



ГРУППА КОМПАНИЙ «УРАЛКРАН»
454007, г.Челябинск, ул. Артиллерийская, 134
тел./факс: +7 (351) 211-31-05/06/07
e-mail: mail@uralkran.ru

КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СЕРВИС
тел.: +7 (351) 21-62-88

www.uralkran.ru



www.uralkran.ru



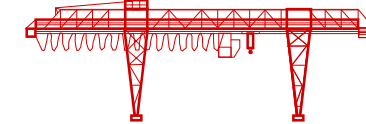
КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КРАНОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

URALKRAN
cranes & components



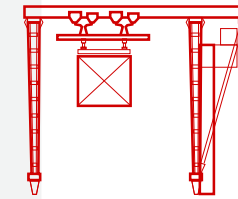
МОСТОВЫЕ КРАНЫ



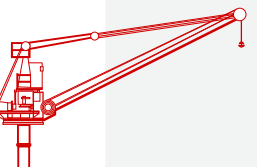
КОЗЛОВЫЕ КРАНЫ



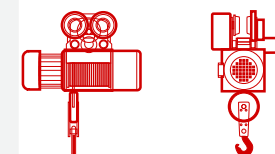
БАШЕННЫЕ КРАНЫ



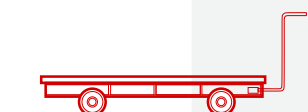
КОНТЕЙНЕРНЫЕ КРАНЫ



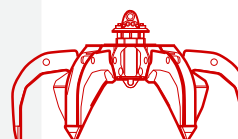
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРАНЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

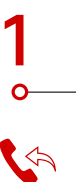


ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ



ЗАПРОС



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО



ПОСТАВКА



МОНТАЖ



ПУСКОНАЛАДКА



СЕРВИС



ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ К ЛИДЕРСТВУ!

ГРУППА КОМПАНИЙ

ХОЛДИНГ «УРАЛКРАН» - ЭТО ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА, МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

URALKRAN
cranes & components

30 000

КРАНОВ ПРОИЗВЕДЕНО

650

СОТРУДНИКОВ

2

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПЛОЩАДКИ

>1000

ПРЕДПРИЯТИЙ ОСНАЩЕНО
ПРОДУКЦИЕЙ УРАЛКРАН

500

КРАНОВ НА ТЕХНИЧЕСКОМ
ОБСЛУЖИВАНИИ

24

ВРЕМЯ
РЕАГИРОВАНИЯ

 СПЕЦИАЛЬНОЕ
КОНСТРУКТОРСКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО

ПТО им. Е.О. ПАТОНА

 СУХОЛОЖСКИЙ
КРАНОВЫЙ ЗАВОД

 VERTA
КРАНОВЫЙ ЗАВОД

 СЛУЖБА СЕРВИСА

МОСТОВЫЕ КРАНЫ

ОДНОБАЛОЧНЫЕ ОПОРНЫЕ/ПОДВЕСНЫЕ
ДВУХБАЛОЧНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ/ГРЕЙФЕРНЫЕ

Специальные решения, учитывающие применение оптимальной конструкции крана, позволяют синхронизировать движение кранов и оптимизировать процесс подъема-перемещения груза в технологическом цикле

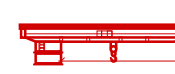
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

kg 1-1000 тн

ВЫСОТА ПОДЪЕМА

∞ НЕ ОГРАНИЧЕНА

ПРОЛЕТ

 до **100 м**



КОЗЛОВЫЕ КРАНЫ

ОДНОБАЛОЧНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ/
ДВУХБАЛОЧНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ/ТРАВЕРСНЫЕ/КОНТЕЙНЕРНЫЕ

Максимально точная сборка позволяет разрабатывать и изготавливать козловые:

- любых размеров и конфигураций
- консольные и бесконсольные
- с поворотной и неповоротной тележкой

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

kg 5-500 тн

ВЫСОТА ПОДЪЕМА

↑ до 50 м

ПРОЛЕТ

 до **80 м**



БАШЕННЫЕ КРАНЫ С ОГОЛОВКОМ/БЕЗ ОГОЛОВКА

Краны башенные серии WHT и WTT предназначены для механизации строительно-монтажных работ при возведении жилых, гражданских и промышленных зданий и сооружений

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

kg 5-20 тн

ВЫСОТА ПОДЪЕМА

БОЛЕЕ 100 м

ВЫЛЕТ СТРЕЛЫ

Г 70 м



КОНСОЛЬНЫЕ КРАНЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КОЛОННУ/
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА СТЕНУ

Краны консольные применяются в цехах машиностроительных заводов для обслуживания отдельных агрегатов.
Способствуют разгрузке грузового потока на мостовых кранах, работающих в одном цехе, производстве

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

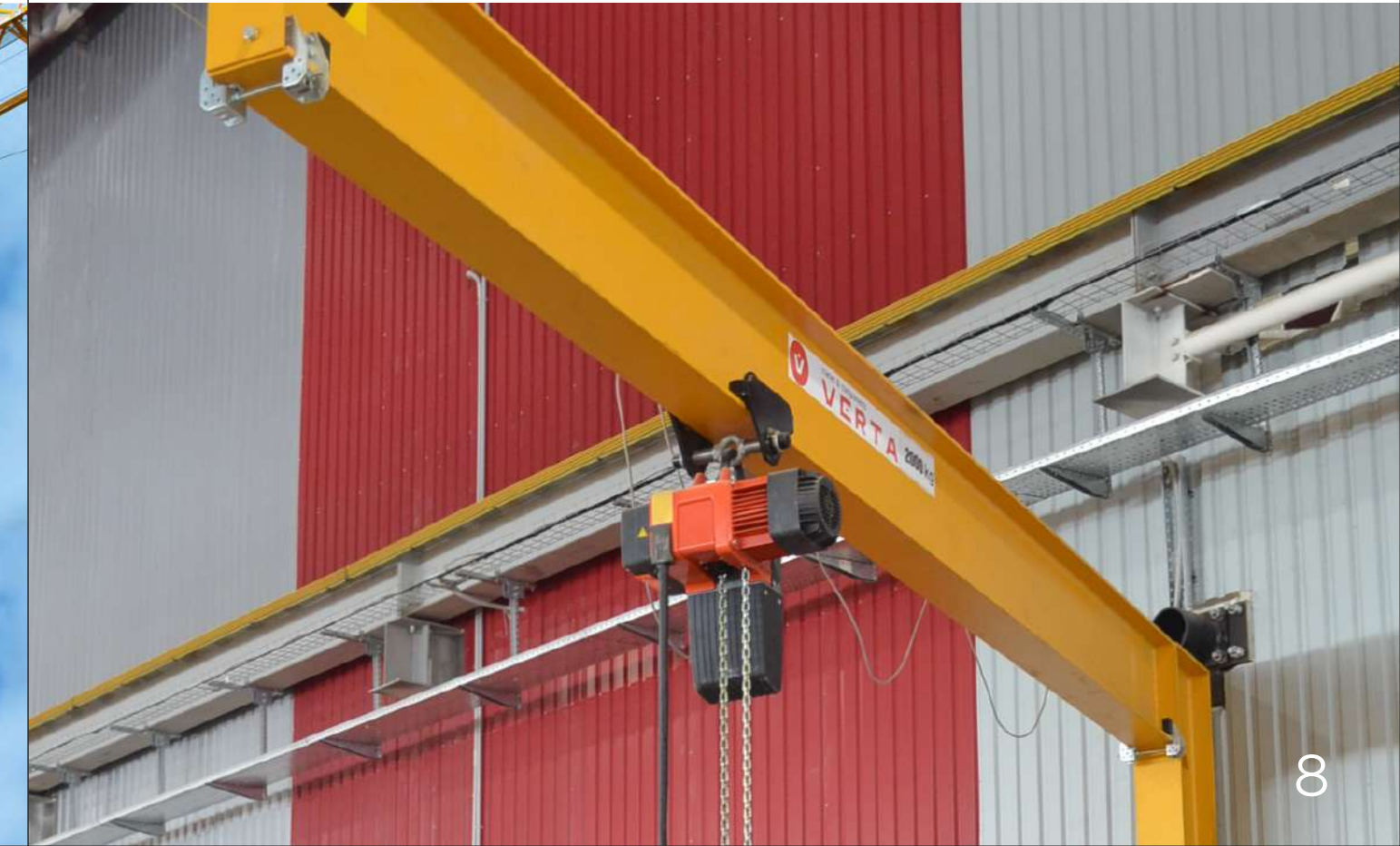
kg до 20 тн

УГОЛ ПОВОРОТА КОНСОЛИ

Г 360°

ВЫЛЕТ КОНСОЛИ

Г до 16 м



ПОРТОВЫЕ КРАНЫ

МОБИЛЬНЫЕ/ПОРТАЛЬНЫЕ/ СТАЦИОНАРНЫЕ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПРЕДЕРНЫЕ/ ГРЕЙФЕРНЫЕ/ КРЮКОВЫЕ

Электронная система управления краном обеспечивает комфортную работу крановщика при длительном выполнении циклических операций

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

 **16-124** тн

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ

 **БОЛЕЕ 40** м



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ

КАНАТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/ ПЕРЕДВИЖНЫЕ/ С УМЕНЬШЕННОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ВЫСОТОЙ

Электротали общепромышленного и специального назначения "VERTA" могут использоваться как самостоятельные грузоподъемные механизмы, так и как части подъемных кранов (мостовых, козловых, консольно-поворотных)

- атомные
- полярные
- взрывобезопасные
- пожаробезопасные
- шахтные
- лебедки различного назначения

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

 **0,5-125** тн

ВЫСОТА ПОДЪЕМА

 **до 100** м



ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ

САМОХОДНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ/ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Применяются на производстве для транспортировки тяжелых крупногабаритных грузов. Поставляются в рельсовом или безрельсовом исполнении

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

 **3,2-500** тн



РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



КАБЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ТРАВЕРСЫ / ГРЕЙФЕРЫ / КЛЕЩЕВЫЕ ЗАХВАТЫ / ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ / СКОБЫ / СПРЕДЕРЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАХВАТА ТРАНСПОРТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

Незаменимы при перемещении грузов на любом типе производства



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА



ДЛЯ РАЗНЫХ ОТРАСЛЕЙ
ПРОИЗВОДСТВА





ПОЛНЫЙ СПЕКТР СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРВИС

МОНТАЖ КРАНОВ НА ОБЪЕКТЕ

- УКЛАДКА КРАНОВЫХ ПУТЕЙ
- МЕХАНО- И ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ДОСТАВКА

- ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННЫМ
АВТОТРАНСПОРТОМ

ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

- ДЕМОНТАЖ
- РЕЗКА В ЛОМ
- ВЫВОЗ НА УТИЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИГОН



МОДЕРНИЗАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

- ЗАМЕНА УСТАРЕВШИХ ИЛИ ИЗНОШЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ И АГРЕГАТОВ
- УЛУЧШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУЗОПОДЪЕМНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ:
 - ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
 - УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
 - ЗАМЕНА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ
- ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ
- ПЕРЕДАЧА В ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ: ТО1, ТО2 и т.д.
- ППР - ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ
- КР - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ



ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЛЮБОЙ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАШИ ПАРТНЕРЫ

URALKRAN
cranes & components



МЕТАЛЛУРГИЯ



ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОМПЛЕКС



ЭНЕРГЕТИКА



МАШИНОСТРОЕНИЕ

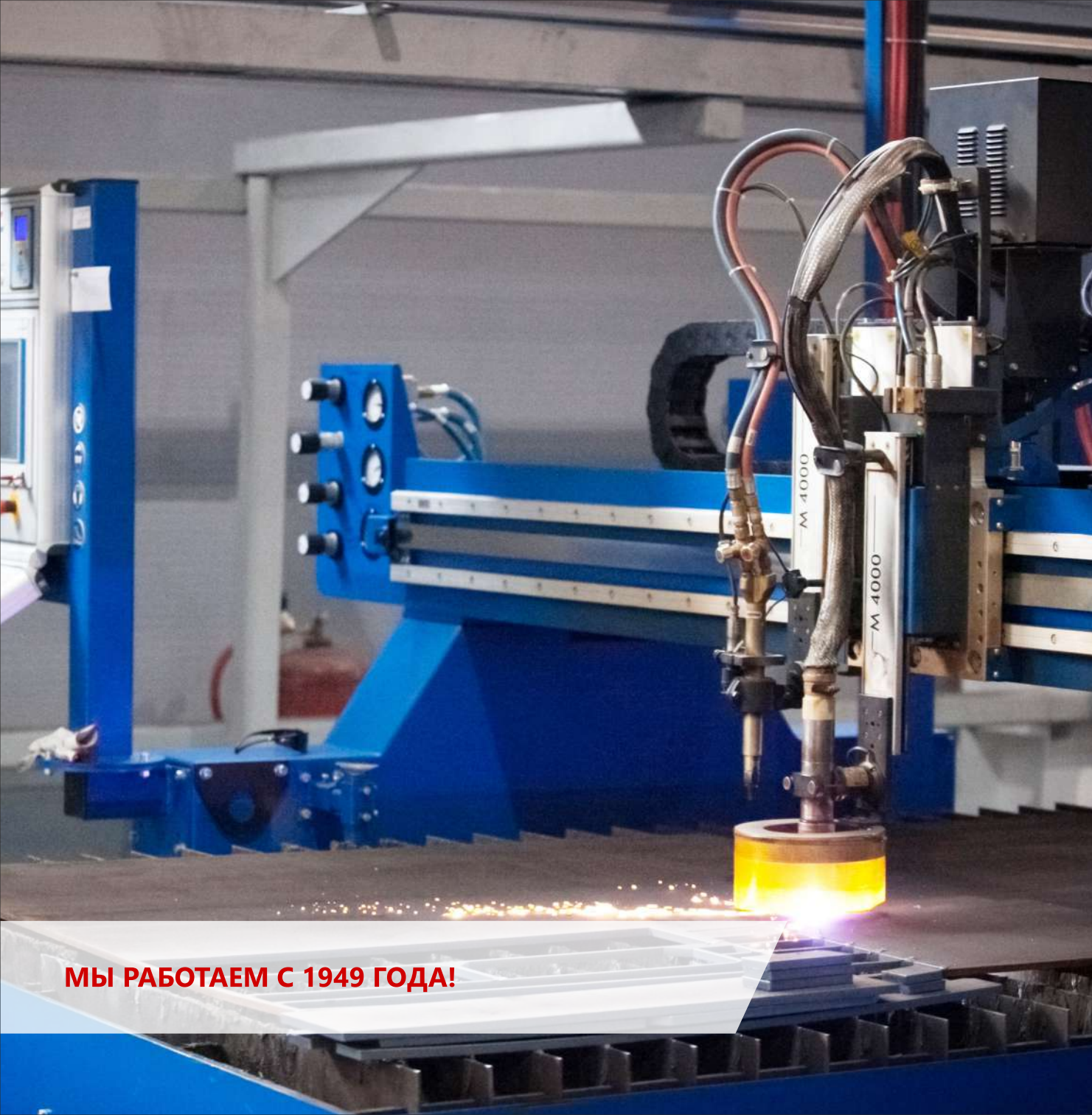


ПРОЕКТНЫЕ ИНСТИТУТЫ



НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ





МЫ РАБОТАЕМ С 1949 ГОДА!

ПОДХОД К РАБОТЕ

1

ВЕСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ДО СДАЧИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

2

ПРЯМЫЕ ДОГОВОРЫ С ПОСТАВЩИКАМИ И СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛУЧШЕЕ НА РЫНКЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

3

ГЛУБОКАЯ ПРОРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКАЗЧИКА
НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

4

ПРОВЕДЕНИЕ МОНТАЖА В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА
В СЛОЖНЫХ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

5

ПОЖИЗНЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6

КРУГЛОСУТОЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ
С ВЫЕЗДОМ НА ОБЪЕКТ В ТЕЧЕНИЕ 24 ЧАСОВ

7

ПОСТРОЕННЫЕ С НУЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ЗАВОДЫ -
САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ СТРАН СНГ



СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



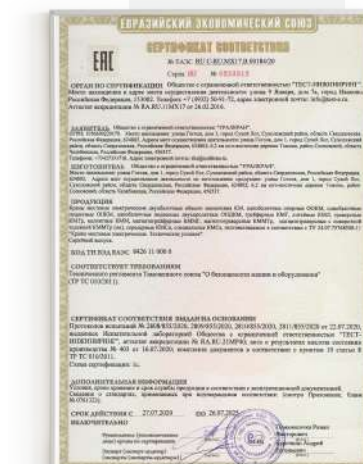
Лицензия на право конструирования
оборудования для ядерных установок



Лицензия на эксплуатацию ядерных
установок



Лицензия ФСБ на работы связанные
с государственной тайной



Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011
«О безопасности машин и оборудования»



Свидетельство СРО о допуске к работам,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства



Сертификат соответствия
системы менеджмента качества

КАРТА ПОСТАВОК

