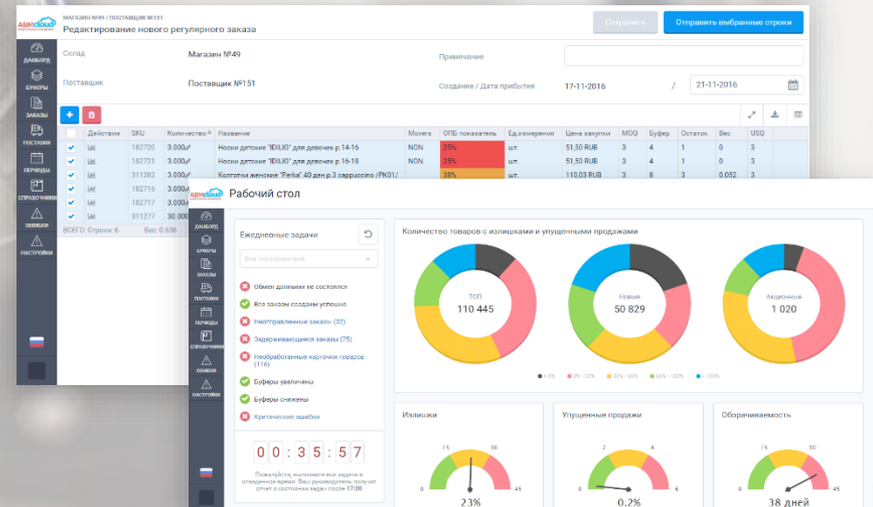


дистрибьютор запчастей «АвтоНова-Д»



ОПТОВЫЙ дилер (реселлер)

Оригинальных запчастей
AfterMarket к автомобилям VAG.



- **15** розничных, мелкооптовых магазинов и оптового центрального склада, действующего также в качестве распределительного центра;

- **50** тыс. SKU
- Ассортимент сети;

ЦЕЛИ ПРОЕКТА



Оптимизировать работу отдела закупок за счет автоматизации работы с заказами всей сети.

Расширить ассортимент, не увеличивая число сотрудников.

Реализовать централизацию системы закупок.

Получить развернутую систему аналитики для контроля основных показателей управления запасами.

ИНСТРУМЕНТ

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

ABM Inventory – система управления запасами с мощным аналитическим модулем для анализа и контроля за ключевыми показателями управления запасами в различных разрезах и аналитиках.



- Автозаказ
- График формирования заказов
- Мониторинг отправленных заказов
- Оценка надёжности поставщика
- Управление ассортиментом. Какие SKU держать?
- Вывод SKU из ассортимента
- Работа с аналогами
- Учет акций и сезонных колебаний спроса
- Аналитика и отчетность

Работы в ходе проекта:

Аудит. Подготовка данных к централизации системы закупок. Расчёт целевого уровня запаса по каждому SKU в соответствии с фактическим потреблением товара.

01



Подключен блок аналитики

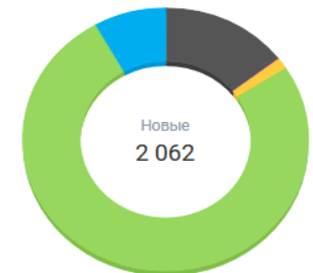
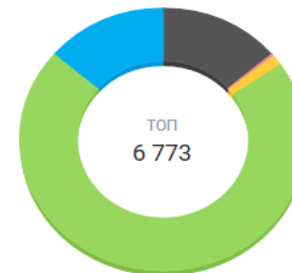
03



Организована работа с товарами-заменителями для автоматизации процесса формирования заказа

02

Количество товаров с излишками и упущенными продажами



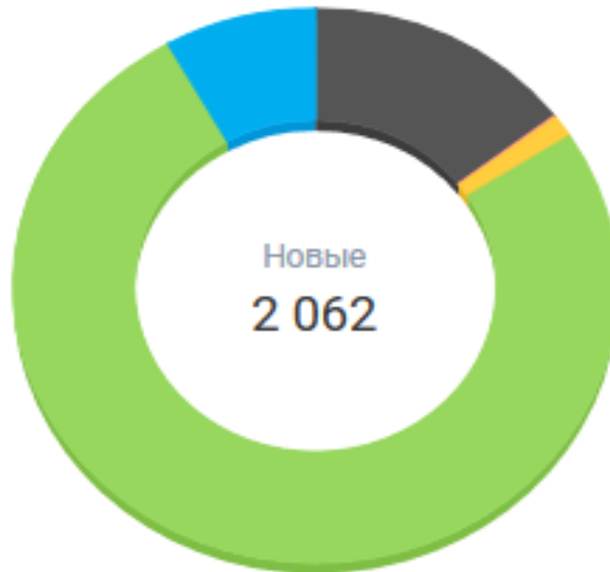
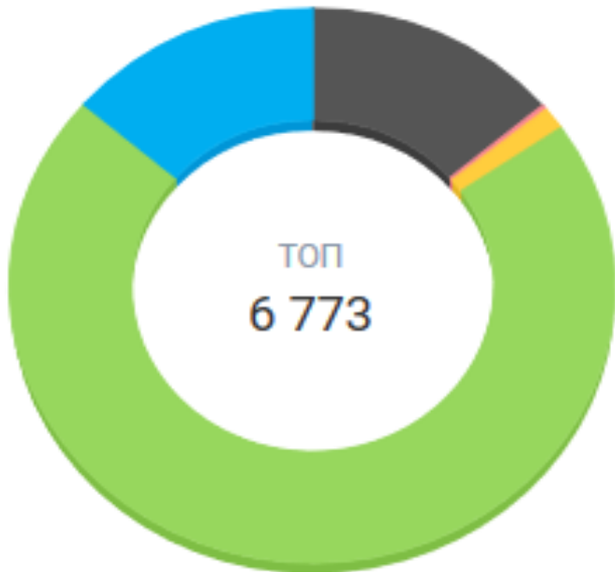
● ≤ 0% ● 0% - 33% ● 33% - 66% ● 66% - 100% ● > 100%

Блок аналитики

РАБОЧИЙ СТОЛ МЕНЕДЖЕРА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ

На дашборд выводится информация об излишках и упущенных продажах по товарам, на которые в первую очередь нужно обратить внимание: топовые позиции и новые товары

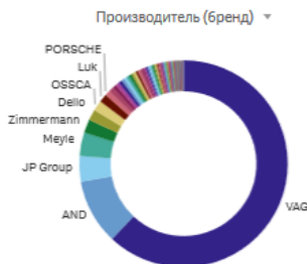
Количество товаров с излишками и упущенными продажами



Блок аналитики

ОТЧЕТ О ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЙ ДИНАМИКЕ ЗАПАСОВ

Возможность отследить динамику изменения запасов компании в целом или с применением выборок (склад, менеджер, поставщик и т.д.). Сравнение групп товаров в соотношении друг с другом по показателям: средние запасы, продажи, средние излишки, упущенные продажи, оборачиваемость



* Набор данных содержит отрицательные значения

Недели (период)	TRN	Ср.запасы (недели)	Ср.излишки (недели)	Продажи (недели)	Упущенные продажи (недели)	Оборачиваемость в днях (недели)
2017/50: 11.12-17.12	Олива	100 780,78	100 880,78	100 780,78	10 000,00	45
2017/46: 13.11-19.11	Олива	100 000,00	100 000,00	100 000,00	10 000,00	35
2017/45: 06.11-12.11	Олива	100 000,00	100 000,00	100 000,00	10 000,00	35
2017/51: 18.12-24.12	Олива	100 000,00	100 000,00	100 000,00	10 000,00	45

Блок аналитики

ОТЧЕТ ОБ ИЗЛИШКАХ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ

Позволяет отслеживать ситуации, когда по товару излишек на одних складах, и вместе с тем нет запаса на других;
находить проблемные товары, принять решение о перемещениях, а также выяснить причину, которая привела к данным последствиям, чтобы избежать в дальнейшем таких ситуаций и правильно распределить товары по сети.

Код товара	Название товара	Покрытие излишками потребности к заказу	Потребность к заказу по SKU (кол-во)	Текущие излишки по SKU (кол-во)	Потребность к заказу по SKU (цена закупки)	Текущие излишки по SKU (цена закупки)
RS400009134	Исторические данные (Исторические данные)	350%	4	14		

Код товара	Название товара	Код склада	Название склада	ADU	Потребность к заказу (кол-во)	Текущие излишки (кол-во)	Остаток (кол-во)	В пути (кол-во)	Буфер	Буфер безопасности
RS400009134	Исторические данные (Исторические данные)	00000001	Распределительный центр Шымкент	0	4	-	0	0	4	0
RS400009134	Исторические данные (Исторические данные)	00000004	Склад Рыскулова	0	-	1	4	0	1	2
RS400009134	Исторические данные (Исторические данные)	HQ100005	Склад Сарыагаш	0	-	2	5	0	1	2
RS400009134	Исторические данные (Исторические данные)	HQ100012	Склад Жетысай	0	-	2	5	0	1	2

350,0%

Блок аналитики

СТАТИСТИКА ДАННЫХ ПОСТАВЩИКА

В отчете собрана информация о продажах товаров поставщика, запасах, оборачиваемости, упущенных продажах и излишках, степени надежности поставщика и динамику этих показателей во времени.

Статистика данных поставщика

Название поставщика: **ООО "Сибирский завод"**

Код поставщика: S50

Период анализа: 20-02-2017 - 21-02-2018

Доля поставщика в закупке: 86%

Доля поставщика в продажах: 35%

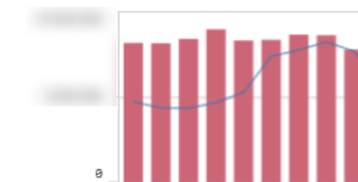
Код товара	Название товара	Продажи, вал-та компании
G052195M4_1	олива 'longlife' 5 л 5w-30	
G052167M4_1	олива 5л 5W-40	
06K109158AD_1	Ланцюг приводу	
031108110E_1	Рамкомплект GDM	
Всего:		

Продажи, валюта компании

Пе...



Остатки и оборачиваемость



АВТОНОВА-Д: РЕЗУЛЬТАТЫ



Оптимизация деятельности отдела закупок, сокращение времени сотрудников на работу с заказами;



Расширение ассортимента еще на **4 тыс. sku** без необходимости увеличить штат сотрудников;



Возможность использовать аналитику для принятия решений по улучшению показателей оборачиваемости, упущенных продаж, излишков

АВТОНОВА-Д: РЕЗУЛЬТАТЫ

Через месяц после подключения ключевые показатели компании улучшились:



Сокращены
упущенные
продажи на

4,8%

при росте
продаж на

9,4%



Снижен
уровень
излишков

16%



Улучшилась
оборотчиваемость

9,2%

Утверждено:
директор департамента продаж
в ТОО «Автонова-Д»

Вадим Наумов



КЕЙС ПРОЕКТА «ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКАЗА И УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ В ТОО «Автонова-Д»

Компания - клиент	ТОО «Автонова-Д»
Отрасль	Автомобильные запчасти
Менеджер проекта	Мария Зеленская
Проектная команда	Вадим Наумов, Юрий Василенко, Анна Нестеренко, Игорь Денисевич, Мария Зеленская, Евгений Смольков.
Сроки проекта	Август 2017 г. – Февраль 2018 г.
Распространение документа	Этот документ и материалы, созданные на его основании, разрешается распространять в индивидуальном порядке потенциальным или актуальным заказчикам, публиковать на сайте «ABM Cloud», а также в СМИ и использовать в других мероприятиях.

Контакты

RU +7 (495) 204-15-09
UA +380 (44) 207-39-55
KZ +7(727) 350-76-33
EE + 372 884-00-64

sales@abmcloud.com

www.abminventory.com
www.abmcloud.com
www.tms.abmcloud.com
www.retail.abmcloud.com

Заказать презентацию

