

UTECH

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ
ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

ВРЕМЯ НОВЫХ РЕШЕНИЙ



UTECH HITRE 500 ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ ИЗ РОССИЙСКОГО СЫРЬЯ



Площадь
1000 кв. м

Производственная мощность
1000 шт. / 1 смена

- Полуавтоматическая линия
- Современное оборудование
- Оснащенная научно-исследовательская лаборатория

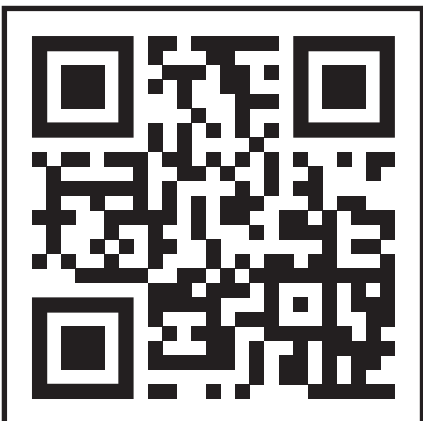


Новое производственное оборудование, высококвалифицированные кадры, производство полного цикла и собственная оснащенная лаборатория – составляющие успеха для создания продукции высокого качества

АНКЕРЫ UTECH ВКЛЮЧЕНЫ В РЕЕСТР РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ МИНПРОМТОРГА

- Внесены в Государственную информационную систему промышленности (ГИСП), что подтверждает, что продукция производится на территории РФ.
- Могут использоваться в государственных инфраструктурных проектах, участвовать в государственных закупках и тендерах.

[Скачать выписку из ГИСП](#)



АНКЕРЫ UTECH ВКЛЮЧЕНЫ В СТО ГК АВТОДОР

Включение в реестр СТО ГК «Автодор» означает, что анкер удовлетворяет высочайшим стандартам одного из крупнейших государственных заказчиков РФ.

- Проектные организации могут быть уверены, что UTECH HITRE 500 отвечают всем требованиям стандартов Государственной компании «Автодор» и успешно пройдут экспертизу.
- Подрядчики могут применять химические анкеры UTECH HITRE 500 в случае необходимости пересогласования или реализации проектного решения на объектах ГК «Автодор».

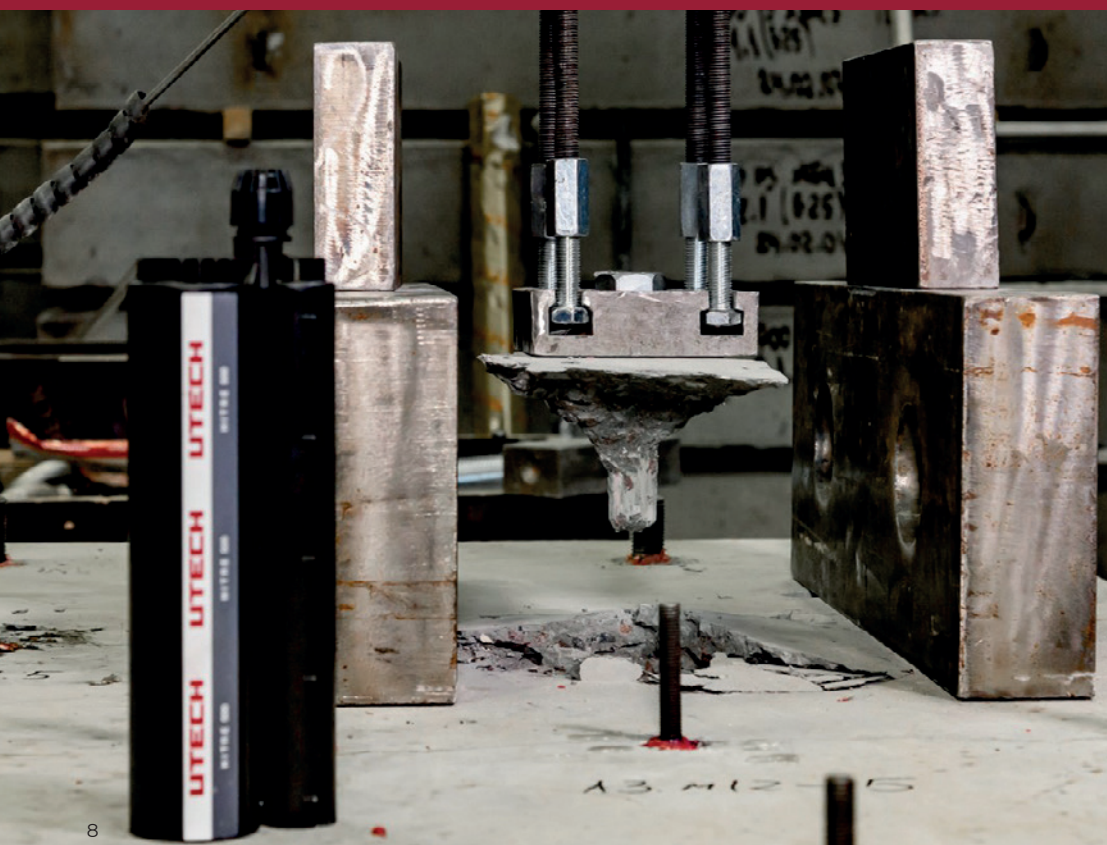


ВЫПОЛНЕНА РАСШИРЕННАЯ ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

НИУ МГСУ

В лаборатории НИИ Экспериментальной механики МГСУ выполнено более 700 испытаний, в том числе уникальных.

Проведены испытания экзотермии при установке шпилек диаметром M56.



ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКУЮ НАДЕЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЙ



ВЫПОЛНЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- По ГОСТ Р 58387-2019 на вклейку шпилек и арматурных стержней для расчёта по СП 513.1325800.2022 «Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования»
- По ГОСТ Р 58429-2019 для вклейки / наращивания арматурных выпусков для расчёта по СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»
- По ГОСТ Р 58430-2019 на сейсмическое нагружение в соответствии с требованиями СТО 02066523-001-2020 (изм.1) «Проектирование анкерных креплений в сейсмических районах»
- По СТО 44416204-010-2010 для вклейки в ячеистом бетоне класса прочности не ниже В3.5

ПОЛУЧЕН ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО С ЗАКЛЮЧЕНИЕМ

Подтверждает возможность применения в строительстве

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

Подтверждает соответствие санитарно-гигиеническим нормативам

СТО

Технические условия. Документ производителя с техническими требованиями

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Технические данные для расчетов на основе сертификационных испытаний в МГСУ

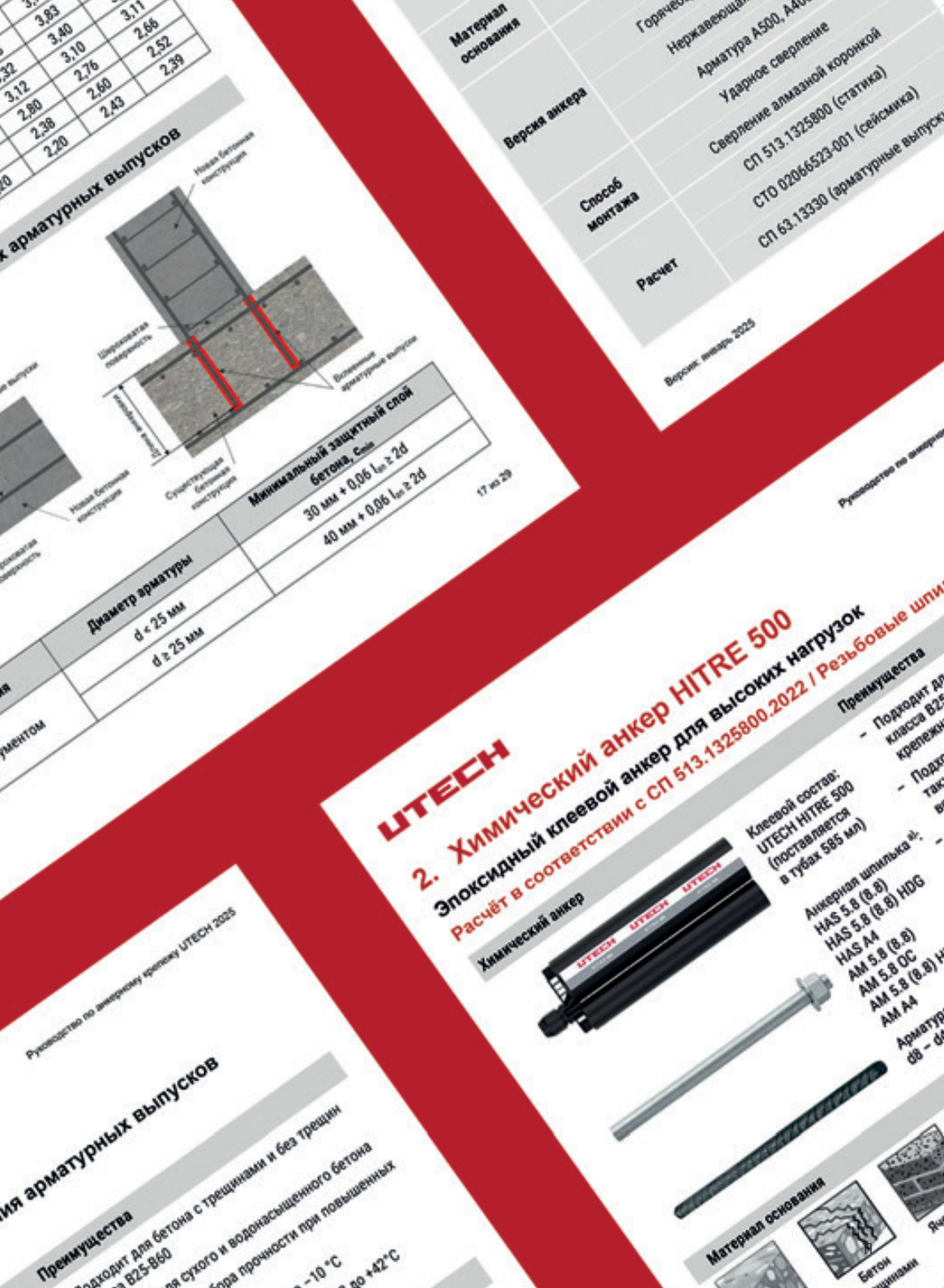
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Содержит информацию о компонентах, условиях перевозки, производителе

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Подтверждает соответствие продукции СТО ТУ

Документация оформлена в соответствии с требованиями законодательства РФ. Это делает анкеры UTECH идеальным решением для ответственных объектов.



АРТИКУЛЫ АНКЕРА И АКСЕССУАРОВ

АРТ. 3892507



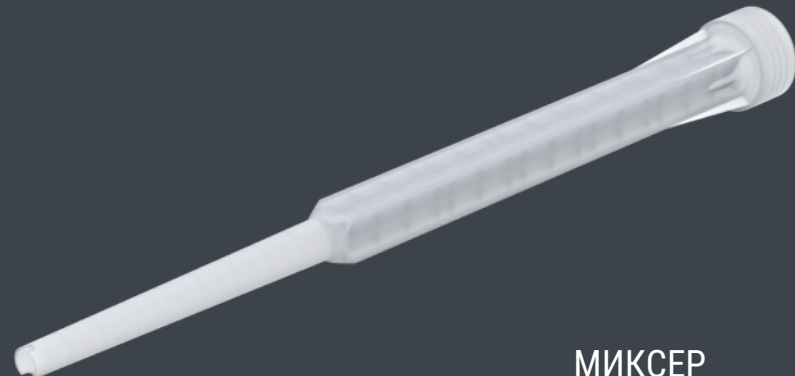
ХИМИЧЕСКИЙ КЛЕЕВОЙ
АНКЕР UTECH HITRE 500
585 мл

АРТ. 3892509



КАРТРИДЖ U-500

АРТ. 3892508



МИКСЕР
HITRE 500

АРТ. 3892510

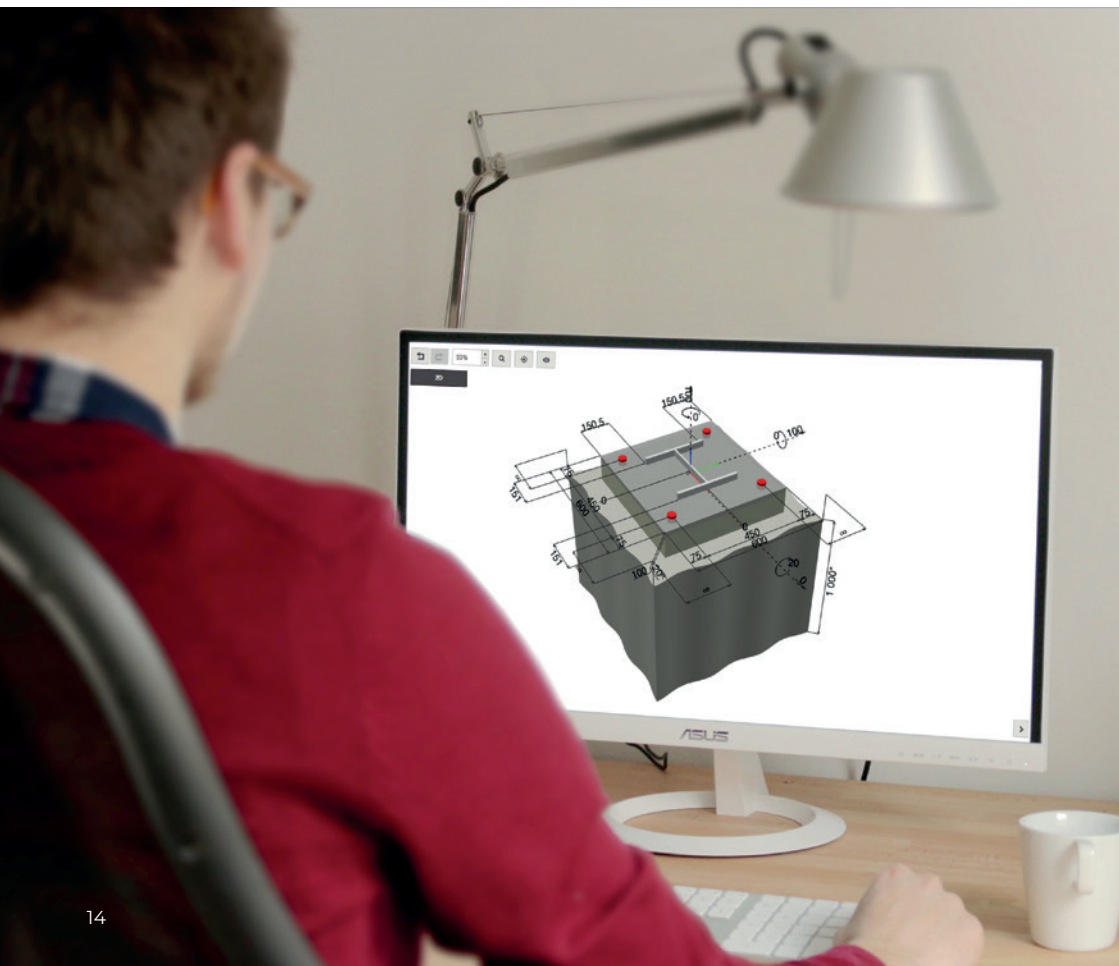


УДЛИНИТЕЛЬНАЯ
ТРУБКА U-220

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДДЕРЖКА

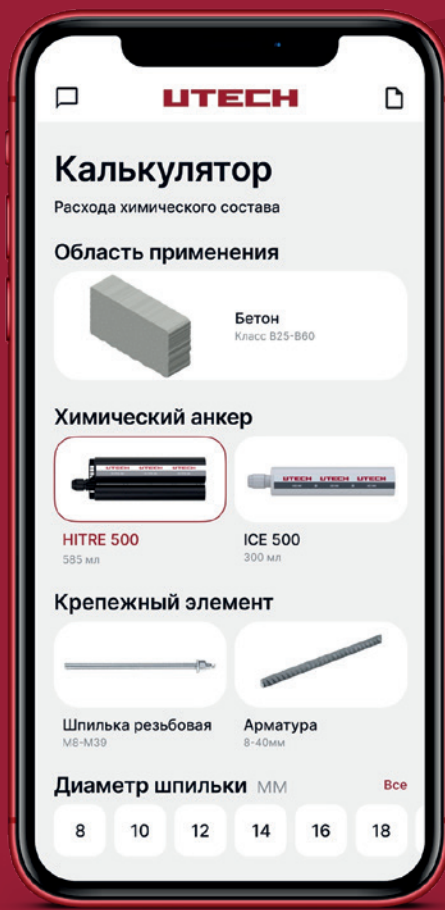
Отличительной особенностью работы с компанией UTECH является оказание нами всесторонней поддержки заказчиков и проектировщиков. Это включает:

- Выполнение расчётов анкерных креплений по российским нормам и стандартам
- Техническую поддержку на объектах строительства



КАЛЬКУЛЯТОР РАСЧЁТА КОЛИЧЕСТВА АНКЕРОВ

Бесплатное приложение для Android устройств для быстрого и простого расчёта необходимого количества туб с химическими анкерами UTECH

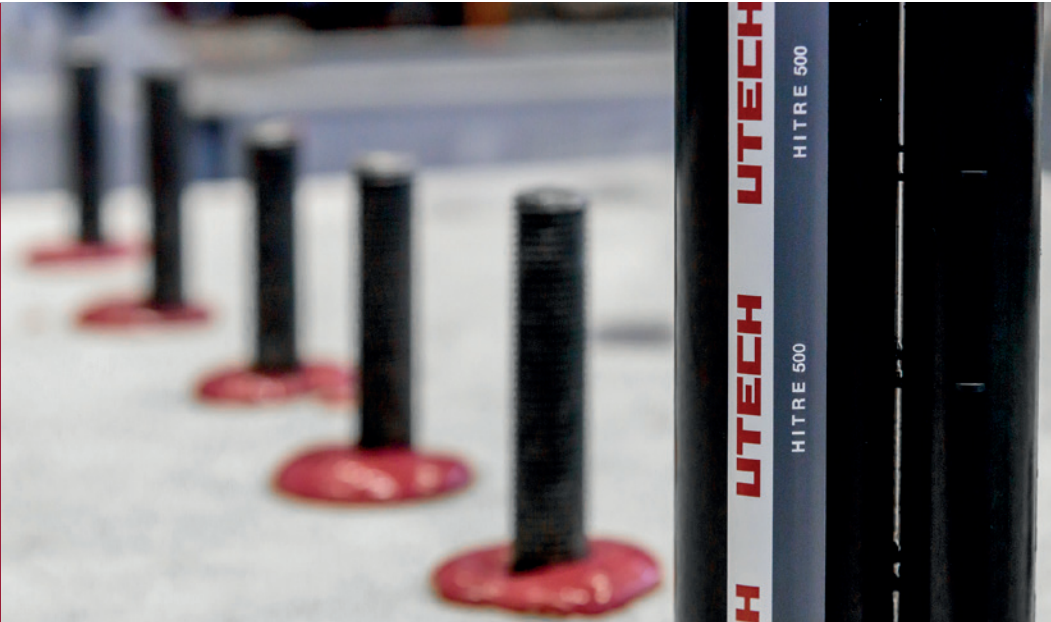


Скачать приложение



НЕ ТОЛЬКО АНКЕР, НО И КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ПОСТАВКА И НАРЕЗКА
РЕЗЬБОВЫХ ШПИЛЕК



Обеспечим поставку резьбовых шпилек и метизов:

- Материал: оцинкованная сталь, ТДЦ, нержавеющая сталь
- Диаметр: от M8 до M56
- Длина: мерные (1 м, 2 м, 3 м) и под размер
- Класс прочности: 5.8, 8.8, 10.9, 12.9

Предложим комплект аксессуаров для качественной установки химических анкеров.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Анкеры UTECH HITRE 500 успешно применяются на объектах жилищного, дорожного, коммерческого и промышленного строительства, в т.ч. на объектах атомной энергетики.



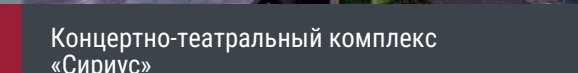
Дополнительные ж/д пути
на участке Москва-Алабушево
КРЕПЛЕНИЕ ШУМОЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ



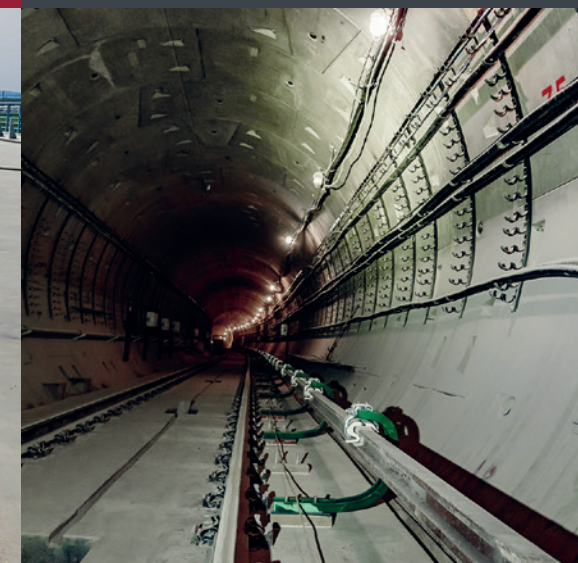
4-й мост через реку Обь в Новосибирске
КРЕПЛЕНИЕ Ж/Б БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ



Федеральная автомобильная дорога А-289
КРЕПЛЕНИЕ ШУМОЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ, БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ, ВОДООТВОДА



Концертно-театральный комплекс «Сириус»
КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ ВИТРАЖНЫХ СИСТЕМ



Метрополитен
КРЕПЛЕНИЕ КОНТАКТНОГО РЕЛЬСА



Фото: NovaWind Press Service

Гражданская ВЭС
НАРАЩИВАНИЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ



Тоннель Шкотово-Смоляниново
НАРАЩИВАНИЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ



НИИАР, РОСАТОМ
КРЕПЛЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
В ТУРБИННОМ ЦЕХЕ



Газпромнефть, Омский НПЗ
КРЕПЛЕНИЕ НАСОСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ЕВРОХИМ
КРЕПЛЕНИЕ ОПОРНЫХ
ПЛАСТИН КОЛОНН



ОТЭКО
ВКЛЕЙКА АРМАТУРНЫХ
ВЫПУСКОВ



Ильский НПЗ
ВКЛЕЙКА АРМАТУРНЫХ
ВЫПУСКОВ



Нижнекамскнефтехим
КРЕПЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

УТЕСН

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

САЙТ



ПРИЛОЖЕНИЕ



БУКЛЕТ



РУКОВОДСТВО
по анкерному крепежу



+7 800 700 52 52



russia@u-tech.ru



utech_pro



utech_russia

Апрель 2025