

STV

**Stronger
Than
Yesterday**

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

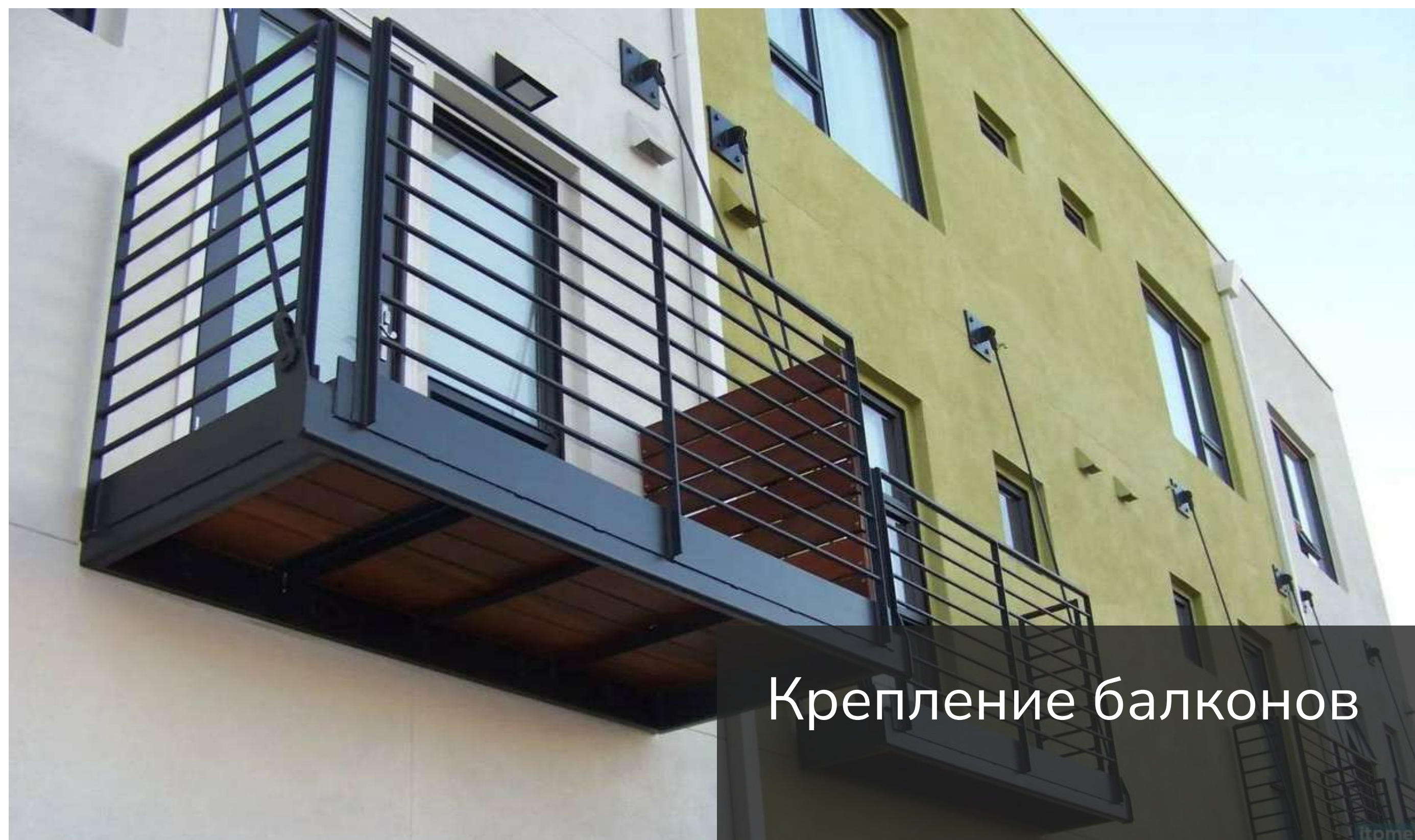




Монтаж фасадов
вентилируемых



Крепление
кондиционеров



Крепление балконов

PESF

Анкер химический

Высококачественный двухкомпонентный состав на основе ненасыщенной полиэфирной 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

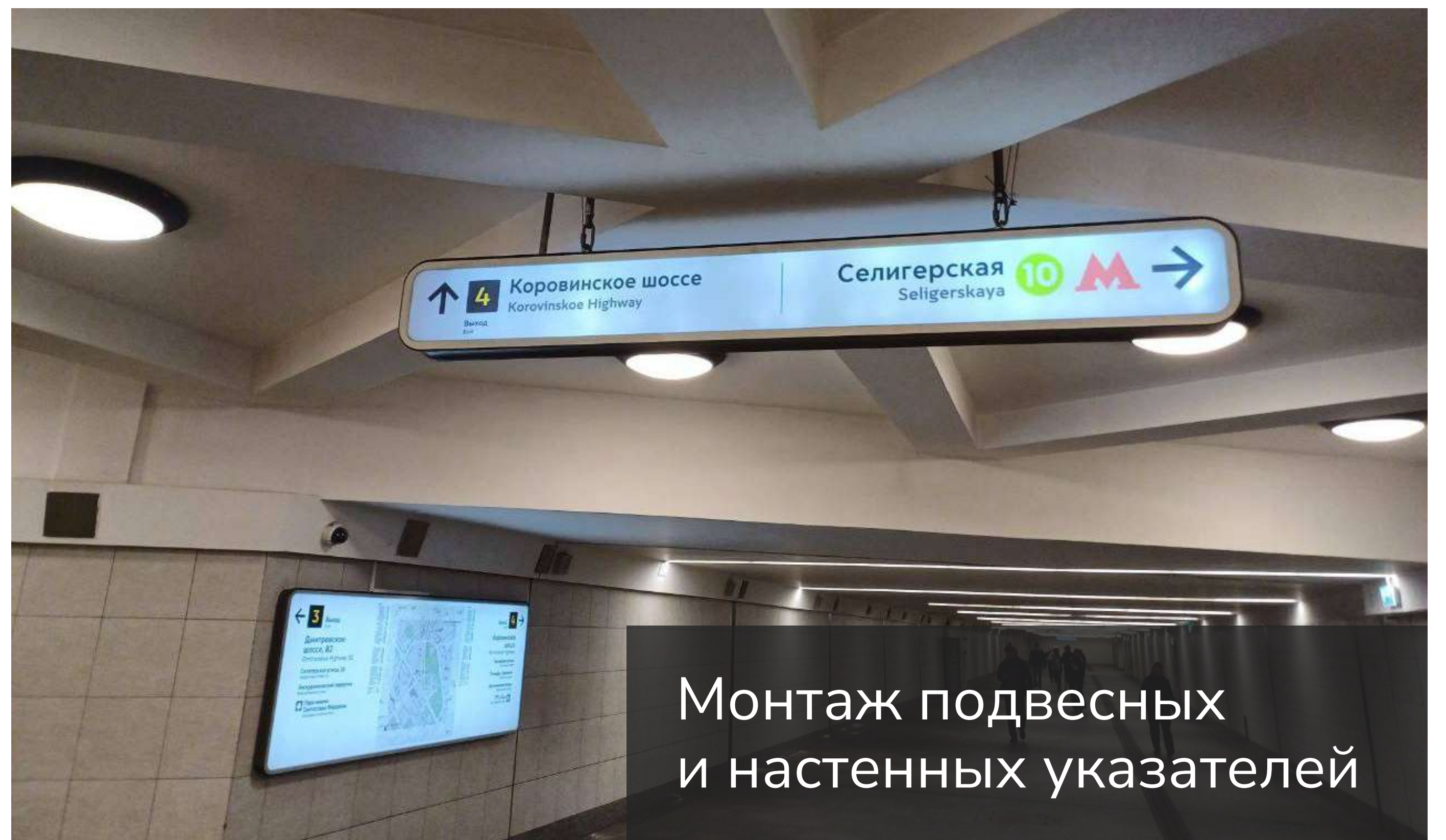
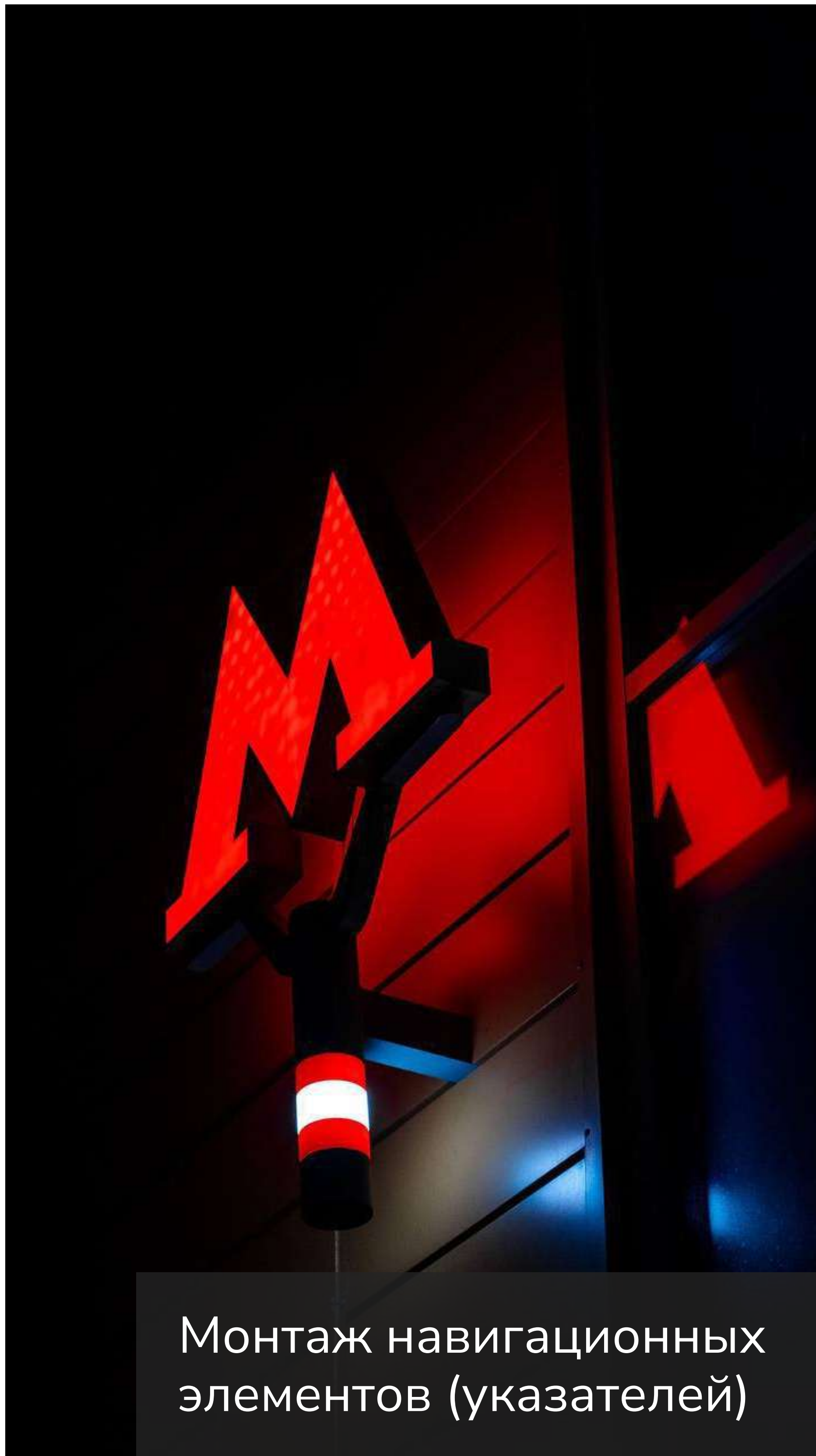


Анкер химический

(Acrylate Styrene Free)

410
ml



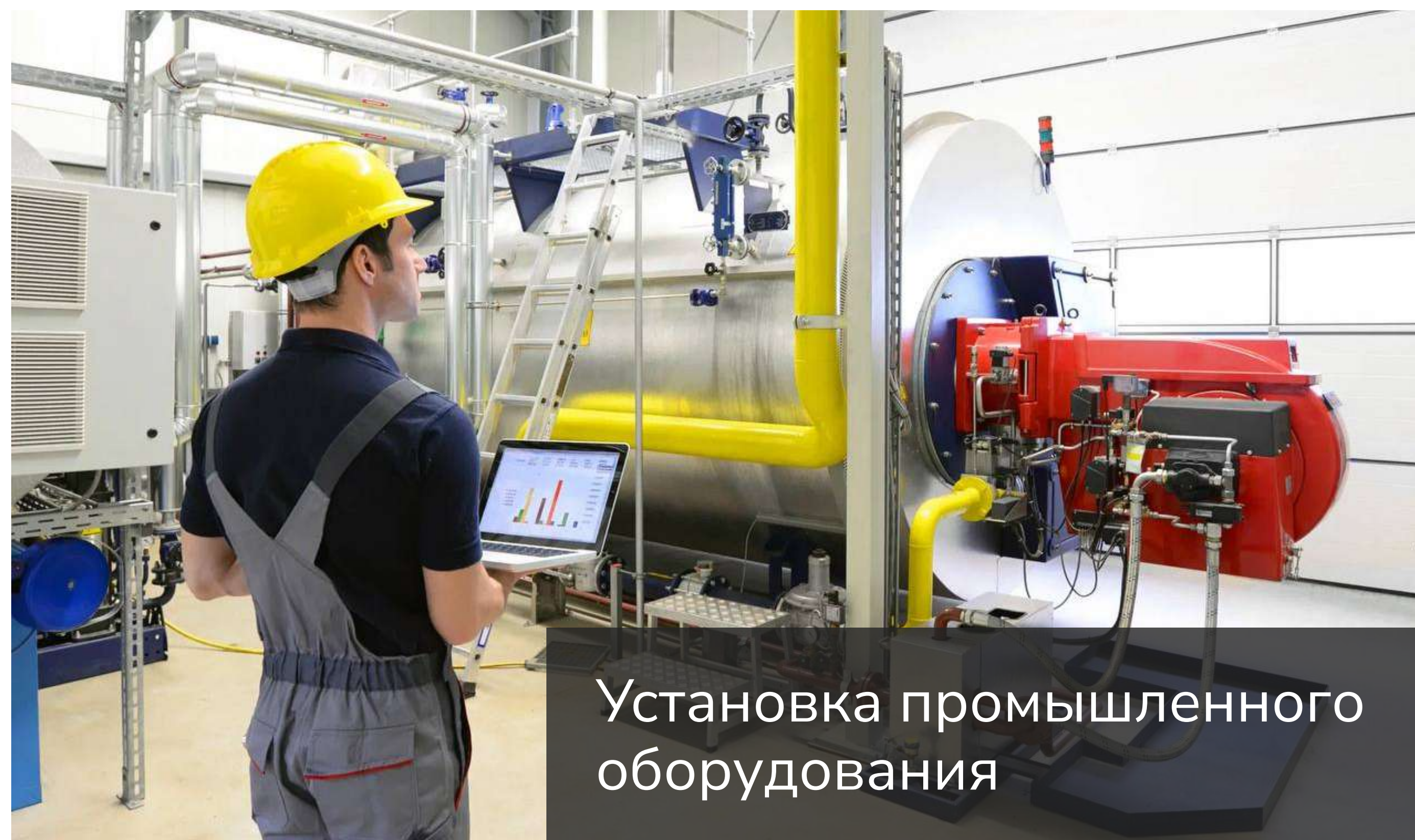




Установка шумозащитных экранов



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.

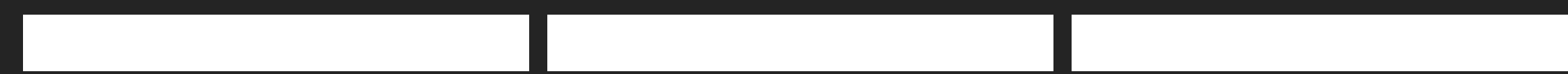
EASF

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



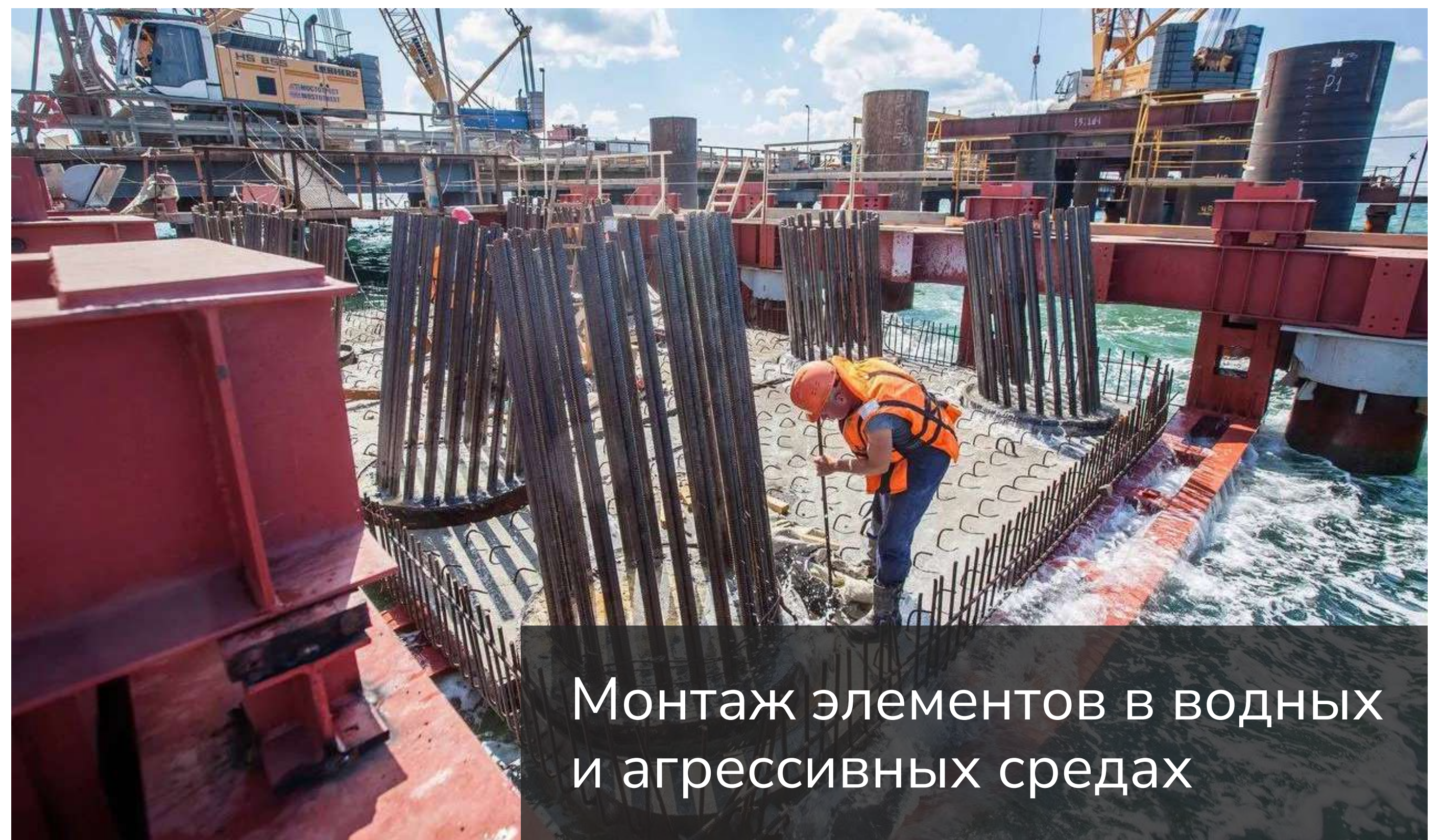
Строительство дорог
и мостов



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

Торгово-Строительная
компания ООО «Д1»

Г. МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ 35
СТР. 1, БЦ "RIVER PLAZA"

WWW.TD1.RU



info@td1.ru



+7 (985) 727-56-46



+7 (985) 727-56-46



+7 (495) 727-56-46

chemical anchor