

**STV**

**Stronger  
Than  
Yesterday**

# О компании

ООО «СПЕЦ ИНЖИНИРИНГ»

Компания была основана старыми товарищами, вопреки мнению, что с друзьями бизнес лучше не заводить. Мы решили объединить наши компетенции и навыки, накопленные более чем за 15 лет работы, чтобы расти быстро и уверенно.

— Знания, полученные в области разработки и проектирования инженерных систем, дают возможность детально проработать ваш запрос и подобрать оптимальное решение для проекта.

— Опыт работы в транспортной логистике позволяет находить наиболее выгодные пути доставки.

— Многолетнее ведение бизнес-процессов в российско-турецком предпринимательском сообществе помогает ориентироваться в конъюнктуре рынка, мгновенно подстраиваться под его динамику и иметь постоянный запас продукции на складах.

# О компании

ООО «СПЕЦ ИНЖИНИРИНГ»

Мы отказались от услуг посредников и готовы предложить наиболее выгодные условия, обеспечив при этом высочайшее качество продукта и сервиса.



Наша цель — добросовестное и выгодное сотрудничество. Мы предлагаем вам стать нашим партнером — работать и развиваться вместе.

# Наши преимущества:

- ✓ **Высокое качество продукции от ведущего производителя**
- ✓ **Химические составы под любые задачи и условия**  
— широкий ассортимент продукции в наличии на складе
- ✓ **Продукция сертифицирована по международным стандартам**  
— получаем Техническое Свидетельство Минстроя РФ
- ✓ **Инженерные решения**  
— подберём состав согласно нагрузкам и проектным расчётам  
— за свой счёт проведём испытания на объекте заказчика
- ✓ **Видеоинструктаж по работе с продуктом**  
— поможем разобраться во всех вопросах.

# PESF

Мощность

## Анкер химический (Polyester Styrene Free)

410  
ml





Монтаж фасадов  
вентилируемых



Крепление  
кондиционеров



Крепление балконов

# PESF

## Анкер химический

Высококачественный двухкомпонентный состав на основе ненасыщенной полиэфировой смолы. Не содержит стирол.

PESF предназначен для средних нагрузок как в горизонтальном, так и в вертикальном положении благодаря своей тиксотропности.

Рекомендуется использовать для крепления резьбовых шпилек диаметром от 8 до 32мм в бетоне, а также для кладки и монтажа полых стен.

# PESF

## Назначение

- ✓ Крепление и скрепление бетона, мрамора, камня на стенах из перфорированного кирпича, газосиликата, пеноблока и пустотелых материалов.
- ✓ Монтаж фасадов вентилируемых, установка спутниковых антенн, базовых станций GSM, пожарных и телевизионных систем, воздуховодов, перил, козырьков, ламп и систем освещения.
- ✓ Крепление балконов, кондиционеров, решёток, консолей, колонн.
- ✓ Монтаж рекламных и декоративных конструкций, дорожных знаков, терминалов, банкоматов, информационных конструкций / стоек.
- ✓ Установка кухонных и ваннных шкафов, подвесных потолков, сантехники и аксессуаров для ванной комнаты, радиаторов, трубных систем, а также других элементов систем отопления / водоснабжения / канализации.

# EASF

Мощность

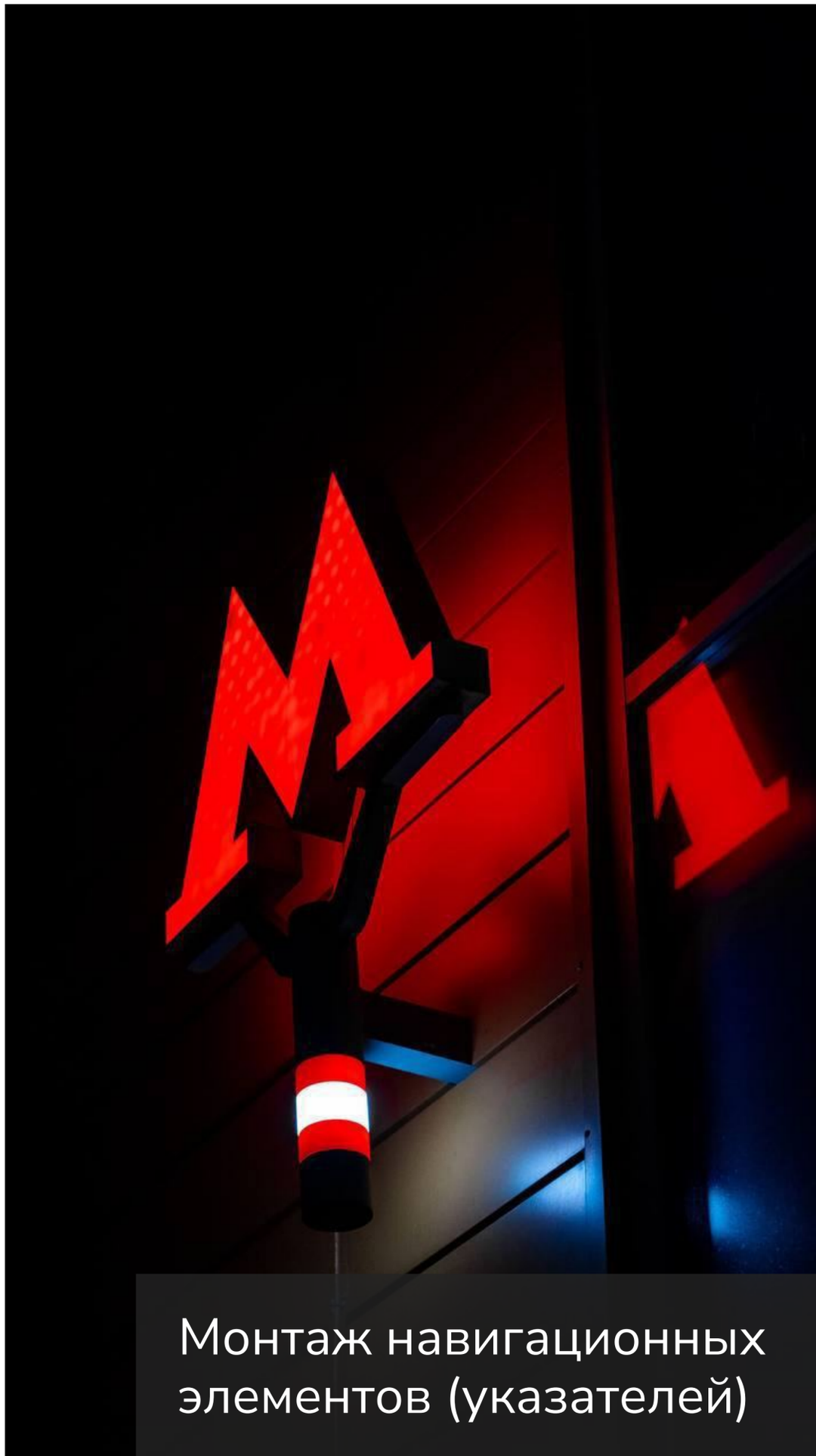


## Анкер химический

(Acrylate Styrene Free)

410  
ml

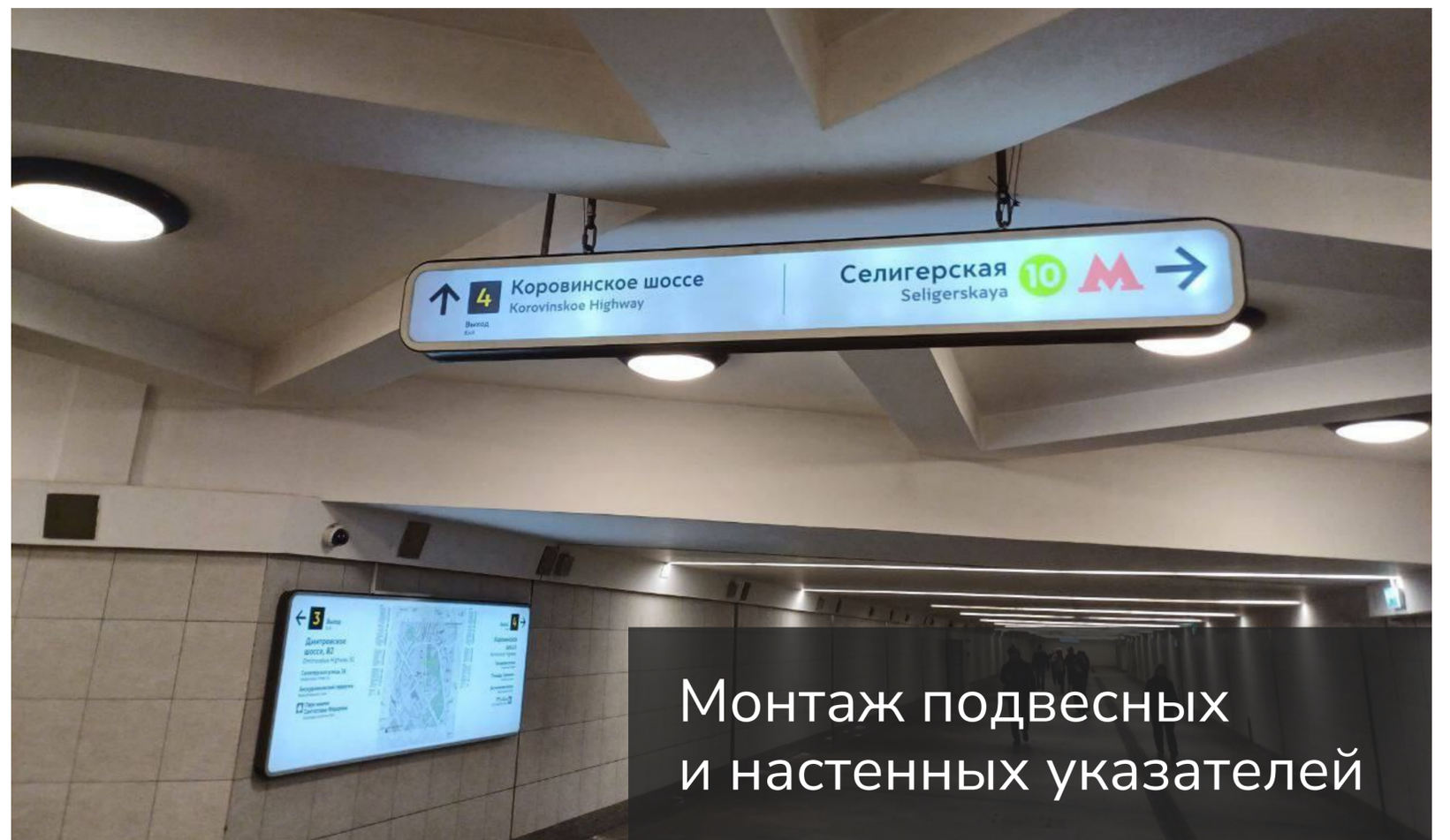




Монтаж навигационных элементов (указателей)



Монтаж маршрутно-путевых полос (МПП)



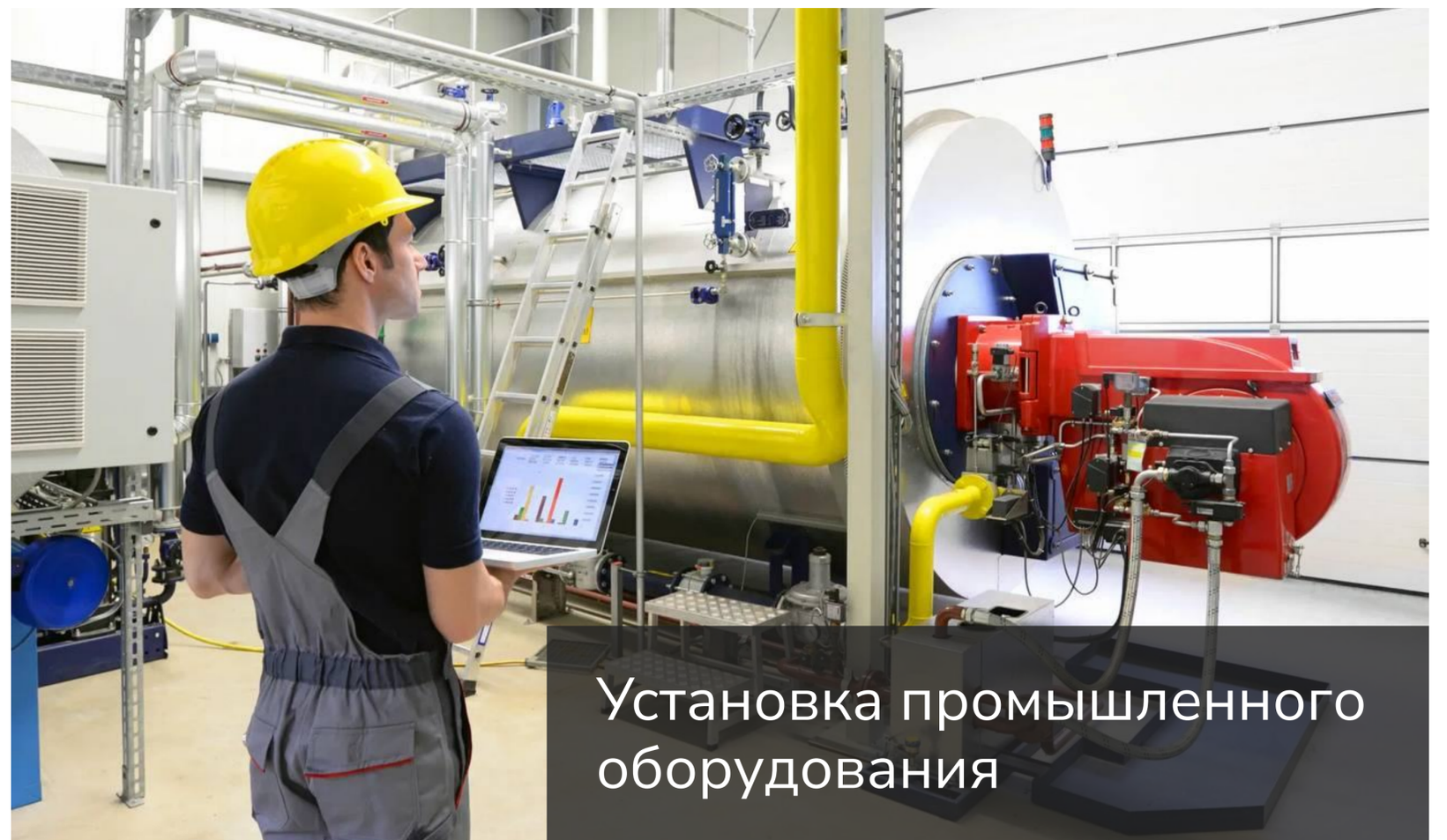
Монтаж подвесных и настенных указателей



Установка шумозащитных экранов



Установка барьерных ограждений



Установка промышленного оборудования

# EASF

## Анкер химический

Высококачественный двухкомпонентный состав на основе синтетической быстроотверждаемой эпоксиакрилатной смолы, обладающий пониженной вязкостью.

Позволяет быстро и равномерно заполнять отверстия как больших, так и малых диаметров. Не содержит стирол.

EASF предназначен для тяжелых условий эксплуатации в потрескавшемся и непотрескавшемся бетоне, каменной кладке, газобетоне, полнотелых и пустотелых бетонных блоках, силикатном кирпиче.

Используется для соединений с арматурными стержнями и резьбовыми шпильками диаметром от 8 до 32мм.

# EASF

## Назначение

- ✓ **Фасады вентилируемые**  
конструкции, закрепляемые в пустотелом кирпиче и ячеистом бетоне, мраморе, камне.
- ✓ **Реставрация зданий**  
устройство перекрытий, восстановление кладки, объединение новых конструкций с существующими. Кладка опор, перил, ограждений, балконных парапетов, козырьков.
- ✓ **Строительство дорог**  
шумозащитные экраны, барьерные ограждения, дорожные / железно-дорожные знаки.
- ✓ **Подвесные и настенные конструкции, знаки**  
информационные щиты, мачты освещения, закладные детали, навигационные элементы (указатели), информационные стойки, маршрутно-путевые полосы (МПП), тактильные напольные указатели (ТНУ), зеркала.
- ✓ **Установка промышленного оборудования**  
станочное оборудование, леса, крановое оборудование, складские / стеллажные системы, подъёмники, лифты.
- ✓ **Монтаж элементов высоконагруженных конструкций**  
объекты аэропортов, АЭС, ГРЭС, ЛЭП, морских и речных портов.

# EP1000

Мощность



## Анкер химический

(Acrylate Styrene Free)

385  
ml



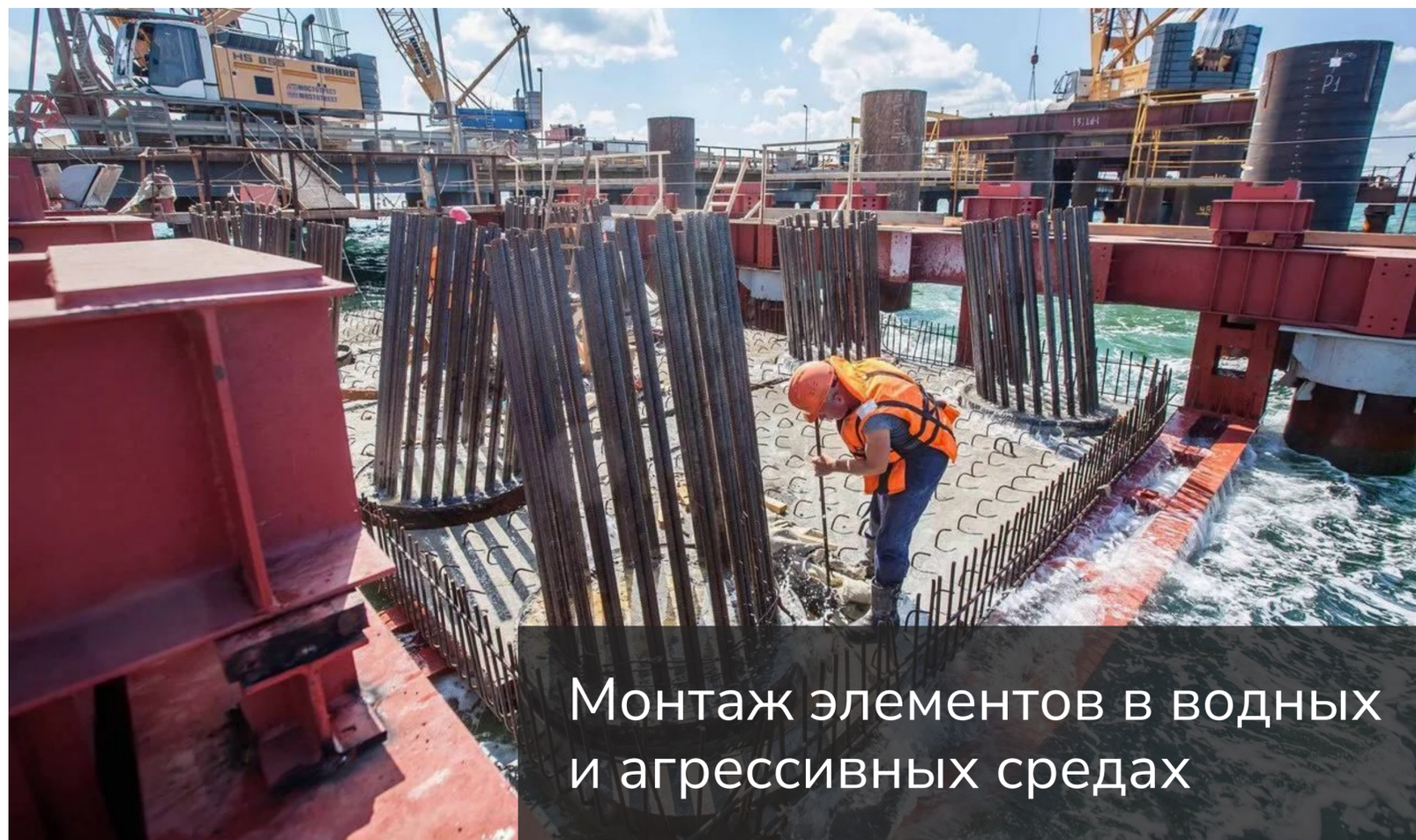
Строительство дорог  
и мостов



Монтаж элементов  
высоконагруженных конструкций



Монтаж элементов в водных  
и агрессивных средах



# EP1000

## Анкер химический

Высококачественный двухкомпонентный состав на основе чистой эпоксидной смолы в соотношении 3:1, обладающий исключительными прочностными характеристиками.

Не содержит стирол. EP1000 предназначен для тяжелых, сверхтяжелых и экстремальных условий эксплуатации в потрескавшемся и непотрескавшемся бетоне, мраморе, каменной кладке, газобетоне, полнотелых и пустотелых бетонных блоках, силикатном кирпиче, дереве.

Отличается повышенным сроком службы (до 100 лет) и устойчивостью к высокому уровню сейсмической активности (С1 и С2). Чрезвычайно устойчив к агрессивным средам, щелочам, нефтепродуктам, сточным водам, а также к воздействию высоких температур (до +80°C).

# EP1000

## Назначение

- ✓ **Строительство дорог и мостов**  
шумозащитные экраны, барьерные ограждения на автомагистралях, страховочные барьеры, перила, рельсы мостовых кранов и трамвайных путей, кабельные лотки, соединения арматурных выпусков после установки (реконструкция).
- ✓ **Монтаж элементов высоконагруженных конструкций для производств, промышленных предприятий, аэропортов, АЭС, ГРЭС, ЛЭП, морских и речных портов**  
несущие балки, консоли, опоры, опорные плиты, вышки связи, станочное и крановое оборудование, промышленные двигатели, стеллажные системы, закладка упрочняющей арматуры в конструкционных швах.
- ✓ **Монтаж элементов в водных и агрессивных средах**  
отверстия под анкерные элементы на влажных, мокрых основаниях, частично, либо полностью погруженные под воду. Отверстия под иммерсионные анкерные элементы, постоянно подвергающиеся воздействию пресной и морской воды, промышленных жидкостей, нефтепродуктов, кислотных сред, щелочей, сточных вод.

# Расходные материалы

Щётка для  
очистки  
отверстий



Ручка для  
щётки



Удлинитель  
щётки



# Расходные материалы



**410**  
ml

**Профессиональный  
пистолет**  
для химического  
анкера



**300**  
ml

**Стандартный  
пистолет**  
для химического  
анкера



**300**  
ml

**Профессиональный  
пистолет**  
для химического  
анкера

# Наши контакты

## ООО «СПЕЦ ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 7720915886

ОГРН 1237700863751

КПП 772001001

111024, г. Москва, муниципальный  
округ Перово, 2-я улица Энтузиастов,  
д. 5к1, помещение 3/2

Тел: 8 (499) 390-00-95

[www.spec-ing.pro](http://www.spec-ing.pro)



[spec-ing.pro@mail.ru](mailto:spec-ing.pro@mail.ru)



+7 (925) 800-03-35



+7 (499) 390-00-95

chemical anchor