



**аксиома
миронова**
контрактные материалы

«Випрок»[®]

НАДЕЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

NEWMOR
WALLCOVERINGS SINCE 1967

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

МИССИЯ КОМПАНИИ

Миссия компании Аксиома Миронова – обеспечение современными доступными решениями на рынке отделочных материалов. Мы помогаем сделать помещения любого типа комфортнее и безопаснее.

Основные два направления деятельности – поставка антивандальных обоев Newmor и собственное производство декоративных панелей ВИПРОК.



«Аксиома Миронова» - является эксклюзивным дистрибьютором Newmor на территории Российской Федерации и странах СНГ.

Newmor – один из лидеров рынка антивандальных обоев для HoReCa.

Компания Newmor основана в 1967 году в Уэльсе, Великобритания. За годы деятельности Newmor поставила свои материалы в тысячи гостиничных и торговых групп, медицинских учреждений и морских проектов. На сегодняшний день компания работает более чем в 80 странах мира.

Newmor предлагает максимальное разнообразие фактур - от классического тканого тиснения, твида, льна и шелка до современной геометрии и металлических эффектов. В коллекциях Newmor представлены тысячи вариантов текстур, цветов и узоров.





Newmor Palermo 08.80



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ

Профессиональные виниловые обои отличаются от простых бытовых высокой устойчивостью к механическим повреждениям.

Факт о Newmor

Обои Newmor идеально подходит в качестве декоративной отделки помещений с высокой проходимостью. При производстве используется износостойкое виниловое покрытие, прокрашенное по всей глубине слоя (вес лицевого покрытия от 260 до 675 г/м²).



РАЗНООБРАЗИЕ ДИЗАЙНА

Виниловые обои имитируют множество премиальных отделочных материалов: декоративная штукатурка, ткань, кожа, дерево и гранитная крошка.

Факт о Newmor

Созданием уникального дизайна обоев занимается команда талантливых креативных художников. Компания не боится смелых экспериментов и регулярно выпускает коллекции, которые соответствуют современным трендам.



НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Профессиональные обои не подвержены выцветанию и легко моются бытовыми чистящими средствами.

Факт о Newmor

Виниловое покрытие Newmor обеспечивает стойкость к многократному мытью. Обои не затираются, не теряют цвет по истечении длительного срока эксплуатации даже в самых экстремальных условиях.

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ 36 САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ФАКТУР

NEWMOR
WALLCOVERINGS SINCE 1967



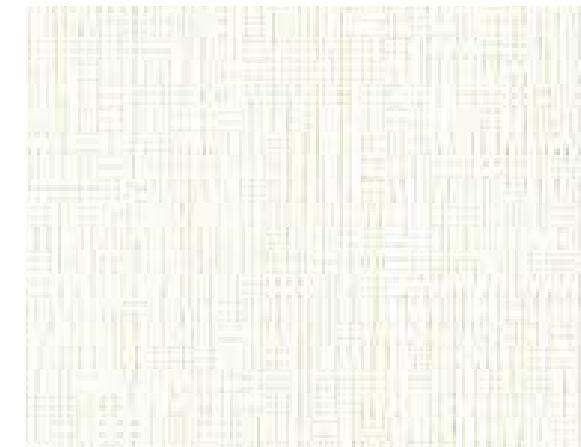
Newmor Strie, S6204



Newmor Shimo, S6402



Обои Newmor Seville, S2441



Newmor Novara, MK 510



Newmor Calico, CLC109



Newmor Messina, SME48



Newmor Cairn, S6601



Newmor Riga, RG103



Newmor Palermo, 08.80



Newmor Arden, AR107



Newmor Tundra, S6131



Newmor Tundra, S6130

БОЛЕЕ 6000 АРТИКУЛОВ ПОСТАВЛЯЕМ ПОД ЗАКАЗ

NEWMOR
WALLCOVERINGS SINCE 1967



Cosmos



Herringbone



Leaves



Manhattan



Sattara



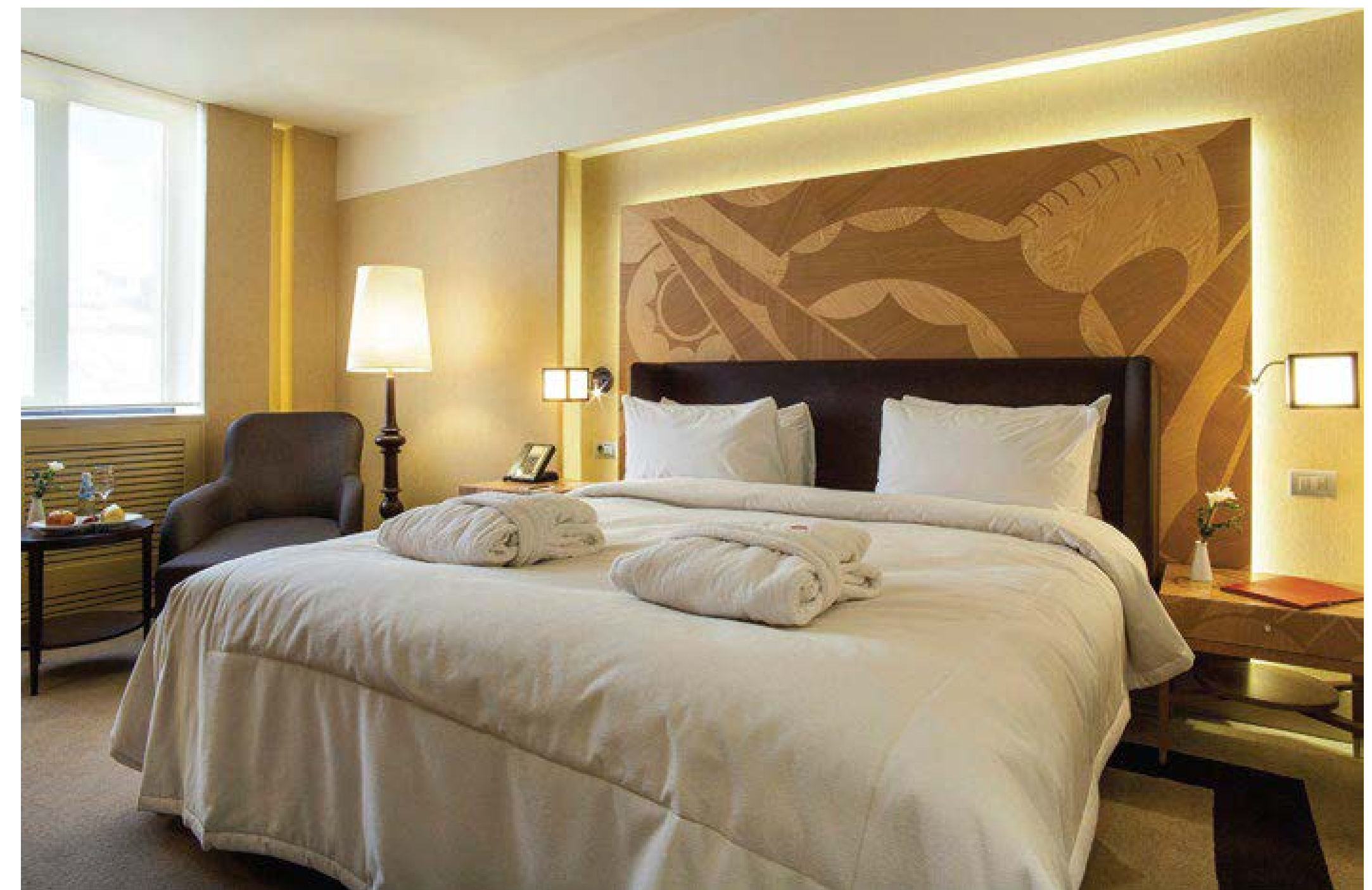
Tela

ΟΒΟΙ ΝΕWMOR ΒΥΒΡΑΛΙ

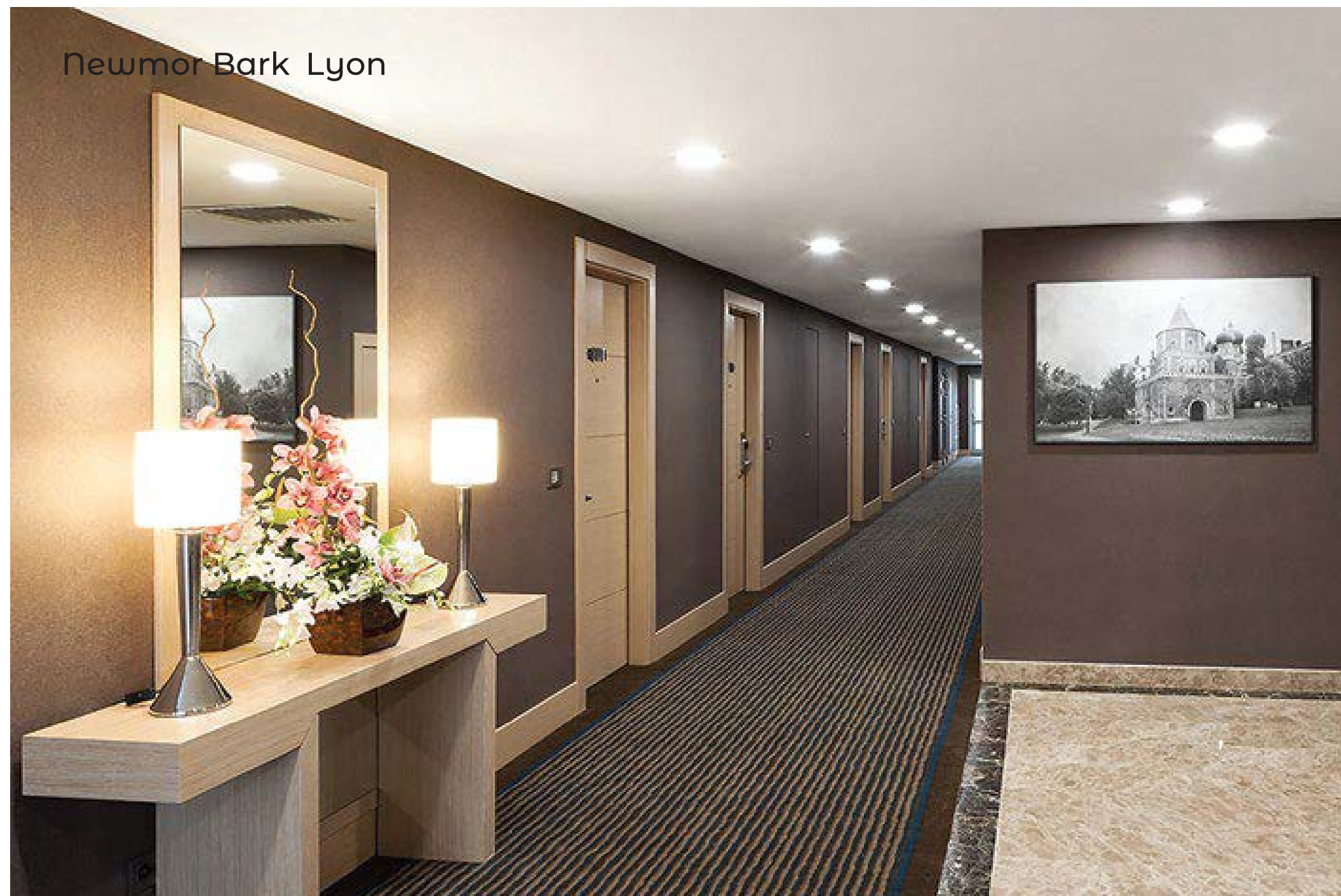
NEWMOR
WALLCOVERINGS SINCE 1967



Crowne Plaza St. Petersburg-Ligovsky



Park Inn By Radisson Izmailovo Moscow



Оздоровительный комплекс Дагомыс



Обои	Значение
Ширина покрытия	1,3 м
Количество пог. м в рулоне	30-50 м
Вес покрытия	от 260 до 675 г/м ²
Светостойкость	7 из 8 по международной шкале
Группа горючести	Группа горючести Г 1.
Экологичность	Экспертное заключение № Т-867, выдан «Центром Гигиены и Эпидемиологии»

«Випрок»[®]

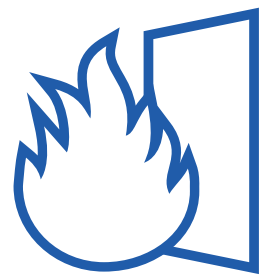
НАДЕЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Аксиома Миронова является правообладателем марки **ВИПРОК**.

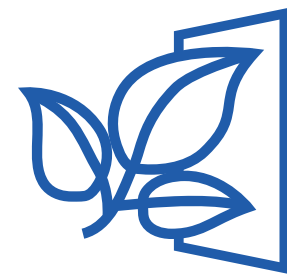
С 2005-го года завод **ВИПРОК** занимается производством высококачественные панели для внутренней отделки помещений.

ВИПРОК – декоративные стеновые панели из ГКЛ или СМЛ, которые промышленным способом ламинируются с лицевой стороны высокопрочным виниловым покрытием. Также могут использоваться ПВХ-пленка или многослойное акриловое покрытие.

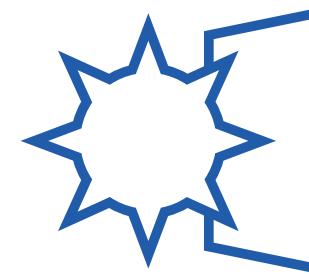
Производство панелей **ВИПРОК** осуществляется на современных агрегатно-модульных линиях собственной разработки.



Огнестойкость



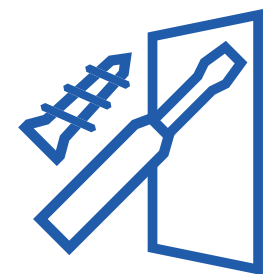
Экологичность



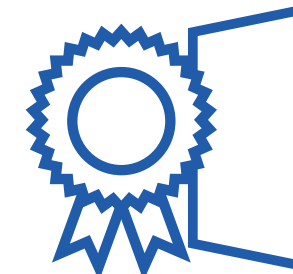
Светостойкость



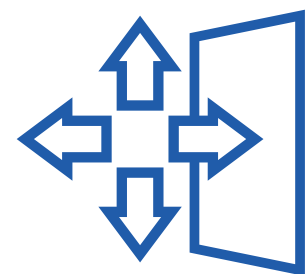
Износостойкость



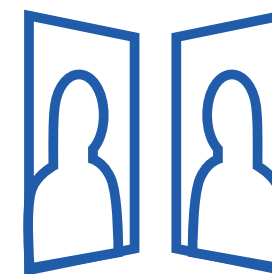
**Удобство
монтажа**



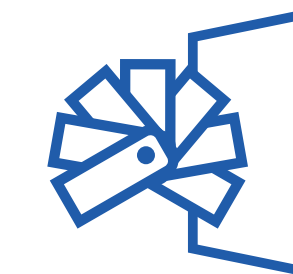
**Высокое
качество**



**Стойкость
к подвижкам**



**Визуальное
сходство
с дорожными
материалами**



**Широкий
выбор фактур**

ПРИЧИНЫ ПОПУЛЯРНОСТИ ПАНЕЛЕЙ ВИПРОК НА РЫНКЕ

«Випрок»[®]



Пожаробезопасность

ВИПРОК – идеальные панели для внутренней отделки помещений с высокими требованиями к пожаробезопасности. Вся продукция имеет соответствующие сертификаты РФ.



Скорость монтажа

Простой чистый монтаж позволяют выполнить отделочные работы в самые короткие сроки. Коммерческое помещение готовое для эксплуатации можно получить через сутки.



Износостойкость

Стойкие к внешним воздействиям панели ВИПРОК идеально подходит в качестве декоративной отделки помещений с высокой проходимостью. При производстве используется износостойкое виниловое покрытие, прокрашенное по всей глубине слоя (вес лицевого покрытия от 260 до 500 г/м²). Данная технология делает незаметными неглубокие повреждения.



3000 цветов и фактур

Панели ВИПРОК обладают широкой гаммой цветовых решений и фактур. С панелями ВИПРОК легко и экономно получить стильные интерьеры любой сложности.



Бизнес-центры и офисы
офисы, коридоры бизнес-центров,
лестничные пролеты



**Административные
и производственные помещения**
производства, склады



Объекты министерства обороны
комнаты личного состава, спальные,
помещения дежурного, офицерские
кабинеты



Торговые сети
сетевые магазины, торговые центры
и павильоны



Учреждения медицины
медицинские центры, поликлиники,
салоны красоты и косметологии



Учебные заведения и детские сады
детские сады, школы, университеты
и другие учебные заведения



Спортивные комплексы
спортивные залы, фитнес-центры
и раздевалки



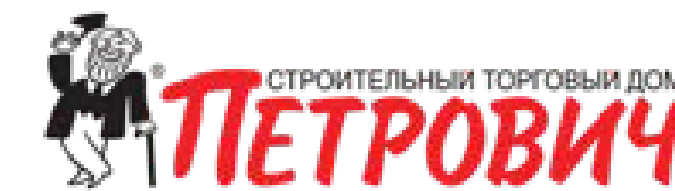
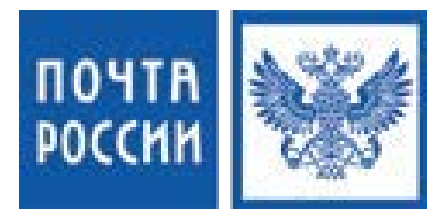
Помещения общепита
кафе, рестораны и столовые



Гостиницы и хостелы
гостиницы любой звездности

ПАНЕЛИ ВИПРОК ВЫБРАЛИ

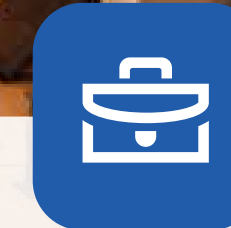
«Випрок»®





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Объекты Министерства Обороны РФ
- Академия ФСО (г.Орел)
- ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
- Кольская АЭС (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»)
- Южная ТЭЦ
- Университет МЧС
- Московский энергетический институт
- Московский финансово-юридический университет
- Учебно-методический центр «Авангард»
- Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям
- АО «НПП «Исток» им. Шокина»
- ГУП «Мосгортранс»
- Волейбольный центр (г. Сосновый Бор)



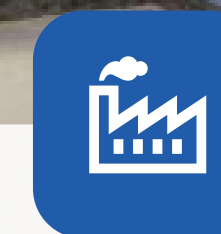
ОФИСЫ / ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ

- Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
- ПАО «Газпром»
- Транспортная компания «Деловые линии»
- ПАО «Сбербанк»
- Строительная компания «Setl City»
- Деловой квартал «Невская Ратуша»
- «ЛЕНЭКСПО»
- Выставочный центр «Патриот»
- БЦ «Сенатор»



МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯ

- Военно-медицинская академия им С.М.Кирова (Спб)
- ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова»
- Новгородская областная клиническая больница
- Военный институт физической культуры
- НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского



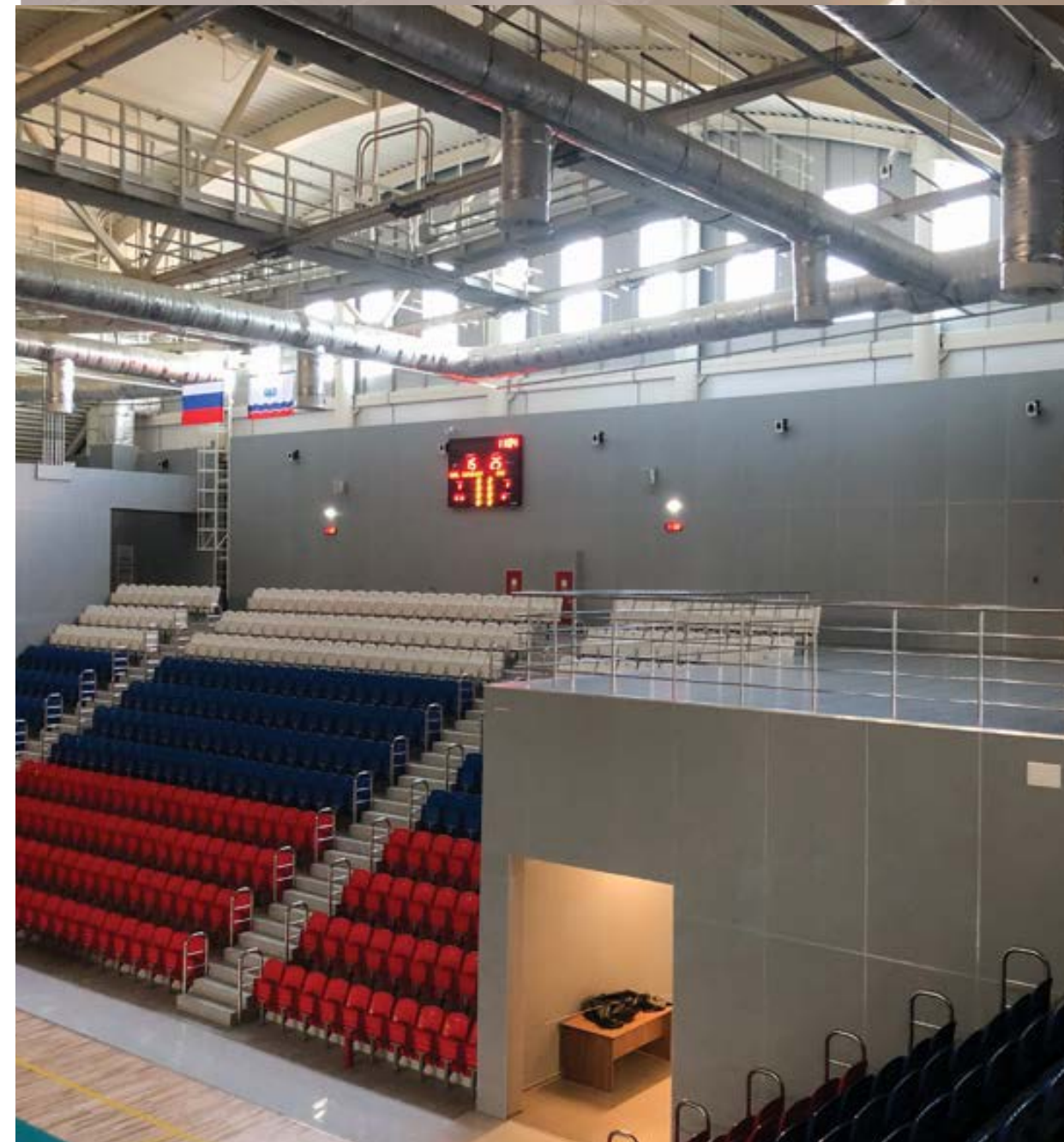
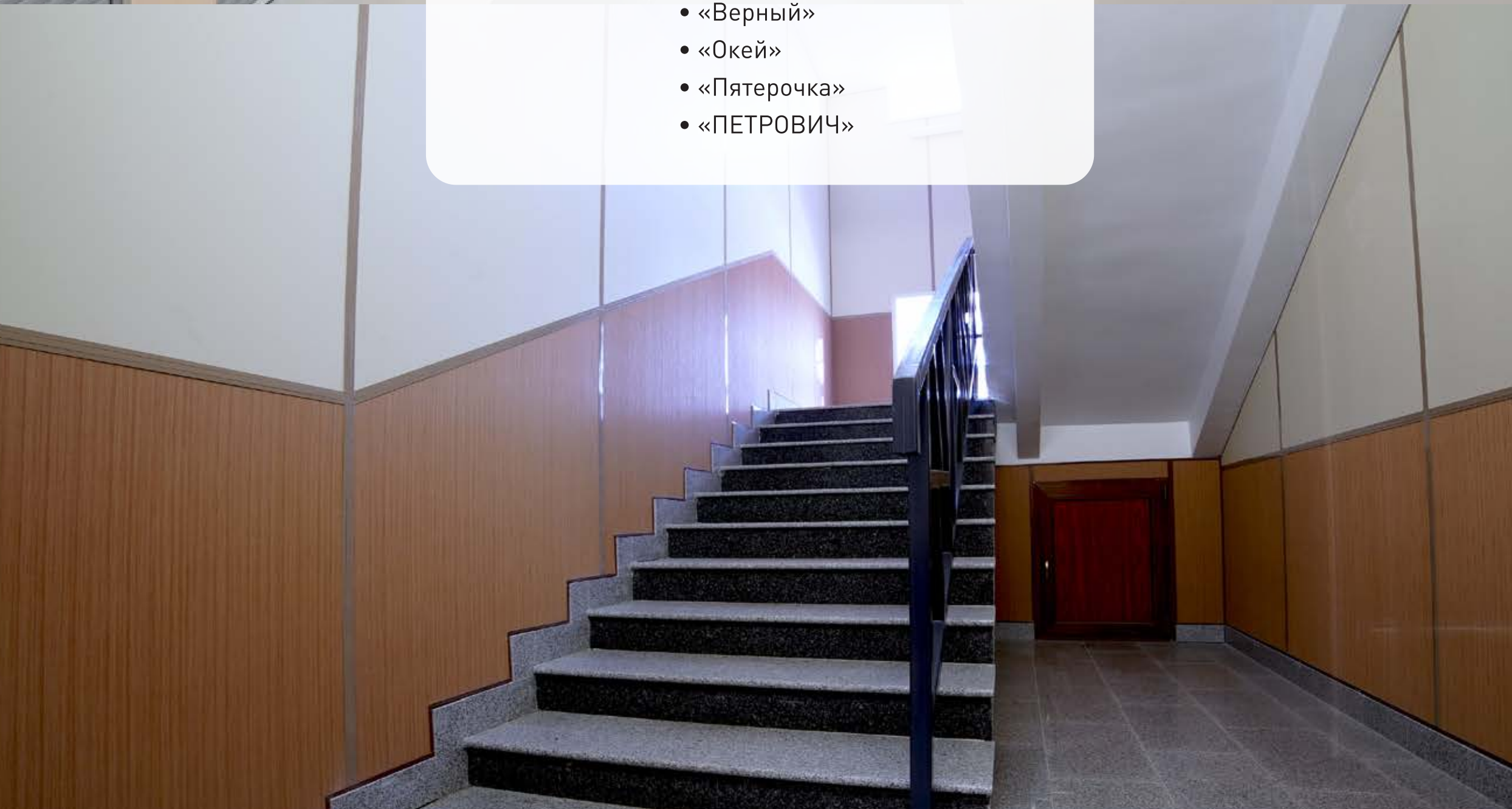
ЗАВОДЫ

- АО «Омский агрегатный завод»
- Новоліпецкий металлургический завод
- Завод ООО «ПензаСельмаш»
- Завод «Вега»
- Завод «Светлана»
- Завод «Вентилятор»
- ОК «РУСАЛ»
- ПАО «ГМК Норильский никель»



СЕТЬ МАГАЗИНОВ

- «Лента»
- «Верный»
- «Окей»
- «Пятерочка»
- «ПЕТРОВИЧ»



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВИПРОК



Основа: ГСП и СМЛ

Характеристики	ГСП	СМЛ
Ширина панели, м	1,2	1,22
Длина панели, м	2,5/2,7/3,0/3,3/3,6	2,44
Толщина панели, мм	13	6/8/10/12
Вес панели, кг/м ²	от 9,5	от 6,3
Класс пожарной безопасности	КМ1	КМ0
Покрытие	<ul style="list-style-type: none">• виниловое, по каталогу Redline• ПВХ, по каталогу ПВХ• акриловое, по каталогу RAL	

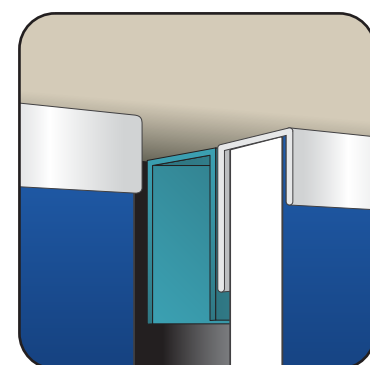
Основа: гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ)

Характеристики	ГВЛВ
Ширина панели, м	1,2
Длина панели, м	2,5
Толщина панели, мм	10
Вес панели, кг/м ²	10,6
Класс пожарной безопасности	КМ1
Покрытие	<ul style="list-style-type: none">• виниловое, по каталогу Redline• ПВХ, по каталогу ПВХ

Основа: гипсовая плита влагостойкая Гипрок Аква оптима (ГСП-НЗ) и ГСП Гипрок Мультикомфорт (ГСП_DFНЗ1R)

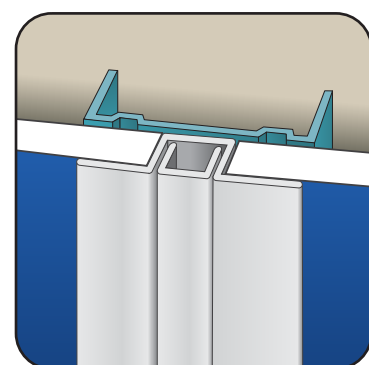
Характеристики	Мультикомфорт	Аква оптима
Ширина панели, м	1,2	1,2
Длина панели, м	2,5/2,7	2,5/3,0
Толщина панели, мм	13	13
Вес панели, кг/м ²	от 12	от 9,1
Класс пожарной безопасности	КМ1	КМ1
Покрытие	<ul style="list-style-type: none">• виниловое, по каталогу Redline• ПВХ, по каталогу ПВХ• акриловое, по каталогу RAL	

Крепление панели к потолку через L-профиль



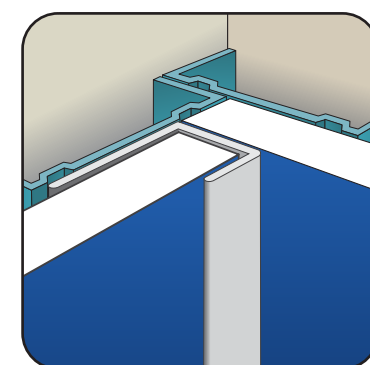
1

Вертикальное соединение панелей с помощью Ω-профиля



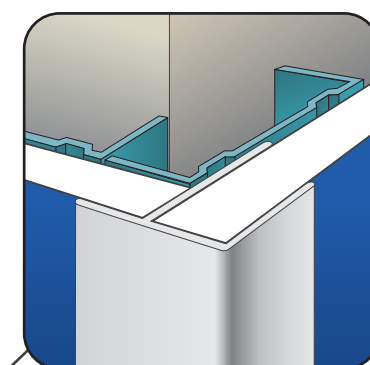
2

Облицовка внутреннего угла с помощью L-профиля

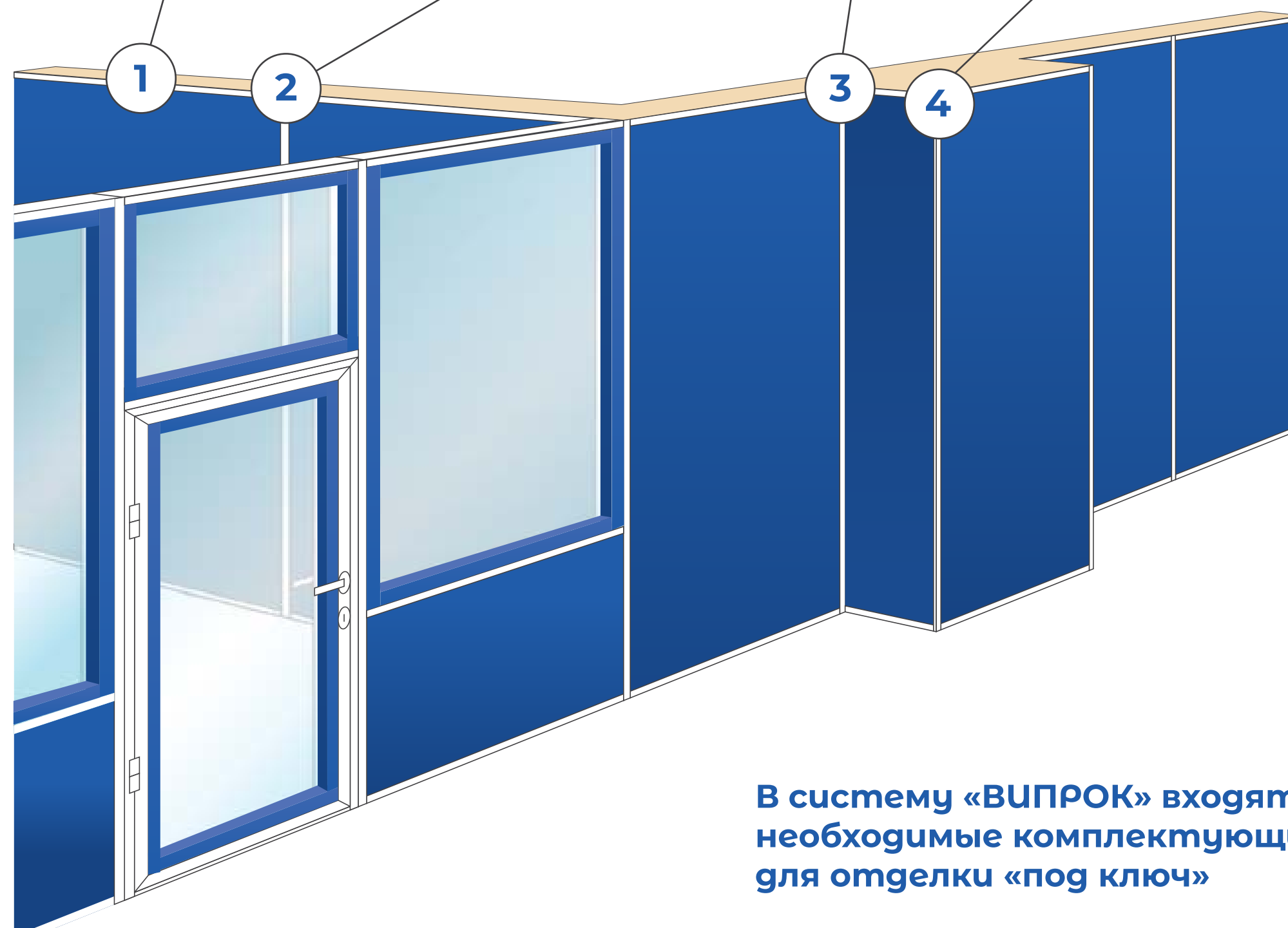


3

Облицовка внешнего угла с помощью F-профиля

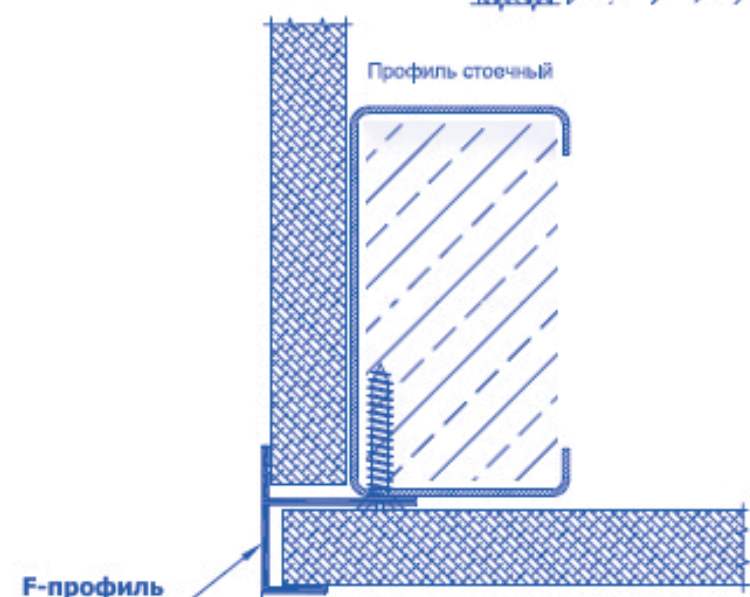
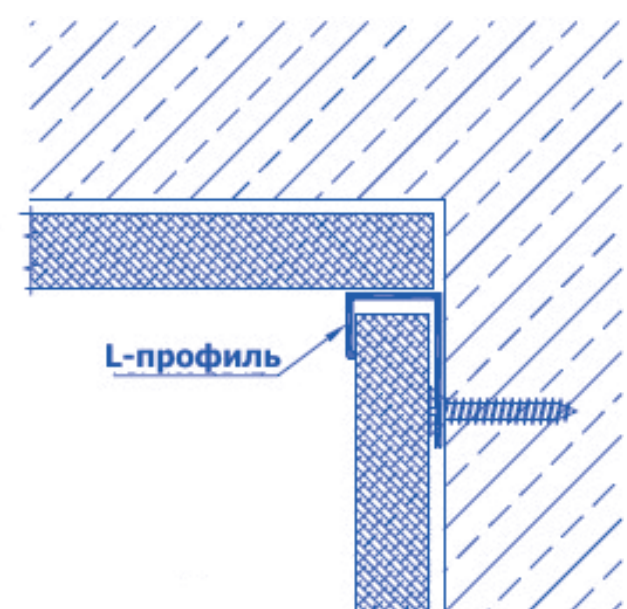


4



В систему «ВИПРОК» входят все необходимые комплектующие для отделки «под ключ»

За счёт крепления панелей с помощью декоративного профиля, система монтажа панелей «ВИПРОК» устойчива к подвижкам (усадкам) новых зданий.



Размещение панелей перед монтажом

- на объекте установки панели «ВИПРОК» размещают на ровной поверхности в горизонтальном положении;
- панели «ВИПРОК» должны находиться в закрытых от атмосферных осадков помещениях;
- панели «ВИПРОК» перемещают перпендикулярно поверхности пола, оберегая от ударов и изгиба.

Технология монтажа

- монтаж панелей «ВИПРОК» осуществляется при помощи оцинкованного металлокаркаса из стоечных и направляющих профилей, используемых для монтажа гипсокартонных листов по стандартной технологии;
- во время установки панелей «ВИПРОК» следует предусматривать зазоры в 2-3 мм между краем панели и фиксирующим профилем.

Способы крепления

- обрешётка из металлокаркаса зашивается панелями «ВИПРОК» при помощи декоративных крепёжных профилей: панель заводится в углубление в L и F профиля и надёжно фиксируется омега-профилем и пи-профилем;
- для монтажа панелей «ВИПРОК» используется 4 вида профилей: омега-профиль, пи-профиль, L-профиль, F-профиль;
- материал декоративного профиля – алюминий или оцинкованная сталь;
- профиль окрашивается в любой цвет по каталогу RAL.

Использование инструментов при монтаже панелей

- для сверления или резки панелей применяется ручная и электроинструмент, ручная ножовка, мастер-нож, шуруповёрт;
- при выполнении вырезов на материале (под трубы, вентиляционные решётки и т.д.) необходимо предварительно просверлить отверстия диаметром не менее 10 мм и затем сделать пропилы между ними;
- сверление и резку производят со стороны лицевой поверхности панели «ВИПРОК»;
- высверливание отверстий осуществляется с помощью специальных коронок разного типа и размера;
- при работе с декоративным профилем применяется торцовочная пила с диском по алюминию, а также ножницы по металлу.

Профильная система монтажа стеновых панелей решает одновременно несколько задач:

- удешевляет и ускоряет процесс отделки;
- надёжно защищает места стыковки от повреждений и сколов;
- выполняет декоративную функцию;
- обеспечивает доступ к коммуникациям внутри стены, благодаря лёгкому демонтажу и повторной установке без повреждения конструкции.

При монтаже стеновых панелей используется четыре вида профиля



ОМЕГА-профиль

Применяется для стыковки панелей между собой на ровной плоскости. По конфигурации напоминает букву греческого алфавита – Ω (омега).



ПУ-профиль

Крепится к лицевой стороне омега-профиля. Выполняет роль заглушки, которая скрывает саморезы на омега-профиле. По конфигурации напоминает букву греческого алфавита – Π.



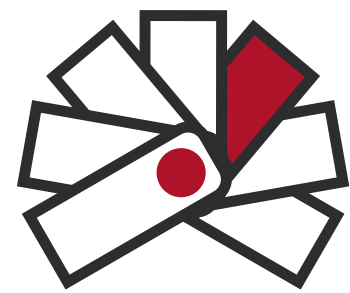
F-профиль

Применяется для оформления наружных углов при креплении панелей. По конфигурации напоминает букву латинского алфавита – F.



L-профиль

Применяется для оформления внутренних углов при креплении панелей. По конфигурации напоминает букву латинского алфавита – L.



Широкий ассортимент

На наших складах представлен огромный выбор различных контрактных покрытий для стен. Разнообразие виниловых обоев и декоративных панелей позволяет найти идеальный вариант под любой дизайн-проект помещения.



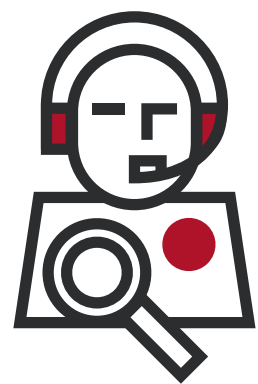
Опыт и знания

За годы деятельности компанией Аксиома Миронова поставлено около 8 миллионов квадратных метров стеновых покрытий для более, чем 20 тысяч клиентов. Компания способна удовлетворить запросы любого клиента.



Крупнейшие складские запасы

Наши складские запасы находятся в нескольких регионах России и регулярно пополняются. Это существенно снижает стоимость дальнейшей логистики до клиента.



Помощь в подборе материалов

Квалифицированные менеджеры могут подобрать оптимальное решение под конкретные задачи и бюджет, а также могут провести расчёты необходимого количества материалов.



Оперативность поставки

Служба логистики всегда стремится к минимальным срокам доставки и имеет опыт доставки продукции в любые регионы России, Казахстана и Белоруссии.