



KANSAI PAINT CO.,LTD.

Компания Kansai Paint основана в 1918г.



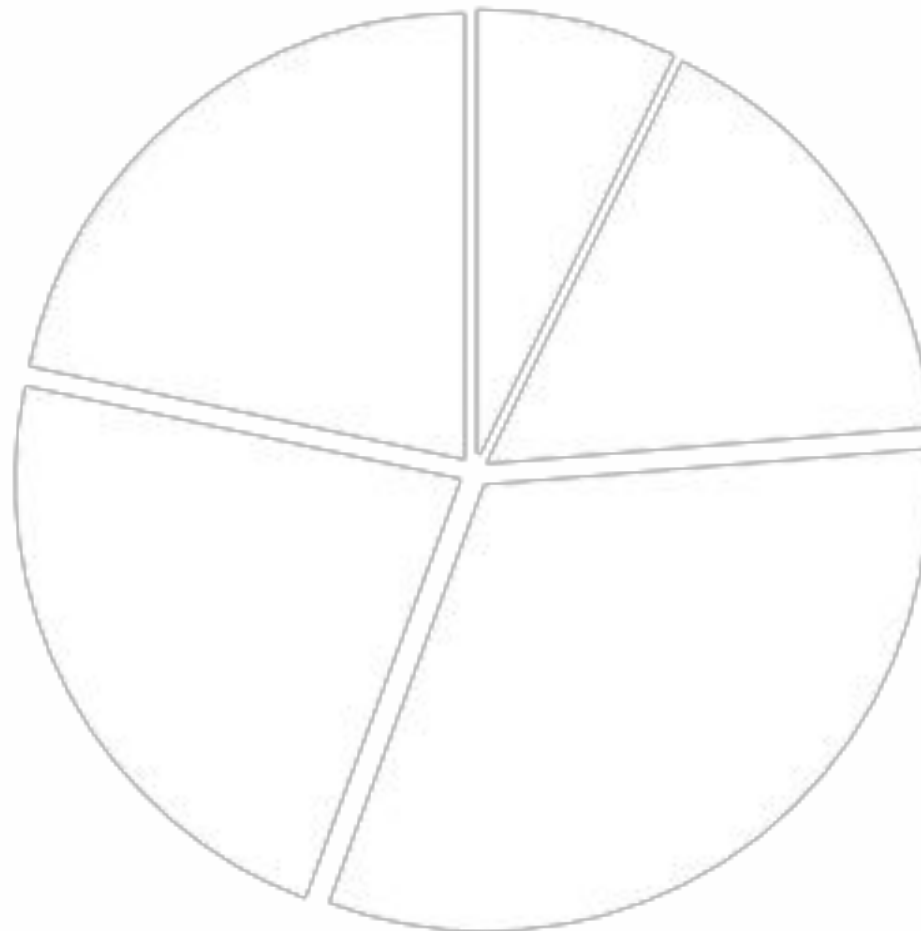
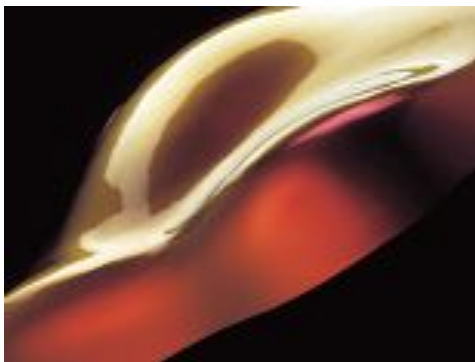
**Глобальная сеть филиалов Kansai Paint и
совместных
предприятий (за 2014 г.) В состав группы Kansai Paint
входят 50 компаний в 49 странах по всему миру.**

Является основателем всемирно известного торгового дома "Ниссе Ивай".










Основатель Катсужиро Ивай
(Katsujiro Iwai)

Сегменты нашего бизнеса

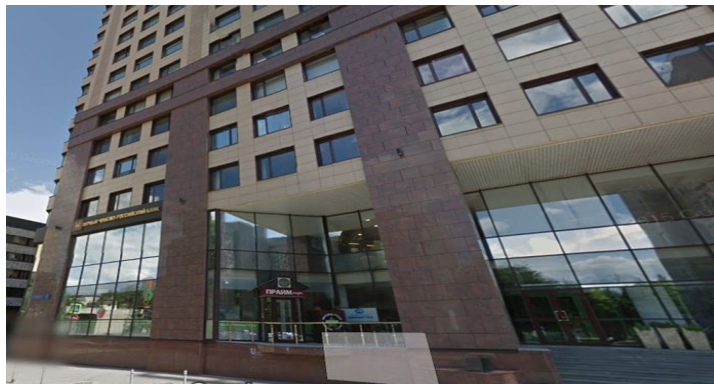


Конвейерные покрытия Kansai Paint

	63~67%
	43~47%
	35~39%
	47~51%
	76~80%
	3~7%
	13~17%



Kansai Paint RUS



2014 год открытие европейского представительства



2015 год формирование склада



2015 год открытие учебного центра

Авторемонтные Покрyтия



Лакокрасочные материалы KANSAI PAINT



Лакокрасочные материалы Cardea



Экономико – технологические преимущества Kansai Paint

Конкурентные преимущества продукции Kansai

•Высокое качество

- ✓Стабильность материалов
- ✓Инновационные технологии
- ✓Высокая укрывающая способность

•Экологичность

- ✓Содержание вредных веществ, таких как ксилол, толуол, хром и различные соединения свинца снижено до 1%.
- ✓Содержание летучих веществ (VOC) гораздо ниже обычных сольвентных красок.
- ✓ Не уступает по экологичности краскам на водной основе, но лишена многих недостатков этих красок

•Высокая продуктивность

- ✓Низкий расход
- ✓Легкость в нанесении
- ✓Экономия времени за счёт меньшего количества операций
- ✓Оптимизация складского хранения
- ✓Сокращение стоимости ремонта

Сегментация рынка и конкурентная среда

Kansai Paint

Sikkens, Cromax, Standox, Spieck Hecher, Nippon Paint, Glasurit, RM, PPG

A

Cardea

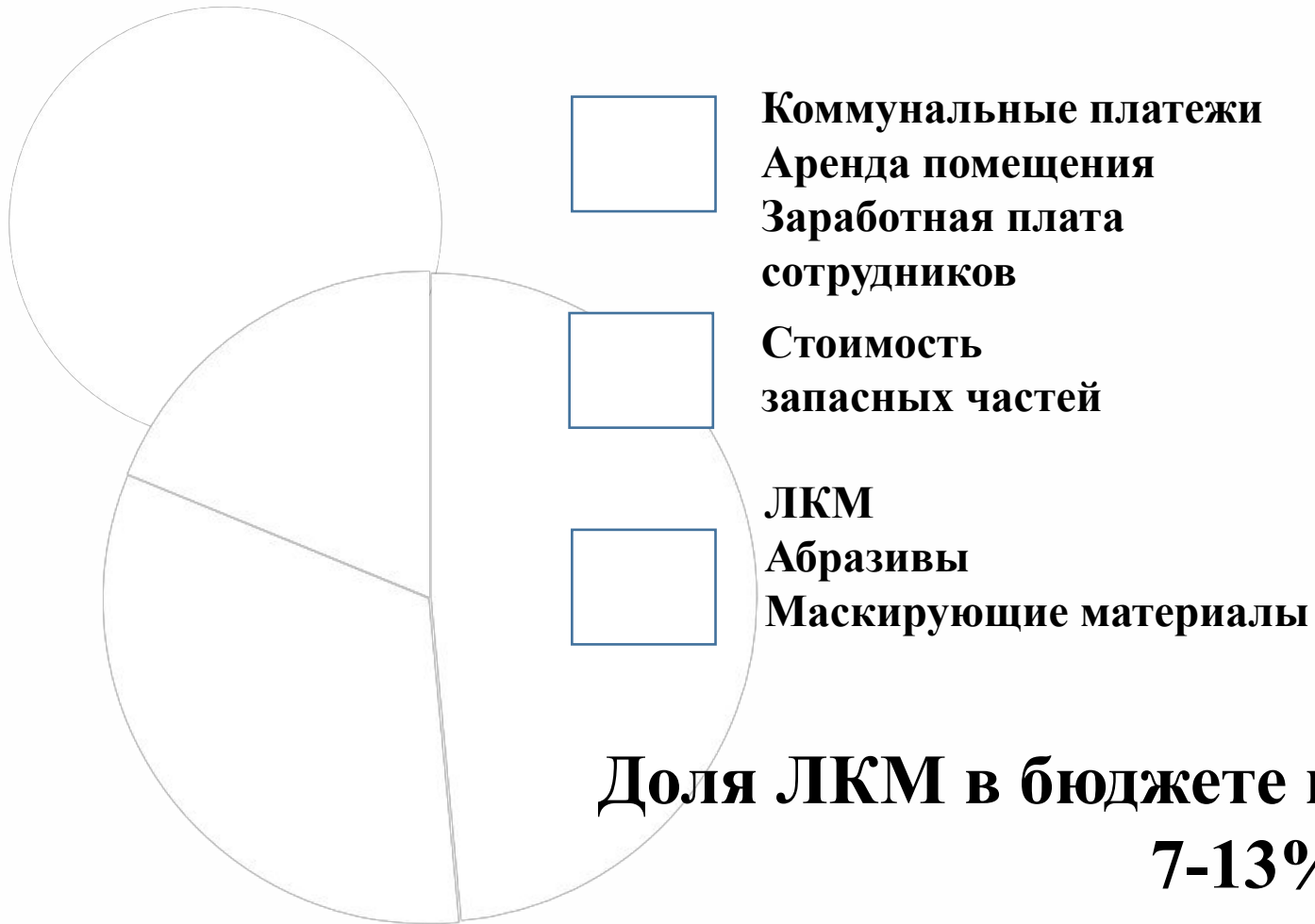
Lesonal, Profi-Line, Lechler, Rock Paint, Mobihel, MaxMeyer, DeBeer, Brulex, Mipa, ...

B

Duxone, Challenger, Dyna, Vika, Gen Rock, Grieen line, Capsi, REIZ, Quick line ...

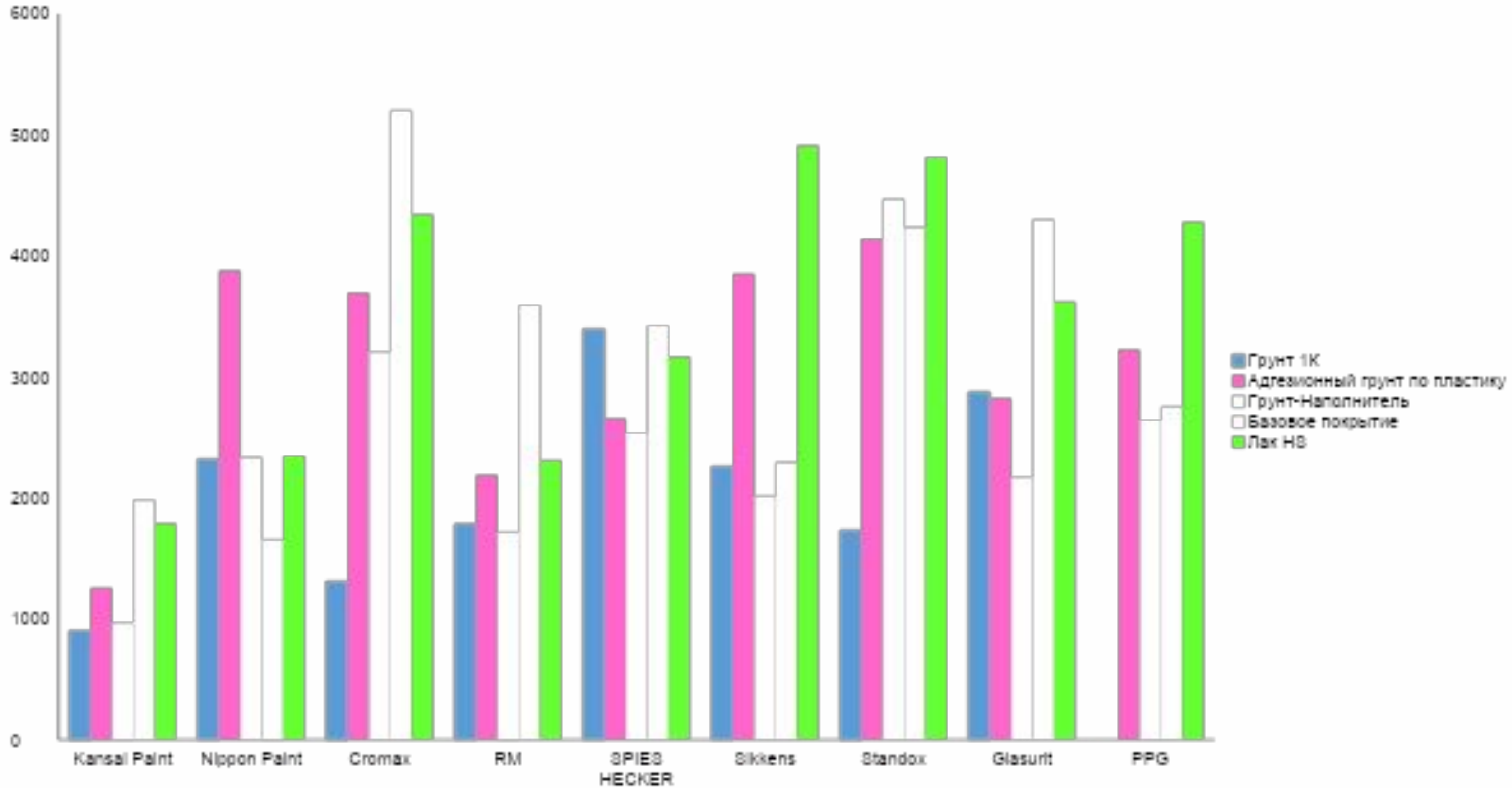
C

Бюджет кузовного ремонта



**Доля ЛКМ в бюджете кузовного ремонта
7-13%**

Анализ ЛКМ «премиум» сегмента России



Критерии для выбора системы ЛКМ

Система RETAN PGHB ECO HS

**Стабильное высокое
качество**

**Высокая укрывающая
способность**

**Упрощенная манера
нанесения**

Уменьшенный расход

**Высокие
эксплуатационные
показатели покрытия**

Умеренная цена

Премиум системы ЛКМ

**Стабильное высокое
качество**

**Высокая укрывающая
способность**

**Классическая манера
нанесения**

Классический расход

**Высокие
эксплуатационные
показатели покрытия**

Высокая цена

Бюджетные системы ЛКМ

Нестабильное качество

**Низкая укрывающая
способность**

**Классическая манера
нанесения**

Увеличенный расход

**Низкие
эксплуатационные
показатели покрытия**

Низкая цена

Расчёт стоимости ЛКМ для страховой компании.

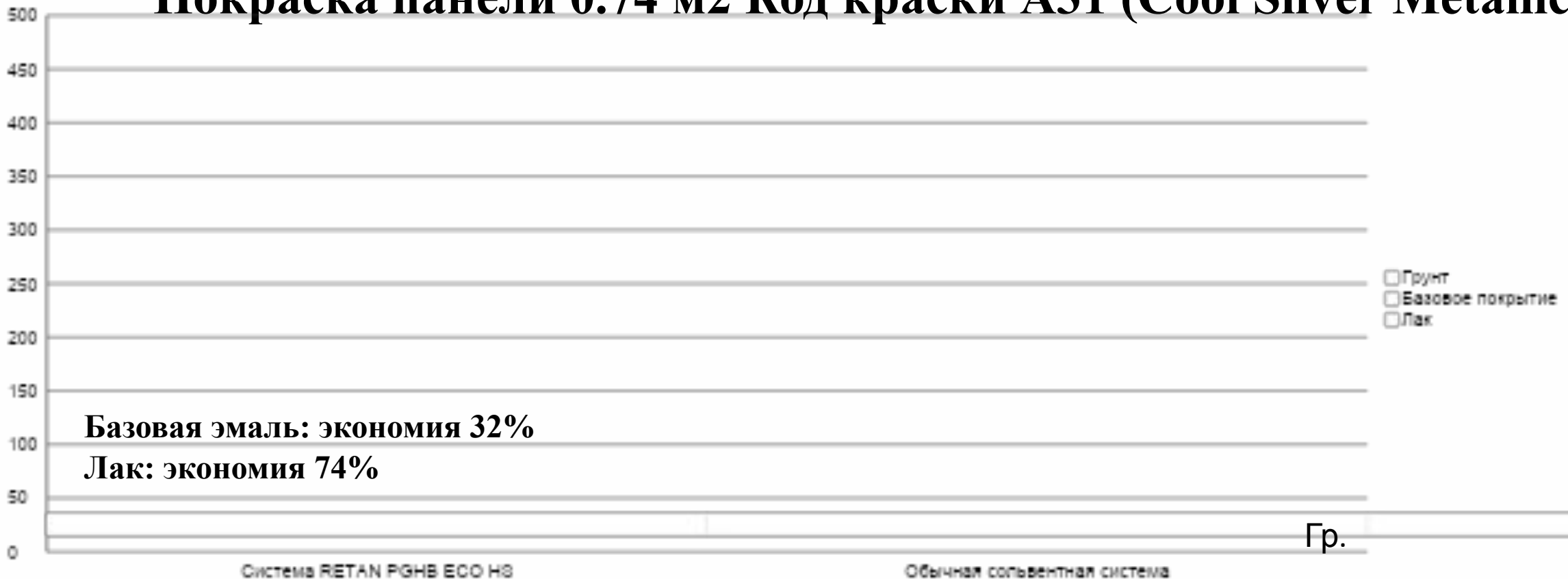
Панель 0.74 м2

	Окраска без ремонта	Ремонт < 50%	Ремонт > 50%	Новая съёмная	Новая приварная	Средневзвешенная стоимость ЛКМ
Солид	647,11	1101,11	1452,50	1286,92	1637,03	1007,03
Металик	680,12	1142,38	1493,77	1348,82	1740,20	1050,20
Перламутр	684,60	1147,98	1499,37	1357,22	1754,20	1056,06
3 слой	815,97	1546,24	1897,63	1798,57	2125,73	1376,83

Цены приведены розничные по действующему прайс-листу

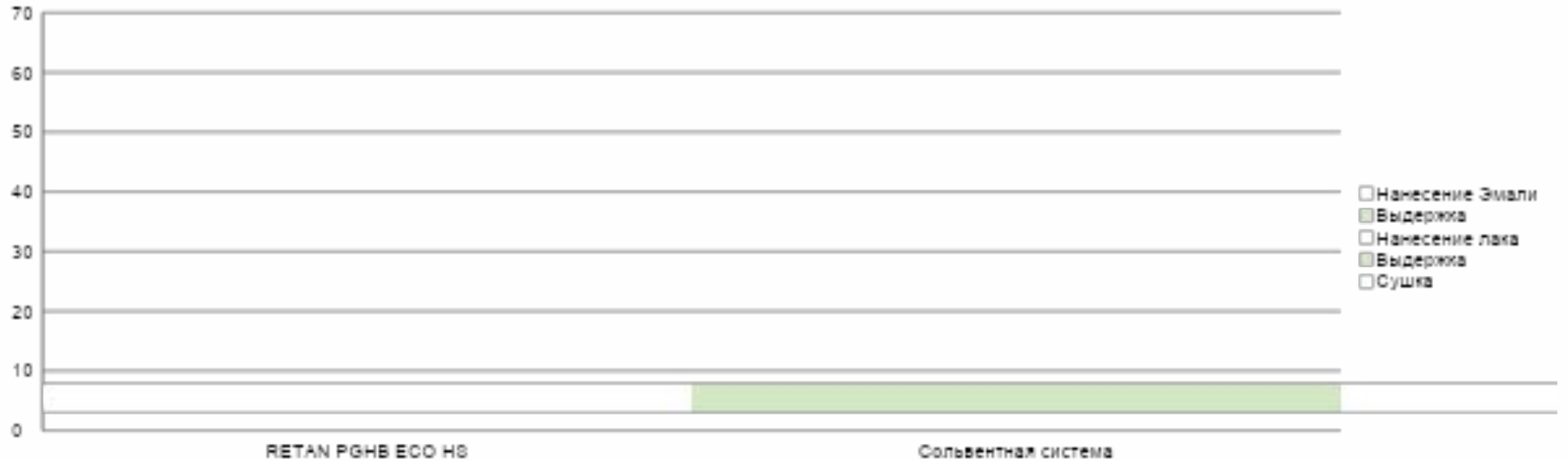
Технологические преимущества Kansai Paint

Покраска панели 0.74 м2 Код краски А31 (Cool Silver Metallic)



Суммарно: Экономия при использовании системы RETAN PGHB ECO HS составила 51%

Временные преимущества системы Kansai Paint



**Экономия времени при использовании системы
RETAN PGHB ECO HS составила 50%**

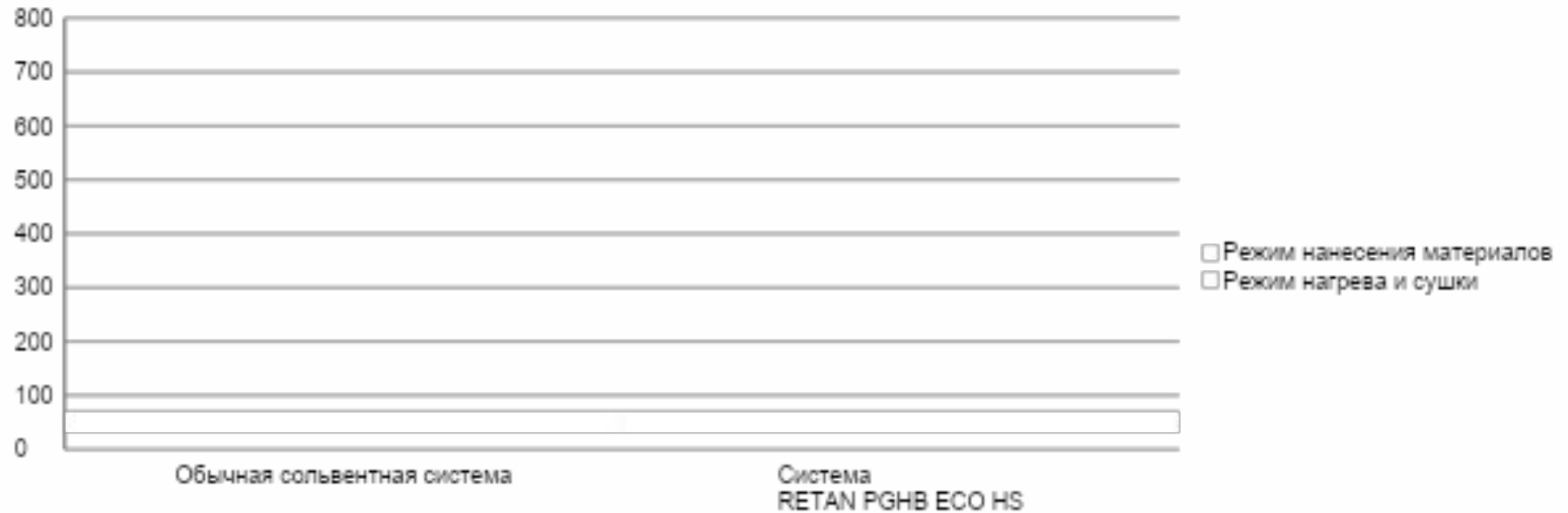
Стоимость "Времени окраски"

Затраты на работу камеры

Режим работы ОСК/ПОК	Средняя стоимость 1 Квт/ч . Электроэнер гии	Среднее количество потребляемой Электроэнергии ОСК/ПОК	Средняя стоимость Дизтопли ва	Средний расход ОСК/ПОК Дизтоплива в час	Средняя стоимость расходов на 1 час работы ОСК/ПОК
Ед. Изм.	Руб.	кВт	Руб	л.	Руб.
Окраски	4,5	14,3	34	6	268
Сушки	4,5	5,5	34	13	467
Обслуживание камеры					
Средний межсервисный интервал. Часов	Средняя Стоимость обслуживания ОСК /ПОК	Средняя стоимость потолочных фильтров	Средняя стоимость напольных фильтров	Средняя стоимость карманных фильтров	средняя стоимость обслуживани я 1 часа работы ОСК/ПОК
час.	Руб.	Руб	Руб.	Руб.	Руб.
500	16000	10000	2500	1500	60

Сокращение затрат на ОСК

Один час работы ОСК

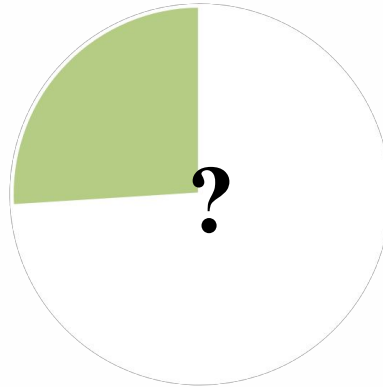


Использование системы RETAN PGHB ECO HS позволяет сократить затраты на ОСК

Бюджет кузовного ремонта при использовании системы RETAN PGHV ECO HS

2014

2015



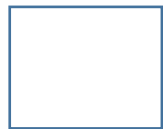
Коммунальные платежи
Аренда помещения
Зарботная плата
сотрудников
Энергозатраты



Стоимость
запасных частей



ЛКМ
Абразивы
Маскирующие материалы



Возможная экономия постоянных затрат в результате использования системы RETAN PGHV ECO HS



**Снижение затрат за счёт
технологичности материалов, а
не за счёт снижения их
стоимости**

Спасибо за внимание