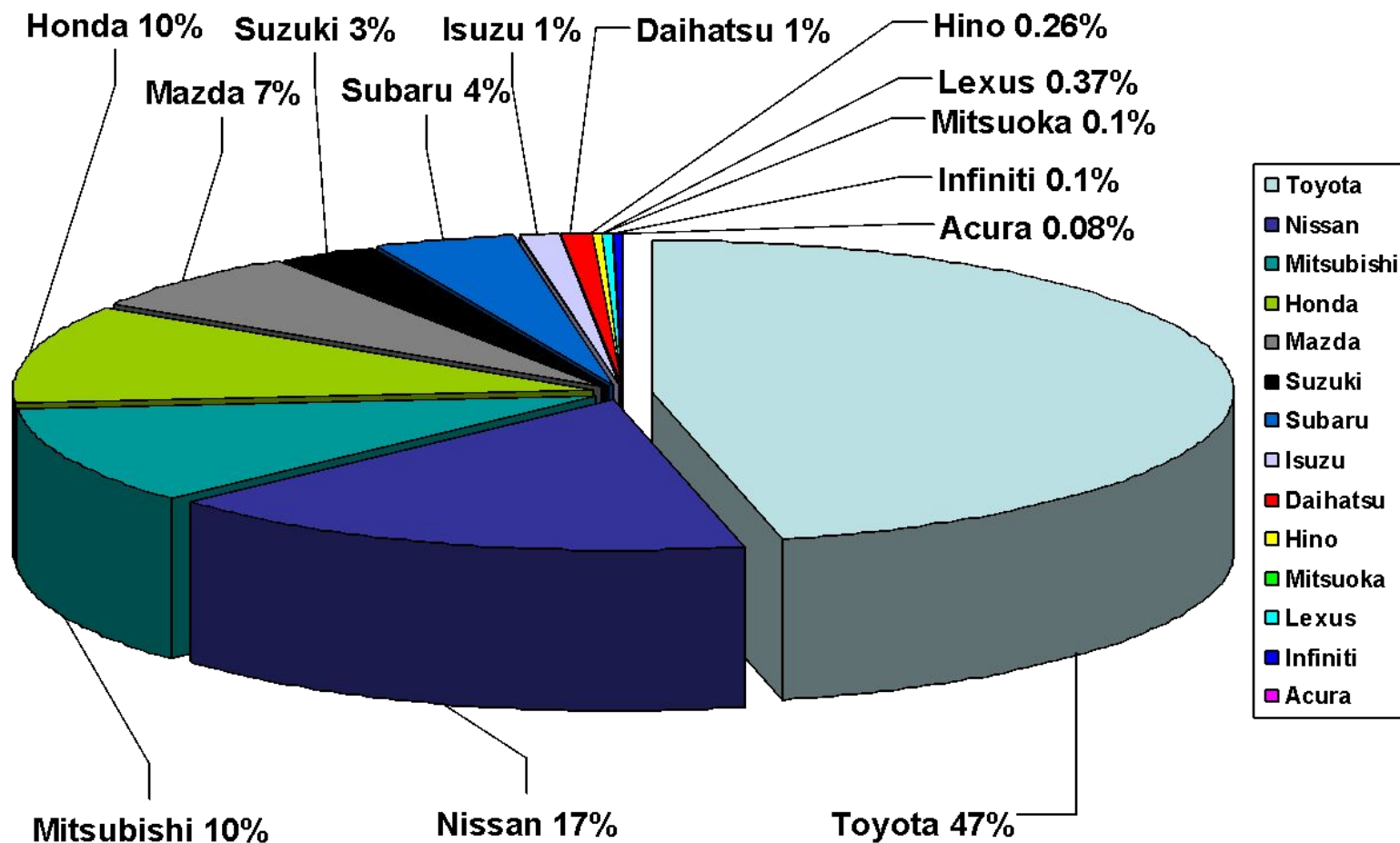


Презентация решения
компании «Аудатэкс» для
расчета восстановительного
ремонта автомобилей с
правым расположением руля

Рынок автомобилей дальневосточного региона

- Доля парка автомобилей с правым расположением руля по России, составляет примерно 5.3% (около 1.3 млн. шт.).
- Рассматривая парк автомобилей дальневосточного региона, ситуация кардинально изменится. Доля парка автомобилей с правым расположением руля в данном регионе составит 59% (более чем каждый второй – около 705 тыс. шт.).

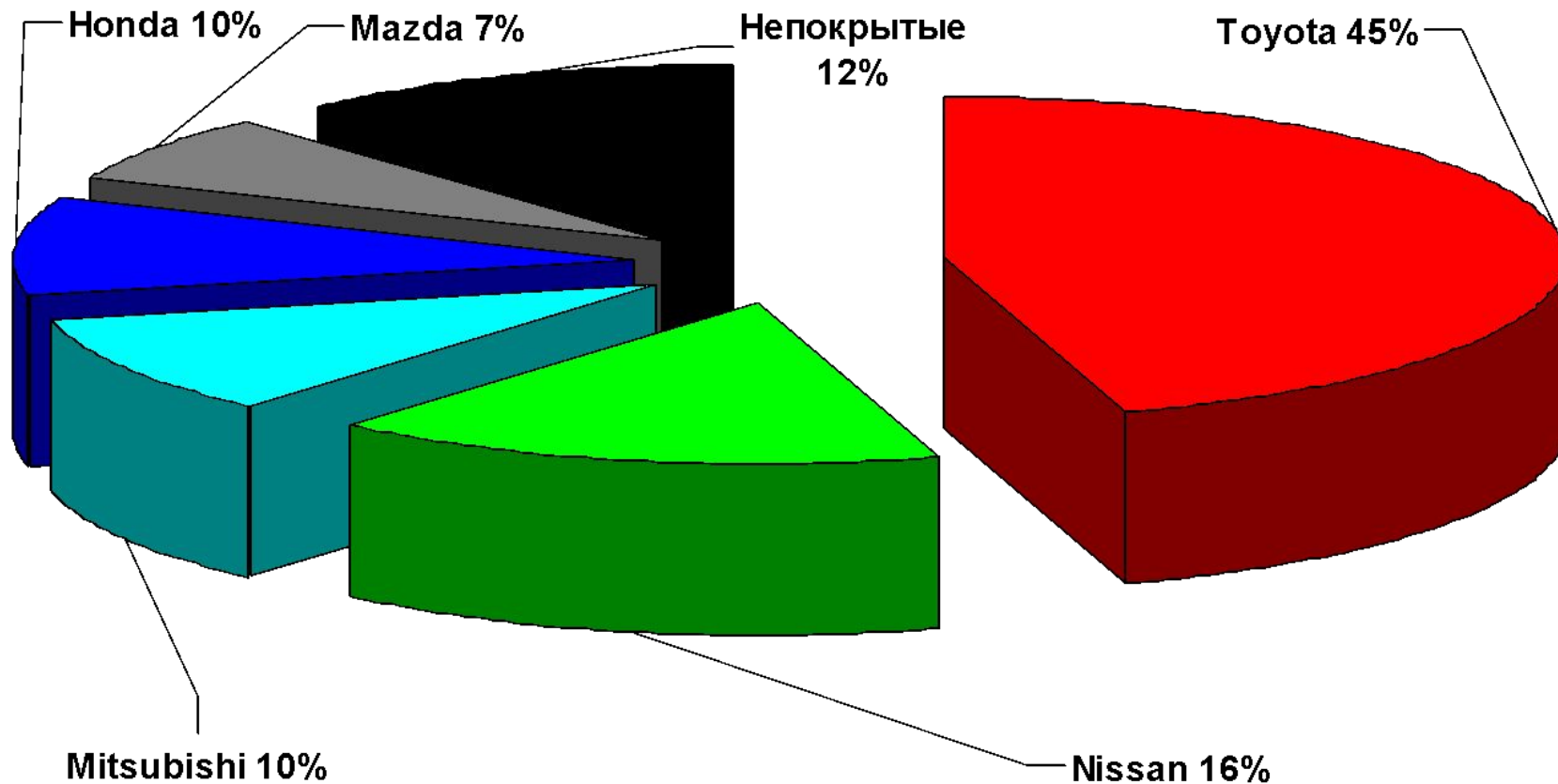
Соотношение ТС каждого производителя в парке автомобилей с правым расположением руля



В сумме Toyota, Nissan, Mitsubishi, Honda покрывают 84% парка автомобилей с правым расположением руля.

Покрытие парка ТС с правым расположением руля путем расчета с применением системы Аудатэкс

■ Toyota ■ Nissan ■ Mitsubishi ■ Honda ■ Mazda ■ Не покрытые



Концепция решения Аудатэкс по расчету ТС с правым расположением руля

- С точки зрения проведения кузовных ремонтных работ, процесс восстановления выглядит как на автомобилях с правым расположением руля, так и на автомобилях с левым расположением руля - одинаково, исключение составляет расположение рулевого управления и возможные опции.
- Для расчета восстановительного ремонта автомобилей с правым расположением руля, Аудатэкс предлагает воспользоваться специально разработанной базой данных по подбору европейских аналогов.
- ТС с правым расположением руля выбирается в специальной базе данных Аудатэкс и отображается на экране. Одновременно отображается аналог. Данный тип используется в дальнейшем в качестве базы для расчета в системе Аудатэкс. Конструктивные особенности автомобилей с правым расположением руля могут учитываться отдельно.

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля



Открываем базу для работы

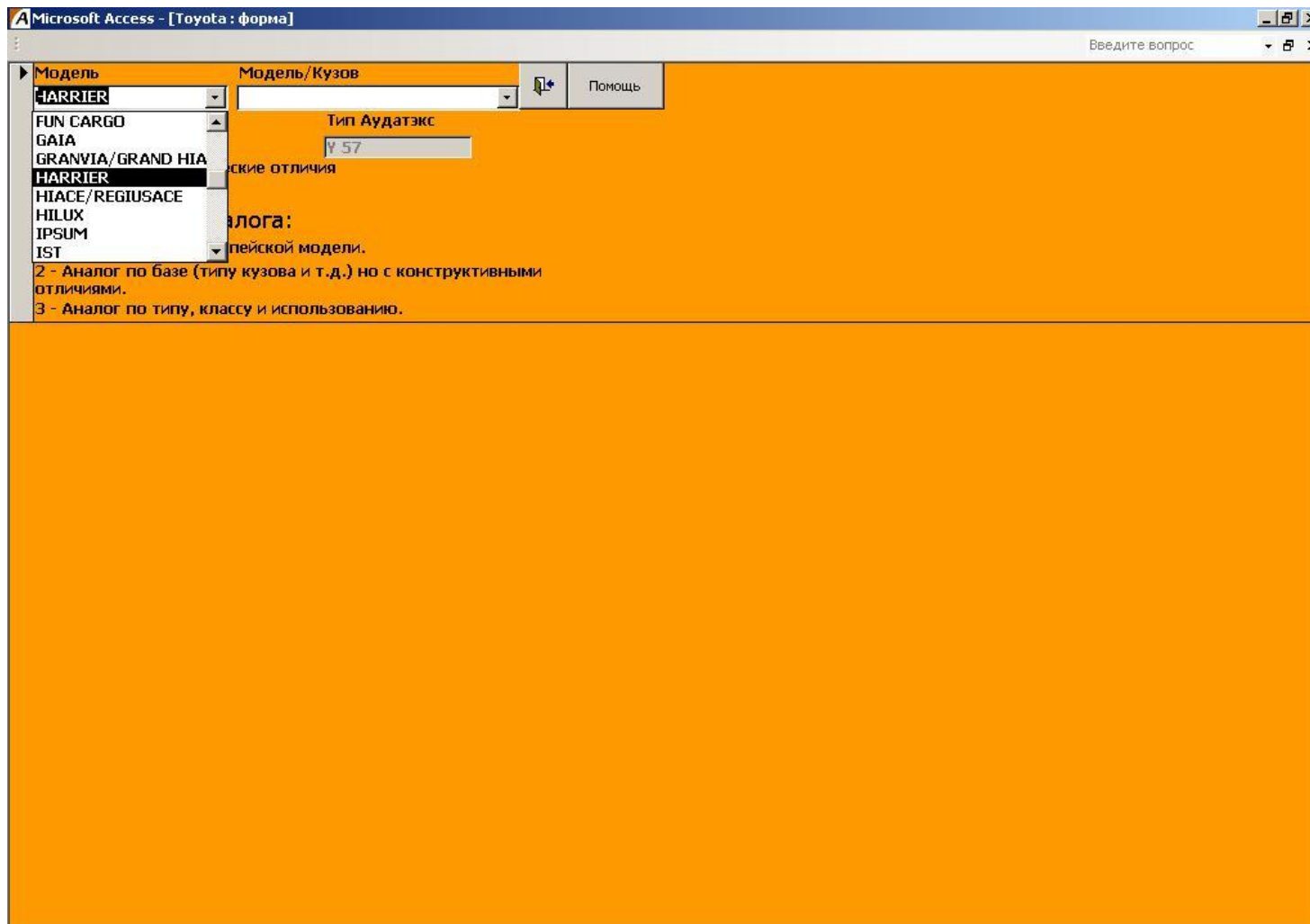
Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

The screenshot shows a Microsoft Access form titled "Toyota: форма". The form has a blue header bar with the title and window controls. Below the header, there is a section with a blue background. On the left side of this section, there are several fields and controls:

- A dropdown menu labeled "Модель" with the text "Модель/Кузов" next to it.
- A text box labeled "Тип аналога" containing the value "3".
- A text box labeled "Тип Аудатэкс" containing the value "У 57".
- A checkbox labeled "Возможны технологические отличия" which is checked, with the text "да" below it.
- A section titled "Список типов аналога:" containing a list of three items:
 - 1 - Прямой аналог европейской модели.
 - 2 - Аналог по базе (типу кузова и т.д.) но с конструктивными отличиями.
 - 3 - Аналог по типу, классу и использованию.

On the right side of the blue section, there is a "Помощь" button. The main area of the form is currently empty and has a light blue background.

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля



Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

The screenshot shows a Microsoft Access form titled "Toyota: форма". The form has a blue header bar with the title and window controls. Below the header, there is a navigation pane on the left with a tree view showing "Модель" and "Модель/Кузов". The main area of the form is orange and contains the following fields and controls:

- Модель:** A dropdown menu with "HARRIER" selected.
- Модель/Кузов:** A dropdown menu with a blank selection.
- Тип аналога:** A dropdown menu with "3" selected.
- Тип Аудатэкс:** A text box with "У 57" entered.
- Возможны технологические отличия:** A text box with "да" entered.
- Список типов аналога:** A list of three items:
 - 1 - Прямой аналог европейской модели.
 - 2 - Аналог по базе (типу кузова и т.д.) но с конструктивными отличиями.
 - 3 - Аналог по типу, классу и использованию.

At the top right of the form area, there is a "Помощь" button and a "Введите вопрос" dropdown menu.

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

The screenshot shows a Microsoft Access form titled "Toyota: форма". The form has a blue header bar with the title and window controls. Below the header, there are several fields and a table. The "Модель" field is set to "HARRIER". The "Модель/Кузов" field is empty. A "Помощь" button is visible. The "Тип аналога" field is set to "3". A table with two columns is displayed, showing two rows of data. Below the table, there is a section for "Возможны технологические отличия" with a "да" checkbox. A "Список типов аналога:" section follows, listing three types of analogs.

Модель	Модель/Кузов
HARRIER	ACU1#,MCU1#,SXU1#
HARRIER	ACU3#,MCU3#

Возможны технологические отличия
да

Список типов аналога:
1 - Прямой аналог европейской модели.
2 - Аналог по базе (типу кузова и т.д.) но с конструктивными отличиями.
3 - Аналог по типу, классу и использованию.

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

The screenshot shows a Microsoft Access form titled "Toyota: форма". The form has a blue header bar with the title and standard window controls. Below the header, there are several input fields and a list of options. The "Модель" field is set to "HARRIER". The "Тип аналога" field is set to "3". The "Тип Аудатэкс" field is set to "24 06". There is a "Помощь" button next to the "Модель" field. Below the input fields, there is a section titled "Список типов аналога:" with three numbered items: 1 - Прямой аналог европейской модели, 2 - Аналог по базе (типу кузова и т.д.) но с конструктивными отличиями, and 3 - Аналог по типу, классу и использованию.

Microsoft Access - [Toyota: форма]

Введите вопрос

Модель Модель/Кузов
HARRIER HARRIER

Тип аналога Тип Аудатэкс
3 24 06

Возможны технологические отличия
да

Список типов аналога:
1 - Прямой аналог европейской модели.
2 - Аналог по базе (типу кузова и т.д.) но с конструктивными отличиями.
3 - Аналог по типу, классу и использованию.

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

170 Просмотр калькуляции

Перевод ? Печатать ОК

РЕМОНТ - КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 221-4421 30.03.2006

ВЛАДЕЛЕЦ А/МТУПОВЕВ И. С.
№ АКТА 4421-30032006

ПРОИЗВОД TOYOTA HARRIER
КОД ТИПА 24 06 **

ВАРИАНТЫ КОНДИЦИОНЕР 2-Х ЗОН ФАРЫ КСЕНОНОВЫЕ С 09.2004
 КОНСТРУКЦИИ ПОДЪЕМН СТЕКЛ ЛЮК ЗЛ РЕЛИНГИ КРЫШИ ВЕТР СТЕКЛ ТОН ПОДОГ
 ЗАДН ДЕРЬ ЗЛ ЗАКРЫВ СПОЙЛЕР ЗАДНИЙ АВТОМ ВКЛ БЛИЖ СВЕТА
 ДАТЧИК ДОЖДЯ ПОДОГРЕВ СИДЕНЬЯ П ПАМЯТЬ ПОЛ СИД ВОДИТ
 СИСТЕМА НАВИГАЦИИ 2995СМЗ 150КВТ ШИНЫ 225/60 R17..H
 АЛЮМ КОЛЕСА 6,5JX17

СТОИМОСТЬ РАБОТ НОРМА ВРЕМЕНИ 10 АМ=1 ЧАС СТОИМ = 1.00 EUR/ЧАС

№ РАБ. ОСН. №	ПОЗ./ РАБОТЫ ПО РЕМ./ОТДЕЛЬНЫЕ/КОМБИН. РАБОТЫ	АМ	РАБ. СТОИМ
KN	КРЫЛО ПЕРЕДН.ЛЕВ-С/У	5	.50
KN	КРЫЛО ПЕРЕДНЕ ПРАВОЕ - С/У	5	.50
KN	КРЫЛО ПЕРЕДН ЛЕВ ЗАМЕНИТЬ, ВКЛЮЧАЕТ: НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ ПЕРЕУСТАНОВИТЬ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНИТЬ	3	.30
KN	КРЫЛО ПЕРЕДН ПРАВ ЗАМЕНИТЬ, ВКЛЮЧАЕТ: НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ ПЕРЕУСТАНОВИТЬ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНИТЬ	3	.30
KN	БАМП. ПЕРЕДН. - С/У	7	.70
KN	ФАРА ЛЕВАЯ - С/У	3	.30
	ВКЛ: ФАРЫ РЕГУЛИР		
KN	ФАРА ПРАВАЯ - С/У	3	.30
	ВКЛ: ФАРЫ РЕГУЛИР		
KN	КАПОТ - С/У	4	.40
KN	КАПОТ ЗАМЕНИТЬ (СНЯТ) ВКЛЮЧАЕТ: НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ ПЕРЕУСТАНОВИТЬ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНИТЬ	3	.30

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

170 Просмотр калькуляции				
Перевод		?	Печатать	
OK				
О К Р А С К А (СИСТЕМА AZT)				
ОСНОВНОЙ №	ТЕХНОЛ.ОПЕР. - 2-СЛОЙН МЕТАЛЛИК			AW
0471	КАПОТ	ОКР ДЛЯ НОВ.ДЕТ.ЭТ I		22
0741	КРЫЛО ПЕРЕДН. ЛЕВ.	ОКР ДЛЯ НОВ.ДЕТ.ЭТ I		10
0742	КРЫЛО ПЕРЕДН. ПРАВОЕ	ОКР ДЛЯ НОВ.ДЕТ.ЭТ I		10
СИСТЕМА AUDATEX				ЛИСТ 1
Audatex				
Russia				
РЕМОНТ - КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 221-4421 30.03.2006				
О К Р А С К А (СИСТЕМА AZT)				
ОКРАСКА-ЗАТРАТЫ ВРЕМЕНИ				РАБ.
ФАКТОР	35.00	EUR/ЧАС		СТОИМ
ВРЕМЯ ОКРАСКИ			42 AW	
ПОДГ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОКРАСКА			17 AW	
ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ОКРАС.	10 AW/ЧАС :		59 AW	206.50
ОКРАСКА-ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛ				СТОИМ
ОКРАСКА НОВЫХ ДЕТАЛЕЙ				147.62
МАТ-КОНСТ. МЕТАЛЛ. ОКРАСКА				16.60
МАТЕРИАЛ-ИНДЕКС				110 % 16.42

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

170 Просмотр калькуляции

Перевод ? Печатать OK

МАТЕРИАЛ-ИНДЕКС 110 % 16.42

ЗАПЧАСТИ

ОСНОВНОЙ №	НАЗВАНИЕ	СТОИМ
0471	КАПОТ	206.14
0741	КРЫЛО ПЕРЕДН. ЛЕВ.	144.81
0742	КРЫЛО ПЕРЕДН. ПРАВОЕ	144.81

СИСТЕМА AUDATEX ЛИСТ 2

Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

170 Просмотр калькуляции

Перевод ? Печатать OK

О К О Н Ч А Т Е Л Ь Н А Я К А Л Ь К У Л Я Ц И Я		EUR	EUR
СТОИМОСТЬ РАБОТ	НОРМА ВРЕМЕНИ	10 АМ = 1 ЧАС	
ВСЕГО	36 АМ X	35.00 EUR/ЧАС	126.00
ИТОГ.СУММА СТОИМ. РАБОТ			126.00
О К Р А С К А			
ЗАТРАТЫ НА РАБОЧУЮ СИЛУ		206.50	
ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛ		180.64	
ИТОГ.СУММА ОКРАСКА			387.14
З А П Ч А С Т И			
МЕЛКИЕ ЗАПЧАСТИ (2.0%)		495.76	
		9.92	
ИТОГ.СУММА ЗАПЧАСТИ			505.68
СТОИМОСТЬ РЕМОНТА БЕЗ НДС			1 018.82
НДС 18.00 %			183.39
СТОИМОСТЬ РЕМОНТА С НДС			1 202.21

Спасибо за внимание!

У Вас появились вопросы или
пожелания?

Мы готовы обсудить их с Вами!

Свяжитесь с нами:

Тел. (495) 931-98-62/63

rus@audatex.com

www.audatex.ru