



Московский  
инновационный  
кластер

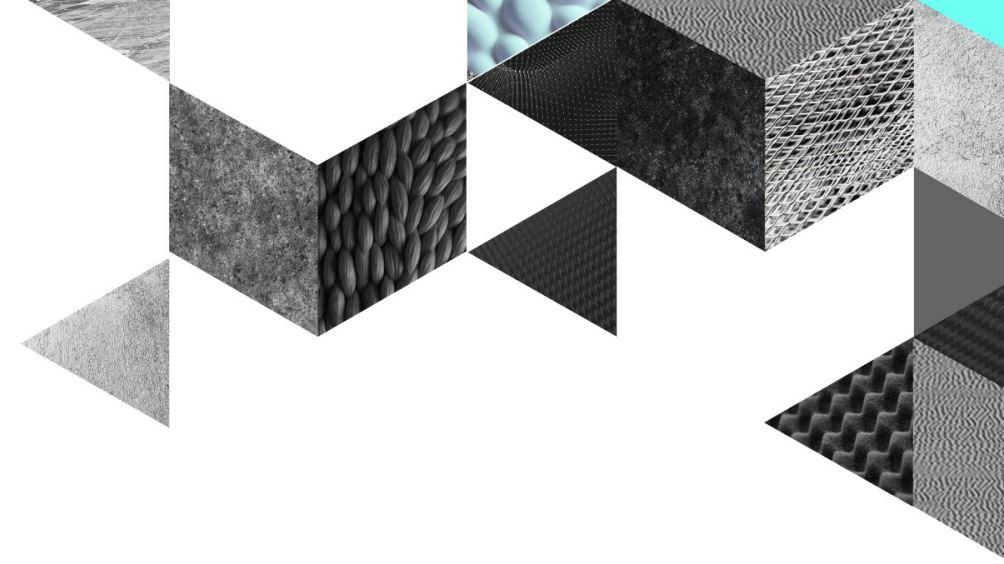
10.04

Кластер «Ломоносов»  
(г. Москва, Раменский бульвар, дом 1)

## ОТКРЫТЫЙ МИКРОФОН

# ЕВГЕНИЙ ШУБИН

начальник управления стратегии Дирекции по маркетингу  
и стратегии УК «Уральская Сталь»





**УРАЛЬСКАЯ  
СТАЛЬ**  
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ

# Решения и продукция Холдинга «Уральская Сталь» для устойчивого городского развития

**Шубин Евгений Александрович,**  
Начальник управления стратегии  
Дирекции по маркетингу и стратегии  
ООО Управляющая компания  
«Уральская Сталь»





# СОВЕРШЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗТЗ



## ПРОИЗВОДСТВО

- КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛИСТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НЕЗАВИСИМОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ
- САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ОТРАСЛИ
- **17 ТРУБ В ЧАС**
- **200 КМ ТРУБ В МЕСЯЦ** ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ТЕПЛОГИДРОИЗОЛЯЦИИ (для труб средних диаметров)



## LSAW, ТРУБЫ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

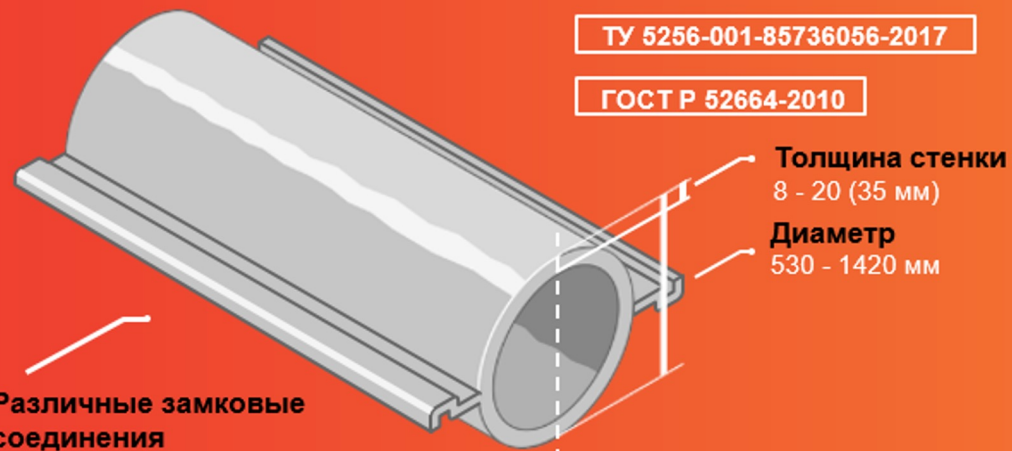
- ТРЕХВАЛКОВЫЙ СТАН
- ТРУБЫ 508-1422 ММ
- **ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТАНА И ОСНОВНЫХ АГРЕГАТОВ: ВЕДУЩИЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ**



## ПОКРЫТИЕ ТРУБ

- ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 2/3LPE/PP/PUF
- ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ
- ЛЮБЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗАКАЗЧИКОВ

# ТРУБОШПУНТ



## Преимущества

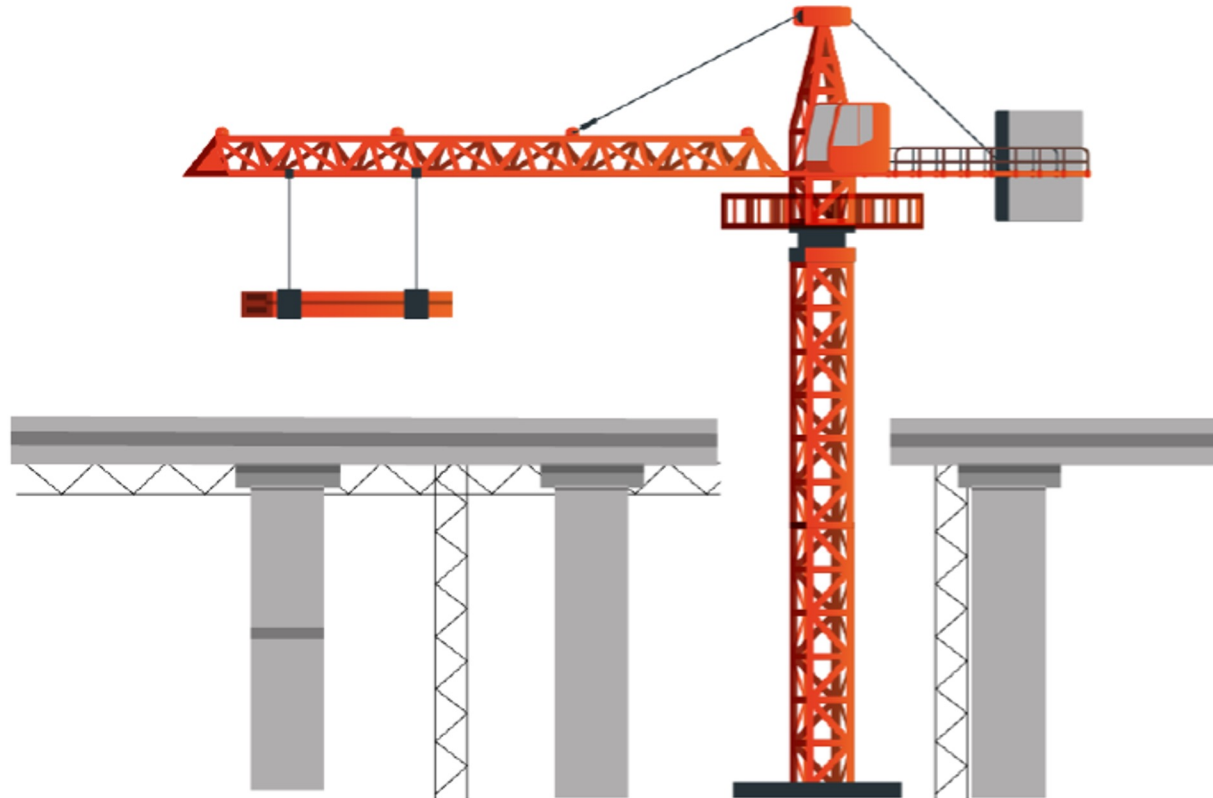
- Возможность производства немерных длин трубошпунта
- Применение разных типов замковых соединений в соответствии с потребностями Заказчика
- Применение разных типов покрытия в соответствии с потребностями Заказчика





# СВАИ ДЛЯ МОСТОВ И ЭСТАКАД

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
(ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАРОК СТАЛЕЙ С440-С540 ПО ГОСТ 27772-2015  
И СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ.

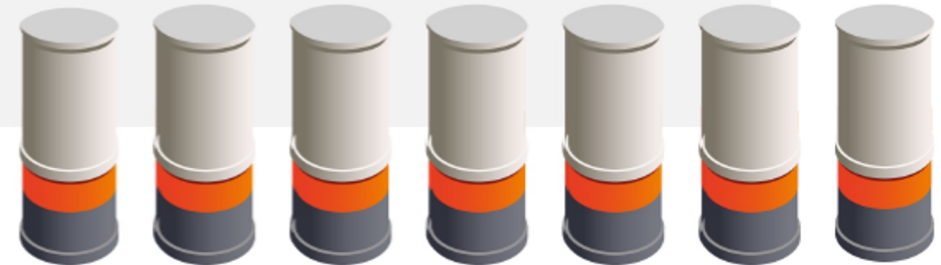


## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

СООРУЖЕНИЕ МОСТОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОДОРОГ

ОБУСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ



# СВАИ, ТРУБОШПУНТ ДЛЯ МОСТОВ И ЭСТАКАД

## Пример применения трубошпунта при строительстве мостов

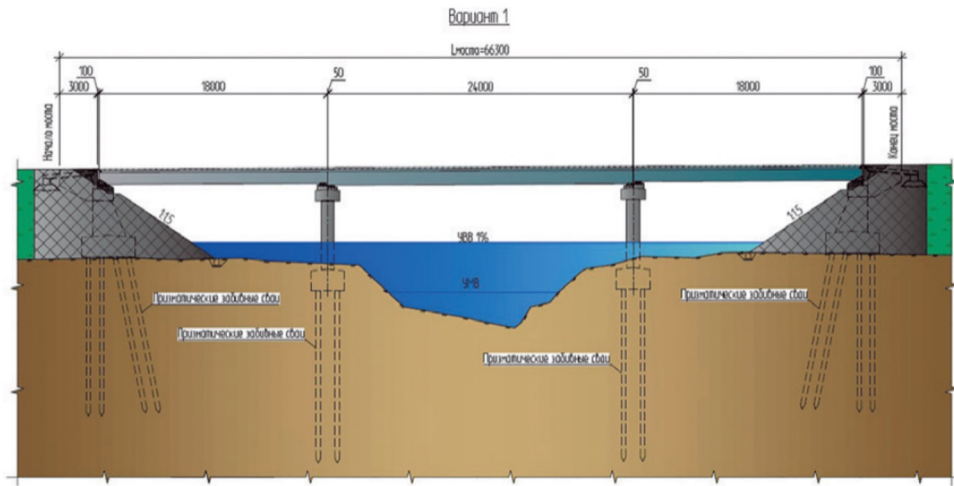


Рис. 2. Традиционная схема среднего моста

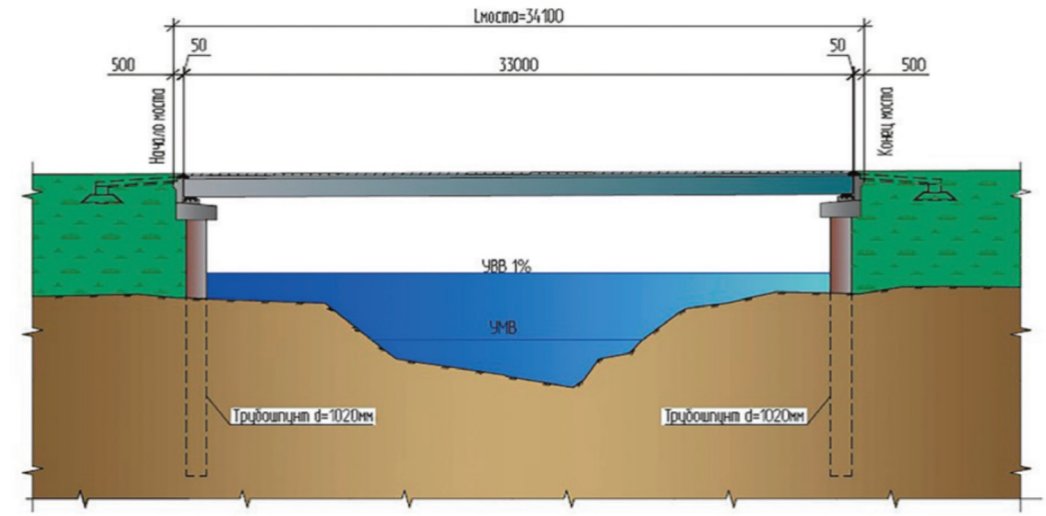


Рис. 3. Альтернативная схема среднего моста

Однопролетные мосты с концевыми опорами из трубошпунта — альтернатива традиционным многопролетным схемам средних мостов.

**Преимущества предлагаемого варианта очевидны:** технологичность решений, повышенная скорость производства строительно-монтажных работ, минимальный набор специального строительного оборудования для сооружения опор. Подобный объект может быть реализован с использованием одного крана большой грузоподъемности без привлечения сваебойной или буровой установок, применение которых на подобных объектах является для подрядчика крайне неэффективным решением.

# ПЛАКИРОВАННЫЕ ТРУБЫ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА ЗТЗ

## ПЕРВОЕ В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВО



**ДИАМЕТР:**  
508-1220 мм



**ТОЛЩИНА СТЕНОК:**  
12-32 мм

**ПЛАКИРОВАННЫЕ  
ТРУБЫ БОЛЬШОГО  
ДИАМЕТРА:**

ЭКОНОМИЧЕСКИ  
ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА  
НЕРЖАВЕЮЩИХ ТРУБ

В **2021** ЗТЗ СТАЛ ПЕРВЫМ  
И ЕДИНСТВЕННЫМ  
В РОССИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ,  
ОСВОИВШИМ ТЕХНОЛОГИЮ  
ПРОИЗВОДСТВА  
И УСПЕШНО ПРОШЕДШИМ  
МЕЖДУНАРОДНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ

**API-5LD**



AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ПРОКАТ ПРОИЗВОДСТВА  
УРАЛЬСКОЙ СТАЛИ



# Контакты

**Управляющая компания  
«Уральская Сталь»**

**8 (495) 741-90-50**

[uk@uralsteel.com](mailto:uk@uralsteel.com)

**Коммерческая служба ЗТЗ**

**8 (495) 988-06-86**

[sale@ztz.ru](mailto:sale@ztz.ru)

[export@ztz.ru](mailto:export@ztz.ru)

**Коммерческая служба АО «Уральская Сталь»**

**8 (495) 741-90-50**

[uk@uralsteel.com](mailto:uk@uralsteel.com)



**УРАЛЬСКАЯ  
СТАЛЬ**  
Управляющая компания

**ЗАГОРСКИЙ  
ТРУБНЫЙ  
ЗАВОД**

**УРАЛЬСКАЯ  
СТАЛЬ**