АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ:

• ул. Красноармейская, 41, корп. 1, т. (3519) 580-240 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Магнитогорск Москва • ул. Адмирала Макарова, 29, • ул. 1-я Промышленная, 31, т. (87922) 51-695, 51-611 Минеральные Воды г. (495) 937-32-30 • MÖ, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104-а, Набережные Челны ул. Промышленная, 68, . (8552) 204-000 . (495) 225-61-51 • пр-т М. Джалиля, 29/2, oф. 105, • МО, г. Дзержинский, Дзержинское шоссе, 1, . (8552) 74-74-04 т. (495) 225-61-41
• 41 км МКАД, пос. Мосрентген, Институтский пр-д, 2, • ул. Торфяная, 33 А, ↓ Нижний Новгород . (831) 233-20-61, 233-20-62 • ул. Максима Горького, 250, т. (831) 411-50-57 тел./факс. (495) 225-61-42 • ул. Германа Титова, 35, Барнаул • ул. Рудокопровая, 40/1, т. (3843) 99-33-99, 99-33-33 Новокузнецк т. (3852) 289-289 (многокан.) • ул. Мерлина, 57/7, Бийск ул. Плотинная, 7/4, т. (383) 335-60-65 Новосибирск т. (3854) 555-100 Волгоград • проезд Лорожников, 12. • ул. Тайгинская 4/1 т. (383) 328-39-93 т. (8442) 26-33-01, 26-33-03 • г. Нововоронеж, ул. Вокзальная, 24, т. (473) 2-205-105, 🛓 Воронеж • п. Керамкомбинат, ул. Широкая, 24, т. (38343) 91-111 • Монтажный пр-д, 8Б, т. (473) 2-205-105, ул. Орджоникидзе, 282, оф. 206, Омск т. (3812) 272-372, 798-162 • ул. Героев Хасана, 92, оф. 101, т. (342) 246-23-62, 268-92-68 • ул. Доватора, 154/1, т. (863) 290-55-90 • Московский проспект, 3, т. (473) 2-391-444 Пермь г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, 2, т. (343) 379-45-79 **Екатеринбург** Ростов-на-Лону • РК «Новомосковский» • пос. Расково, Вольский тракт, 5-й км, т. (8452) 390-777, 249-352 Саратов ул. Металлургов, 70, пав. 7, т. (343) 22-837-22 (21,23) • пр-т Александровской Фермы, 29E, т. (812) 331-68-48, 331-68-40 🛓 Санкт-Петербург • Воткинское шоссе, 170, т. (3412) 446-555, 45-11-20 Ижевск • ул. Боровая, 40, оф. 2, т. (812) 318-33-58 • ул. Ракитная, 4, корпус 10, т. (3952) 500-545, 799-433 🛓 Иркутск • ул. Доваторцев, 38 т. (8652) 753-505 Ставрополь • ул. Тэцевская, 233, т. (843) 203-00-00 • ул. Минская, 12, **Казань** • 8-ой промузел, ул. Монтажная, 2, т. (3462) 21-21-21 Сургут т. (843) 203-00-40 • ул. Причальная, 8 Томск • ул. Шатурская, 7Б, т. (3842) 346-333, 346-888 • ул. Базовая, 19, 1 этаж, Кемерово . (3822) 28-24-24, 28-24-25 • ул. Пермякова, 2, стр.4, оф.14, т. (3452) 39-07-53 ↓ Тюмень Киров . (8332) 71-55-66 (многокан. п. Рощино, ул. Сергея Ильюшина
 т. (3452) 49-66-46, 49-66-47 • ст. Динская, ул. Крайняя, 14, осолого т. (86162) 5-51-51, 8-800-200-51-52 Улан-Удэ • ул. Ботаническая, 35Д. • ул. Гаражная, 91, т. (861) 253-53-70 т. (3012) 26-77-62 • ул. Федоровская, т. (347) 292-31-94 Уфа ул. Башиловская, 1а, т. (391) 25-25-600, 25-29-500 • ул. Омская, 179, литер Б, т. (3522) 54-59-20, 54-59-30 Красноярск ул. Пархоменко, 99, т. (347) 246-69-69 Курган • ул. Радонежская, 6, т. (351) 210-18-17, 722-39-25 Курск • ул. Экспедиционная, 4, т. (4712) 73-10-20, 37-73-95 БЕЛАРУСЬ КАЗАХСТАН 000 МеталПрофиль - стратегический партнер в Беларуси • Саранское шоссе, 8, т. (7212) 910-500, 8-800-080-20-10 Караганда • ул. Тимошенко, 8, оф. 14, т. (10-375-17) 205-03-73, 205-03-70 • ул. Ленинградская, 134а, **▲** Минск • пр-т Стрелковой дивизии, 35 A т. (7132) 744-744 Актобе Витебск • пр-т Рыскулова, 61В, т. (727) 320-16-00, 317-40-60 • ул. Жанажол, 17А, т. (10-375-212) 35-37-66 Алматы Гомель • ул. Лепешинского, 2а, т. (10-375-232) 57-91-72 • ул. Суворова, 143, т. (10-375-152) 52-02-03 Астана

НАШИ ДИЛЛЕРЫ В ГОРОДАХ:

Йошкар-Ола

• ул. Криулина, 27а, т. (10-375-222) 40-40-72

Российская Федерация	Владивосток Владикавказ Владимир
Абакан	Волжский
Альметьевск	Вологда
Анапа	Выборг
Анжеро-Судженск	Выкса
Арзамас	Вязники
Армавир	Геленджик
Архангельск	Горно-Алтай
Астрахань	Гороховец
Ачинск	Грозный
Белгород	Гудермес
Березняки	Ейск
Бийск	Елабуга
Благовещенск	Зеленоград
Борисоглебск	Зеленодольс
Братск	Иваново

Гродно

Могилёв

Канаш Канск авказ иир кий Кострома Кропоткин . Кунгур Липецк Лиски зжик Майкоп . Алтайсі Малоярославец овец Махачкала Моздок Мурманск Муром Набережные Челны оград Назрань дольск Напьчик Находка Ипатово Невинномысск Нефтекамск

Калуга

Нижнекамск Нижний Тагил Новороссийск Новый Уренгой Ноябрьск Обнинск Орел Оренбург Павлово Павловск Пенза Петрозаводск Петропавловск-Камчатский Псков Пятигорск Poccount

Рыбинск

Рязань

Самара

Саранск

Атырау

Усть-Каменогорск

Смоленск Соликамск Сочи Старый Оскол Стерлитамак Тверь Тимашевск Тольятти Туапсе Тула **Ульяновск** Хабаровск Ханты-Мансийск Хасавьюрт Чебоксары Черкесск Чита Шарья Шумерля

т. (7172) 272-000

т. (7232) 49-22-22

 ул. Загородная, т. (7122) 996-555, 396-090 • пр-т Абая, 160,

> Югорск Якутск Ярославль

Азербайджан Баку Беларусь

Барановичи

Бобруйск

Борисов

Мозырь

Новополоцк

Брест

Лида

Орша

Пинск

Актау Аркалык Бапхаш Жезказган Кызылорда Кокшетау Костанай Павлодар Петропавловск Семипалатинск Талдыкорган Тараз Темиртау Экибастуз

Казахстан





СТАЛЬ С ПОКРЫТИЕМ PVDF Matt **НОВОЕ РЕШЕНИЕ** В ОБЛАСТИ ФАСАДОВ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ -Hall



Буленновск

Великий Новгород

За подробной информацией обращайтесь по адресу:

Нижневартовск

2012

www.metallprofil.ru



СТАЛЬ С ПОКРЫТИЕМ PVDF Matt

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, линеарных 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 коррозийной 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.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА





* 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.