

Новое слово в инструментальном хозяйстве

**ИНПОИСК**





Новый подход к инструментам

## Наша миссия

Передать Вам современные принципы управления и организации инструментальным хозяйством – сделать его лучше и удобнее, быстрее и качественнее.

# Вступительное слово

Генерального директора



Эффективность и успех  
инструментального хозяйства  
заключаются в сочетании  
современных решений и удобства их  
использования



# Основные временные затраты

При работе с металлорежущим инструментом и оснасткой



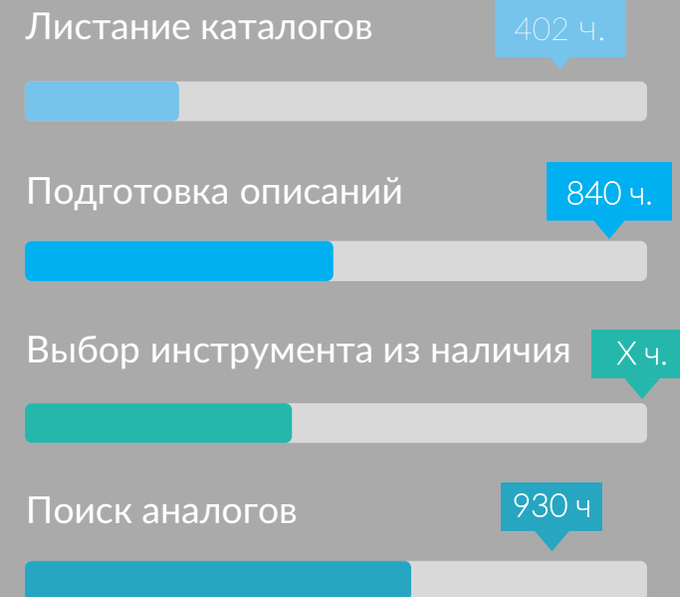
## ВРЕМЯ НА ОБРАБОТКУ ИНФОРМАЦИИ

При кажущейся простоте задачи, временные и человеческие затраты на работу с номенклатурой - велики.

## Трудоёмкость

- При большой (от 800 наименований) номенклатуре используемых инструментов, возрастает время на управление инструментальным хозяйством.
- В большинстве случаев поиск инструмента из наличия неосуществим из-за большого количества запасов.
- В повседневных задачах тратится незаслуженно много времени на обработку списков инструмента.

## В год, на 1 сотрудника



# Наше современное решение

По последнему слову техники

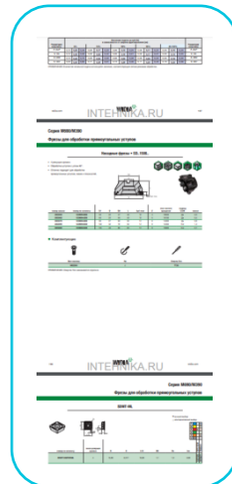


**ПС «ИНПОИСК»**

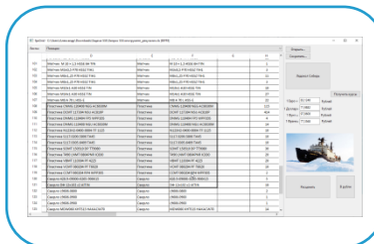


**Новый**  
инструментальный  
порядок – программы  
для автоматизированных  
систем учёта

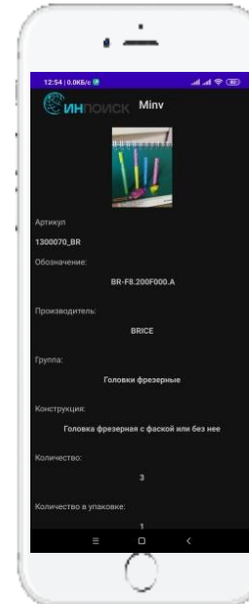
**Подготовка каталогов –**  
программы для  
автоматического составления  
каталогов инструмента



**Ледокол -** программа  
для автоматической  
расценки списков



**Minv –**  
мобильные  
приложения для  
упрощения  
инвентаризации



## Экосистема ИНПОИСК

Для выполнения повседневных задач, связанных с инструментом, мы предлагаем использовать экосистему «ИНПОИСК», которая помогает человеку принимать быстрые и правильные решения по номенклатуре инструмента.

# Наши сервисы

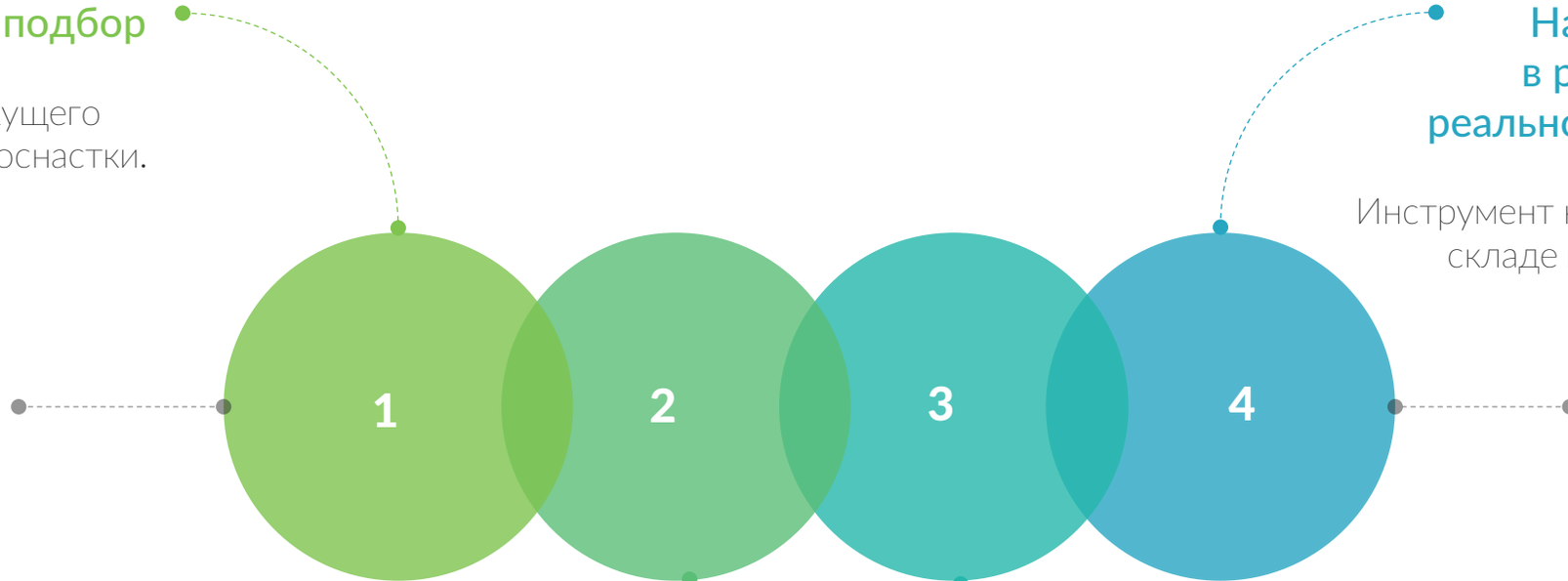
Помогают в повседневных задачах

## Мгновенный подбор

Металлорежущего инструмента и оснастки.

## Наличие в режиме реального времени

Инструмент на Вашем складе и складе поставщиков



## Подготовка тендерных описаний

До 200 наименований в минуту

## Поиск аналогов

В разы быстрее, чем сейчас

# Мгновенный подбор инструмента

Параметрический и строковый



1

## Мгновенный подбор

Сквозной поиск по всем брендам для более чем 200 000 наименований инструментов

ИНПОИСК - система поиска инструмента 1.9

Поиск по обозначению Поиск по списку Поиск по параметрам Поиск по аналогам

Поиск по параметрам

Сериал цального спирального  
6154-41.5-ILX  
Инструментальный материал (MGRO):  
Инструментальная сталь  
Покрытие (COATING): NONE  
Способ подвода СОЖ на торце хвостовика (CNSC):  
без подвода  
Режущий диаметр (DC) = 1,5 мм  
Допуск на режущий диаметр (DCTOL): H8  
Диаметр соединения инструмента (DCOM) = 1,5 мм  
Диаметр конической части инструмента (PC) = 0,434

Артикул	Производитель	Обозначение инструмента	Кол-во на складе	Серия	Жик. цикл	Статус производства	Рек. диаметр	Допуск	Диам. соедин. инструмента	Диам. стружки канавки	Раб. длина инструмента	Общая длина инструмента	Дл. угол в плане	Длин. хв.
115355	ILX	6154-41.3	15	6154	На рынке	Резьбовый/Обыч.	1,3	H5	1,5	10	8,05	30	120	20
330451	ILX	6154-41.5	10	6154	На рынке		1,5	H5	1,5	18	15,375	40	120	20
336496	ILX	6154-41.3	10	6154	На рынке		1,3	H5	1,5	11,5	9,25	38	120	26,5
021313	ILX	6154-41.45	9	6154	На рынке		1,45	H8	1,45	45	42,463	70	120	
001236	ILX	6151-41.3	8	6151	На рынке		1,3	H8	1,3	16	13,725	38	120	
009075	ILX	6187-41.2	8	6187	На рынке		1,2	H8	1,2	16	13,9	38	130	
009156	ILX	6187-41.5	8	6187	На рынке		1,5	H8	1,5	18	15,375	40	130	
319559	ILX	61347N-41.5	7	61347N	На рынке		1,5	H8	1,5	9	6,375	32	120	
110444	ILX	6154-41.74	7	6154	На рынке		1,74	H8	1,74	8	4,812	30	120	



Самые полные характеристики на ладони



Возможность экспорта и копирования характеристик в MS Excel, Word



Гибкая система фильтров позволяет искать то, что необходимо

# В наличии

Мониторинг складов в режиме реального времени

Поиск по обозначению | Поиск по списку | Поиск по параметрам | Поиск аналогов

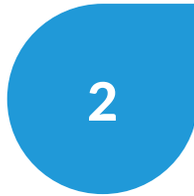
Поиск по моделям с характеристиками |  Поиск по всем моделям |  Поиск по складу

CNMG120408

⊕ Описание инструмента

⊕ Найденные модели(уточните строку поиска, загружены первые 250 моделей)

↑	+	Аналог	Артикул	Производитель	Обозначение инструмента	Кол-во на складах	Описание конструкции
▶	⊕	⊕	1121201U4	PALBIT	CNMG 120408-SS PHS215	320	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1121201V6	PALBIT	CNMG 120408-SS PHS240	266	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	4171504W	WIDIA	CNMG120408RH WP25CT	260	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1123717U5	PALBIT	CNMG 120408-SF PHS225	238	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	5908747W	WIDIA	CNMG120408MS WU10HT	190	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1121193R2	PALBIT	CNMG 120408-HR PHG115	176	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	2956100W	WIDIA	CNMG120408AP TN6025	92	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1123790R2	PALBIT	CNMG 120408-PM PHG115	79	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	4170044W	WIDIA	CNMG120408MR WP35CT	60	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1121201U5	PALBIT	CNMG 120408-SS PHS225	58	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	2027567W	WIDIA	CNMG120408 THM	38	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	2955722W	WIDIA	CNMG12040822 TN6010	38	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1123790R3	PALBIT	CNMG 120408-PM PHG125	30	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	5645588W	WIDIA	CNMG120408UF WS10PT	30	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	5908746W	WIDIA	CNMG120408MS WS25PT	28	Сменная многогранная пластина
	⊕	⊕	1121481G4	PALBIT	CNMG 120408-MS PH7920	21	Сменная многогранная пластина



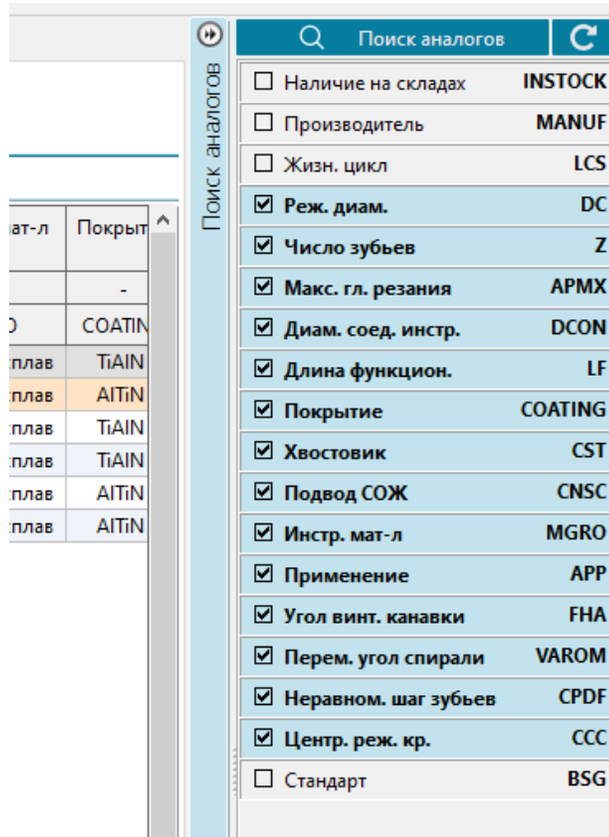
## Наличие Он-лайн

Количество подключаемых складов неограниченно.

- ▶ Поиск по характеристикам, обозначению или части обозначения и выдача наличия
- ▶ Приоритет выдачи наличия (сначала Ваши склады, затем – все остальные)
- ▶ Сквозной поиск наличия, по всем возможным инструментам, относящихся к одной категории (например, при поиске фрез ф16 в наличии будут отображаться как сборные, так и цельные фрезы, так и цельные ввинчиваемые головки)

# Поиск аналогов

Возможности по поиску аналогичных позиций



## Поиск аналогов и гибкая фильтрация

Можно посмотреть найдётся ли аналог на любой инструмент, который есть в базе.

- Точная информация по снятому с производства инструменту и возможность найти ближайший аналог
- Поиск аналогов по диапазону (например, длина спирали сверла от 30 мм до 39 мм)
- Фильтры и критерии аналогичности можно устанавливать самостоятельно, в зависимости от задачи

# Тендерные описания

Наивысшая скорость генерации тендерных описаний



№	Обозначение	Изображение	Ед.	Кол.
1.	<b>Сверло цельное спиральное 6133TN-d32 ILIX</b> Инструментальный материал (MGRO): Быстрорежущая сталь; Покрытие (COATING): TiN; Способ подвода СОЖ на торце хвостовика (CNSC): Без подвода; Режущий диаметр (DC) = 32 мм; Допуск на режущий диаметр (DC TOL): h8; Диаметр соединения инструмента (DCON) = 25 мм; Длина конической части инструмента (PL) = 7,461 мм; Тип хвостовика инструмента (CST): Цил. хв.; Длина стружечной канавки (LCF) = 90 мм; Длина рабочей части (LU) = 34 мм; Функциональная длина (LF) = 172,539 мм; Общая длина инструмента (OAL) = 180 мм; Двойной угол в плане (SIG) = 130°; Основное применение (APP1): PKN; Возможное применение (APP2): MS; Базовая стандартная группа (BSG): DIN 1897; Исполнение (HAND): Правое;		шт.	1
2.	<b>Сверло цельное спиральное 6156-d32 ILIX</b> Инструментальный материал (MGRO): Быстрорежущая сталь; Покрытие (COATING): NONE; Способ подвода СОЖ на торце хвостовика (CNSC): Без подвода; Режущий диаметр (DC) = 32 мм; Допуск на режущий диаметр (DC TOL): h8; Диаметр соединения инструмента (DCON) = 32 мм; Длина конической части инструмента (PL) = 7,461 мм; Тип хвостовика инструмента (CST): Цил. хв.; Длина стружечной канавки (LCF) = 90 мм; Длина рабочей части (LU) = 34 мм; Функциональная длина (LF) = 172,539 мм; Общая длина инструмента (OAL) = 180 мм; Двойной угол в плане (SIG) = 130°; Основное применение (APP1): PKN; Возможное применение (APP2): M; Базовая стандартная группа (BSG): DIN 1897; Исполнение (HAND): Правое;		шт.	1
3.	<b>Сверло цельное спиральное D4542320 Y61</b> Инструментальный материал (MGRO): Быстрорежущая сталь; Покрытие (COATING): TiN; Способ подвода СОЖ на торце хвостовика (CNSC): Без подвода;		шт.	1



## Подготовка тендерных описаний автоматически

Теперь всё за Вас сделает программа, так как все данные у неё для этого есть

- ▶ Экспорт в редактируемый формат MS WORD
- ▶ Основные базовые характеристики уже текстом в карточке: скопировал и готово
- ▶ Сильно помогает при обработке больших заявок. Скорость – 200 поз. в 1 минуту.

Основа экосистемы ИНПОИСК

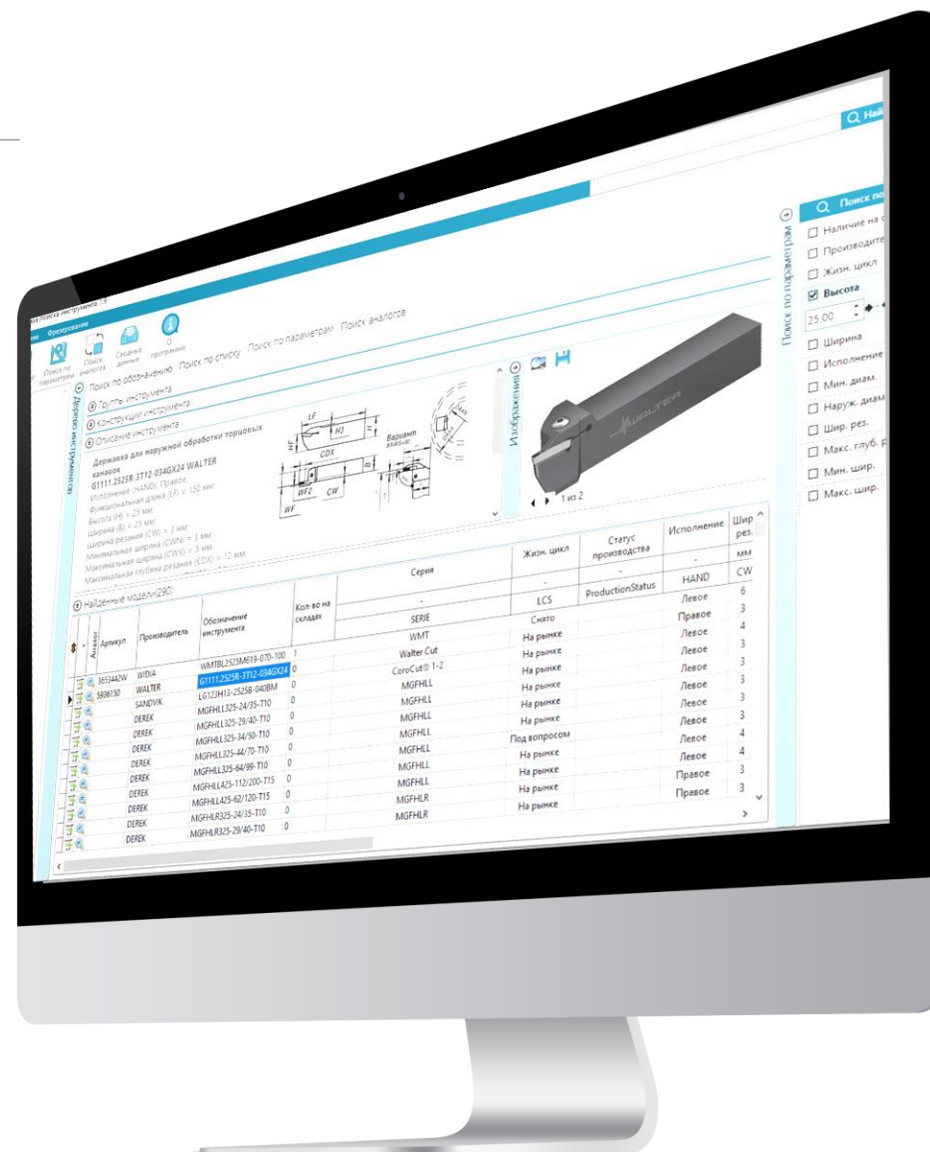
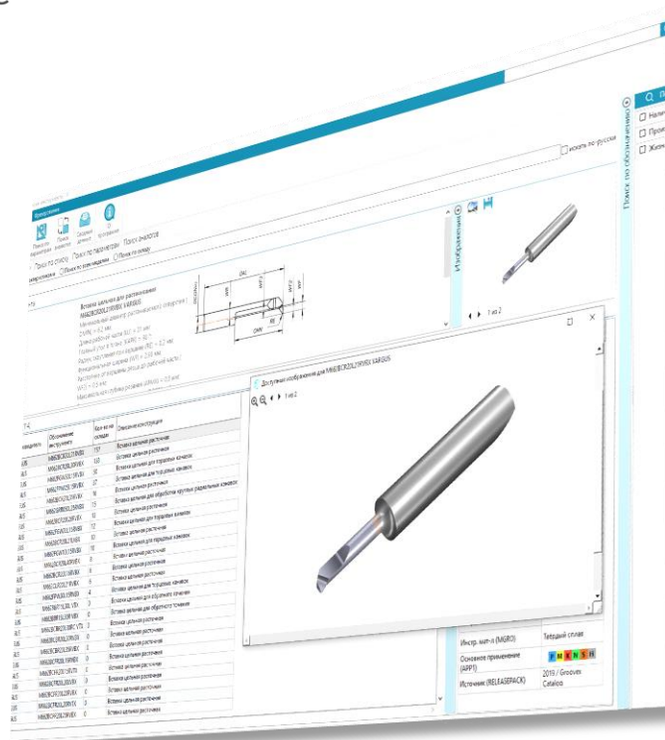
# Поисковая Система

Поисковая система настраивается под Вас, и учитываются Ваши пожелания по дальнейшей разработке

 **Индивидуальная НАСТРОЙКА**

 **Свяжитесь с нами, чтобы УЗНАТЬ БОЛЬШЕ**

[company@inpoisk.com](mailto:company@inpoisk.com)



Инфраструктура экосистемы

# Наши серверы

Наши продукты созданы на свободно распространяемом (Open-Source) программном обеспечении, и поставляются в составе настроенных под Вас серверов



Доступны для  
**ТЕСТ-ДРАЙВА**



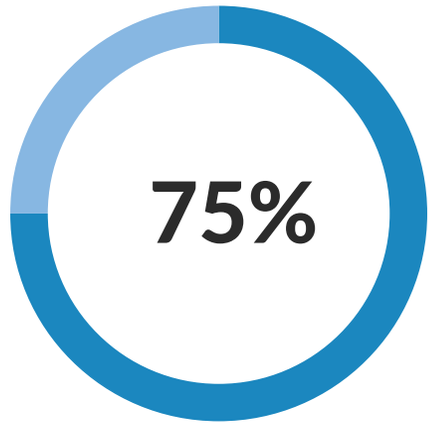
Сканируйте, чтобы  
**ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ**





# Ваши преимущества

При использовании экосистемы Инпоиска

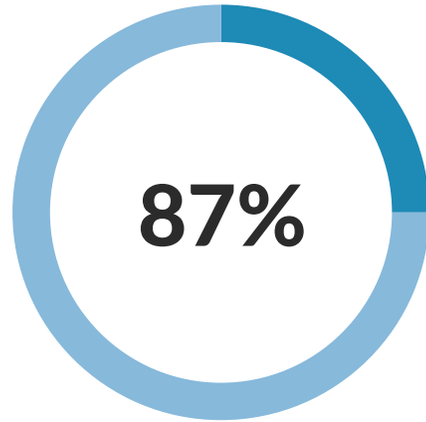


**75%**

**680 000₽**

В год

Ваш выигрыш на  
операционных затратах

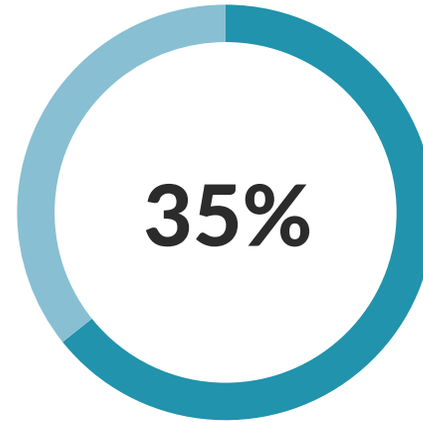


**87%**

**Рост продаж**

Со склада

Благодаря сквозной  
системе мониторинга



**35%**

**Увеличение**

Эффективности

Для персонала все  
каталоги в одном месте,  
с единой номенклатурой



**35%**

**Сокращение**

Неликвидов

В среднем в год, при  
подключении своих  
складов



# БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

Москва, ул. Староалексеевская, 5, оф. 514

*company@inpoisk.com*