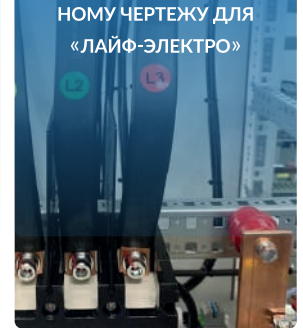
ПВХ-КАНТ ДЛЯ СТОЛА ДИСПЕТЧЕРА ДЛЯ КОМПАНИИ «ТЕХНОСФЕРА»



ПРОФИЛЬ ДЛЯ АВТОБУСОВ (ТРАНСПОРТА), КОТОРЫЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ОБРАМЛЕНИИ ПОДИУМОВ



ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИБКОЙ ШИНЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЧЕРТЕЖУ ДЛЯ «ЛАЙФ-ЭЛЕКТРО»



ЧЕРЕНКИ ДЛЯ ДЕТСКИХ КЛЮШЕК «NORDWAY», «СПОРТМАСТЕР»



ОТБОЙНИК КАССЫ И ОПОРНЫЙ ПЛИНТУС В МАГАЗИНЕ «ЛОЗА» Г. СОЛНЕЧНОГОРСК



ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОВЫХ ДОРОЖЕК ДЛЯ КОМПАНИИ «ЛАЙТ ПОИНТ»



Сканируйте QR-код камерой
телефона и подписывайтесь
на нас ВКонтакте:



АДРЕС ОФИСА ЗАВОДА:

127591, Москва,
ул. Дубнинская 81А стр.3

НАШ САЙТ: oooppz.ru

E-MAIL: info@oooppz.ru

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 601-86-81

