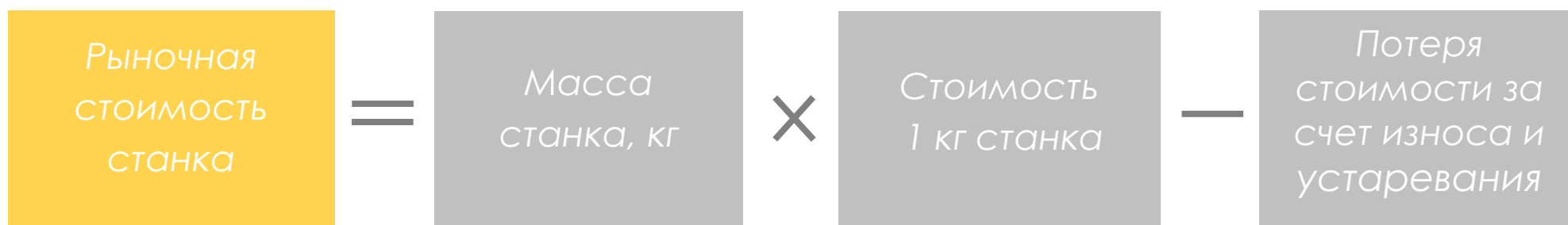


ОЦЕНКА ОБОРУДОВАНИЯ ПО МАССЕ

Экспресс-оценка стоимости машин и оборудования по их массе

ОБЩАЯ ФОРМУЛА



ПРОСТО!

НАГЛЯДНО!

БЫСТРО!



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ!



ФОРМУЛА ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ	МЕТОД В ЛИТЕРАТУРЕ	ГЛУБИНА ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ НА КГ МАССЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ В МЕТАЛЛУРГИИ	НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------	-------------

Данный метод давно известен в учебной и научной литературе



Мы провели исследование среди новых типовых машин и оборудования

ПРОАНАЛИЗИРОВАНО

350
ПОЗИЦИЙ

РАЗНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

РАЗЛИЧНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ
ГРУППЫ

РАЗНООБРАЗНЫЕ ВИДЫ
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

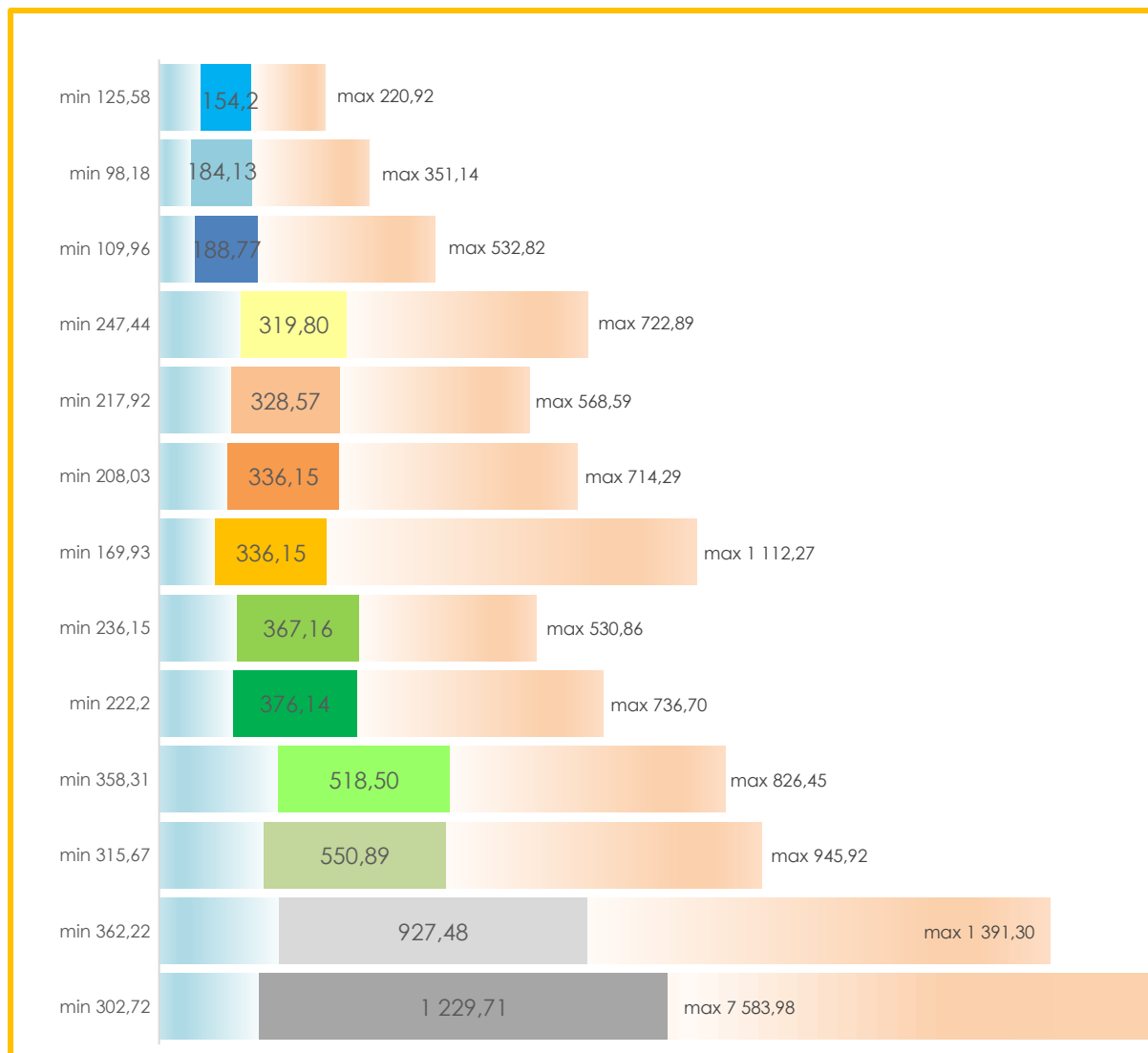
Выделено **13**
групп машин и
оборудования
из различных
отраслей

В среднем около **25**
позиций в каждой
группе



ФОРМУЛА ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ	МЕТОД В ЛИТЕРАТУРЕ	ГЛУБИНА ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ НА КГ МАССЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ В МЕТАЛЛУРГИИ	НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------	-------------

Были получены значения средней стоимости для 1 кг массы нового оборудования:



Машины и оборудование со
средней стоимостью:

от 0 до 300 руб. за 1 кг массы

- Насос водный
- Насос химический
- Трансформатор масляный

от 301 до 350 руб. за 1 кг массы

- Таль ручная цепная шестеренная
- Домкрат
- Трактор
- Самосвал

от 351 до 600 руб. за 1 кг массы

- Таль ручная червячная стационарная
- Трансформатор сухой
- Комбайн зерноуборочный
- Экскаватор - погрузчик

от 601 до 1300 руб. за 1 кг массы

- Станок фрезерный
- Станок токарный



ФОРМУЛА ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ	МЕТОД В ЛИТЕРАТУРЕ	ГЛУБИНА ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ НА КГ МАССЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ В МЕТАЛЛУРГИИ	НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------	-------------

Интересные наблюдения, полученные по результатам исследования

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ДЛЯ 1 КГ МАССЫ
НОВЫХ ТИПОВЫХ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ

96%

Проанализированных
позиций

Менее **1000**
рублей за 1 кг массы

Средняя стоимость **87%**
проанализированных позиций
менее **600** руб. за 1 кг
массы

В среднем стоимость
большинства позиций

около **400**
руб. за 1 кг массы



Примеры практического применения метода специалистами - МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗ ТЕКСТА ОБРАЗЦА ОТЧЕТА
ОЦЕНОЧНОЙ КОМПАНИИ:

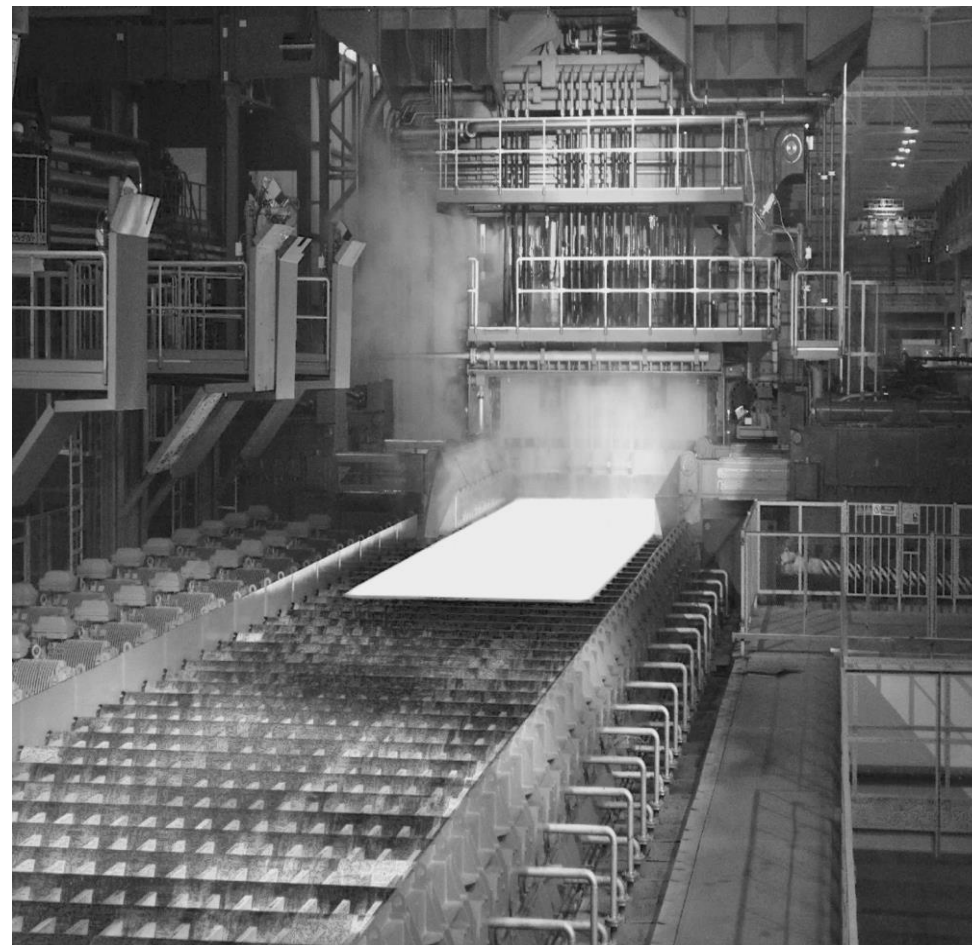


«Оценщик провел консультации с ведущим специалистом ВНИИ металлургического машиностроения им. академика Целикова - Павленко Вячеславом Владимировичем, т. 730-45-26.

Выяснилось, что профессиональными разработчиками и производителями металлургического оборудования широко используется экспресс-оценка стоимости прокатных станов.

При этом стоимость прокатного стана определяется исходя из статистически полученного коэффициента

$K = \$10000$ за тонну веса прокатного стана.»



Примеры практического применения метода специалистами - НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗ СТАТЬИ ПРАВЕДНИКОВА И.С.
(Уфимский государственный
авиационный технический университет)



Сравнительный метод оценки стоимости нефтегазового оборудования

// Электронный научный журнал «Нефтегазовое
дело». 2005. №2

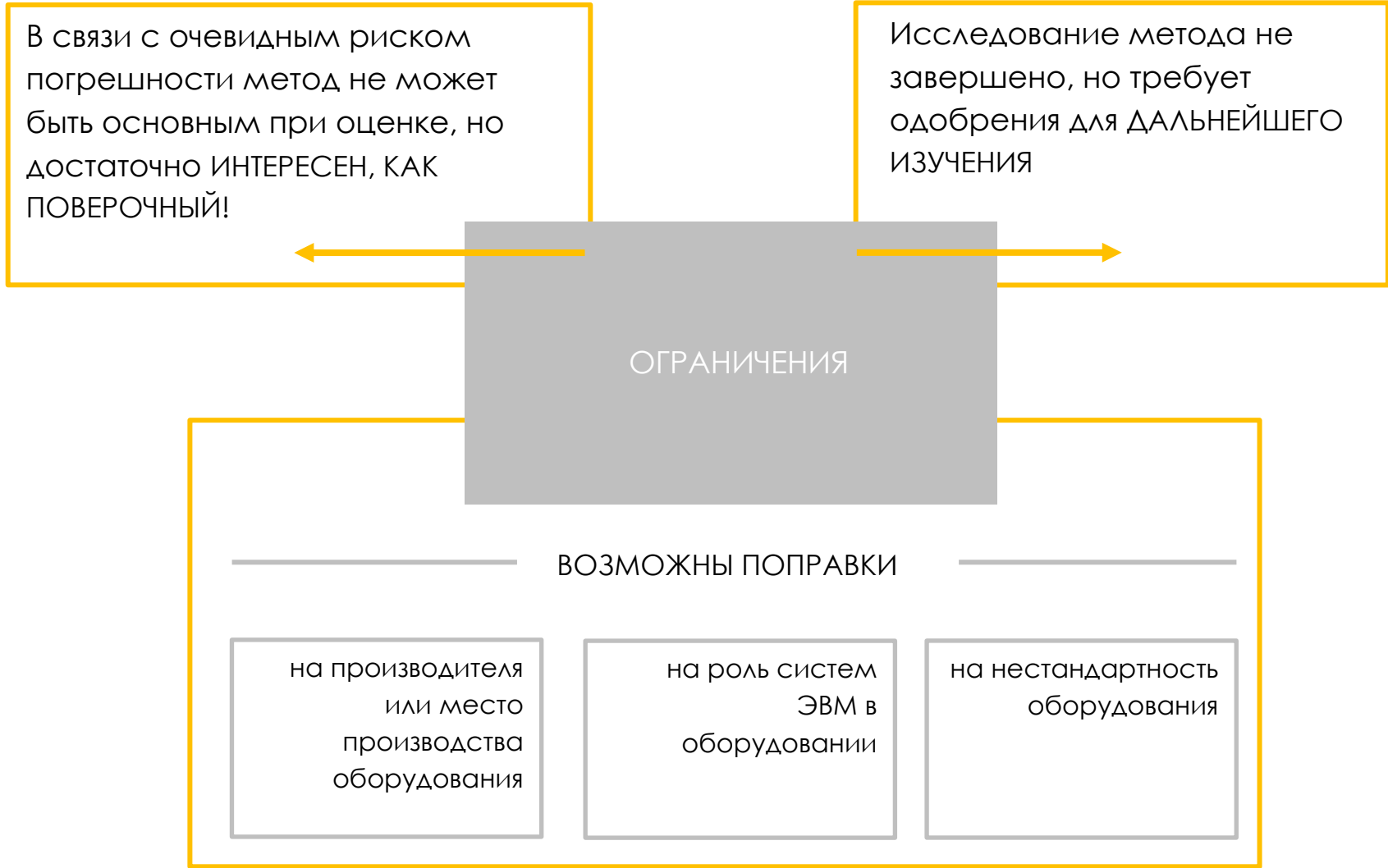
*«Анализ представленных данных показывает,
что между массой оборудования и приведённой
оптовой ценой существует функциональная
зависимость с высокой теснотой связи. <...>*

*Установлено, что...значение удельной цены
нормативно-чистой продукции изменяется
от 100 р/кг до 36 р/кг для аппаратов
теплообменных и от 80 р/кг до 40 р/кг для
аппаратов воздушного охлаждения.»*



ФОРМУЛА ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ	МЕТОД В ЛИТЕРАТУРЕ	ГЛУБИНА ИССЛЕДОВАНИЯ	СТОИМОСТЬ НА КГ МАССЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ В МЕТАЛЛУРГИИ	НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ	ОГРАНИЧЕНИЯ
-------------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------	-------------

Ограничения метода





Спасибо за внимание

Котов Денис Иванович, к.э.н.

Генеральный директор
ООО „Бизнес Диагностик”

309-75-08

www.b-diagnostic.com