



**ЗАЩИТНЫЕ
ПОКРЫТИЯ**

www.vmp-holding.ru

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»



Занимает лидирующие позиции на российском рынке покрытий для долговременной защиты металла и бетона.

Ассортимент – более 70 наименований продукции собственной разработки.

Опыт работы – более 25 лет.
За это время защищено более 90 млн. м² поверхностей.

Производственные мощности - 20000 тонн продукции в год.

Постоянные заказчики – более 2 500 предприятий, среди них компании с мировым именем: Газпром, Роснефть, Транснефть, ЛУКОЙЛ, СИБУР, ЕВРАЗ, УГМК, Норильский никель, РусГидро, Росэнергоатом, Роскосмос и другие.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Высококвалифицированный персонал – более 550 человек.

Сервис – полный комплекс услуг от подбора покрытий до нанесения материалов «под ключ».

Региональные офисы – 26 официальных представительств в 19 городах России и в 4 зарубежных странах обеспечивают оперативную поставку продукции и техническую поддержку.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Подтвержденное высокое качество – более 200 заключений на материалы ВМП более чем от 35 отраслевых институтов и испытательных центров:

- НПО Лакокраскокрытие,
- Институт по защите от коррозии (Германия),
- НефтегазТехЭкспертиза,
- НИИ Транснефть,
- ВНИИСТ,
- Транснефть-Диаскан,
- НИИЖБ им. А. А. Гвоздева,
- ЦНИИС, НИЦ Мосты,
- Исследовательский институт дорог и мостов (Польша),
- ВНИИЖТ
- и другие.

Материалы ВМП включены в государственные стандарты, отраслевые и руководящие документы, реестры крупнейших российских компаний:

Газпром, Транснефть, Роснефть, Башнефть, СИБУР, Автодор, РЖД, Трест Гидромонтаж, ФСК ЕЭС, Мосстрой и другие.

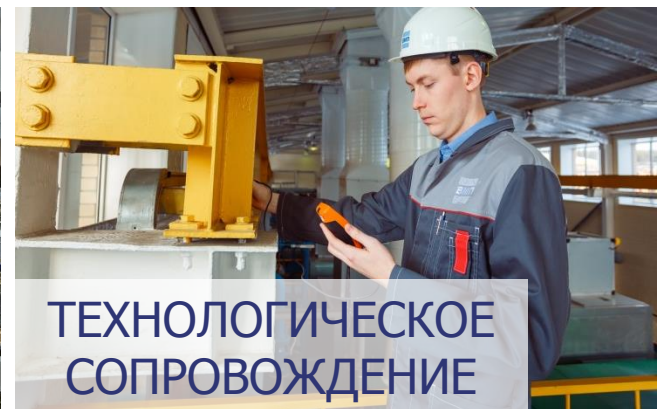


Система менеджмента качества
сертифицирована по **ISO 9001**



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

КОМПЛЕКС УСЛУГ ОТ ВМП



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ВМП

- АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ
- ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ВМП

- Долговременная защита от коррозии:
 - в атмосфере – **до 30 лет**;
 - в жидких средах – **более 10 лет**;
- Защита металла, бетона и железобетона;
- Защита новых и эксплуатируемых конструкций, ремонтные работы;
- Проведение окраски на заводе и стройплощадке;
- Защита во всех климатических условиях;
- Защита от воздействия агрессивной атмосферы, воды, нефти, нефтепродуктов, высоких температур, радиационного воздействия;
- Огнезащита металлоконструкций в условиях целлюлозного и углеводородного пожаров в сочетании с защитой от коррозии;
- Защита бетонного основания пола от абразивных нагрузок, воздействия воды и химических веществ.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ВМП



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОМПЛЕКС



ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ВМП



ЭНЕРГЕТИКА



НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



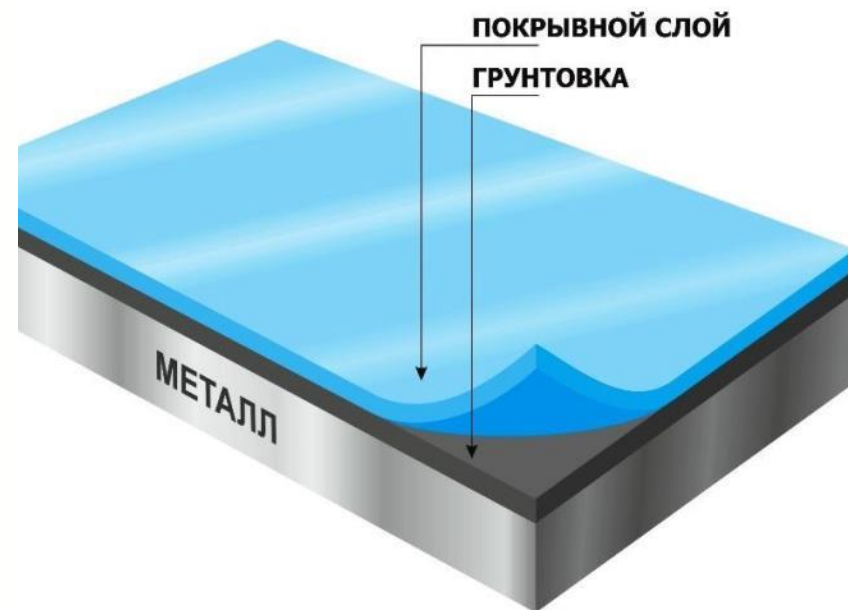
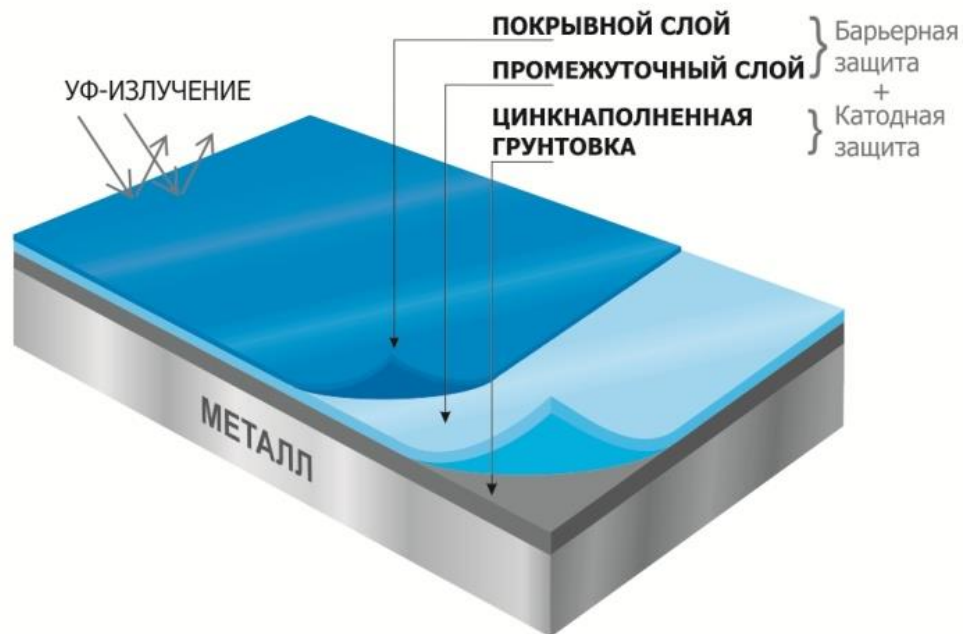
Предохраняют металлические и бетонные сооружения от коррозии, которая возникает в результате негативного воздействия климатических и технологических факторов: осадки, солнечное излучение, перепады температур, конденсация, загрязненная атмосфера и прочее.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОБЩАЯ СХЕМА ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ВМП



- Срок службы до 30 лет
- Стойкость в атмосфере и жидких средах
- Всесезонное нанесение на строительной площадке или заводе
- Эксплуатация в любых климатических условиях
- Высокие защитно-декоративные характеристики



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

АССОРТИМЕНТ ВМП АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Более 50 материалов на полиуретановой, эпоксидной, винилово-эпоксидной и других основах, изготовленных по оригинальным рецептурам.

Особое место в ассортименте продукции ВМП занимают цинкнаполненные материалы.

Высокое содержание цинкового порошка – до 96%, позволяет обеспечивать долговременную, **до 30 лет**, протекторную защиту металла от коррозии.

Грунтовки с ингибиторами замедляют скорость коррозии стали, системы покрытий на их основе обеспечивают высокие и средние сроки службы.

Также в ассортименте холдинга широко представлены грунтовки изолирующего типа и грунт-эмали с разными сроками службы.

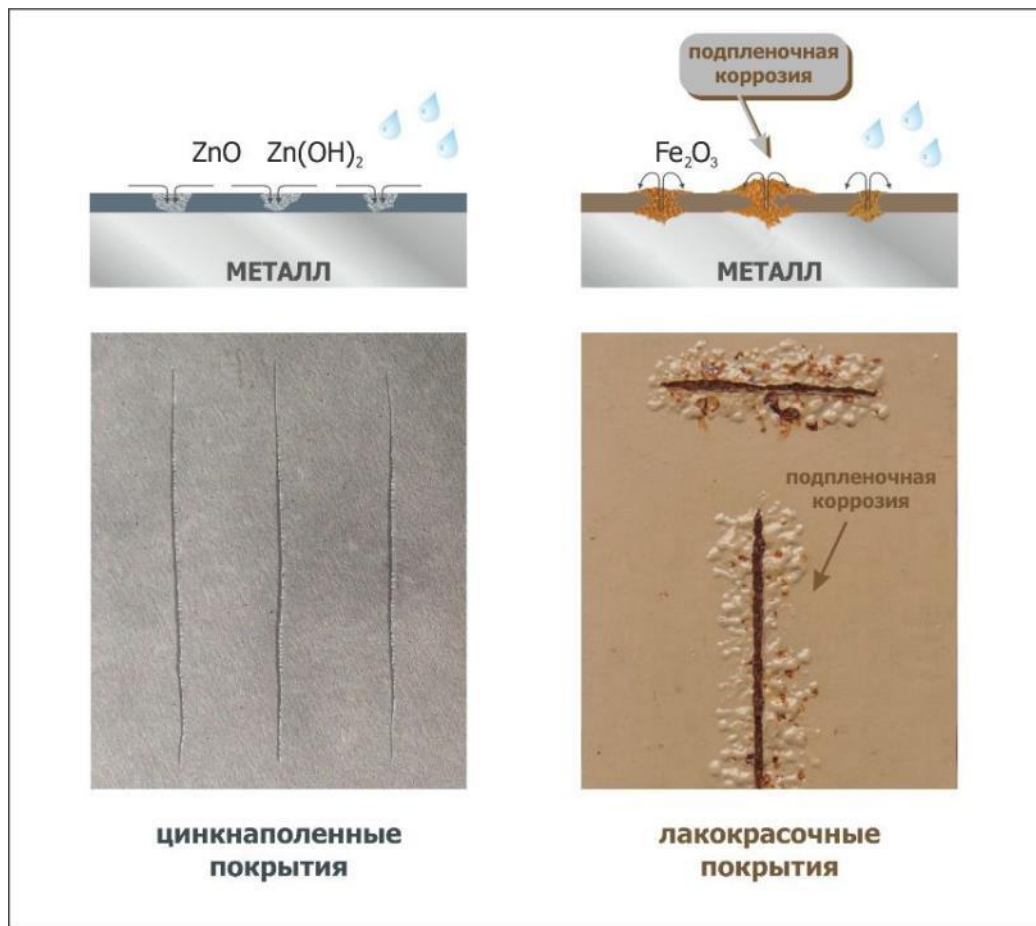
Есть материалы, которые можно наносить на поверхность с остатками старой краски и плотно сцепленной ржавчины. Такие материалы позволяют в 1,5 - 2 раза снизить затраты при проведении ремонтных работ за счет уменьшения расходов на подготовку поверхности.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

СРАВНЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ТРАДИЦИОННЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ И ЦИНКНАПОЛНЕННЫХ ПОКРЫТИЙ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИНКНАПОЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ ВМП

- Обеспечение высоких сроков службы;
- Возможность защиты крупногабаритных конструкций;
- Ремонт ранее оцинкованных конструкций;
- Широкий диапазон условий нанесения;
- Эксплуатация во всех климатических зонах: от холодного до тропического климата;
- Протекторная защита (метод «холодного» цинкования), предотвращение подплёночной коррозии.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru



ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В АТМОСФЕРЕ

Наименование	Описание	Применение
ЦИНОТАН	Композиция цинкнаполненная полиуретановая	Покрытие на основе протекторной грунтовки и финишной эмали с широким диапазоном декоративных характеристик и повышенной УФ-стойкостью. Допускает нанесение при отрицательных (до -15°C) температурах и повышенной влажности воздуха (кроме финишного слоя). Рекомендуется для смешанной схемы окраски (завод/стройплощадка).
ПОЛИТОН-УР	Эмаль полиуретановая	
ПОЛИТОН-УР(УФ)	Эмаль акрил-уретановая	
ЦИНЭП	Композиция цинкнаполненная эпоксидная	Покрытие на основе протекторной грунтовки, промежуточного слоя с антикоррозионными пигментами и финишной эмали с широким диапазоном декоративных характеристик и повышенной УФ-стойкостью. Рекомендуется для всех вариантов окраски.
ИЗОЛЭП-mio	Эмаль эпоксидная с «железной» слюдкой	
ПОЛИТОН-УР (УФ)	Эмаль акрил-уретановая	
ИЗОЛЭП-primer	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка и «железной» слюдкой	Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии пролонгированного действия, промежуточного слоя с антикоррозионными пигментами и финишной эмали с широким диапазоном декоративных характеристик и повышенной УФ-стойкостью. Рекомендуется для всех вариантов окраски.
ИЗОЛЭП-mio	Эмаль эпоксидная с «железной» слюдкой	
ПОЛИТОН-УР (УФ)	Эмаль акрил-уретановая	



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В АТМОСФЕРЕ

Наименование	Описание	Применение
ЦИНОТАН	Композиция цинкнаполненная полиуретановая	Серебристое покрытие на основе протекторной грунтовки. Допускает нанесение при отрицательных (до -15°C) температурах. Рекомендуется для применения на строительной площадке и для смешанной схемы окраски (завод/стройплощадка).
АЛЮМОТАН	Композиция полиуретановая с алюминиевой пудрой	
ЦИНОЛ	Композиция цинкнаполненная полимерная	Серебристое покрытие на основе протекторной грунтовки с повышенным содержанием цинка (96%). По протекторным и декоративным свойствам является альтернативой горячему цинкованию. Допускает нанесение при отрицательных (до -25°C) температурах. Быстросохнущее. Рекомендуется для всех вариантов окраски.
АЛПОЛ	Композиция с алюминиевой пудрой	
ИЗОЛЭП-mastic	Грунт-эмаль эпоксидная	Покрытие на основе толстослойной грунт-эмали и финишной эмали с широким диапазоном декоративных характеристик и повышенной УФ-стойкостью. Толерантное к подготовке поверхности, допускает нанесение по остаткам старой краски и ржавчины. Рекомендуется для применения на строительной площадке.
ПОЛИТОН-УР (УФ)	Эмаль акрил-уретановая	



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В АТМОСФЕРЕ

Наименование	Описание	Применение
ИЗОЛЭП-primer	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка и железной слюдой	Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии пролонгированного действия и финишной эмали с повышенной УФ-стойкостью. Рекомендуется для заводского нанесения, для окраски новых металлоконструкций полной заводской готовности.
ПОЛИТОН-УР (УФ)	Эмаль акрил-уретановая	
ВИНИКОР-норд	Грунт-эмаль винилово-полиэфирная	Матовое покрытие различных цветов, толерантное к подготовке поверхности. Допускает нанесение по остаткам старой краски и ржавчины, а также при отрицательных (до -25 °С) температурах. Рекомендуется для применения на строительной площадке. Грунт-эмаль является хорошей альтернативой алкидным покрытиям (ГФ + ПФ).
ВИНИКОР-061	Грунтовка винилово-эпоксидная	Матовое покрытие различных цветов. Допускает нанесение до -10°С. Рекомендуется для окраски новых металлоконструкций, а также для ремонтной окраски поверхностей с остатками плотно сцепленной ржавчины и старых покрытий.
ВИНИКОР-62	Эмаль винилово-эпоксидная	
ВИНИКОР	Грунт-эмаль винилово-эпоксидная	Однослойное матовое покрытие различных цветов, толерантное к подготовке поверхности. Допускает нанесение по остаткам старой краски и ржавчины, а также при отрицательных (до -10°С) температурах. Рекомендуется для применения на заводе и на строительной площадке. Хорошая альтернатива алкидным покрытиям (ГФ + ПФ).



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

НАГРЕВАЕМЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Наименование	Описание	Применение
ЦИНОТЕРМ	Композиция цинкнаполненная кремнийорганическая	Серебристое термостойкое быстросохнущее покрытие на основе протекторной грунтовки. Выдерживает воздействие повышенных (до 350°C) температур (кратковременно – до 400°C). Допускает нанесение при отрицательных (до -15 °C) температурах.
АЛЮМОТЕРМ	Композиция кремнийорганическая с алюминиевой пудрой	
ИЗОЛЭП-mastic (серебристо-серый)	Грунт-эмаль эпоксидная	Покрытие на основе толстослойной грунт-эмали, толерантное к подготовке поверхности. Рекомендовано для предохранения металлических свай от морозного пучения. Выдерживает воздействие повышенных (до 150°C) температур.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ГРУНТАХ

Наименование	Описание	Применение
ИЗОЛЭП-primer	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка и «железной» слюдкой	Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии пролонгированного действия и финишного слоя с антикоррозионными пигментами. Рекомендовано для предохранения металлических свай от морозного пучения.
ИЗОЛЭП-mio	Эмаль эпоксидная с «железной» слюдкой	
ИЗОЛЭП-mastic (серебристо-серый)	Грунт-эмаль эпоксидная	Покрытие на основе толстослойной грунт-эмали, толерантное к подготовке поверхности. Рекомендовано для предохранения металлических свай от морозного пучения. Выдерживает воздействие повышенных (до 150°C) температур.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ЖИДКИХ СРЕДАХ

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ВОДЫ

Наименование	Описание	Применение
ИЗОЛЭП-oil	Композиция эпоксидная	Покрытие усиленного типа на основе толстослойной грунт-эмали, отличается высокой химической стойкостью. Рекомендовано к применению на резервуарах для хранения нефти.
ЦИНОТАН	Композиция цинкнаполненная полиуретановая	Покрытие на основе протекторной грунтовки и финишной эмали с чешуйчатыми пигментами, обеспечивающими дополнительную барьерную защиту. Допускает нанесение при отрицательных (до -15 °С) температурах и повышенной влажности воздуха. Рекомендовано к применению на резервуарах для хранения нефти.
ФЕРРОТАН	Композиция полиуретановая с «железной» слюдкой	
НЕФТЬЭКОР	Грунтовка эпоксидная	Покрытие на основе толстослойной грунтовки и финишной эмали, отличается высокой химической стойкостью. Рекомендовано к применению на резервуарах для хранения светлых нефтепродуктов и авиатоплива.
НЕФТЬЭКОР	Эмаль эпоксидная	
ЦВЭС	Композиция цинкнаполненная этилсиликатная	Покрытие на основе протекторной грунтовки. Быстросохнущее. Допускает нанесение при отрицательных (до -15°С) температурах. Рекомендовано к применению на резервуарах для хранения светлых нефтепродуктов и воды, в т.ч. питьевой.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ В ЖИДКИХ СРЕДАХ

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

Наименование	Описание	Применение
ИЗОЛЭП-гидро	Грунт-эмаль эпоксидная	Абразивостойкое покрытие на основе толстослойной грунт-эмали. Предназначено для защиты гидротехнических сооружений в морской и пресной воде.
ВИНИКОР-марин	Грунтовка эпоксидная	Покрытие на основе толстослойной грунтовок и толстослойной финишной эмали. Предназначено для защиты гидротехнических сооружений в морской и пресной воде.
ВИНИКОР-марин	Эмаль эпоксидная	

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Наименование	Описание	Применение
ВИНИКОР-63	Лак виниловый	Покрытие на основе лака и финишной матовой эмали различных цветов. Толерантное к подготовке поверхности. Допускает нанесение по остаткам старой краски.
ВИНИКОР-62	Эмаль винилово-эпоксидная	
ФЕРРОТАН-про	Грунтовка полиуретановая	Покрытие на основе пенетрирующей грунтовок и финишной эмали с широким диапазоном декоративных характеристик и повышенной УФ-стойкостью.
ПОЛИТОН-УР	Эмаль полиуретановая	
ПОЛИТОН-УР (УФ)	Эмаль акрил-уретановая	



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ



- Создают барьер между пламенем и металлоконструкцией;
- Защищают металл от перегрева;
- В разы повышают огнестойкость несущих металлоконструкций (до 240 минут).



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ОГНЕЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ ВМП



- Огнезащитная эффективность до 240 минут;
- Вспучивающаяся и конструктивная защита;
- Стойкость к целлюлозному и углеводородному пожару;
- Эксплуатация в помещениях и открытой атмосфере;
- Совместимость с антикоррозионными грунтовками ВМП;
- Эстетичный внешний вид.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

АССОРТИМЕНТ ВМП ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ОГНЕЗАЩИТА

Материалы вспучивающегося типа

при высоких температурах значительно увеличиваются в объеме, создавая пористый теплоизолирующий слой пенококс. Он защищает металл от перегрева и повышает предел огнестойкости металлоконструкций **до 120 минут.**



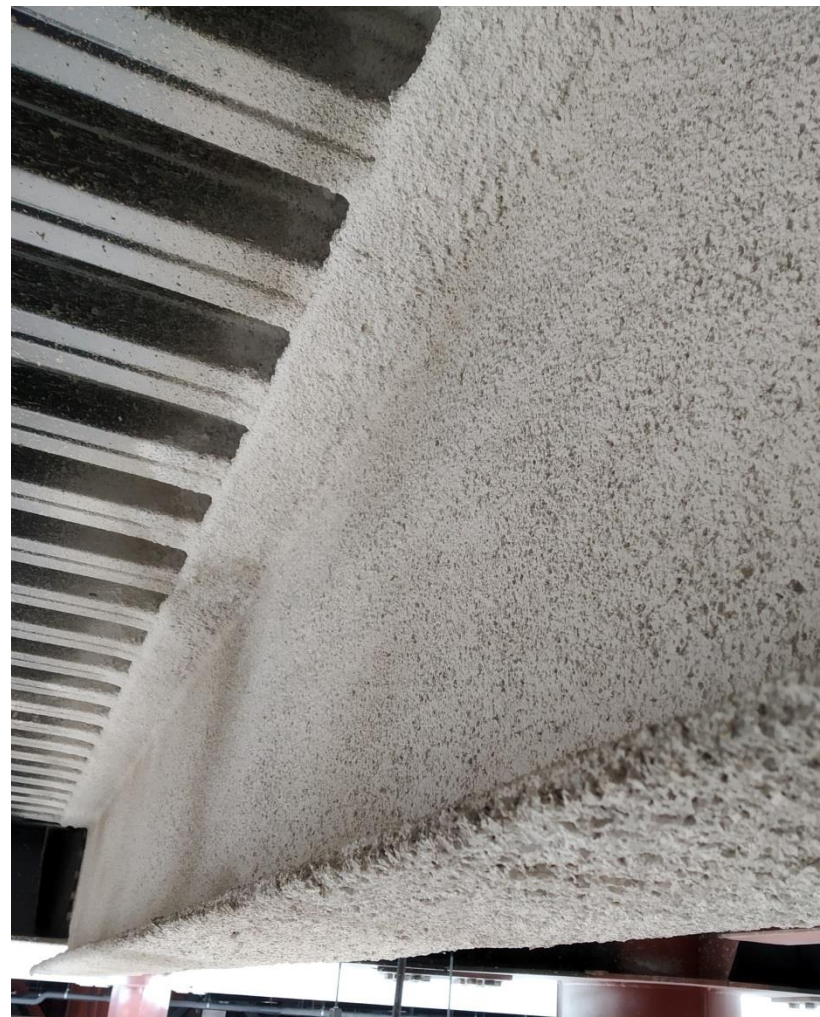
ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

АССОРТИМЕНТ ВМП ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

КОНСТРУКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА

Штукатурный состав с огнезащитной эффективностью **до 240 минут** образует прочный барьер, препятствующий воздействию пламени на металлоконструкции. Применяется на конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещений с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

АССОРТИМЕНТ ВМП ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

КОМБИНИРОВАННАЯ КОНСТРУКТИВНАЯ
ОГНЕЗАЩИТА

**Система из теплоизоляционной
композиции и тонкослойного
вспучивающегося покрытия**

создает барьер из теплоизолирующего слоя
и вспененного пенококка. Рекомендуется
для металлоконструкций с малыми
приведенными толщинами. Огнезащитная
эффективность **до 120 минут.**



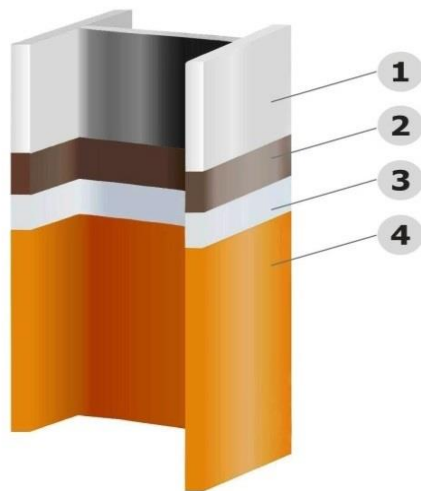
ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВМП

«ДО»

ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГНЯ



- 1 - металл
- 2 - грунтовка
- 3 - огнезащитное покрытие
- 4 - покрывная эмаль
(при необходимости)

«ПОСЛЕ»

ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГНЯ



- 1 - металл
- 2 - пенококкс



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ПЛАМКОР ВСПУЧИВАЮЩИЕСЯ КОМПОЗИЦИИ

ПЛАМКОР-1 – водоразбавляемая винилацетатная краска. Нетоксичная, взрыво- и пожаробезопасная. Особо рекомендуется для нанесения в закрытых помещениях, в условиях действующего производства;

ПЛАМКОР-2 – органоразбавляемая акриловая композиция. Допускает всесезонное нанесение (до -25°C);

ПЛАМКОР-3 – атмосферостойкая органоразбавляемая эпоксидная композиция. Рекомендуется для объектов, эксплуатирующихся в открытой атмосфере, агрессивных промышленных средах, приморском климате. Применяется для огнезащиты металла в открытой атмосфере и внутри помещений. Допускает нанесение при пониженных (до -5°C) температурах;

ПЛАМКОР-5 – атмосферостойкая эпоксидная композиция, предназначенная для защиты металлоконструкций в условиях углеводородного пожара. Отличается высоким содержанием нелетучих веществ, позволяет получать толстослойное покрытие с высокими огнезащитными свойствами. Допускает нанесение при пониженных (до -5°C) температурах.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ПЛАМКОР

КОНСТРУКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА

ПЛАМКОР-4 – штукатурная смесь на основе портландцемента, вспученного вермикулита и реологических добавок. Предназначена для конструктивной огнезащиты металлических конструкций и оборудования внутри помещений с неагрессивной и слабоагрессивной средами. Рекомендуется для металлоконструкций с низкой приведенной толщиной металла на объектах I и II степени огнестойкости.



КОМБИНИРОВАННАЯ КОНСТРУКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА

ПЛАМКОР-6 – теплоизоляционная композиция, предназначенная для использования в системах конструктивной комбинированной огнезащиты металлоконструкций совместно с тонкослойными вспучивающимися покрытиями ПЛАМКОР. Рекомендуется для объектов, эксплуатирующихся в различных атмосферных условиях, в том числе в открытой промышленной атмосфере. Допускает нанесение при пониженных (до -5°C) температурах.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru



ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ИЗОЛЭП-primer	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПФ-115	<p>Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии пролонгированного действия.</p> <p>Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. Штукатурная смесь для конструктивной огнезащиты ПЛАМКОР-4 применяется на металлических конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещений с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости. ПЛАМКОР-5 обеспечивает защиту металлоконструкций в условиях углеводородного пожара и обладает устойчивостью к промышленной атмосфере. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Дезактивируемое защитное покрытие ВИНИКОР ЭП-1155 Д обладает радиационной стойкостью. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкостью.</p>
	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ПФ-115	
	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ВИНИКОР ЭП-1155 Д	
	ПЛАМКОР-4	ВИНИКОР-62	
	ПЛАМКОР-5	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ИЗОЛЭП-mastic	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПФ-115	<p>Покрытие на основе толстослойной грунт-эмали, допускающей нанесение по остаткам старой краски и ржавчины. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. ПЛАМКОР-5 обеспечивает защиту металлоконструкций в условиях углеводородного пожара и обладает устойчивостью к промышленной атмосфере. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами.</p> <p>Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ПФ-115	
	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-5	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ВИНИКОР-061	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПФ-115	<p>Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии стали, допускающей нанесение по остаткам старой краски и ржавчины. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. Штукатурная смесь для конструктивной огнезащиты ПЛАМКОР-4 применяется на металлических конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещения с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости.</p> <p>Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ПФ-115	
	ПЛАМКОР-4	ВИНИКОР-62	
ВИНИКОР-экопрайм-01	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПФ-115	<p>Покрытие на основе толстослойной грунтовки. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре.</p> <p>Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ПФ-115	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ВИНИКОР грунт-эмаль	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПФ-115	Покрытие на основе грунт-эмали, допускающей нанесение по остаткам старой краски и ржавчины, а также при отрицательной температуре. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам.
ЦИНЭП	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР	Покрытие на основе протекторной грунтовки. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.
	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ЦИНОТАН	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ПФ-115	<p>Покрытие на основе протекторной грунтовки, допускающей нанесение при отрицательной температуре и повышенной влажности воздуха. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. Штукатурная смесь для конструктивной огнезащиты ПЛАМКОР-4 применяется на металлических конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещения с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-4	ВИНИКОР-62	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ГФ-021	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПФ-115	<p>Покрытие на основе широко распространенной грунтовки с ограниченным сроком службы и менее стойкой, чем материалы ВМП. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. Штукатурная смесь для конструктивной огнезащиты ПЛАМКОР-4 применяется на металлических конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещения с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами.</p> <p>Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-2	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ПФ-115	
	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-4	ВИНИКОР-62	
	+ ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ВИНИКОР-061	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62	<p>Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии стали, допускающей нанесение по остаткам старой краски и ржавчины. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. Штукатурная смесь для конструктивной огнезащиты ПЛАМКОР-4 применяется на металлических конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещения с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмаль ВИНИКОР-62 устойчива к химическим средам.</p>
	ПЛАМКОР-2		
	ПЛАМКОР-4		

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ГФ-021	ПЛАМКОР-1	ВИНИКОР-62	<p>Покрытие на основе широко распространенной грунтовки с ограниченным сроком службы и менее стойкой, чем материалы ВМП. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-1 допускает нанесение в условиях действующего производства. ПЛАМКОР-2 допускает нанесение при отрицательной температуре. ПЛАМКОР-3 устойчив к повышенной влажности. Штукатурная смесь для конструктивной огнезащиты ПЛАМКОР-4 применяется на металлических конструкциях с низкой приведенной толщиной металла и оборудовании внутри помещения с неагрессивной и слабоагрессивной средами на объектах I-II степени огнестойкости. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР(УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-2		
	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	ПЛАМКОР-4	ВИНИКОР-62	
	ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ОТКРЫТОЙ АТМОСФЕРЕ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ИЗОЛЭП-primer	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ВИНИКОР ЭП-1155 Д	<p>Покрытие на основе грунтовки с ингибитором коррозии пролонгированного действия. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. ПЛАМКОР-5 обеспечивает защиту металлоконструкций в условиях углеводородного пожара и обладает устойчивостью к промышленной атмосфере. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР (УФ) устойчивы к химическим средам. Дезактивируемое защитное покрытие ВИНИКОР ЭП-1155 Д обладает радиационной стойкостью. Эмаль ПОЛИТОН-УР (УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-5	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	+ ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ОТКРЫТОЙ АТМОСФЕРЕ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ИЗОЛЭП-mastic	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)/ ВИНИКОР ЭП-1155 Д	<p>Покрытие на основе толстослойной грунт-эмали, допускающей нанесение по остаткам старой краски и ржавчины. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. ПЛАМКОР-5 обеспечивает защиту металлоконструкций в условиях углеводородного пожара и обладает устойчивостью к промышленной атмосфере. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами.</p> <p>Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР (УФ) устойчивы к химическим средам.</p> <p>Дезактивируемое защитное покрытие ВИНИКОР ЭП-1155 Д обладает радиационной стойкостью. Эмаль ПОЛИТОН-УР (УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	ПЛАМКОР-5	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	
	+ ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ОТКРЫТОЙ АТМОСФЕРЕ

Грунтовка	Огнезащитный материал	Финишное покрытие*	Применение
ЦИНЭП	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	<p>Покрытие на основе протекторной грунтовки. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР (УФ) устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР (УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
ГФ-021	ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	<p>Покрытие на основе широко распространенной грунтовки с ограниченным сроком службы и менее стойкой, чем материалы ВМП. Огнезащитная вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 устойчива к высокоагрессивной среде. Теплоизоляционная композиция ПЛАМКОР-6 и вспучивающаяся краска ПЛАМКОР-3 создают комбинированную конструктивную огнезащиту, которая применяется на металлоконструкциях с малыми приведенными толщинами. Финишные эмали колеруются по каталогу RAL, могут наноситься при отрицательной температуре. Эмали ВИНИКОР-62 и ПОЛИТОН-УР (УФ) устойчивы к химическим средам. Эмаль ПОЛИТОН-УР (УФ) обеспечивает покрытие УФ-стойкость.</p>
	+ ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-3	ВИНИКОР-62/ ПОЛИТОН-УР (УФ)	

* финишные эмали применяются при повышенных эстетических требованиях к покрытию или необходимости его защиты от агрессивных факторов внешней среды.

** толщина покрытия зависит от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru



ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ПОЛИМЕРНЫЙ ПОЛ



- Создаёт бесшовную систему покрытия, состоящую из грунтовочного состава, наливного полимерного слоя и защитно-декоративного лака;



- Служит для защиты бетонного основания пола от абразивных нагрузок, воздействия воды и химических веществ.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

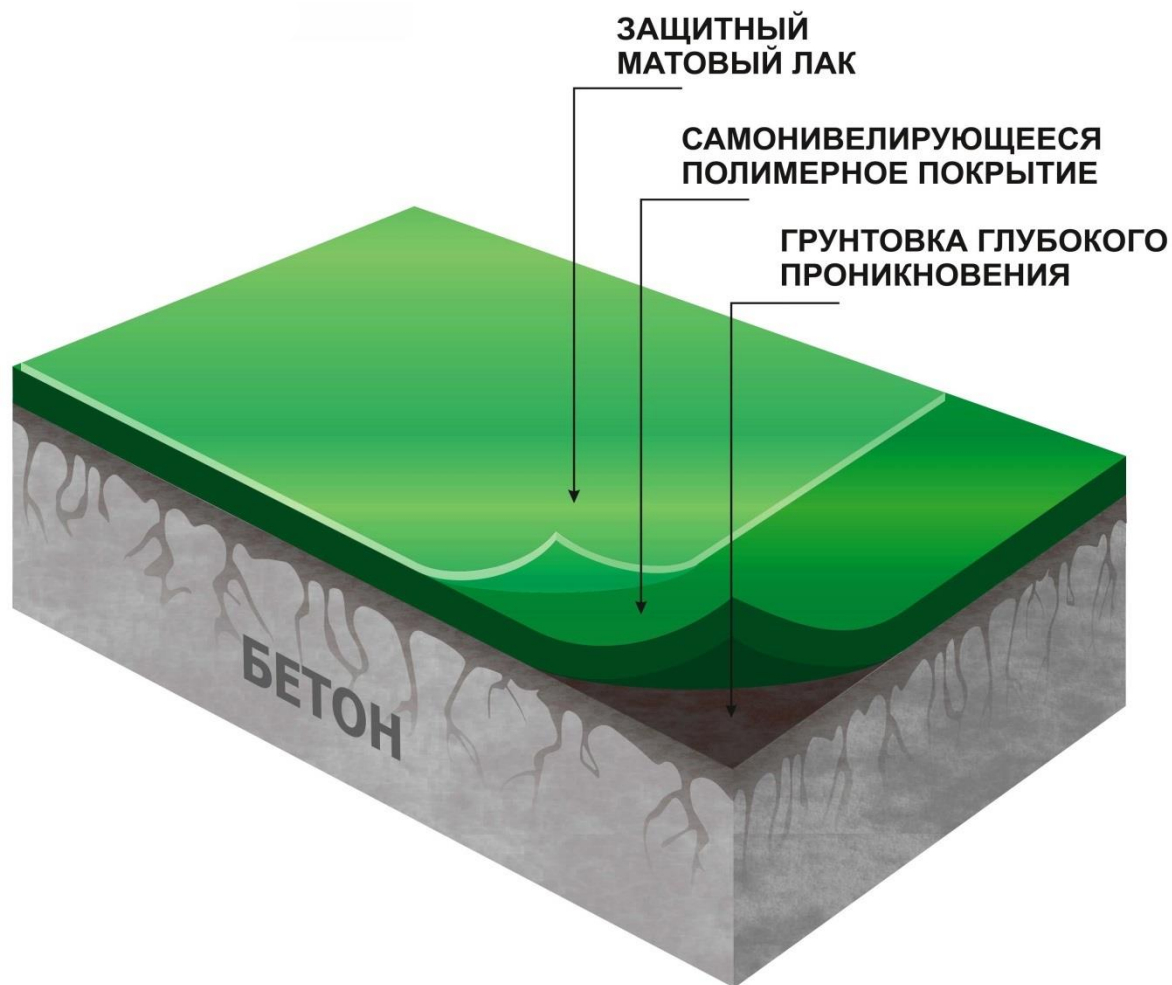
ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ

- Прочность и долговечность;
- Устойчивость к механическим нагрузкам;
- Стойкость к агрессивным средам;
- Гигиеничность и безопасность;
- Многообразие конструктивных и декоративных решений.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

СИСТЕМА ПОЛИМЕРНОГО ПОЛА ГУДЛАЙН



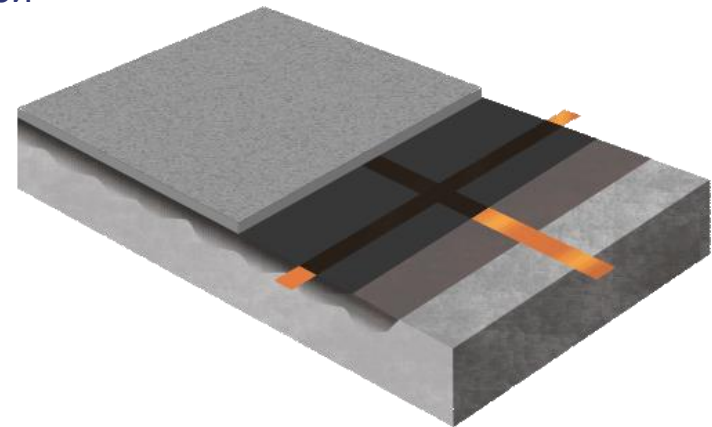
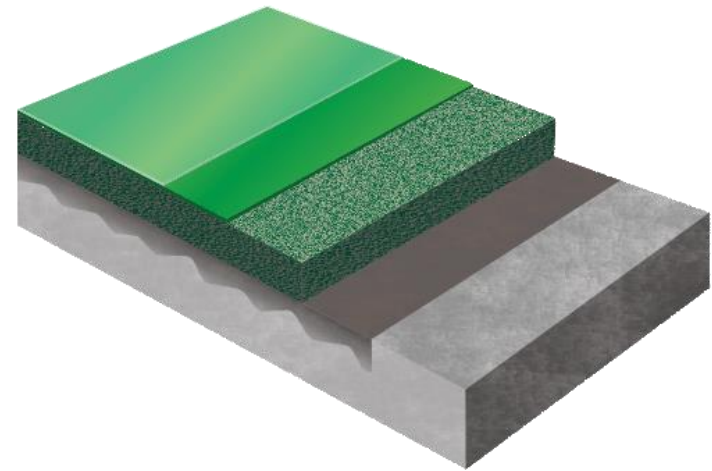
ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

АССОРТИМЕНТ ВМП ПОЛИМЕРНЫЕ ПОЛЫ

В ассортименте ВМП есть полимерные полы для различных условий эксплуатации помещений:

- Для помещений с «влажными» технологическими процессами и частым воздействием агрессивных химических веществ - **эпоксидные покрытия пола.**
- Для помещений с вибрационными, ударными и абразивными нагрузками, а также с частыми перепадами температур - **полиуретановые покрытия пола.**
- Для помещений с чувствительным электронным оборудованием и на объектах со взрыво- и пожароопасной средой - **антистатическое покрытие пола.**
- Для помещений без ударных и абразивных нагрузок, в качестве обеспыливающего покрытия – **тонкослойное покрытие пола.**
- Полиуретановые составы колеруются в соответствии с картой цветов (11 вариантов от «слоновой кости» до «черного»).
- **Финишный лак** обеспечивает дополнительную защиту от износа, придает покрытию УФ-стойкость и матовую поверхность.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru



ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

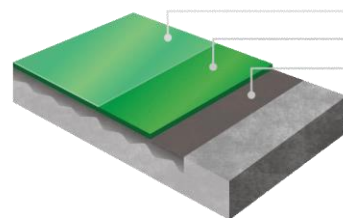
ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Наименование	Описание	Применение
ГУДЛАЙН PU-01*	Грунтовка полиуретановая	Применяется в помещениях различного назначения, в том числе с вибрационными, ударными и абразивными нагрузками, а также с частыми перепадами температур.
ГУДЛАЙН PU-11*	Самовыравнивающаяся композиция полиуретановая	
ГУДЛАЙН PU-31	Лак полиуретановый	

* возможно антистатическое исполнение



Самовыравнивающееся покрытие 1,5–3 мм



Лак защитный матовый (при необходимости)
Самовыравнивающийся слой
Грунтовка



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

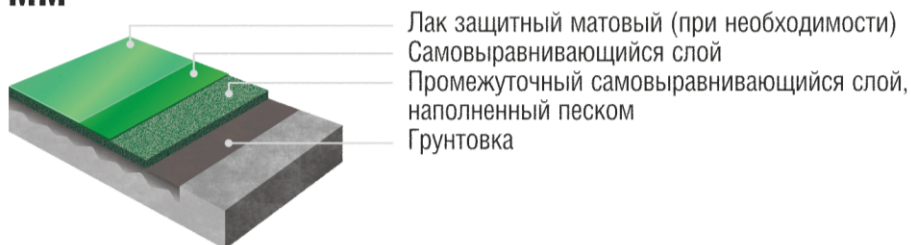
www.vmp-holding.ru

УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Наименование	Описание	Применение
ГУДЛАЙН ЭП-21	Грунтовка эпоксидная	Применяется в помещениях различного назначения, в том числе с «влажными» технологическими процессами и частым воздействием на покрытие агрессивных химических веществ.
ГУДЛАЙН ЭП-22	Самовыравнивающаяся композиция эпоксидная	

 более 500 чел./сут.
 50-100 ед./сут.
 100-200 ед./сут.
 100-200 ед./сут.
 падение предметов массой 2-5 кг

Наполненное покрытие 3-5 мм



Высоконаполненное покрытие более 5 мм



 более 500 чел./сут.
 более 100 ед./сут.
 более 200 ед./сут.
 более 200 ед./сут.
 падение предметов массой 5-10 кг



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Наименование	Описание	Применение
Гудлайн PU-01	Грунтовка полиуретановая	Покрытие применяется в помещениях с чувствительным электронным оборудованием и на объектах со взрыво- и пожароопасной средой.
Самоклеящаяся медная лента		
Гудлайн PU-01 AS	Грунтовка полиуретановая с токопроводящим наполнителем	
Гудлайн PU-11 AS	Композиция полиуретановая с антистатическими добавками	



до 500 чел./сут.



менее 50 ед./сут.

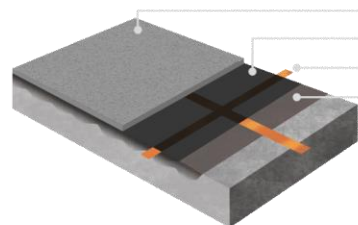


менее 100 ед./сут.



падение предметов
массой не более 2 кг

Антистатическое покрытие 2,0 мм



Самовыравнивающийся слой
с антистатическими добавками
Грунтовка с токопроводящим наполнителем
Самоклеящаяся медная лента
Грунтовка



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ТОНКОСЛОЙНАЯ ЗАЩИТА БЕТОННЫХ ПОЛОВ

Наименование	Описание	Применение
ГУДЛАЙН PU-01	Грунтовка полиуретановая	Покрытие применяется в помещениях с умеренной нагрузкой, в качестве обеспыливающего покрытия. Допускается использование в качестве разметки.
ГУДЛАЙН PU-15	Эмаль полиуретановая	

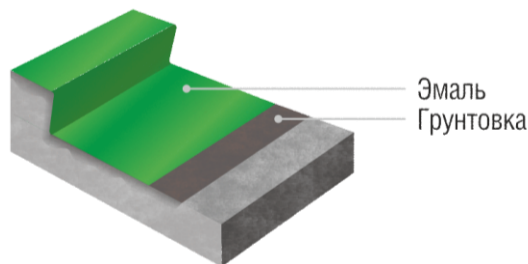


до 500 чел./сут.



менее 100 ед./сут.

Тонкослойное покрытие 0,2-0,3 мм



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ХОЛДИНГА ВМП

- **Комплексное предложение** по защите оборудования, зданий и сооружений: антикоррозионная защита, огнезащита, наливные полы.
- **Сервисные услуги** по нанесению покрытий, техническое и технологическое сопровождение продукции, разработка проектов огнезащиты, инспекционный контроль.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ХОЛДИНГА ВМП

- **Высокий уровень апробации и сертификации**, присутствие материалов в отраслевых нормативных документах, наличие заключений специализированных институтов, сертификация по ISO 9001.
- **Высокие технологические и эксплуатационные свойства** покрытий, не уступающие зарубежным аналогам, гибкая ценовая политика.
- **Оперативность поставок** во все регионы России и за рубеж.
- **Собственные производственные и лабораторные комплексы.**



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Роснефть. Ванкорское нефтегазоконденсатное месторождение, Красноярский край.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Газпром. Компрессорные станции в системе магистральных газопроводов «БованенковоУхта». КС «Байдарацкая». п-ов Ямал



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Транснефть-Прикамье. НПС «Калейкино», Альметьевск



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



ТАНЕКО, установка изомеризации. Нижнекамск



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП

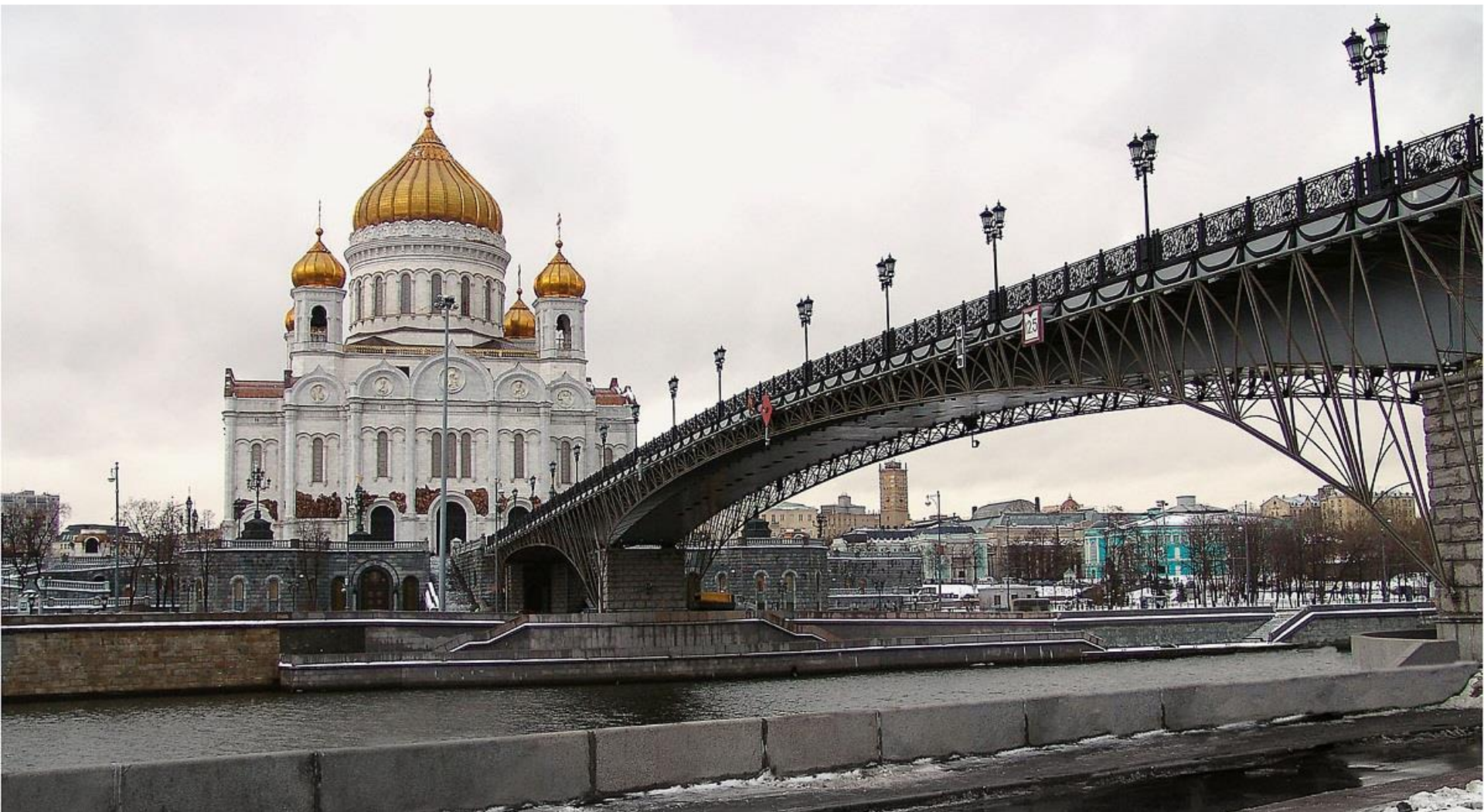


Мостовой переход через реку Волга. Ульяновск



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



«Патриарший» мост через Москва-реку у Храма Христа Спасителя. Москва



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Мосты и дорожные развязки в рамках подготовки к Олимпиаде-2014 в Сочи.
Развязка «Адлерское кольцо»



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Мосты и дорожные развязки в рамках подготовки к Универсиаде-2013 в Казани.
Эстакада на пересечении линии «Аэроэкспресс»



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Казань. Ленинская дамба



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП

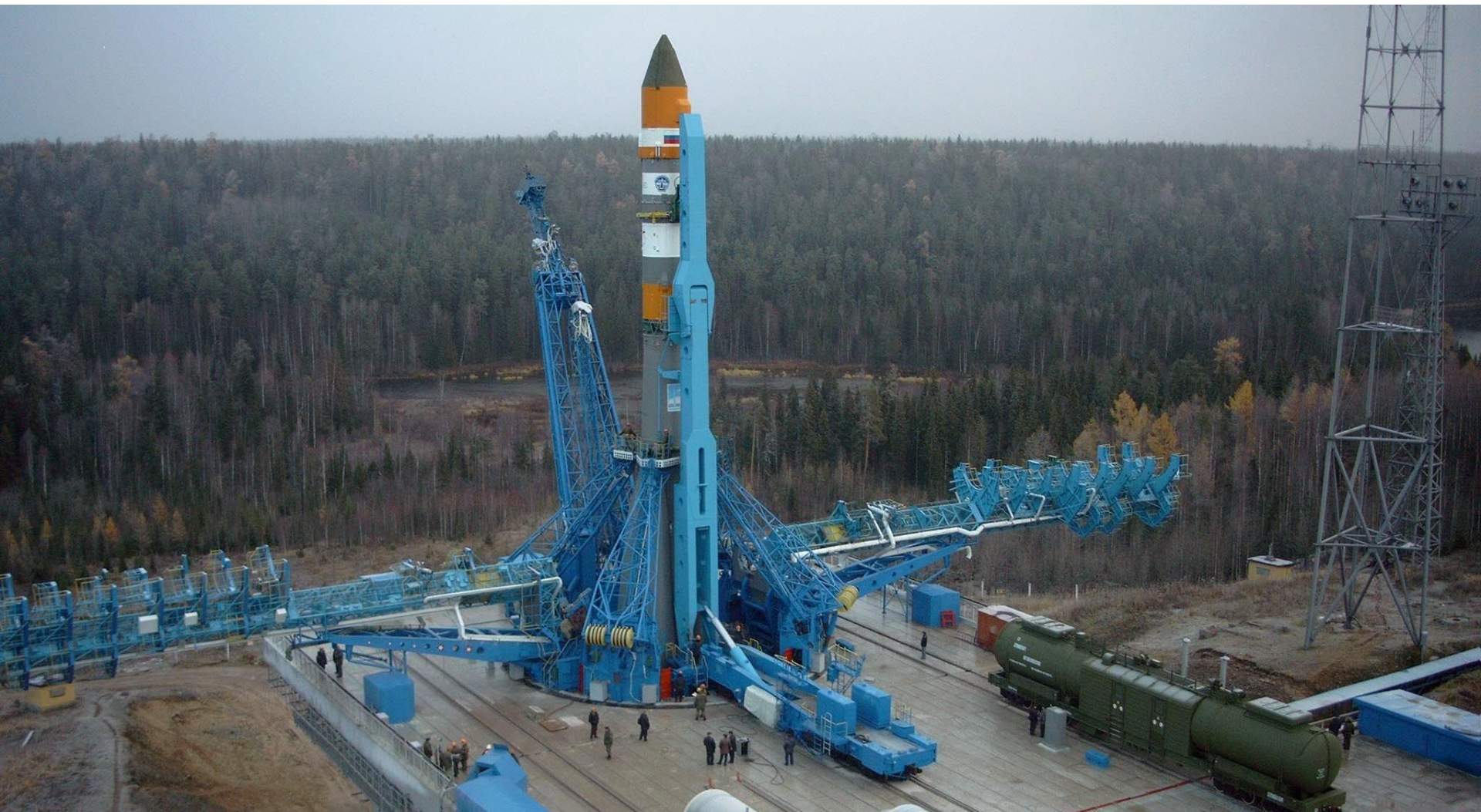


Космодром «Восточный». Амурская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Космодром «Плесецк». Архангельская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Космодром «Куру». Французская Гвиана



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Росэнергоатом. Нововоронежская АЭС. Воронеж



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Мутновская геотермальная электростанция. Камчатка



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



ТЭЦ «Иманта». Латвия



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Карагандинская ТЭЦ-3, Казахстан



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Магнитогорский металлургический комбинат,
листопрокатный цех №4. Челябинская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат. Свердловская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



ЕВРАЗ. Западно-Сибирский металлургический комбинат.
Установка подачи пылеугольного топлива в доменные печи.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Петропавловск – Черная металлургия. Кимкано-Сутарский ГОК.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Михайловский горно-обогатительный комбинат. Курская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Металлоинвест. Лебединский горно-обогатительный комбинат. Белгородская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Обогатительная фабрика «Междуреченская». Кемеровская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Щекиноазот, установка метанола и установка водорода. Тульская область



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Казанский вертолетный завод



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Спортивный комплекс «Минск-Арена». Минск, Беларусь



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Казань. Стадион «Казань-Арена»



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Екатеринбург. Стадион «Екатеринбург-Арена»



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Казахстан, Алматы. Ледовая арена



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП

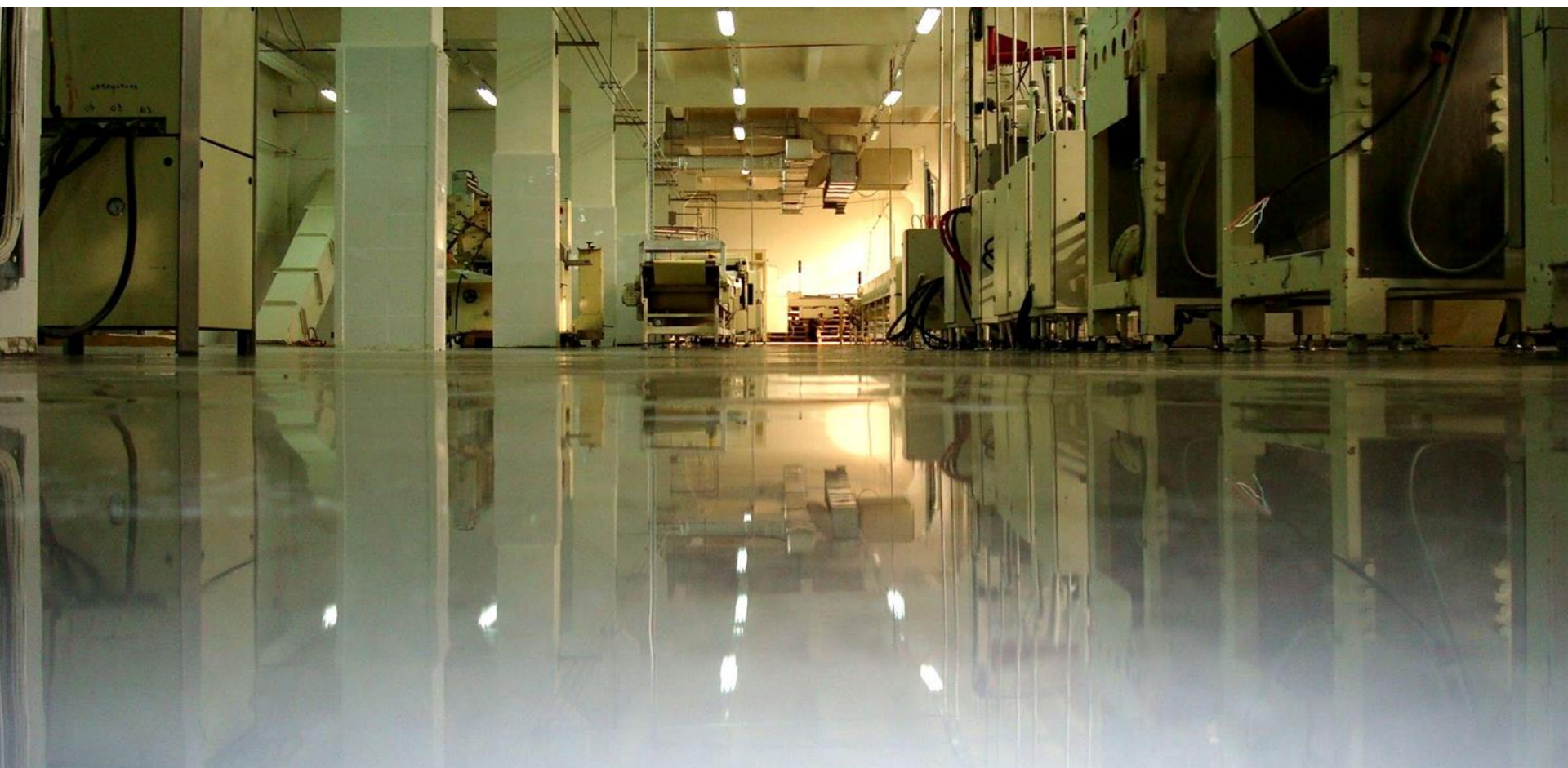


Дворец зимнего спорта Айсберг. Сочи



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛА ВМП



Основной цех кондитерской фабрики «СладКо». Екатеринбург



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛА ВМП

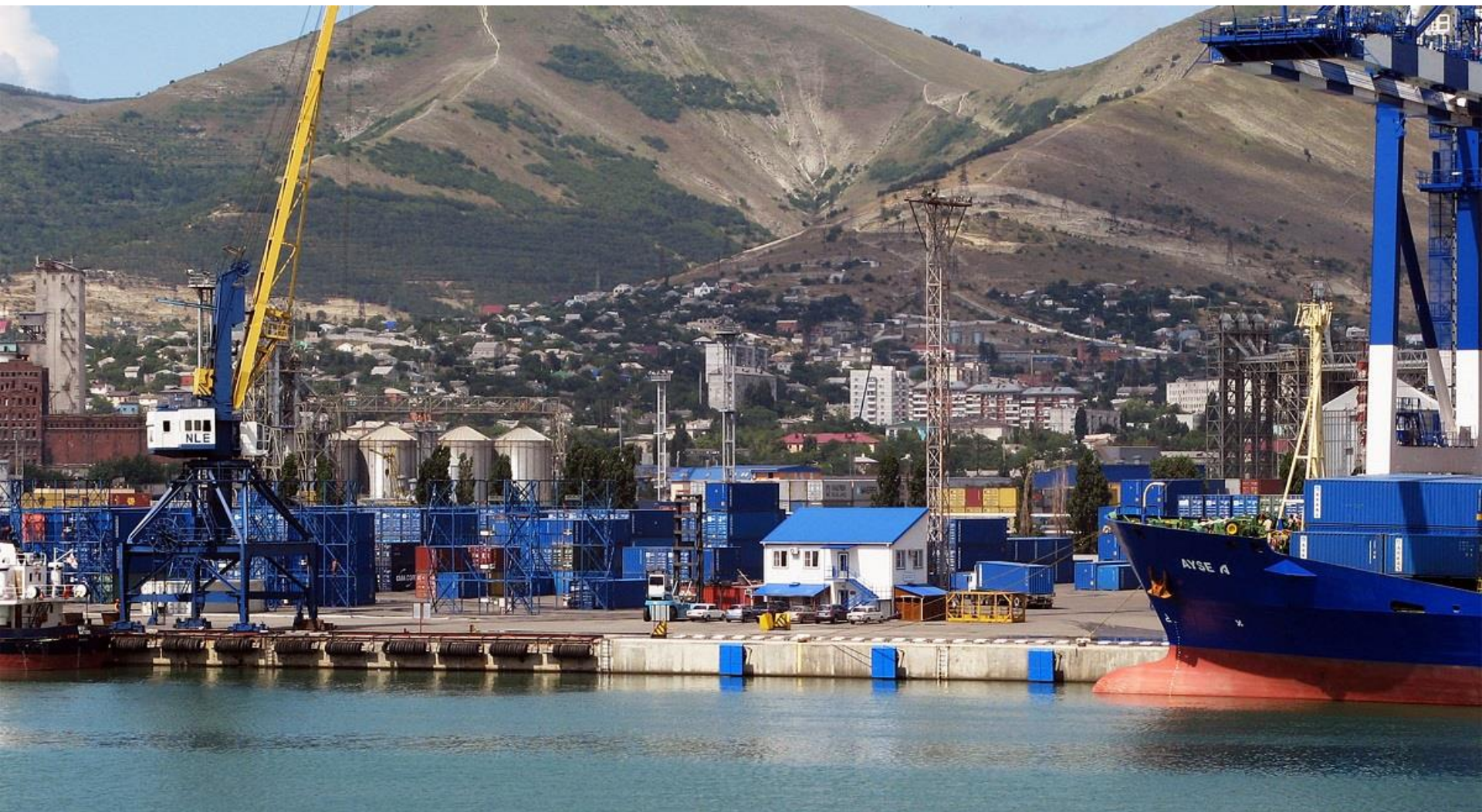


Автопаркинг «Покровский Пассаж». Екатеринбург



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП



Причал лесоперевалочного порта. Новороссийск



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП

Накоплен колоссальный опыт применения материалов ВМП, защищено более 90 000 000 квадратных метров поверхностей различных объектов в странах:

Россия, Казахстан, Беларусь, Украина, страны Балтии, Румыния, Узбекистан, Молдавия, Грузия, Польша, Индия, Вьетнам, Турция, Ангола, Гвиана.

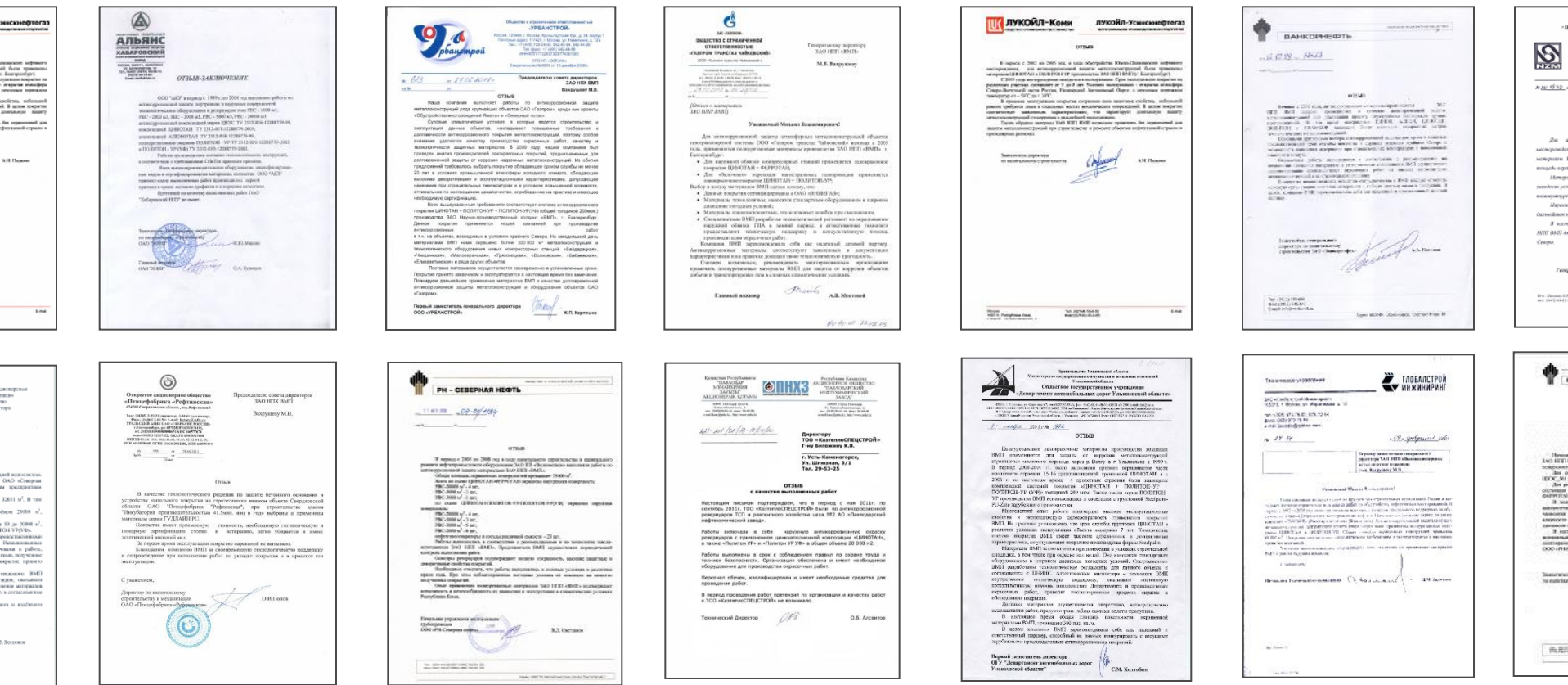
Число постоянных промышленных потребителей продукции ВМП - более 2 500 предприятий.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

ОТЗЫВЫ О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕРИАЛОВ ВМП



Более 200 положительных отзывов от заказчиков и подрядчиков различных отраслей промышленности и строительства



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ВМП

- ✓ **до 30% экономии** в случае применения материалов ВМП взамен импортных;
- ✓ **до 50% экономии** эксплуатационных затрат за счет применение покрытий с высокими сроками службы и увеличения безремонтного периода;
- ✓ **до 50% экономии сметной стоимости и сокращение сроков** отдельных этапов работ за счет применения материалов, толерантных к подготовке поверхности, адаптированных к отрицательным температурам и неблагоприятным климатическим факторам.



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.vmp-holding.ru

КОНТАКТЫ



vmp-holding.ru

vmp-anticor.ru

vmp-plamcor.ru

vmp-goodline.ru

620016, Екатеринбург, ул. Ткачей, 25
8-800-500-54-00 (звонок по России бесплатный)



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
www.vmp-holding.ru