

2010-2015

$\phi 417,4 \theta 711_{-0,0}$

1x45°
2 фаски

5x45°

2 фаски

40

6,3

φ140

R 25

6,3
35° 5°

125

6,3

R 25

20°

20H9

400521

φ70H7

3,2

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

80°

6,3

R 5

R 5

R 5

20°

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

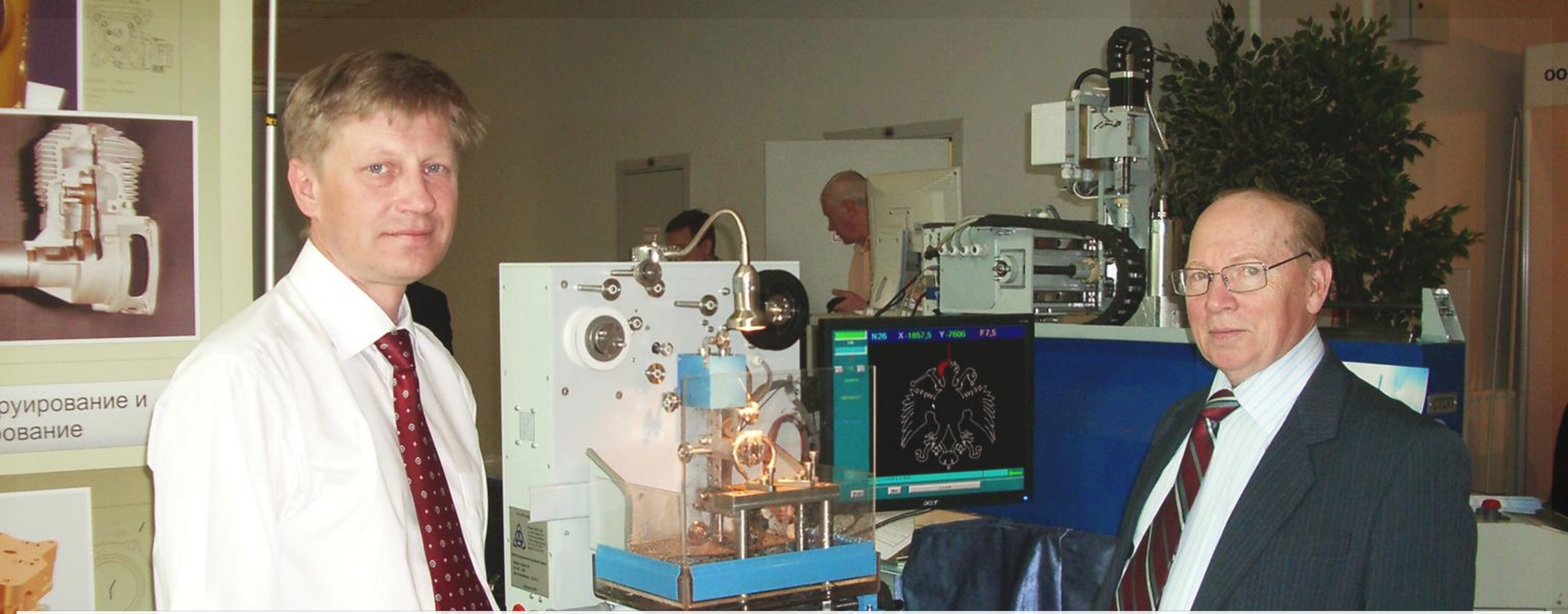
10

10

10

10

<



Первое лицо компании

Корнеев Юрий Алексеевич – Технический директор СКБ «ИСКРА»

СКБ «ИСКРА» - производит электроэррозионные станки для:



- машиностроения
- приборостроения

- Военной и гражданской промышленности

В 2015 году СКБ «ИСКРА» это:



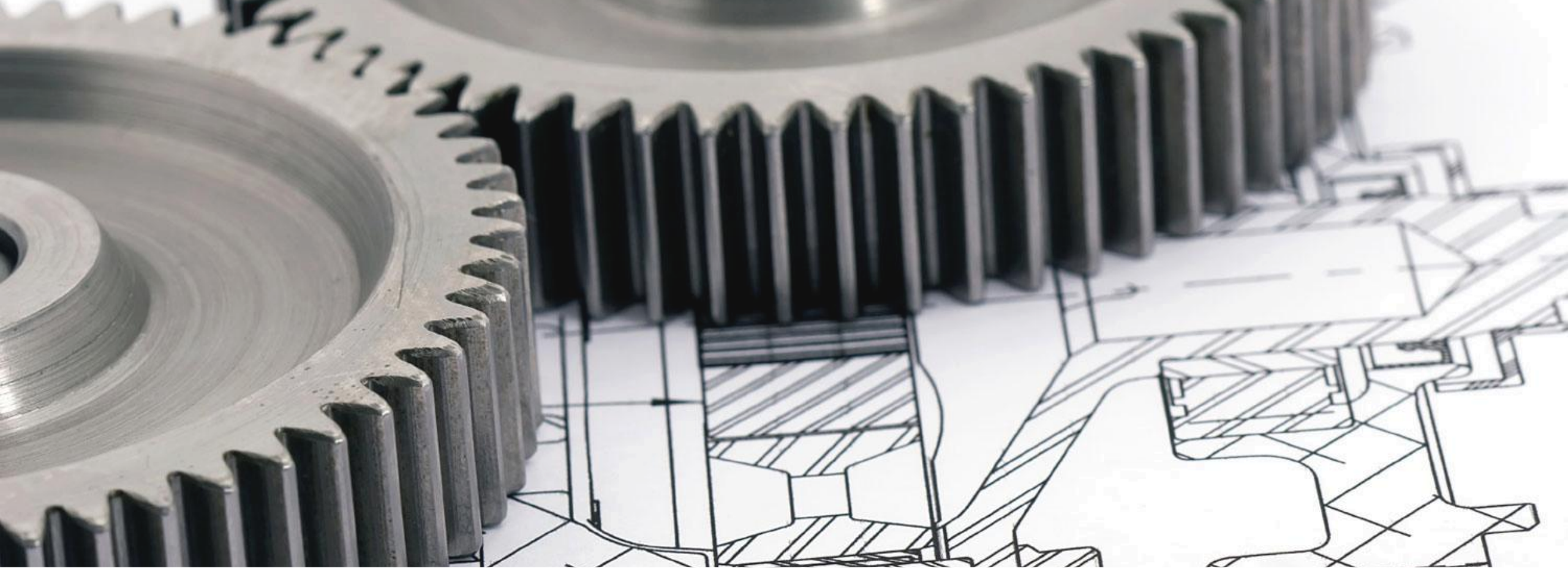
Сотрудничество с 27 заводами
в 12 городах и промышленных центрах России.

ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫЙ СТАНОК «ИСКРА-1»



8 очевидных
преимуществ

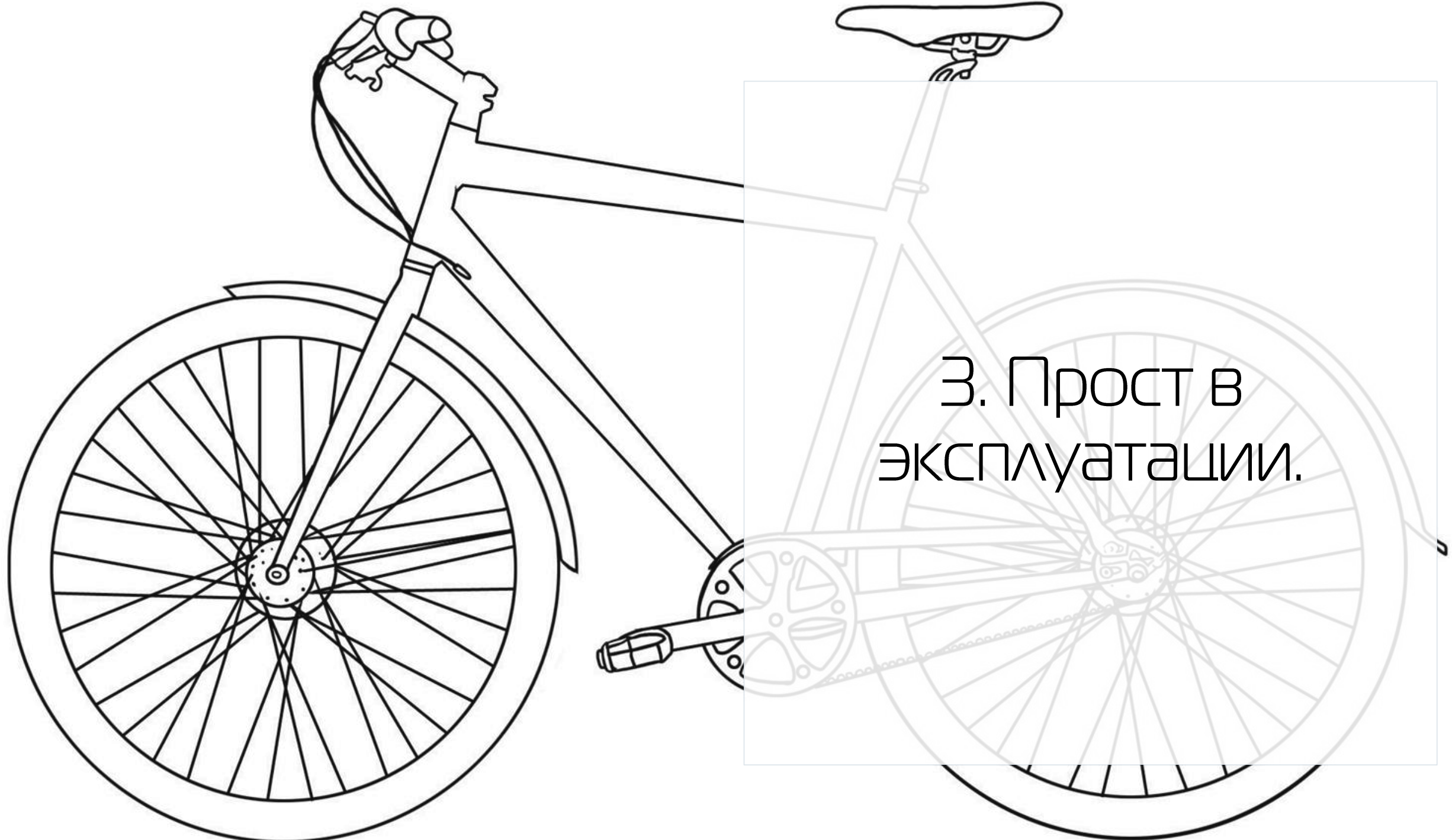
УНИКАЛЕН ПО СВОЕЙ СУТИ И НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ



1. Изготовлен на
российской элементной базе.



2. Работает с
проводкой ВСЕХ
типов размеров.



3. Прост в
эксплуатации.



4. Не требует деионизированной воды. .



5. Не требует много места.

6. ЭКОНОМИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ.





7. Экономит материалы

bedra
cobracut®

Typ/Type A
2,5mm

Bruchfestigkeit
Tensile strength
900N/mm²

Pruf.Nr. 27.7 CM/M

Berkenhoff GmbH
Berkenhoffstraße 14
D-35452 Heuchelheim
www.bedra.com

8. Вернет вложенные
деньги
менее чем за 1 год



«ИСКРА – 1» - надежность сквозь время!

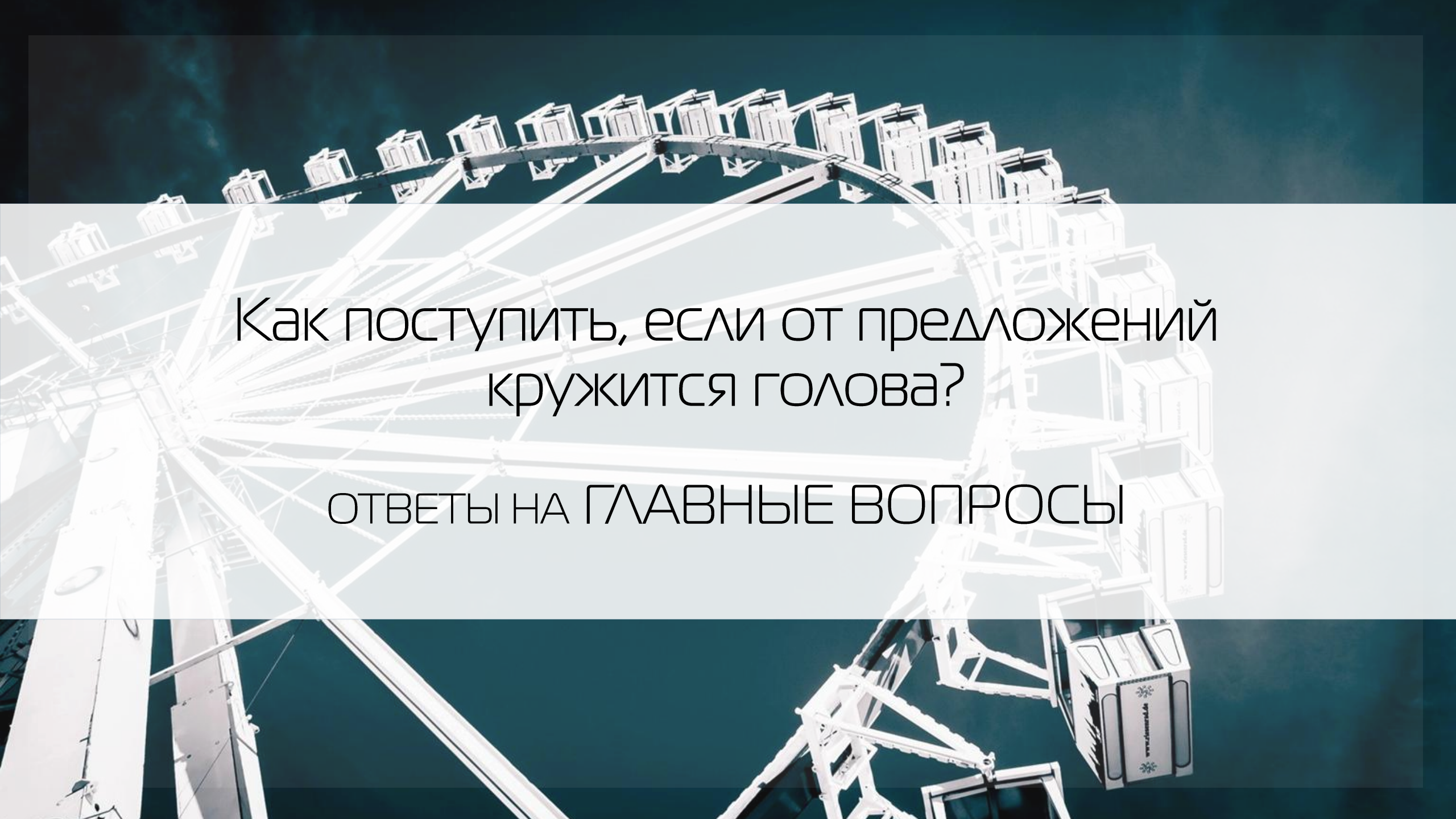
Срок службы от 20 лет.

Возможность беспрерывной работы
более 48 часов.



Сложные проекты, реализованные на «ИСКРА - 1»

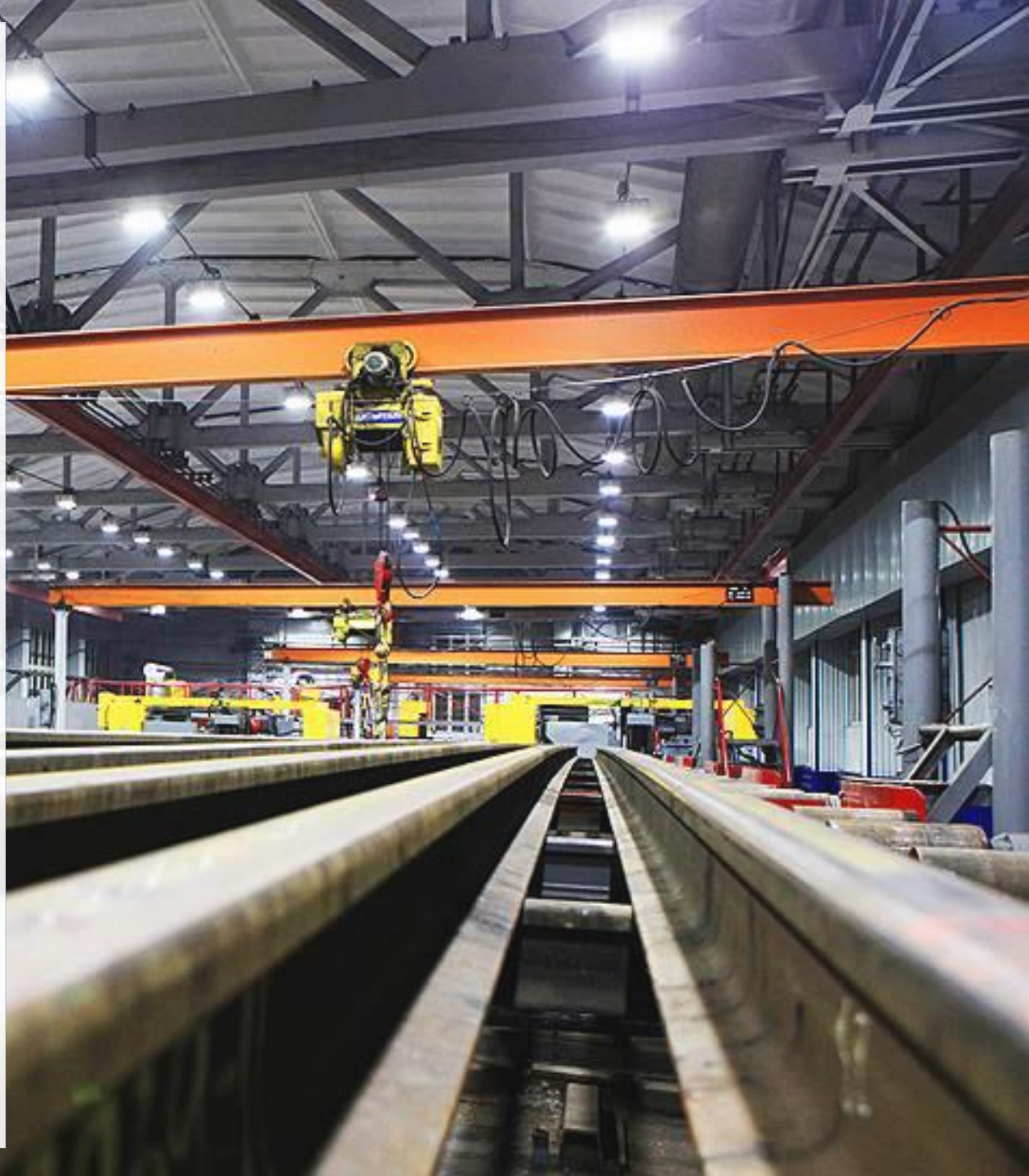
- Электрод для решетки с ячейкой 0.12 мм. в нефтяной промышленности.
- Матрица для вырубного штампа высокой точности 0.008 мм.
- Профильное отверстие высокой точности в детали толщиной 200 мм.
- Изделие, которое по габаритам 1200 мм (обычное поле 300 x 400 мм) и весом более 80 кг не позволяло работать с ним ни на одном станке в СПб.
 - Шестеренка для часового завода, диаметром 0.95мм.



Как поступить, если от предложений
кружится голова?

ОТВЕТЫ НА ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ

Если у Вас уже есть
действующая
производственная линия?



Справится ли станок «ИСКРА-1» с Вашиими задачами?

1. Отправляете чертежи необходимых деталей по адресу:

SALES@ELEKTROEROZIYA.COM

2. Мы выполним изделия на новом станке «ИСКРА-1».

После того, как Вы протестируете изготовленные детали, у Вас будет возможность приобрести именно тот станок, на котором эти детали были выполнены.



Как обучить персонал?

Сколько времени потребуется для обучения?

1. Для того, чтобы пройти курс обучения работы с «ИСКРА-1» необходимо от 2x до 10 дней.
2. Курс по системе CAD/CAM в среднем занимает от 5 до 14 дней.

*CAD/CAM – программа для трехмерного проектирования

Таким образом, полный пакет обучения займет от 7 до 24 дней, в зависимости от подготовки и уровня знаний Ваших специалистов.



Как узнать мнение инженеров, которые уже используют «ИСКРА – 1» ?



ОАО НТЦ "Завод Ленинец"

www.zavod-leninetz.ru



www.znp.ru



www.giricond.ru



Дидактические Системы

www.disys.ru



Каковы гарантии и
поддержка?



Что делать, если прогнозируется сезонное
использование станка?



СКОЛЬКО СТОИТ СТАНОК «ИСКРА – 1» ?

В базовой версии, станок доступен по цене от 850 тыс. рублей, с различными вариантами оплаты.

В стоимость включены:

1. Установка.
2. Обучение сотрудников.
3. Налог НДС.

Окажем помощь в доставке оборудования.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

СКБ «ИСКРА» - 2015