

## АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ:

<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>		<b>Магнитогорск</b>		ул. Красноармейская, 41, корп. 1, т. (3519) 580-240
	<b>Москва</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>ул. Адмирала Макарова, 29, т. (495) 937-32-30</li><li>МО, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104-а, т. (495) 225-61-51</li><li>МО, г. Дзержинский, Дзержинское шоссе, 1, т. (495) 225-61-41</li><li>41 км МКАД, пос. Мосрентген, Институтский пр-д, 2, тел./факс. (495) 225-61-42</li><li>ул. Германа Титова, 35, т. (3852) 289-289 (многокан.)</li><li>ул. Мерлина, 57/7, т. (3854) 555-100</li><li>проезд Дорожников, 12, т. (8442) 26-33-01, 26-33-03</li><li>г. Нововоронеж, ул. Вокзальная, 24, т. (473) 2-205-105, Монтажный пр-д, 8Б, т. (473) 2-205-105, Московский проспект, 3, т. (473) 2-391-444</li><li>г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, 2, т. (343) 379-45-79</li><li>РК «Новомосковский», ул. Metallургов, 70, пав. 7, т. (343) 22-837-22 (21,23)</li><li>Воткинское шоссе, 170, т. (3412) 446-555, 45-11-20</li><li>ул. Ракитная, 4, корпус 10, т. (3952) 500-545, 799-433</li><li>ул. Тэцевская, 233, т. (843) 203-00-00</li><li>ул. Минская, 12, т. (843) 203-00-40</li><li>ул. Шатурская, 7Б, т. (3842) 346-333, 346-888</li><li>ул. Базовая, 19, 1 этаж, т. (8332) 71-55-66 (многокан.)</li><li>ст. Динская, ул. Крайняя, 14, т. (86162) 5-51-51; 8-800-200-51-52</li><li>ул. Гаражная, 91, т. (861) 253-53-70</li><li>ул. Башиловская, 1а, т. (391) 25-25-600, 25-29-500</li><li>ул. Омская, 179, литер Б, т. (3522) 54-59-20, 54-59-30</li><li>ул. Экспедиционная, 4, т. (4712) 73-10-20, 37-73-95</li></ul>	<b>Минеральные Воды</b>	
	<b>Барнаул</b>	<b>Набережные Челны</b>		<b>Нижний Новгород</b>
<b>Бийск</b>	<b>Новокузнецк</b>		<b>Новосибирск</b>	
<b>Волгоград</b>	<b>Омск</b>		<b>Пермь</b>	
	<b>Воронеж</b>	<b>Ростов-на-Дону</b>	<b>Саратов</b>	
	<b>Екатеринбург</b>	<b>Санкт-Петербург</b>	<b>Ставрополь</b>	
<b>Ижевск</b>	<b>Сургут</b>	<b>Томск</b>	<b>Тюмень</b>	
<b>Иркутск</b>	<b>Улан-Удэ</b>	<b>Уфа</b>	<b>Челябинск</b>	
<b>Казань</b>	<b>Караганда</b>	<b>Актобе</b>	<b>Алматы</b>	
<b>Кемерово</b>	<b>Астана</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Киров</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Краснодар</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Красноярск</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Курган</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Курск</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Челябинск</b>	<b>Атырау</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>БЕЛАРУСЬ</b>		<b>КАЗАХСТАН</b>		
<b>ООО МеталПрофиль - стратегический партнер в Беларуси</b>		<b>Караганда</b>		
	<b>Минск</b>	<b>Актобе</b>	<b>Алматы</b>	
	<b>Витебск</b>	<b>Астана</b>	<b>Атырау</b>	
<b>Гомель</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Гродно</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	
<b>Могилёв</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	<b>Усть-Каменогорск</b>	

## НАШИ ДИЛЛЕРЫ В ГОРОДАХ:

Российская Федерация	Владивосток	Калуга	Нижнекамск	Смоленск	Югорск	Казахстан
Абакан	Владикавказ	Канаш	Нижний Тагил	Соликамск	Якутск	Актау
Альметьевск	Владимир	Канск	Новороссийск	Сочи	Ярославль	Аркалык
Анапа	Волжский	Кострома	Новый Уренгой	Старый Оскол		Балхаш
Анжиро-Судженск	Вологда	Кропоткин	Орел	Стерлитамак		Жезказган
Арзамас	Выборг	Кунгур	Оренбург	Тверь		Кызылорда
Армавир	Выкса	Липецк	Павлово	Тимашевск		Кокшетау
Архангельск	Вязники	Лиски	Павловск	Тольятти		Костанай
Астрахань	Геленджик	Майкоп	Пенза	Туапсе		Курган
Ачинск	Горно-Алтайск	Малоярославец	Петрозаводск	Тула		Павлодар
Белгород	Гороховец	Махачкала	Петропавловск-Камчатский	Ульяновск		Петропавловск
Березники	Грозный	Моздок	Псков	Урай		Семипалатинск
Бийск	Гудермес	Мурманск	Россошь	Хабаровск		Талдыкорган
Благовещенск	Ейск	Муром	Рыбинск	Ханты-Мансийск		Тараз
Борисоглебск	Елабуга	Набережные Челны	Самара	Хасавюрт		Темиртау
Братск	Зеленоград	Назрань	Саранск	Чаркесск		Экибастуз
Брянск	Зеленодольск	Нальчик		Челябинск		Шымкент
Буденновск	Иваново	Находка		Чита		
Великий Новгород	Ишим	Невинномысск		Шарья		
	Иошкар-Ола	Нефтекамск		Шумерля		
		Нижневартовск		Элиста		



## СТАЛЬ С ПОКРЫТИЕМ PVDF Matt

## НОВОЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ ФАСАДОВ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ



За подробной  
информацией  
обращайтесь  
по адресу:

Металл Профиль является зарегистрированным товарным знаком ООО Компания Металл Профиль. Все изображения, техническая информация и текстовый материал являются собственностью компании Металл Профиль. Все права защищены. Перепечатка и воспроизведение всего буклета или его частей в любой форме запрещены без письменного разрешения компании Металл Профиль. © Буклет «Сталь с покрытием PVDF Matt», 2012 год, 3-е издание.

www.metallprofil.ru

2012

www.metallprofil.ru



СТАЛЬ С ПОКРЫТИЕМ PVDF Matt



Опыт производства фасадных систем и высокое качество применяемых сталей с полимерным покрытием позволяют спроектировать и возвести фасад, который станет прекрасным решением для любого здания – надежным, долговечным и эстетичным.

Результат совместной работы компаний ГК Металл Профиль и Ruukki – новые решения в области фасадов – стали с полимерным покрытием для изготовления фасадных систем PVDF Matt (матовый PVDF). Этот вид покрытия может использоваться при производстве фасадных кассет, сайдинга, линейных панелей, фасадных профнастилов.

Сталь с полимерным покрытием PVDF Matt дает широкие возможности для выбора облицовки фасада, соответствующей окружающей среде и стилю здания. Матовое покрытие не дает бликов на солнце и отличается высокой стойкостью цвета. Фасад здания будет выгодно отличаться на фоне общего городского ансамбля.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ И ГАРАНТИИ



Покрытие PVDF Matt обладает прекрасной устойчивостью к погодным условиям: класс устойчивости к ультрафиолетовому излучению – RUV4 (у полиэстера – RUV2), а класс коррозионной устойчивости – RC4 (у полиэстера – RC3). Фасад из такого материала имеет высокие защитные свойства, поэтому ни солнце, ни перепады температуры, ни какие-либо другие неблагоприятные воздействия окружающей среды не оказывают разрушительного действия на фасады зданий. Такая облицовка фасадов прослужит не один десяток лет.

Базовый материал под покрытием – высококачественная горячеоцинкованная сталь с первым классом цинкового покрытия – 275 г/м². Что составляет по 20 мкм цинка с каждой стороны листа. Это оптимальное соотношение, не больше и не меньше, прекрасно зарекомендовало себя в течение многих лет использования и тестирования на объектах наружного применения.

Ориентировочный срок службы покрытия PVDF Matt в зависимости от условий эксплуатации – 40 лет.

Гарантия производителя – 20 лет.

**ГК Металл Профиль – партнер Ruukki и единственный производитель фасадных систем из PVDF Matt (производства Ruukki) в России.**

СТАЛЬ С ПОКРЫТИЕМ PVDF Matt

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА	
RR 750 (кирпично-красный)	
RR 29 (красный)	
RR 35 (синий)	
RR 179 (белый), примерное соответствие RAL 9010	
RR 807 (бежевый), примерное соответствие RAL 1015	

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЦВЕТА*	
RR 40 (серебряный)	
RR 41 (темно-серебряный)	
RR 45 (графитовый металлик)	
RR 42 (золотой)	
RR 44 (голубой металлик)	

\* цветопередача на бумаге не гарантирует соответствие металлическим образцам, спрашивайте образец у вашего менеджера

Покрытие PVDF Matt metallic имеет разные оттенки при различных углах наклона. При использовании таких цветов компоненты необходимо изготавливать и монтировать всегда в одном направлении. Поворот листов на 90° или 180° вызовет различное отражение света, результатом которого будет отличие в оттенках. Направление прокатки указано стрелками на оборотной стороне листа.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ФАСАДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	PVDF	PVDF Matt	POLYESTER
Толщина покрытия (мкм)	27	27	25
Рисунок покрытия	гладкий	структурный	гладкий
Устойчивость к УФ*	RUV4	RUV4	RUV2
Устойчивость к загрязнению	отличная	отличная	средняя
Блеск (Gardner)	35	4	35
Защита от коррозии**	RC4	RC4	RC3
Устойчивость к появлению царапин	хорошая	хорошая	средняя
Максимальная температура при эксплуатации	110	110	90
Минимальная температура при обработке	- 10	- 10	0
Минимально разрешенный радиус гибки	1 X толщину листа	1 X толщину листа	3 X толщину листа
*RUV4 – высокая степень устойчивости к УФ; RUV2 – средняя степень устойчивости к УФ; RUV1 – низкая степень устойчивости к УФ; **RC3 – хорошая степень коррозиоустойчивости; RC4 – отличная степень коррозиоустойчивости.			