

**«ВипроК**<sup>®</sup>

**НАДЕЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ**

# ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ВИПРОК

Завод ВИПРОК производит высококачественные панели для внутренней отделки помещений с 2005 года.

Правообладателем марки ВИПРОК является компания Аксиома Миронова.

Миссия нашей компании – создание современных доступных решений на рынке отделочных материалов. Мы помогаем сделать помещения любого типа комфортнее и безопаснее.

ВИПРОК – декоративные стеновые панели на основе 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.

## Отличительные особенности материалов



Огнестойкость



Экологичность



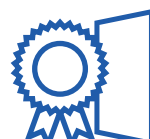
Светостойкость



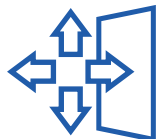
Износостойкость



Удобство монтажа



Высокое качество



Стойкость к подвижкам



Визуальное сходство с дорогими материалами



Широкий выбор фактур

# ПРИЧИНЫ ПОПУЛЯРНОСТИ ПАНЕЛЕЙ ВИПРОК НА РЫНКЕ



## Пожаробезопасность

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



## Износостойкость

Стойкие к внешним воздействиям панели ВИПРОК идеально подходят 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/м<sup>2</sup>). Данная технология делает незаметными неглубокие повреждения.



## Скорость монтажа

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



## 3000 цветов и фактур

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

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



## 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



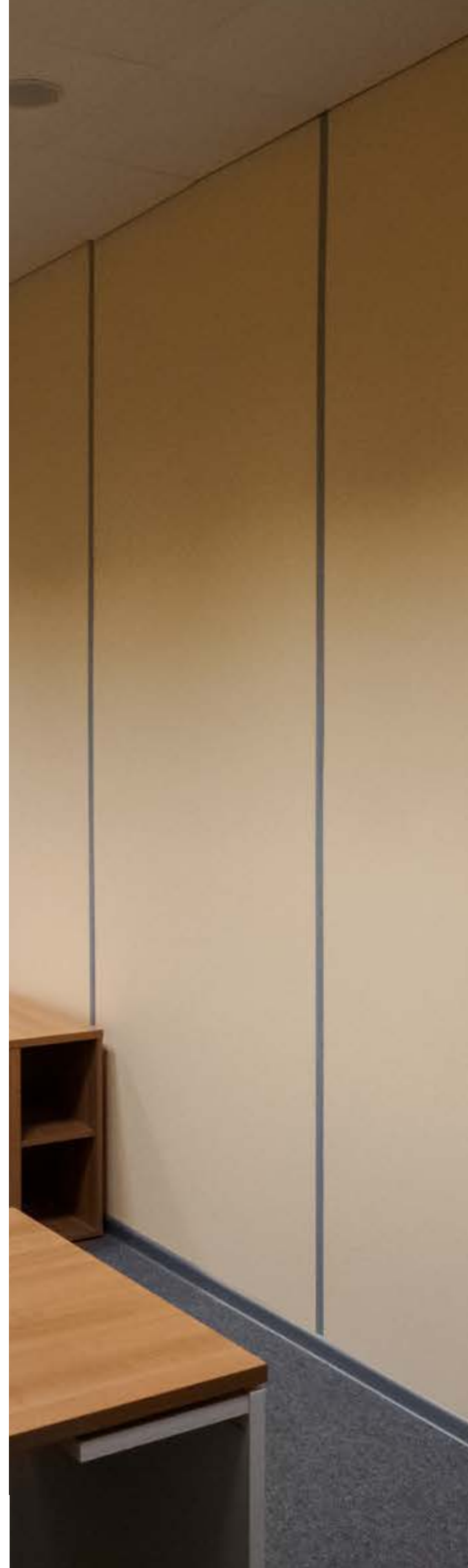
## Помещения общепита

кафе, рестораны и столовые



## Гостиницы и хостелы

гостиницы любой звездности



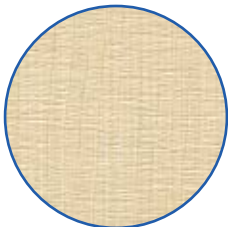
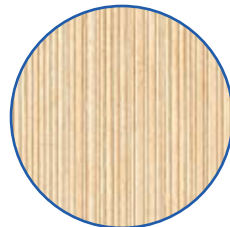
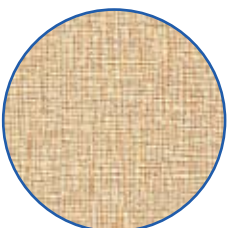
# ПАНЕЛИ ВИПРОК ВЫБРАЛИ



# ВИПРОК-ВИНИЛ

## ПАНЕЛИ С ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

**ВИПРОК-Винил - высокопрочные стеновые панели для внутренней отделки на основе ГКЛ/СМЛ с нанесенным износостойким виниловым покрытием Newtag (Великобритания).**



**Типы фактур:**  
штукатурка  
дерево  
ткань  
текстиль  
кожа  
камень  
перфорация

Панели ВИПРОК-Винил с антивандальным декоративным покрытием – классический вариант для внутренней отделки офисов, коридоров, помещений с высокой проходимостью. Продукция имеет соответствующие сертификаты РФ пожаробезопасности (КМ1), а также соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Элегантные виниловые покрытия от лидера рынка компании Newtag позволяют получить современный стильный интерьер помещения. В нашем каталоге представлен выбор из более, чем 500 вариантов фактур.

Панели ВИПРОК-Винил устойчивы к свету, перепадам температуры и плесени, что особенно ценится в медицинских и детских учреждениях.

**\*ВИПРОК-Винил официально входит в «Альбом типовой внешней и внутренней отделки объектов военной инфраструктуры».**



## Сфера применения

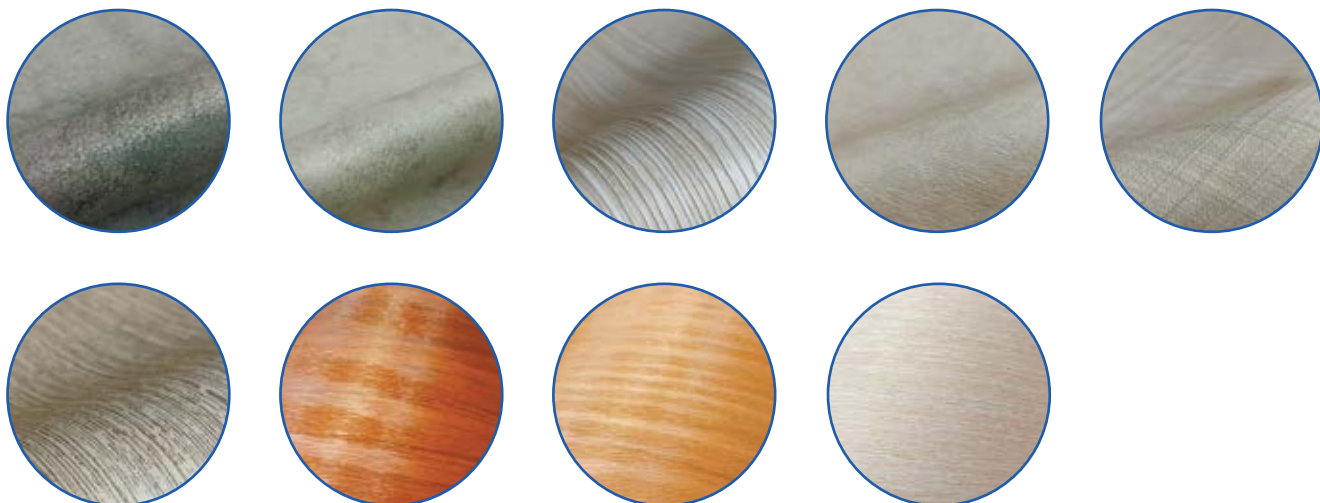
Панели ВИПРОК-Винил чаще всего используют: в гостиницах, офисных и административных помещениях, медицинских учреждениях, помещениях объектов министерства обороны\*, ресторанах и кафе, школах и детских садах.

## Основа: ГКЛ/СМЛ

# **ВИПРОК-ПВХ**

## **ПАНЕЛИ С КАЧЕСТВЕННОЙ НАДЕЖНОЙ ПВХ-ПЛЕНКОЙ**

**Износостойкие декоративные стеновые панели на основе высококачественного гипсокартона с ПВХ покрытием толщиной 0,12/0,14/0,15/0,18/0,25 мм.**



Гипсокартон ламинируется на современном промышленном оборудовании и проходит строгую проверку качества. Стойкое покрытие панелей способно прослужить более 15 лет! Поэтому панели с ПВХ пленкой применяются в первую очередь для отделки стен в помещениях с высокой проходимостью: магазины, офисы, коридоры.

Более 500 цветов и декоров ПВХ пленки дает возможность создать индивидуальный дизайн помещения.

Простой чистый монтаж позволяет выполнить отделочные работы в самые короткие сроки - помещение готово уже через 24 часа.



## **Сфера применения**

Панели ВИПРОК-ПВХ чаще всего используют: в офисных и административных помещениях, кафе, медицинских и учебных учреждениях.

## **Основа: ГКЛ/СМЛ**

# **ВИПРОК-RAL**

## **БЮДЖЕТНЫЕ ПАНЕЛИ С АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ**

**Декоративные стеновые панели, выполненные на основе ГКЛ или СМЛ с многослойным акриловым покрытием, которое усиленно слоем профессионального лака.**



Стойкие к внешним воздействиям гипсоакриловые панели ВИПРОК-RAL - экономичный вариант для внутренней отделки помещений с высокой проходимостью. Фирменное акриловое покрытие и защитный лак делают ВИПРОК-RAL максимально долговечным декоративным отделочным материалом.

ВИПРОК-RAL — это широкая цветовая гамма стеновых панелей. Более 5000 оттенков из каталогов NCS, RAL, Tikkurila.

Главной особенностью панелей ВИПРОК-RAL является их доступная цена при соблюдении высочайшего контроля качества при производстве.



## **Сфера применения**

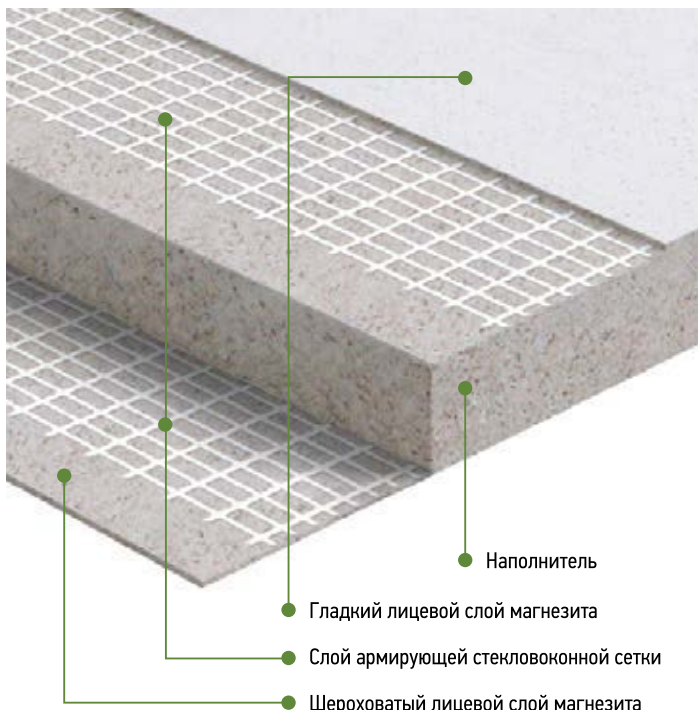
Панели ВИПРОК-RAL чаще всего используют: в офисных и административных помещениях, медицинских, учебных заведениях, а также объектах транспортной инфраструктуры.

## **Основа: ГКЛ/СМЛ**

# ВИПРОК-НГ

## НЕГОРЮЧИЕ ПАНЕЛИ НА БАЗЕ СМЛ

**Негорючие панели для внутренней отделки стен на базе СМЛ с многослойным акриловым покрытием, закрепленным высокопрочным защитным лаком.**



В основе ВИПРОК-НГ лежат огнеупорные панели СМЛ (стекломагниевые листы), на которые промышленным способом нанесено долговечное фирменное акриловое покрытие. Подобные панели-СМЛ необходимы в помещениях, где требуется повышенное внимание к пожарной безопасности — это пути эвакуации, коридоры, лестничные пролеты в высотных зданиях.

Панели СМЛ соответствуют требованиям класса КМ0, пожарной безопасности по параметрам горючести, воспламеняемости, токсичности и огнеупорности.

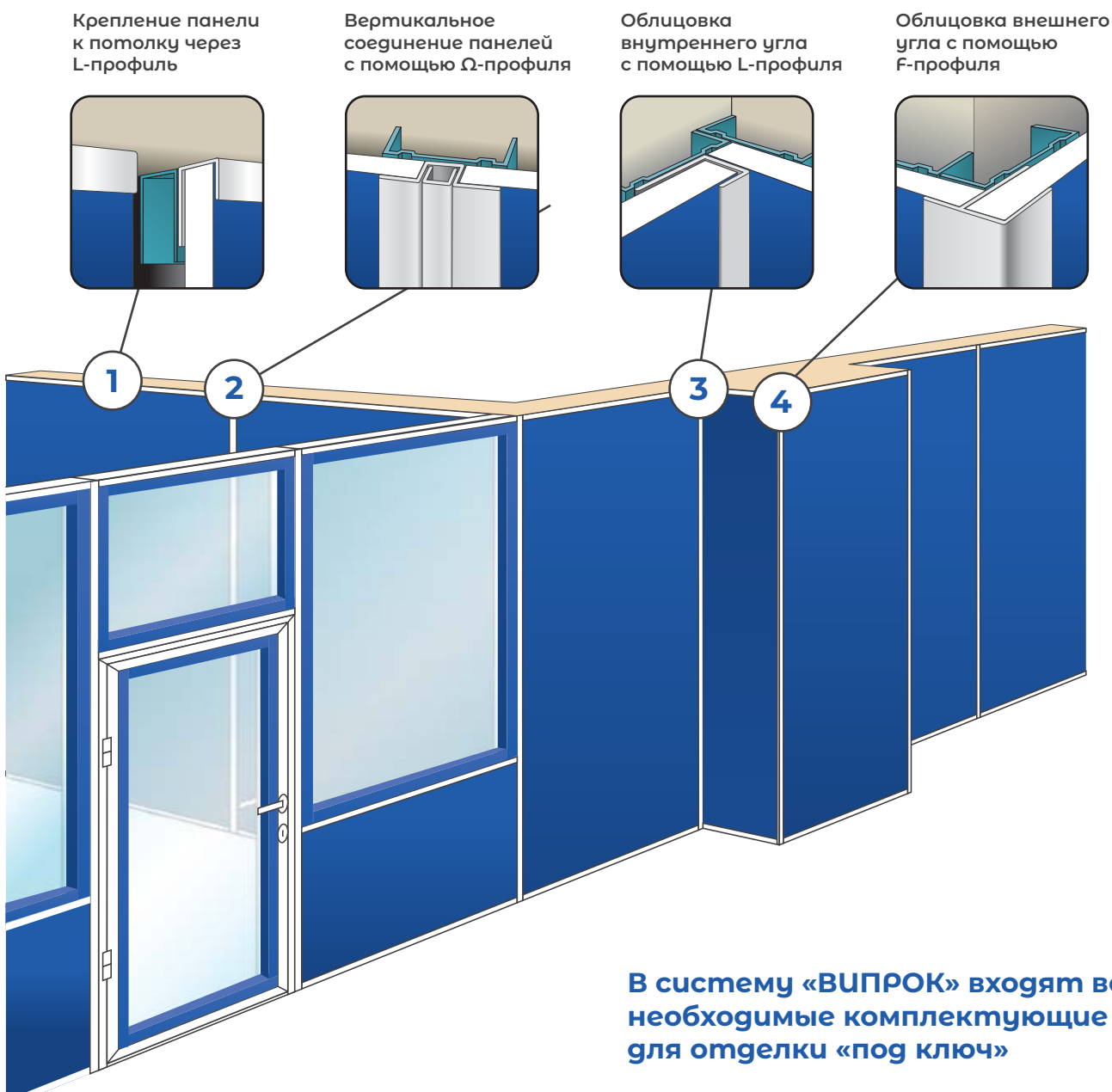
Панели ВИПРОК-НГ устойчивы к механическому воздействию, способны выдерживать температурные перепады в пределах от -50 С° до +80 С°, не подвержены образованию плесени, грибковых образований, выцветанию в процессе эксплуатации, а также устойчивы к ультрафиолетовому воздействию.

## **Сфера применения**

Панели ВИПРОК-НГ чаще всего используют: в офисных и административных помещениях, коридорах, лестничных пролетах многоэтажных зданий и других помещениях с высокими требованиями к пожаробезопасности.

## **Основа: СМЛ**

# ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА



**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 крёпёжных 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 ручной и электроинструмент, ручная ножовка, мастер-нож, шуруповерт;
- 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.

# О СИСТЕМЕ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА

**Профильная система монтажа стеновых панелей решает одновременно несколько задач:**

- удаляет и ускоряет процесс отделки;
- надёжно защищает местастыковки 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 длястыковки панелей между собой на ровной плоскости. По конфигурации напоминает букву греческого алфавита – Ω (омега).



## ПИ-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.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВИПРОК

## Основа: ГКЛ и СМЛ

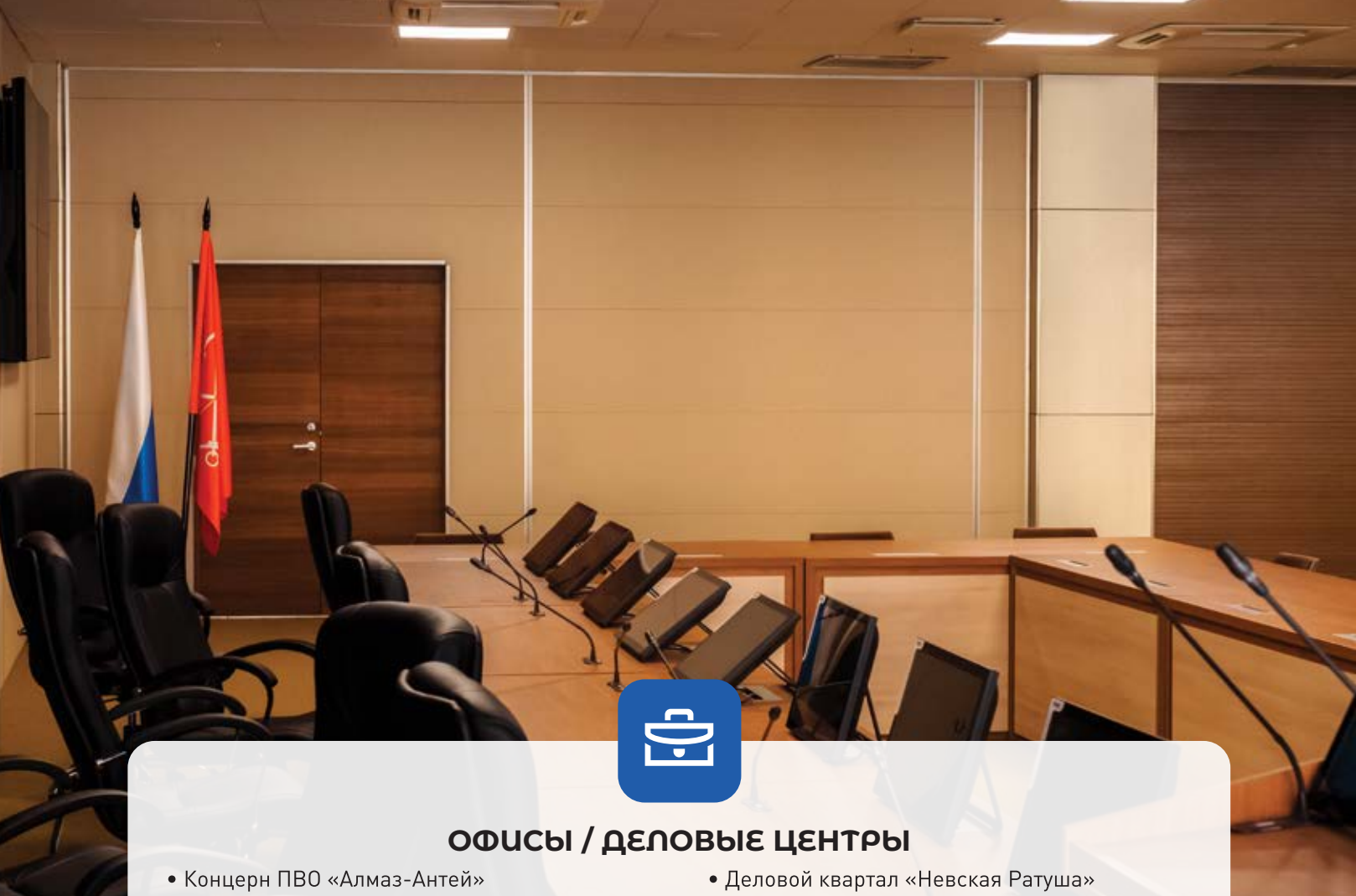
Характеристики	ГКЛ	СМЛ
Ширина панели, м	1,2	1,22
Длина панели, м	2,5/2,7/3,0/3,3/3,6	2,44
Толщина панели, мм	13	6/8/10/12
Вес панели, кг/м <sup>2</sup>	от 9,5	от 6,3
Класс пожарной безопасности	KM1	KM0
Покрытие	<ul style="list-style-type: none"><li>• виниловое, по каталогу Redline</li><li>• ПВХ, по каталогу ПВХ</li><li>• акриловое, по каталогу RAL</li></ul>	





## 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

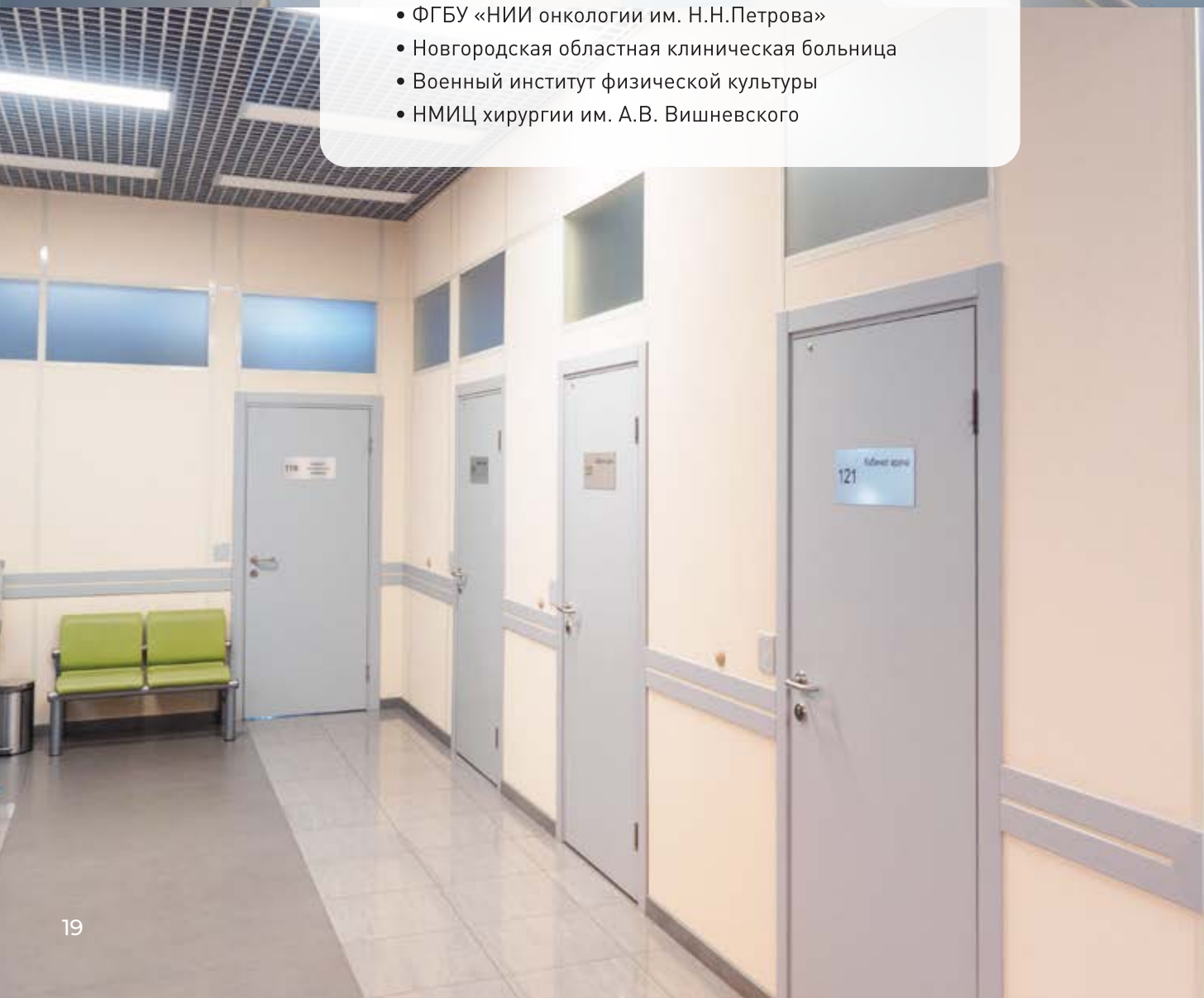
- Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
- ПАО «Газпром»
- Транспортная компания «Деловые линии»
- ПАО «Сбербанк»
- Строительная компания «Setl City»
- Деловой квартал «Невская Ратуша»
- «ЛЕНЭКСПО»
- Выставочный центр «Патриот»
- БЦ «Сенатор»





## МЕДУЧЕРЕЖДЕНИЯ

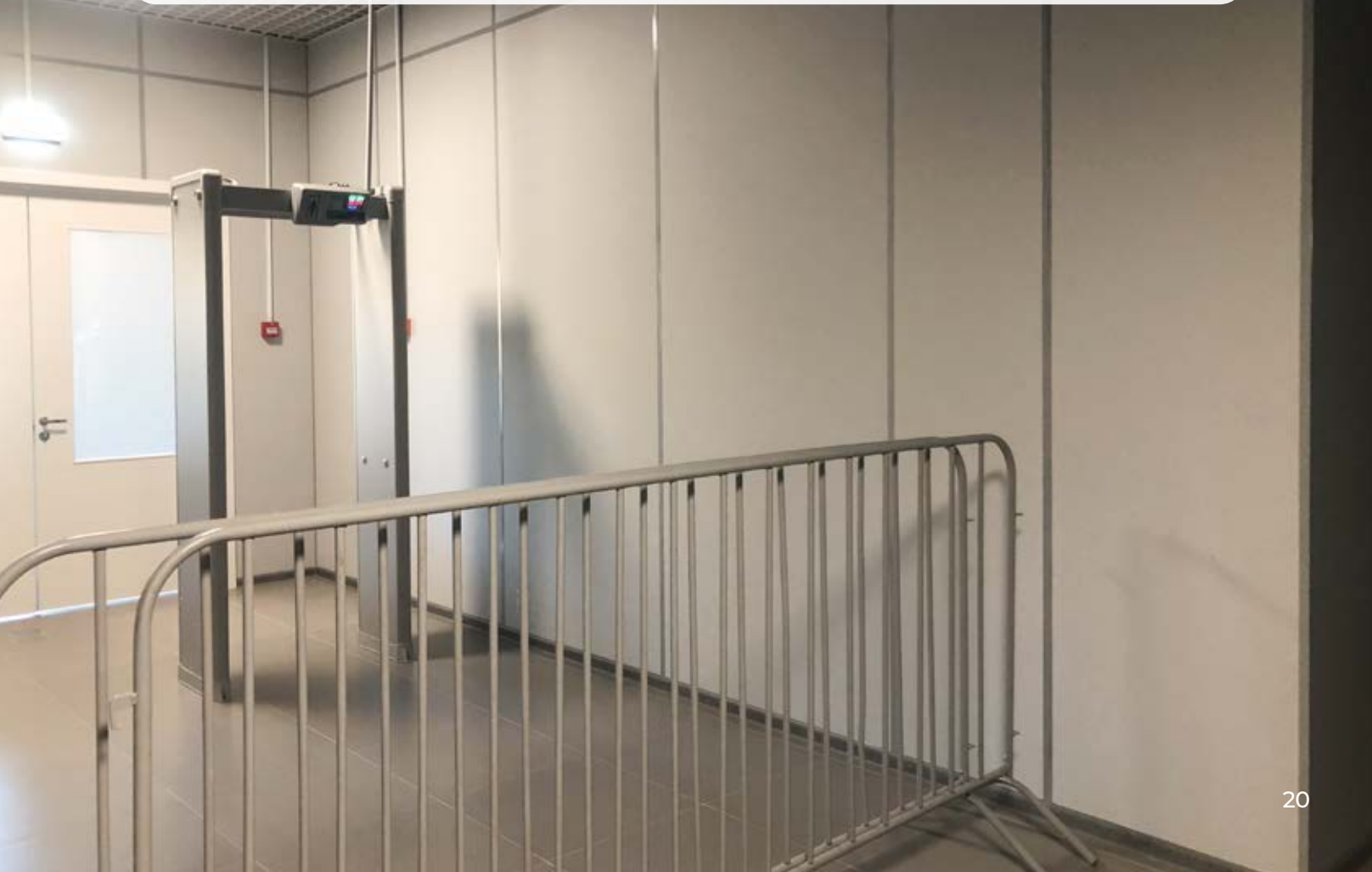
- Военно-медицинская академия им С.М.Кирова (Спб)
- ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова»
- Новгородская областная клиническая больница
- Военный институт физической культуры
- НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского





## ЗАВОДЫ

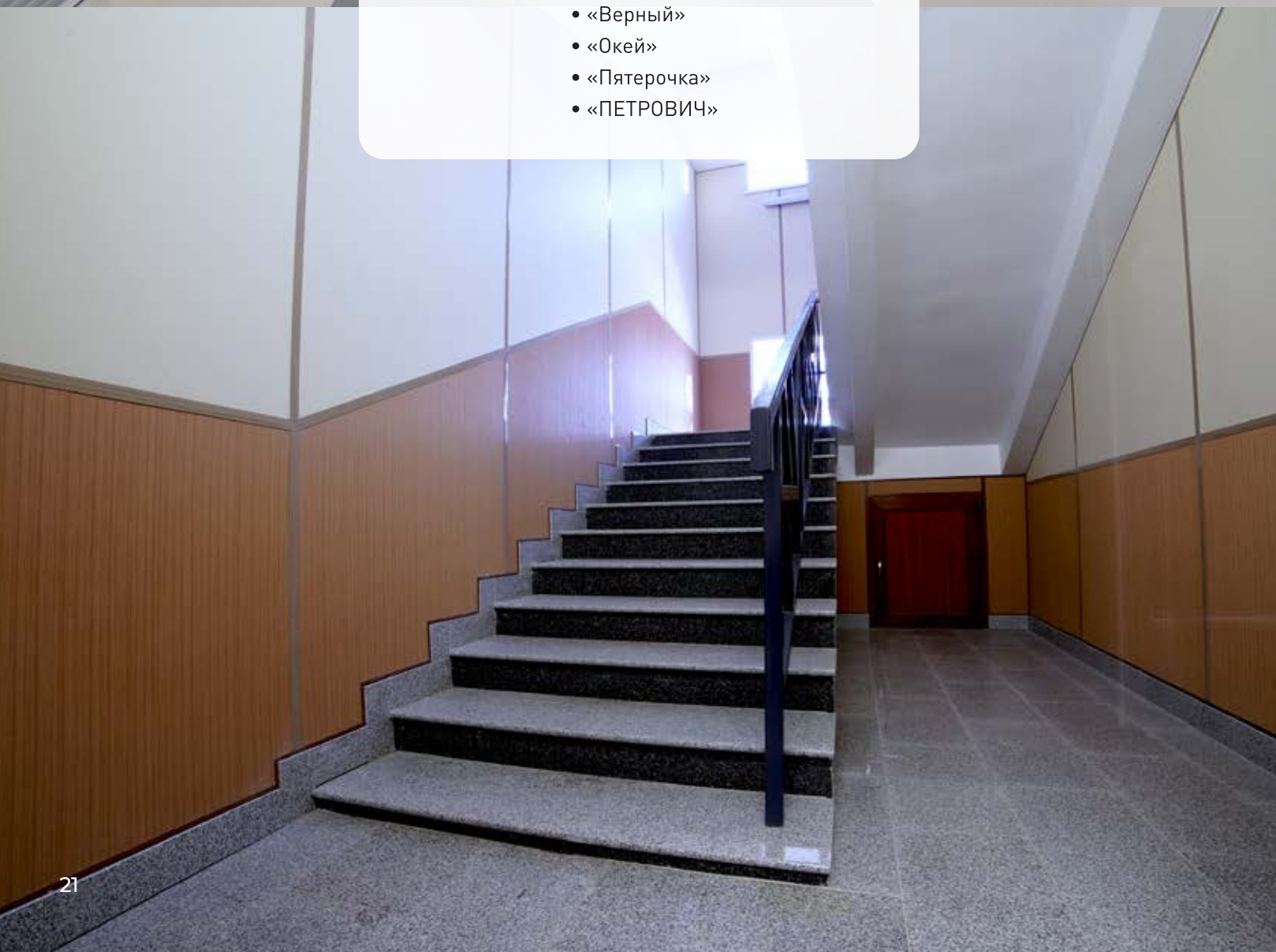
- АО «Омский агрегатный завод»
- Новолипецкий металлургический завод
- Завод ООО «ПензаСельмаш»
- Завод «Веза»
- Завод «Светлана»
- Завод «Вентилятор»
- ОК «РУСАЛ»
- ПАО «ГМК Норильский никель»





## СЕТИ МАГАЗИНОВ

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





## VIPROK.PRO

[INFO@VIPROK.PRO](mailto:INFO@VIPROK.PRO)

### МОСКВА

Ряжская улица, 13к1,  
офис 306

+7 (499) 325-43-34

### ЕКАТЕРИНБУРГ

п. Берёзовский,  
улица Физкультурников, 57

+7 (343) 247-20-34

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Введенский канал, 7,  
офис 222

+7 (812) 467-40-34