

2026

# АНАЛИЗ РЫНКА

артериальных катетеров



ЦЕНТР  
ЭКОНОМИКИ  
РЫНКОВ

## Оглавление

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Рынок артериальных катетеров .....</b>	<b>5</b>
1.1. Общий объем и динамика рынка катетеров.....	5
1.2. Общий объем и динамика рынка артериальных катетеров .....	7
1.3. Структура импорта артериальных катетеров .....	9
1.4. Структура рынка артериальных катетеров по отдельным видам и характеристикам .....	13
<b>2. Конкурентный анализ .....</b>	<b>19</b>
2.1. Структура импорта в разрезе ключевых производителей .....	19
2.2. Ключевые поставщики-импортеры артериальных катетеров .....	26
<b>3. Потребительский анализ .....</b>	<b>28</b>
3.1. Спрос на артериальные катетеры .....	28
3.2. Баланс спроса и предложения.....	29
3.3. Сегментирование потребителей и ключевые потребители .....	29
3.4. Поставщики ключевых потребителей.....	34
3.5. Мониторинг цен на изделия по маркам катетеров .....	36
<b>4. Прогноз и рекомендации .....</b>	<b>39</b>
4.1. Прогноз изменения потенциала рынка на ближайшие 5 лет .....	39
4.2. Факторы роста на рынке.....	42
4.3. Факторы риска на рынке.....	42
4.4. Выводы и рекомендации.....	43

## Введение

В настоящем исследовании рассматривается рынок катетеров для мониторинга артериального давления и аналогичных катетеров (далее также – артериальные катетеры).

**Артериальный катетер** для мониторинга артериального давления (АД) — это тонкая стерильная трубка, которая вводится непосредственно в просвет артерии для непрерывного и высокоточного измерения кровяного давления в режиме реального времени.

Основные характеристики и применение:

Точность: Позволяет получать более точные данные, чем традиционный неинвазивный метод с использованием манжеты.

Места введения: Чаще всего катетер устанавливают в лучевую артерию (запястье), но также возможна катетеризация бедренной (паховая область) или плечевой артерий.

Принцип работы: Катетер подключается через магистраль, заполненную гепаринизированным раствором, к электронному датчику-преобразователю, который переводит механические колебания крови в цифровой график на мониторе.

Место установки: Артериальный катетер вводится в артерию (чаще лучевую), тогда как обычные (периферические) и центральные катетеры устанавливаются в вены.

По доступным данным реестра медизделий, госзакупок и каталогов производителей, подтвержденных российских производителей именно артериальных катетеров для инвазивного мониторинга артериального давления (A-line) на рынке нет. Российские производители в основном выпускают более простые медицинские изделия, тогда как специализированные катетеры и высокотехнологичные изделия остаются импортными.

В тендерах на закупку катетеров для измерения артериального давления часто указывается необходимость импортных изделий или проводится закупка без указания отечественного производителя, что косвенно подтверждает отсутствие локального производства.

Таким образом, основным источником информации о рынке артериальных катетеров являлась таможенная статистика (базы таможенных деклараций), которая собиралась по коду ТН ВЭД: 9018 390000, а также по поисковым словам и артикулам, характеризующим предмет исследования и марки производителей (далее также – релевантные поисковые слова).

Для анализа потребления использовалась база лотов, размещенных государственными и муниципальными заказчиками (44-ФЗ, малые закупки), государственными компаниями и бюджетными организациями (223-ФЗ, малые закупки, прямые закупки), а также крупными коммерческими компаниями (коммерческие закупки) в сети интернет на электронных торговых площадках, в ЕИС ([zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru)) и на сайтах заказчиков в разделах «Тендеры», за период с 2021 по 03.2026 годы, которая собиралась по коду КТРУ: 32.50.13.110-00005118, кодом НКМИ: : 263870, а также релевантным поисковым словам из ИС Seldon 1.7.

Так как для мониторинга АД в том числе могут использоваться другие типы катетеров, основным назначением которых могут являться другие функции, но в том числе и мониторинг АД (например, периферический катетер INTROCAN SAFETY. Хотя это устройство в первую очередь является внутривенным катетером, производитель В. Braun указывает, что КАТЕТЕР В. BRAUN INTROCAN SAFETY 3 также может использоваться для забора образцов артериальной крови и прямого мониторинга артериального давления), для оценки потребностей заказчиков на артериальные катетеры также собиралась и

обрабатывалась информация об изделиях, поддерживающих несколько функций, в том числе функции инвазивного мониторинга (далее также – аналоги).

К таким устройствам обычно относились перечисленные в таблице ниже товары:

Код КТРУ	Код НКМИ	Наименование	Назначение
<b>Артериальные катетеры:</b>			
32.50.13.110-00005118	263870	катетеры для измерения АД	Мониторинг АД
<b>Катетеры-аналоги:</b>			
32.50.13.110-00004589	254530	катетеры периферические и для мониторинга АД	Несколько функций (аналог). Указывалось только в случае, если изделие поддерживало функции мониторинга АД
32.50.13.110-00004593	254530		
32.50.13.110-00004594	254530		
32.50.13.110	365570		
32.50.13.110-00005220	259580	катетеры термодиллюционные для БА	
32.50.50.190-00000939	273840	трубки для инвазивного мониторинга АД	
		наборы для мониторинга АД	

Данные на каждом этапе исследования верифицировались и сверялись друг с другом. Тем не менее исследователи предполагают отклонение полученных данных в пределах статистической погрешности (5-7%) по количественным показателям рынка ввиду отсутствия информации в указанных базах о количествах некоторых позиций и указания данных в штуках по наборам артериальных катетеров без добавления сведений о том, что позиция является набором, а не единицей товара.

# 1. Рынок артериальных катетеров

## 1.1. Общий объем и динамика рынка катетеров

Согласно нашей оценке, базирующейся на показателях импорта и экспорта, а также статистики отгрузок Росстат (ЕМИСС) и закупок в 2025 году объем рынка<sup>1</sup> всех катетеров составил \*\* млн штук, что в денежном выражении было эквивалентно \*\* млрд рублей.

Всего за период с 2021 по 2025 годы<sup>2</sup> объем рынка катетеров увеличился в \*\* раз в количественном выражении и в \*\* раза в стоимостном выражении. По нашим оценкам, среднегодовая динамика (CARG 2021-2025) составила +\*\*% в натуральном выражении и +\*\*% в стоимостном выражении.

Наибольшая динамика рынка катетеров в натуральном выражении наблюдалась в период пандемии, тогда как снижение объемов было зафиксировано в 2023 году после усиления санкционного давления на Россию. Ограничения косвенно затронули и рынок медицинских изделий: возникли сложности с международными расчетами, а также произошла перестройка логистических цепочек поставок, что временно повлияло на доступность импортной продукции.

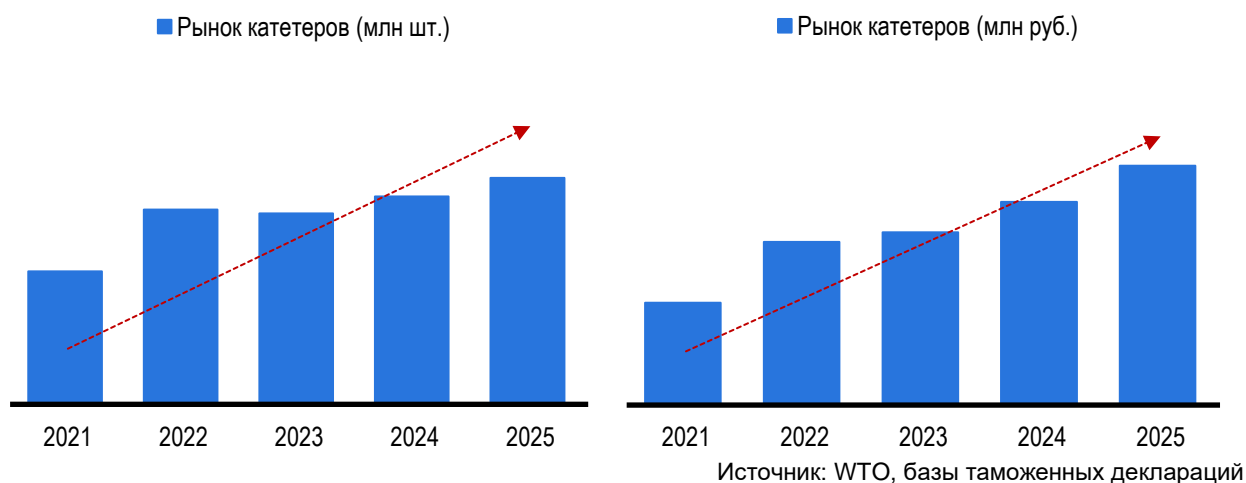
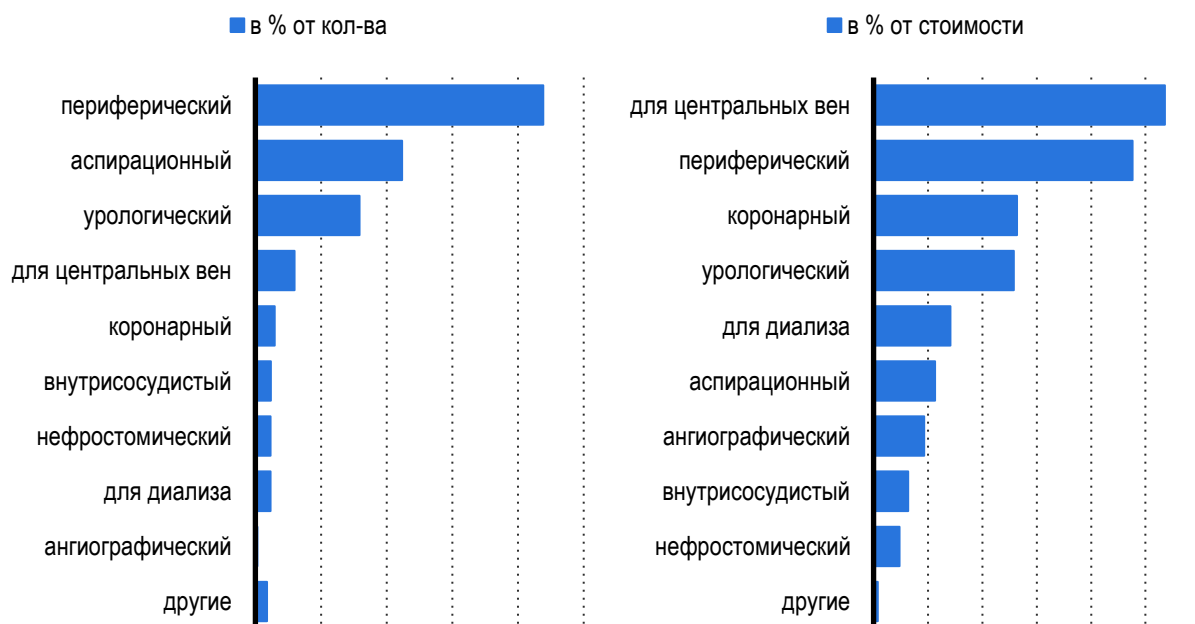


Рисунок 1 – Объём и динамика российского катетеров, в млн штук и млн рублей

Рынок катетеров в России сегментирован по типу продукции (периферические, урологические, аспирационные, подключичные и другие виды катетеров), по конечному пользователю (больницы, учреждения длительного ухода и прочие) и по географии поставок (включая импорт). В натуральном выражении лидирующую позицию занимают периферические катетеры, доля которых составляет около \*\*% от общего числа изделий. Благодаря относительно низкой цене, в стоимостном выражении этот сегмент уступает лишь катетерам для центральных вен, занимая \*\*% от общей стоимости рынка. Вторыми и третьими по объему являются аспирационные и урологические катетеры соответственно. Артериальные катетеры включены в категорию «другие» и составляют 0,4% физического объема российского рынка катетеров. Еще около 0,5% приходится на катетеры-аналоги.

<sup>1</sup> Оценивается по формуле: Производство + экспорт + импорт

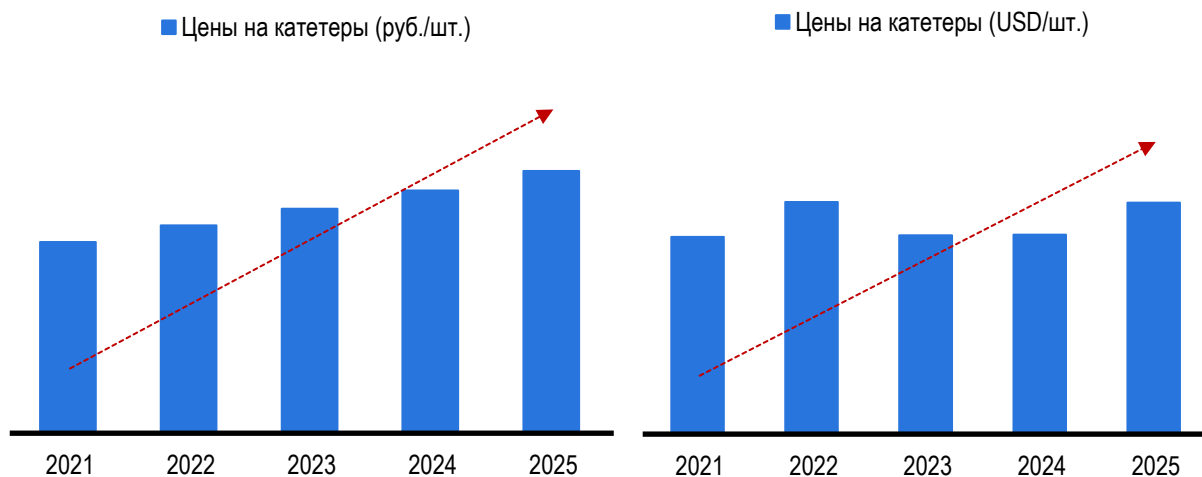
<sup>2</sup> Показатели за 2025 год рассчитаны методом экстраполяции с учетом фактической доступности данных таможенной статистики: по внешнеэкономическим операциям со странами дальнего зарубежья использованы данные за 4 месяца, по взаимной торговле со странами ЕАЭС — за 9 месяцев



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 2 – Структура российского рынка катетеров по типам продукта, в % от общего количества и стоимости катетеров

Средние отгрузочные цены<sup>3</sup> на катетеры с 2021 по 2025 годы выросли с \*\* до \*\* рубля за штуку, показывая среднегодовой рост \*\*%. В долларах цены увеличились с \*\* до \*\* USD, что соответствует \*\*% в год. Рост отражает влияние инфляции и курсовой переоценки, при этом рынок демонстрирует стабильное повышение стоимости продукции.



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 3 – Средние цены на катетеры, в рублях и в долларах США за штуку

<sup>3</sup> Здесь и далее приводятся отгрузочные цены – цены производителей и импорта (экспорта) без наценок поставщиков. Розничные цены могут отличаться от отгрузочных примерно на 40% в большую сторону

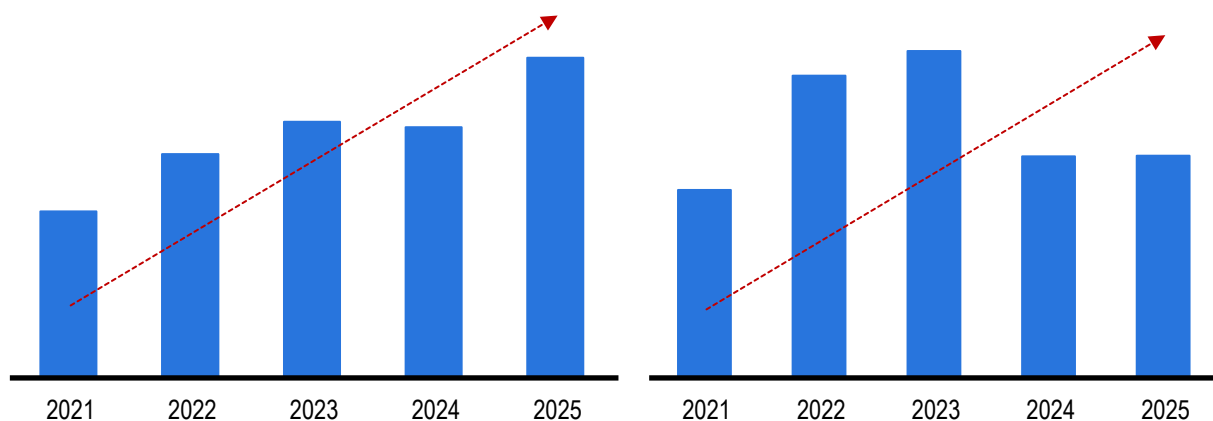
## 1.2. Общий объем и динамика рынка артериальных катетеров

Объем рынка артериальных катетеров<sup>4</sup> в России вырос — с \*\* тыс. штук в 2021 году до \*\* тыс. штук в 2025-м. Среднегодовой темп роста составил .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

■ Рынок артериальных катетеров (тыс. шт.)

■ Рынок артериальных катетеров (млн руб.)

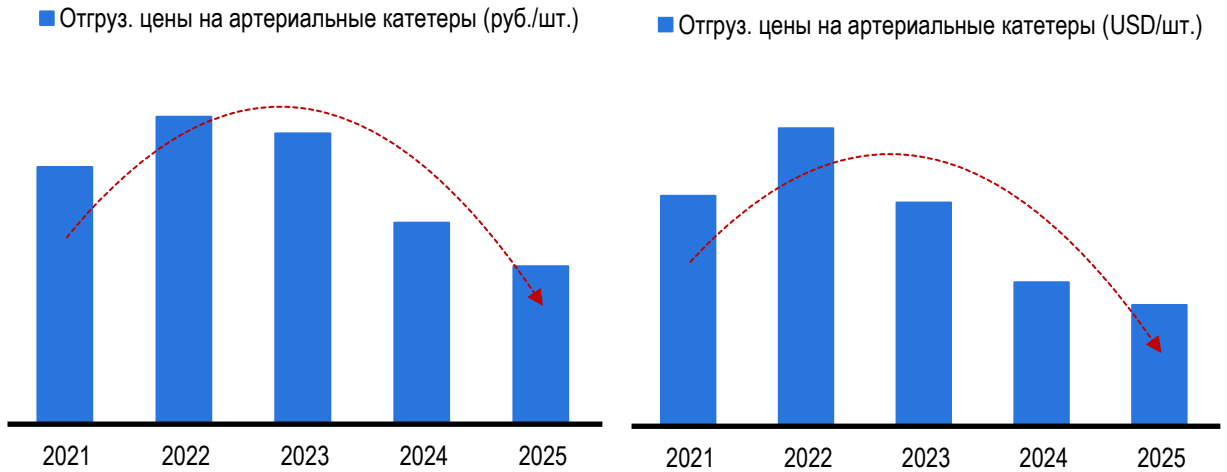


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 4 – Объём и динамика российского рынка артериальных катетеров, в тыс. штук и млн рублей

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<sup>4</sup> Рынок – видимое потребление (при отсутствии производства: импорт за минусом экспорта)

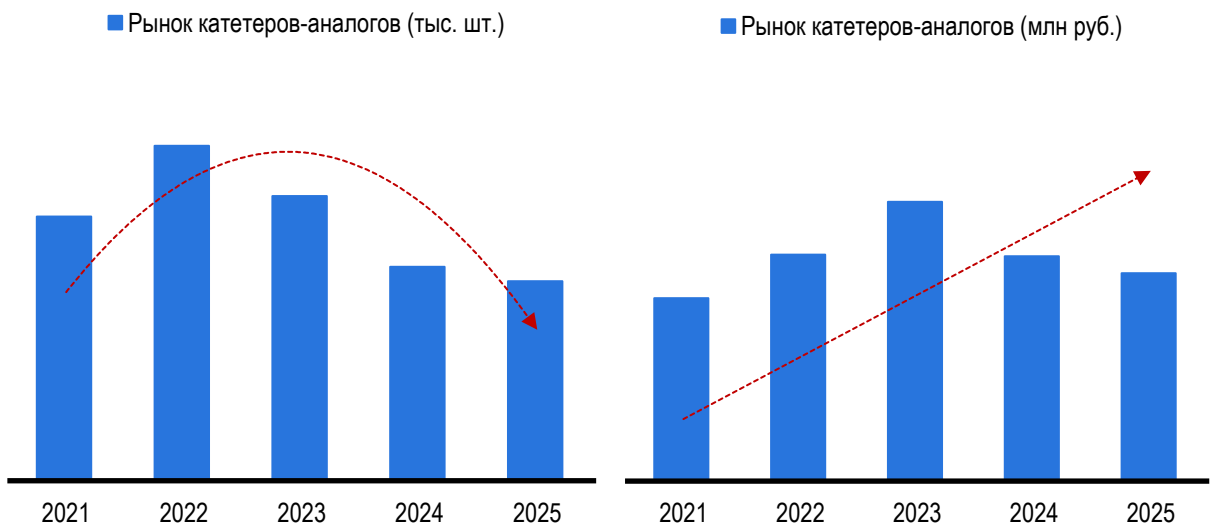


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 5 – Средние отгрузочные цены на артериальные катетеры, в рублях и в долларах США за штуку

За период с 2021 по 2025 год рынок катетеров-аналогов в России демонстрирует противоречивую .....

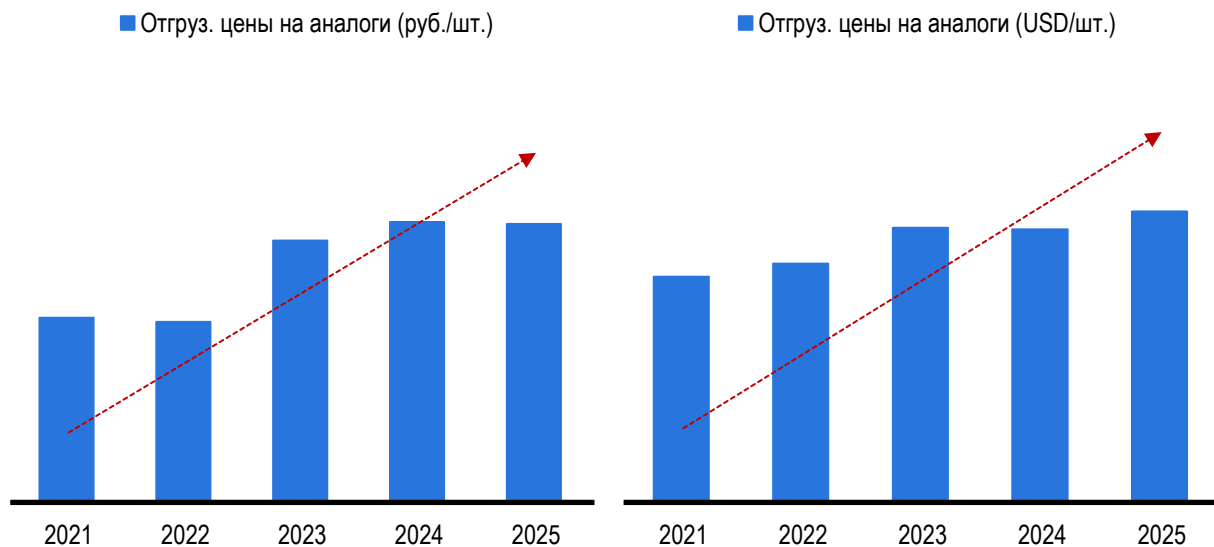
.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 6 – Объем и динамика российского рынка катетеров-аналогов, в тыс. штук и млн рублей

Средние цены на катетеры-аналоги в 2021–2025 годах показывают  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 7 – Средние отгрузочные цены на катетеры-аналоги, в рублях и в долларах США за штуку

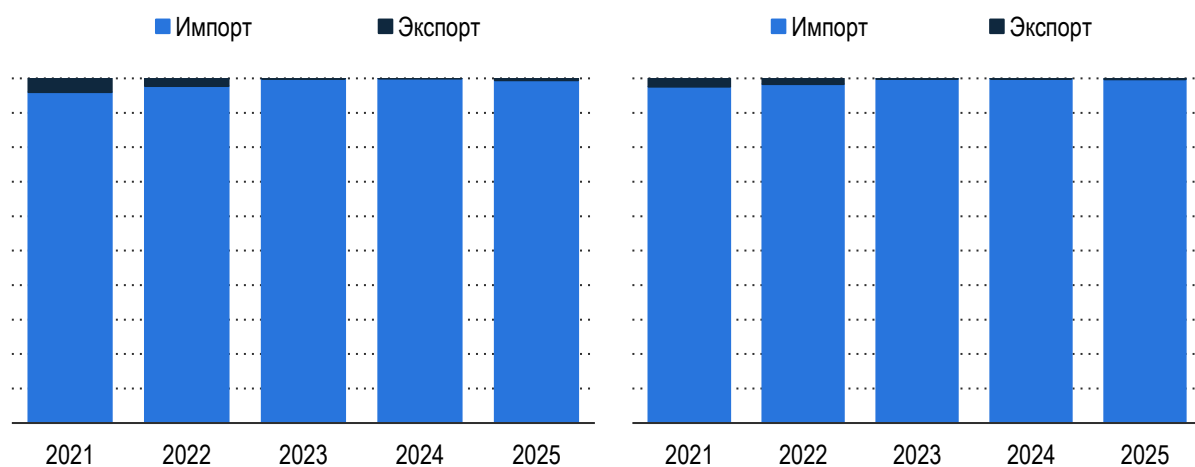
### 1.3. Структура импорта артериальных катетеров

Артериальные катетеры в России не производятся и полностью поставляются за счёт импорта из .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

% от кол-ва

% от стоимости



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 8 – Структура импорта и экспорта артериальных катетеров, в % от кол-ва и стоимости совокупного объема импорта и экспорта

Потребление артериальных катетеров выросло с 209 тыс. штук в 2021 году до 402 тыс. в 2025-м. Импорт увеличился с 218 тыс. до 404 тыс. штук. Экспорт упал с 9 тыс. до 2 тыс. Стоимостной объем потребления составил 223 млн рублей. Средняя цена снизилась до 555 рублей. Для аналогов импорт сократился с 692 тыс. до 523 тыс. штук при росте стоимости до 658 млн рублей.

Таблица 1 – Показатели рынка артериальных катетеров и катетеров аналогов (отдельно)

Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR (2021-2025)
<b>Физический объем</b>							
Импорт	шт.	**	**	**	**	**	**
Экспорт	шт.	**	**	**	**	**	**
Потребление*	шт.	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>							
Импорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
Экспорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
Потребление	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
<b>Средние цены (отгрузочные)</b>							
Импорт	руб./шт.	**	**	**	**	**	**
Экспорт	руб./шт.	**	**	**	**	**	**
Потребление	руб./шт.	**	**	**	**	**	**
<b>Катетеры-аналоги</b>							
Импорт	шт.	**	**	**	**	**	**
Импорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
Импорт	руб./шт.	**	**	**	**	**	**

Совокупное потребление артериальных катетеров и .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....

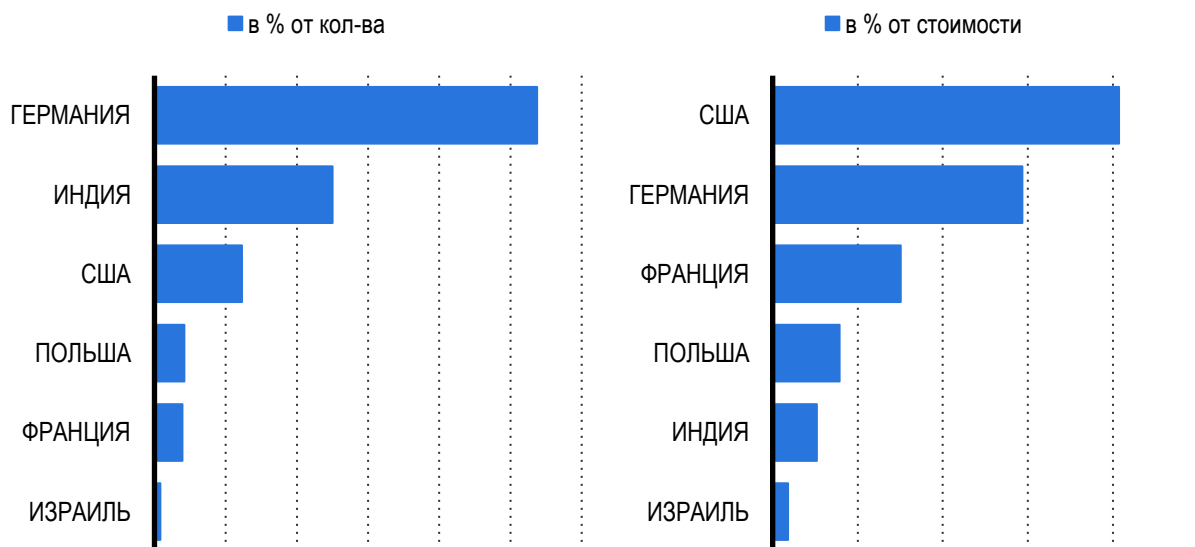
Таблица 2 – Совокупные показатели всего рынка артериальных катетеров и катетеров аналогов

Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR (2021-2025)
<b>Физический объем</b>							
Импорт	шт.	**	**	**	**	**	**
Экспорт	шт.	**	**	**	**	**	**
Потребление*	шт.	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>							
Импорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
Экспорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
Потребление	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**
<b>Средние цены (отгрузочные)</b>							

Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR (2021-2025)
Импорт	руб./шт.	**	**	**	**	**	**
Экспорт	руб./шт.	**	**	**	**	**	**
Потребление	руб./шт.	**	**	**	**	**	**

Структура российского рынка артериальных катетеров по странам-производителям в 2025 году показывает лидерство Германия уверенно лидирует по

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

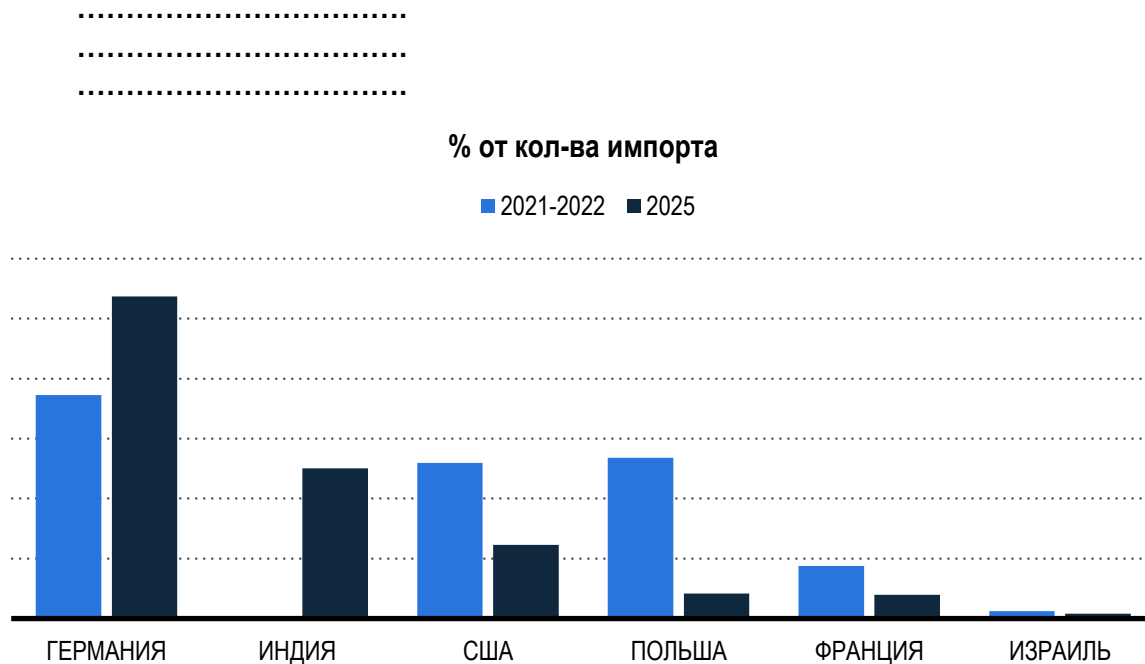


Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 9 – Структура российского рынка артериальных катетеров по странам-производителям, в % от количества и стоимости рынка в 2025 году

За последние годы структура импорта артериальных катетеров существенно изменилась. Наиболее заметный рост показала Германия — с .....

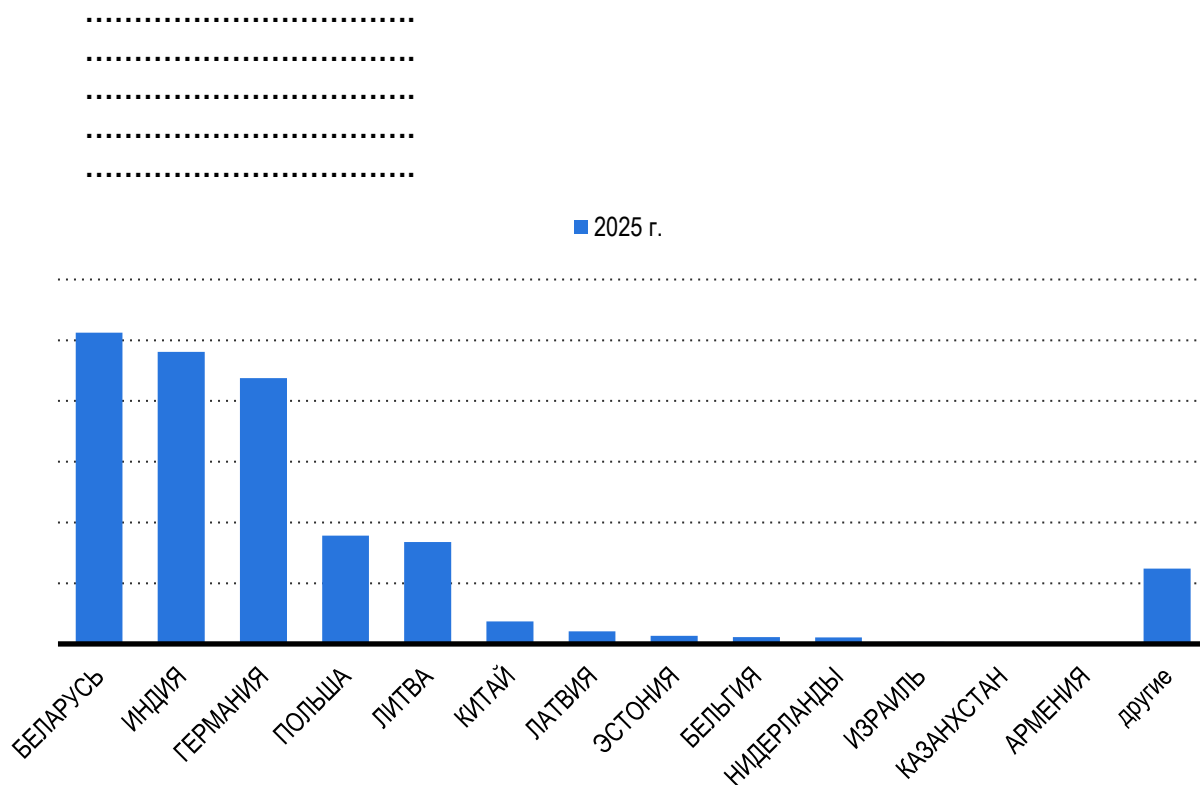
.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 10 – Структура российского рынка артериальных катетеров по странам-производителям, в % от количества рынка в 2025 и в 2021-2022 годах

В текущем периоде импорт артериальных катетеров в Россию распределяется между тремя основными странами почти .....

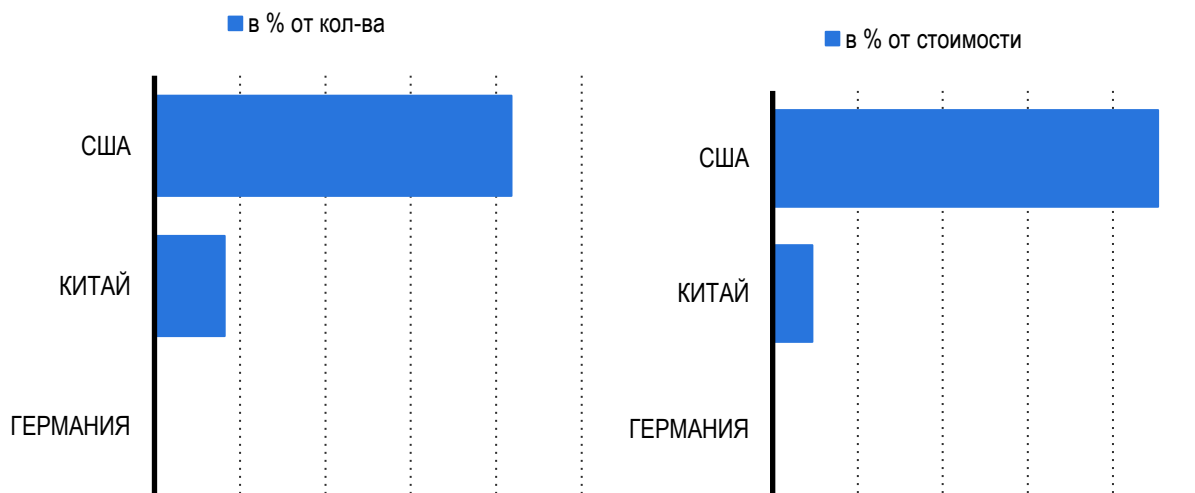


Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 11 – Структура импорта артериальных катетеров в Россию по странам-оправителям, в % от количества рынка в 2021 и 2022 годах

Сегмент катетеров-аналогов в 2025 году демонстрирует ярко выраженную концентрацию: более .....

.....  
 .....  
 .....



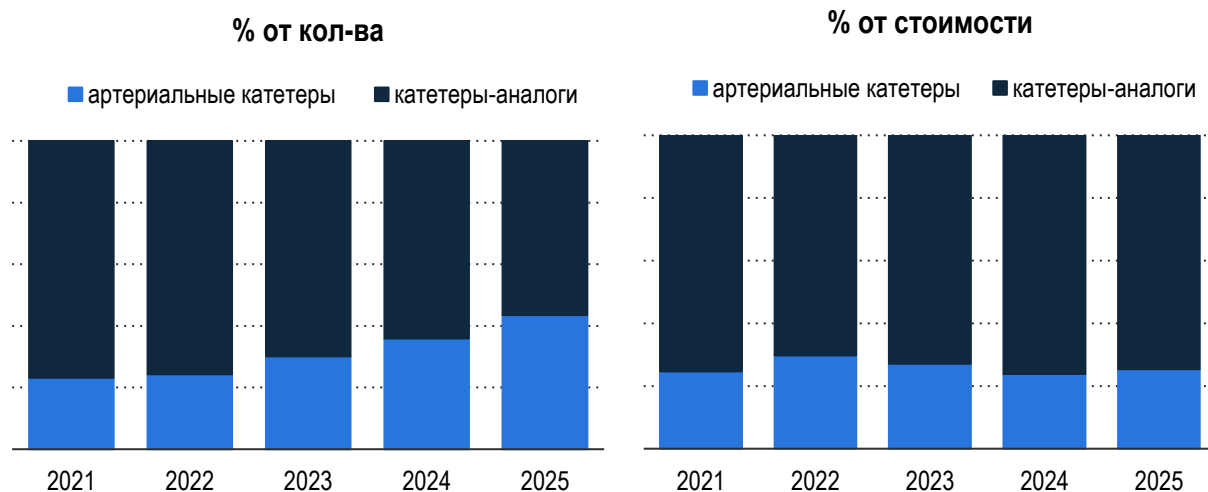
Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 12 – Структура российского рынка катетеров-аналогов по странам-производителям, в % от количества и стоимости рынка в 2025 году

#### 1.4. Структура рынка артериальных катетеров по отдельным видам и характеристикам

За период 2021–2025 годов прослеживается устойчивое замещение аналогов оригинальными артериальными катетерами. Доля последних в .....

.....  
 .....  
 .....

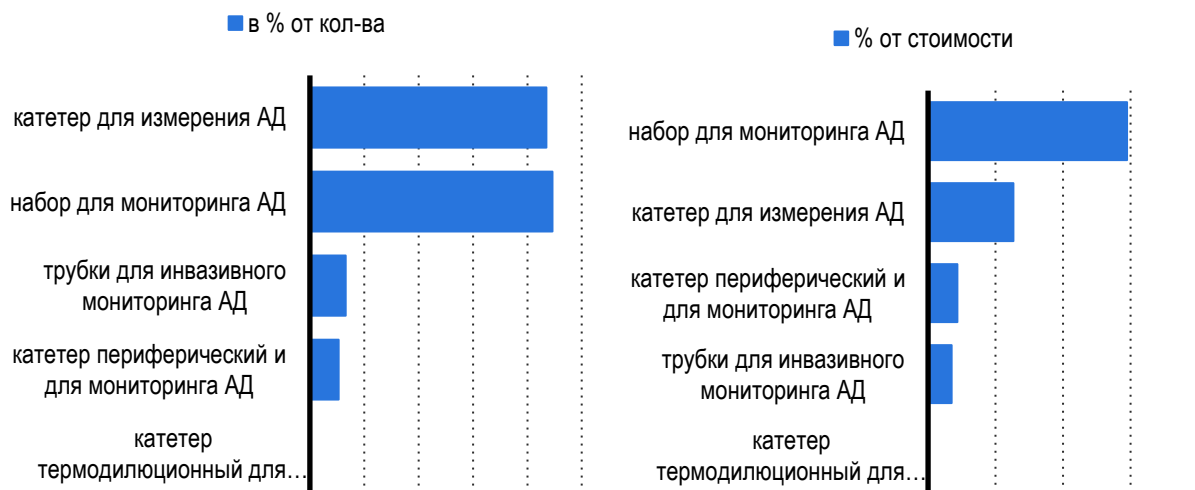


Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 13 – Распределение структуры рынка катетеров (артериальных и аналогов), в % от количества и стоимости

В 2025 году рынок артериальных катетеров определяют две основные категории: наборы для мониторинга и .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

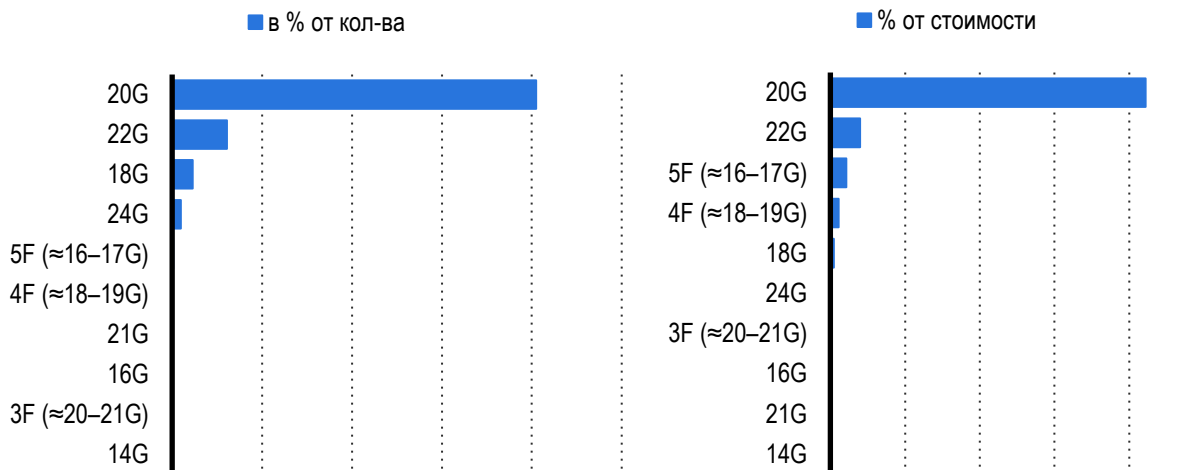


Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 14 – Структура российского рынка артериальных катетеров и катетеров-аналогов (совокупный объём) по типам изделий, в % от количества и стоимости рынка в 2025 году

По результатам анализа базы таможенных деклараций и .....

.....  
 .....  
 .....



Источник: Seldon 1.7, базы таможенных деклараций

Рисунок 15 – Структура рынка артериальных катетеров и катетеров-аналогов по размеру, в % от количества и стоимости рынка

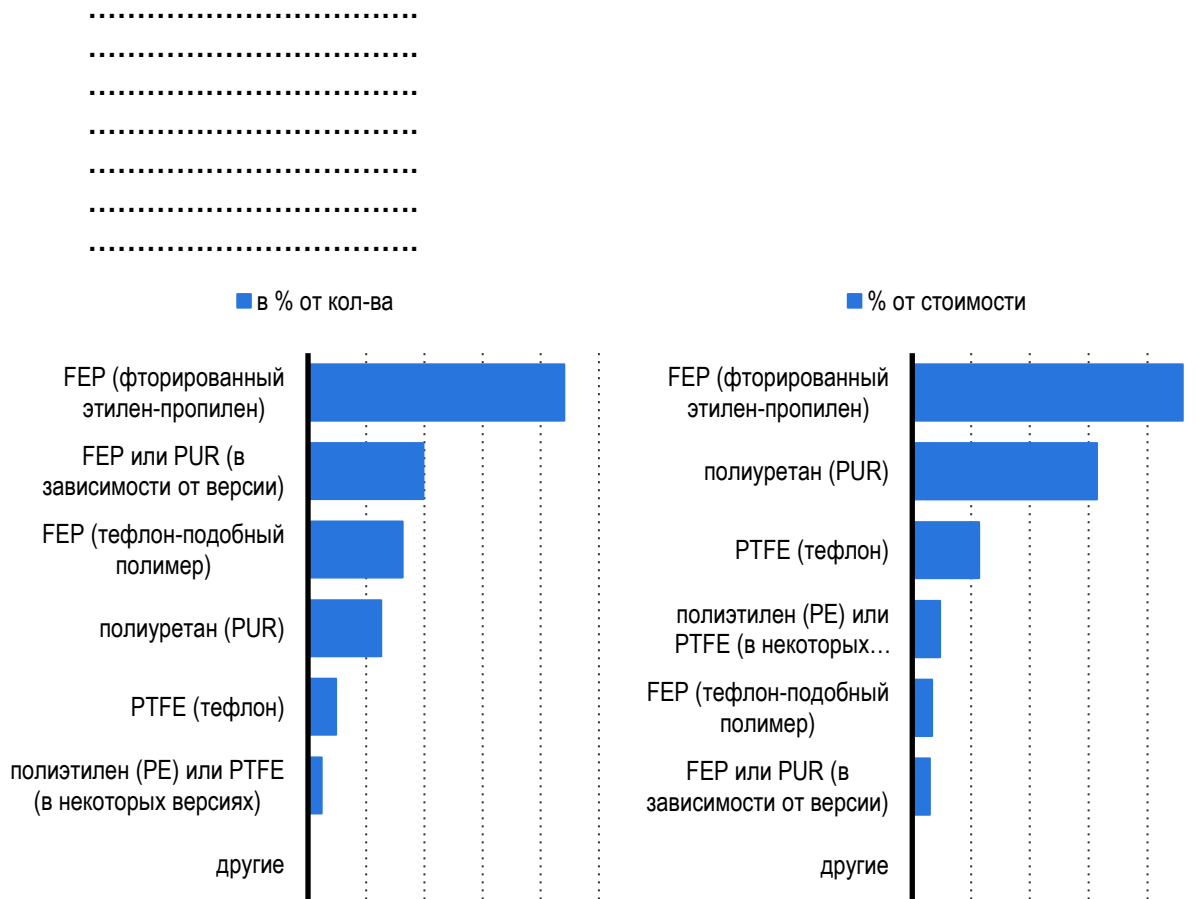
На рынке артериальных катетеров и их аналогов в .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 3 – Показатели рынка артериальных катетеров и катетеров-аналогов по размерам в 2024-2025 гг. (оценочно, на основе выборки закупок и таможенных деклараций, содержащих сведения о характеристике)

Размер	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена руб.
	шт.	% от кол-ва	тыс. руб	% от стоимости	
<b>Артериальные катетеры</b>					
20G	**	**	**	**	**
22G	**	**	**	**	**
18G	**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**	**
<b>Катетеры-аналоги</b>					
20G	**	**	**	**	**
22G	**	**	**	**	**
18G	**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**	**

Технологическую основу рынка артериальных катетеров составляет фторированный этилен-пропилен .....



Источник: Seldon 1.7, базы таможенных деклараций

Рисунок 16 – Структура рынка артериальных катетеров и катетеров-аналогов по материалу, в % от количества и стоимости рынка (оценочно, на основе выборки закупок и таможенных деклараций, содержащих сведения о характеристике)

Рынок артериальных катетеров в 2024–2025 годах чётко делится на

Таблица 4 – Показатели рынка артериальных катетеров и катетеров-аналогов по материалам в 2024-2025 гг. (оценочно, на основе выборки закупок и таможенных деклараций, содержащих сведения о характеристике)

Материал	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена
	шт.	% от кол-ва	тыс. руб	% от стоимости	руб.
Артериальные катетеры	**	**	**	**	**

Материал	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена
	шт.	% от кол-ва	тыс. руб	% от стоимости	руб.
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
<b>Катетеры-аналоги</b>					
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**

В 2024–2025 годах размер 20G остаётся .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Таблица 5 – Показатели поставок и закупок ключевых марок артериальных катетеров по размерам и материалу в 2024-2025 г. (точные данные, на основе выборки закупок и таможенных деклараций, содержащих сведения о характеристиках (из 372,5 тыс. штук)

Марка	шт.	тыс. руб	Ср. отгруз. цена, руб./шт.	Основной материал
****				
20G	**	**	**	**
22G	**	**	**	**
18G	**	**	**	**
другие	**	**	**	**
****	**	**	**	**
20G	**	**	**	**
18G	**	**	**	**
22G	**	**	**	**
другие	**	**	**	**
****				
21G	**	**	**	**
22G	**	**	**	**
20G	**	**	**	**
****				
20G	**	**	**	**
22G	**	**	**	**
другие	**	**	**	**

.....  
.....

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 6 – Показатели поставок и закупок ключевых марок катетеров-аналогов по размерам и материалу в 2024-2025 г. (точные данные, на основе выборки закупок и таможенных деклараций, содержащих сведения о характеристиках (из 179,7 тыс. штук)

Марка	шт.	тыс. руб	Ср. отгруз. цена, руб./шт.	Основной материал
****				
20G	**	**	**	**
22G	**	**	**	**
18G	**	**	**	**
другие	**	**	**	**
****				
5F (≈16–17G)	**	**	**	**
4F (≈18–19G)	**	**	**	**
3F (≈20–21G)	**	**	**	**
****				
20G	**	**	**	**
22G	**	**	**	**
другие	**	**	**	**

## 2. Конкурентный анализ

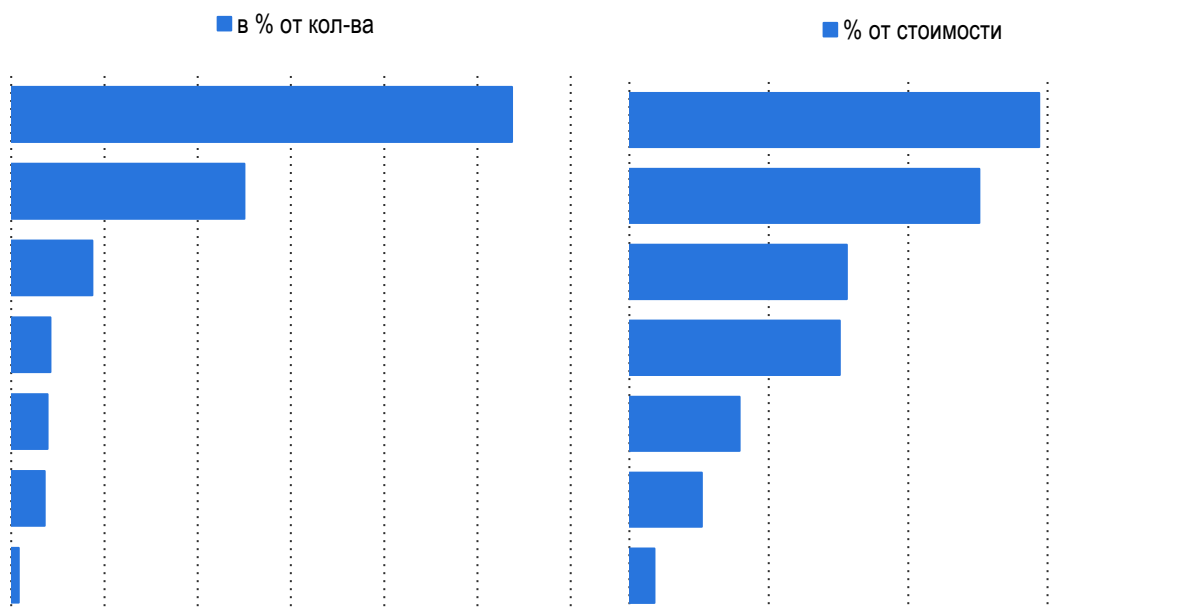
### 2.1. Структура импорта в разрезе ключевых производителей

Структура российского рынка артериальных катетеров по производителям демонстрирует существенные различия между распределением в натуральном и

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

В стоимостной структуре рынок распределен более равномерно: лидерство сохраняет .....

.....  
.....  
.....  
.....

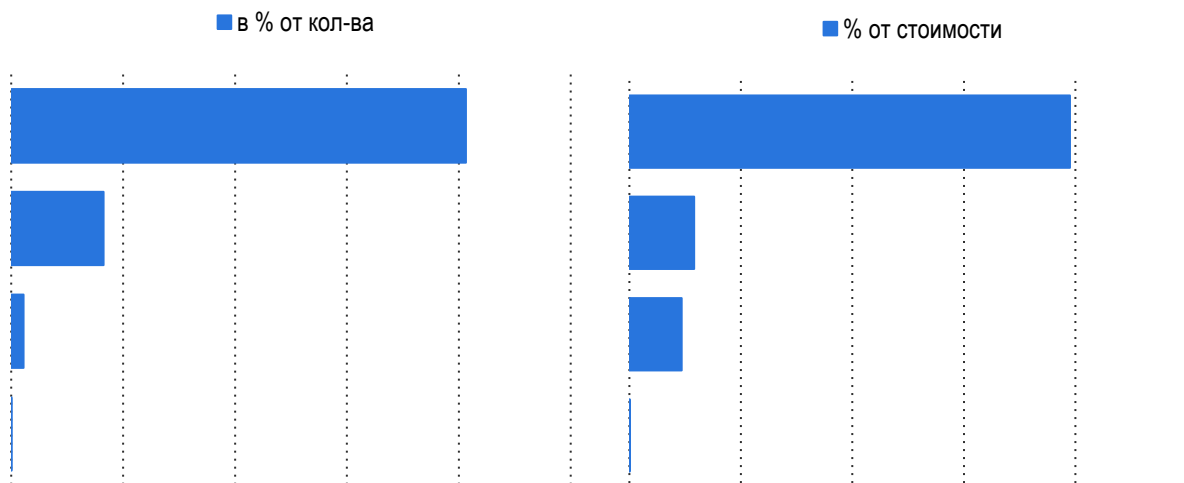


Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 17 – Лидеры среди импортных производителей артериальных катетеров на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

Среди производителей катетеров-аналогов лидирует

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Источник: Базы таможенных деклараций

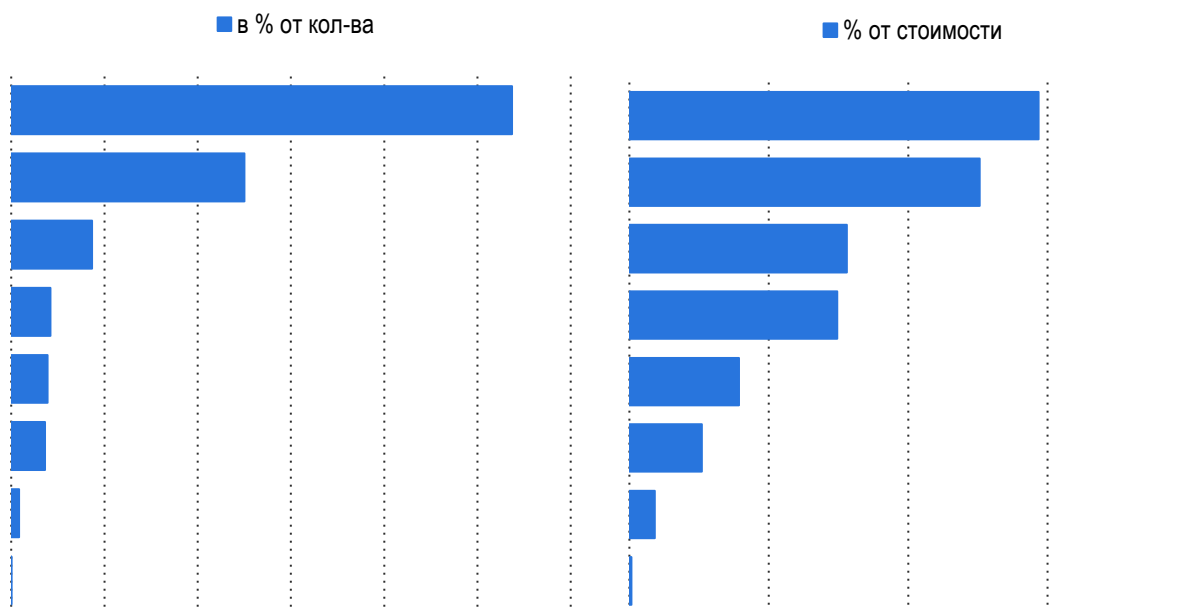
Рисунок 18 – Лидеры среди импортных производителей катетеров-аналогов на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

Таблица 7 – Показатели поставок импортных артериальных катетеров и катетеров-аналогов по производителям в 2025 г.

Производитель	Страна	Тип	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена за шт.	Ключевой поставщик (отправитель)	Страна поставщика	Ключевой импортер (получатель)
			шт.	%	тыс. руб.	%				
<b>Артериальные катетеры</b>										
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Катетеры-аналоги</b>										
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

В 2025 году рынок артериальных катетеров характеризуется чётким доминированием бренда .....

.....  
.....  
.....  
.....

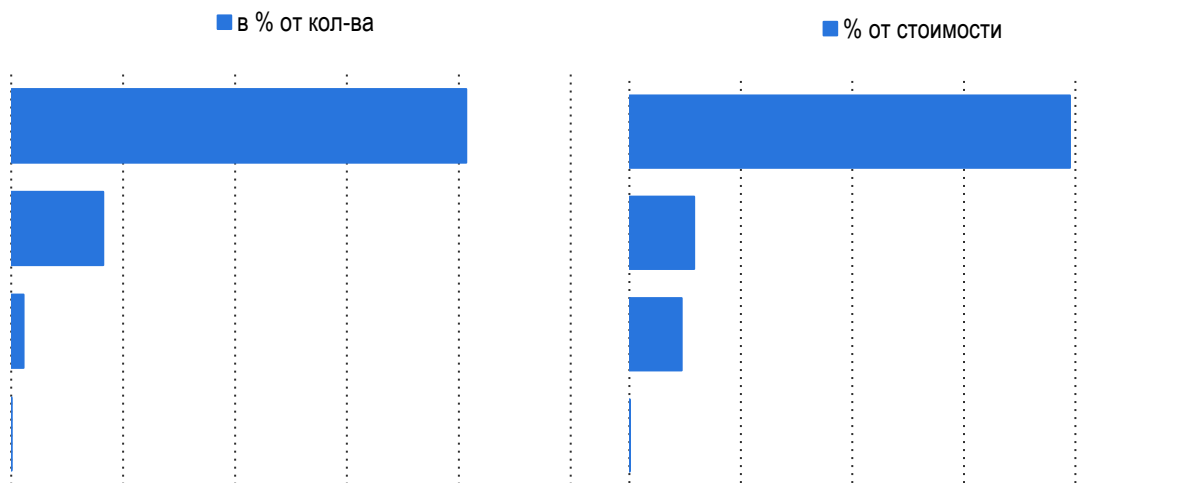


Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 19 – Лидирующие марки артериальных катетеров на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

В 2025 году на российском рынке катетеров-аналогов наблюдается практически полная монополия марки .....

.....  
.....  
.....  
.....



Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 20 – Лидирующие марки катетеров-аналогов на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

В 2025 году рынок артериальных катетеров разделён на массовый и

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 8 – Показатели поставок ключевых марок артериальных катетеров и катетеров-аналогов в 2025 г.

Марка	Производитель	Тип	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена за шт.
			шт.	%	тыс. руб.	%	
<b>Артериальные катетеры</b>							
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Катетеры-аналог</b>							
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

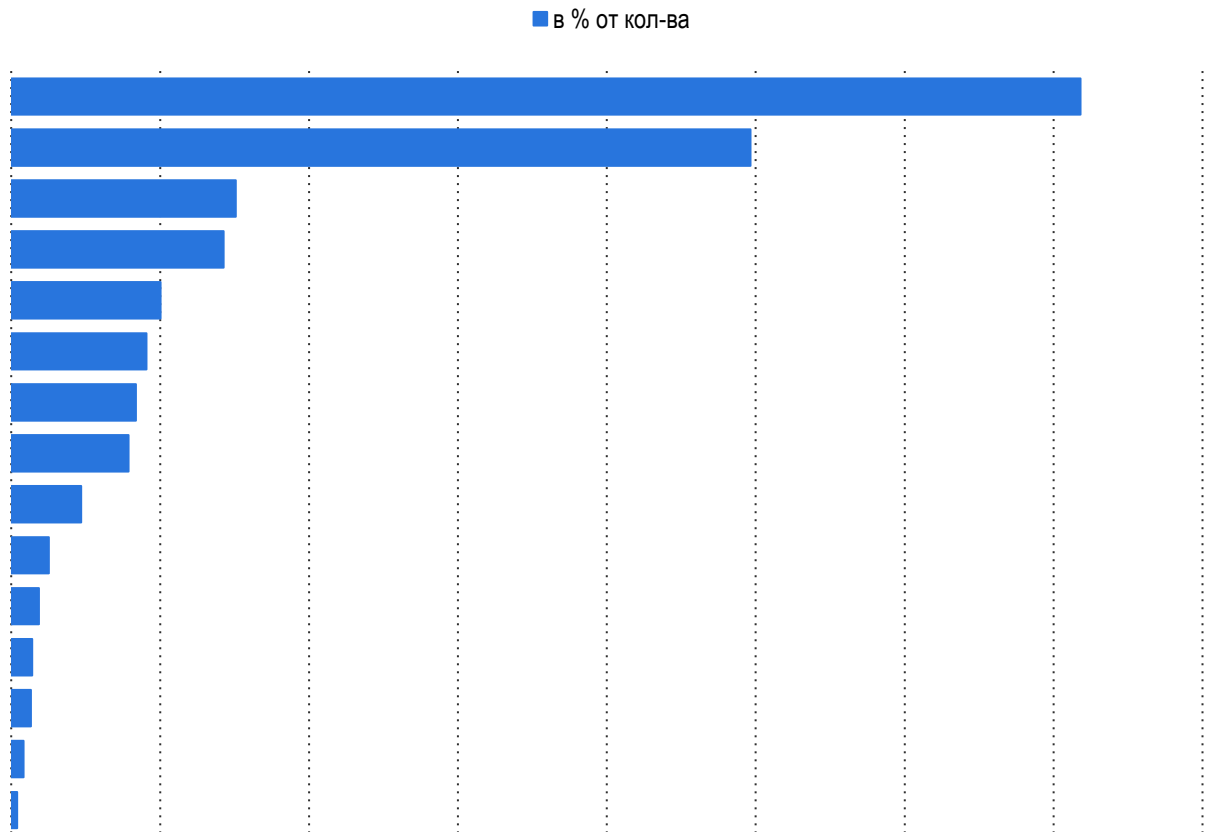
Таблица 9 – Показатели поставок ключевых марок артериальных катетеров и катетеров-аналогов в 2025 г. по материалам и размерам

Марка	Производитель	Тип	Физический объем, шт.	Основной материал катетера	Примечание	Основные размеры (G)	Типичная длина, мм
<b>Артериальные катетеры</b>							
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
<b>Катетеры-аналоги</b>							
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

## 2.2. Ключевые поставщики-импортеры артериальных катетеров

В 2025 году на рынке импорта артериальных катетеров наблюдается высокая концентрация. Безусловным лидером является .....

.....  
.....  
.....  
.....



Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 21 – Лидеры среди импортеров (покупателей) артериальных катетеров, в % от количества импорта, 2025 г.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

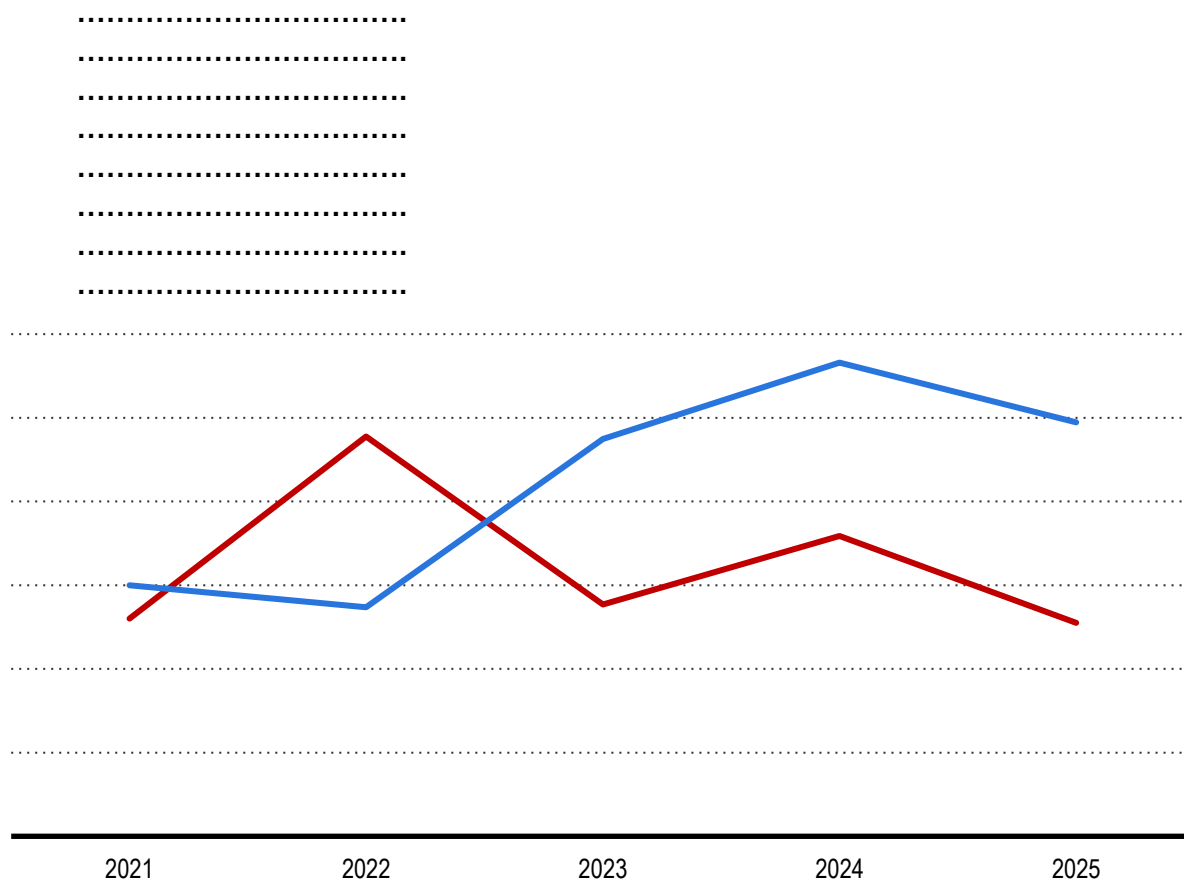
Таблица 10 – Показатели лидеров среди российских импортеров артериальных катетеров в 2025 г.

Импортер	Бренд (ключевой)	Физический объем		Стоимостной объем	
		шт.	%	тыс. руб.	%
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**



### 3.2. Баланс спроса и предложения

Баланс спроса и предложения оценивает отношение физических объемов спроса по отношению к физическому объему рынка и .....



Источник: Seldon 1.7, базы таможенных деклараций

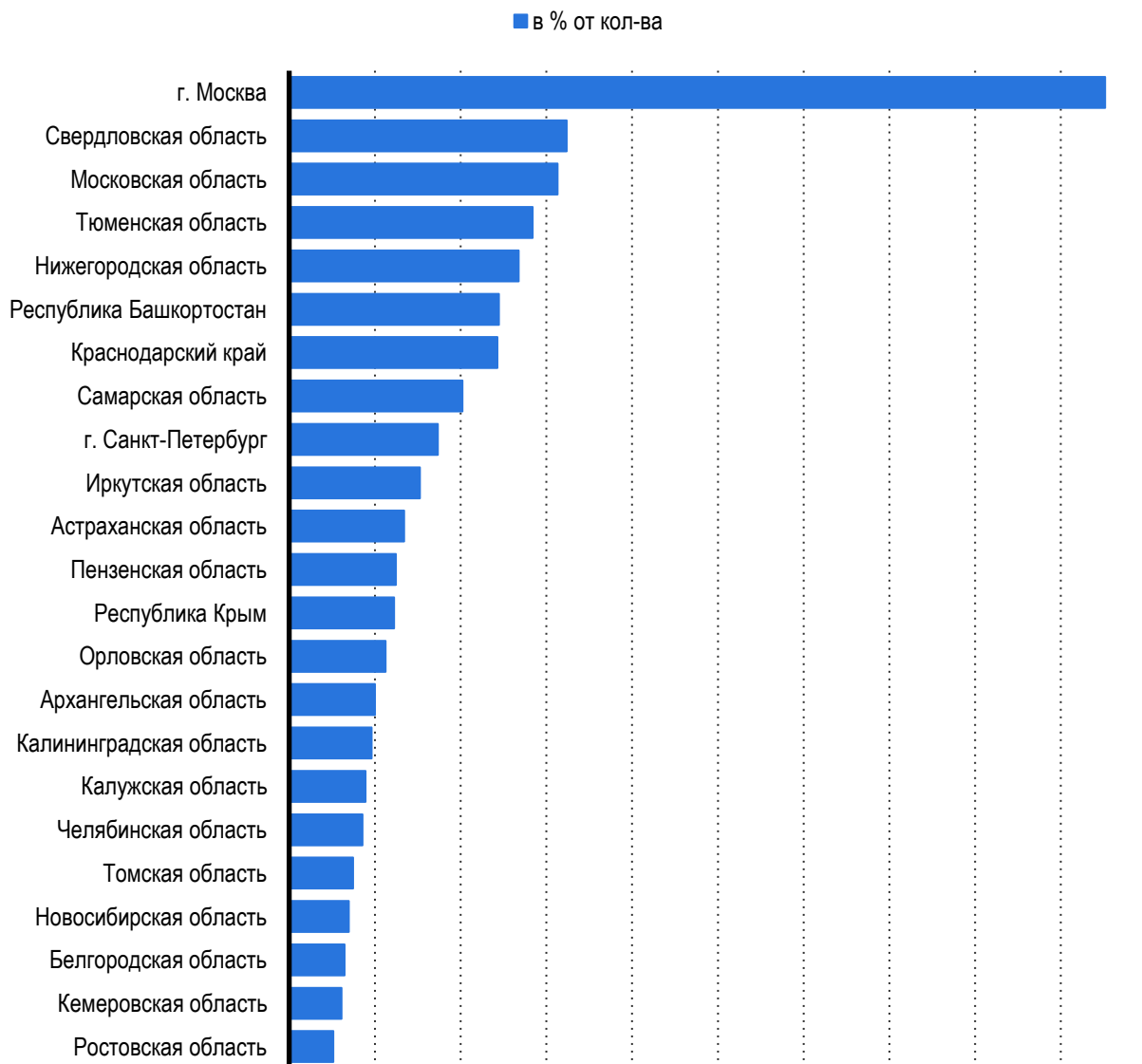
Рисунок 23 – Баланс спроса и предложения на артериальные катетеры и катетеры-аналоги в России, в % от количества<sup>5</sup>

### 3.3. Сегментирование потребителей и ключевые потребители

В 2024-2025 годах крупнейшим регионом-заказчиком артериальных катетеров являлась Москва, на долю которой приходилось .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<sup>5</sup> Баланс спроса и предложения оценивался по формуле: Спрос, шт./ Предложение, шт.



Источник: Seldon 1.7

Рисунок 24 – Регионы-лидеры по объемам закупок артериальных катетеров и катетеров-аналогов в 2024-2025 года, в % от количества изделий

Структура заказчиков артериальных катетеров и катетеров-аналогов в наибольшей степени сосредоточена в сегменте больничных учреждений, на которые приходится

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

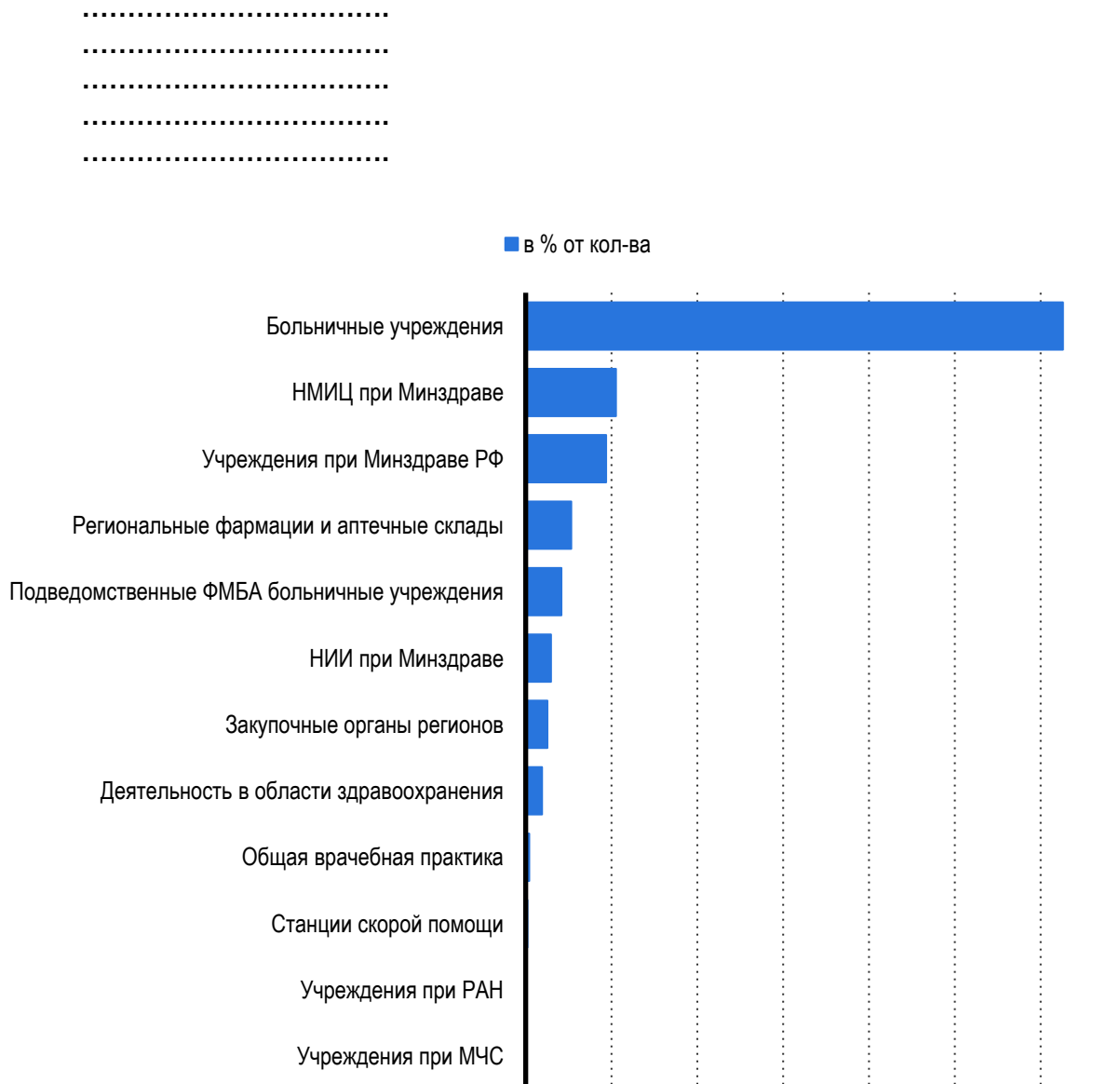
.....

.....

.....

.....

.....



Источник: Seldon 1.7

Рисунок 25 – Ключевые сегменты среди заказчиков артериальных катетеров и катетеров-аналогов, в % от кол-ва по выборке

В целом заказчиков артериальных катетеров и катетеров-аналогов только по выборке лотов в 2024-2025 гг. более .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....







Крупнейший поставщик	Ключевой заказчик (приоритетно)	Регион заказчика	Поставляемые марки (приоритетно)	Объем поставок в закупках по выборке		
				шт.	тыс. руб.	Ср. цена руб./шт.
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**

Таблица 13 – Крупнейшие поставщики катетеров-аналогов в 2024-2025 годах и показатели их поставок по выборке закупок (только по закупкам с опубликованной информацией о поставщиках)

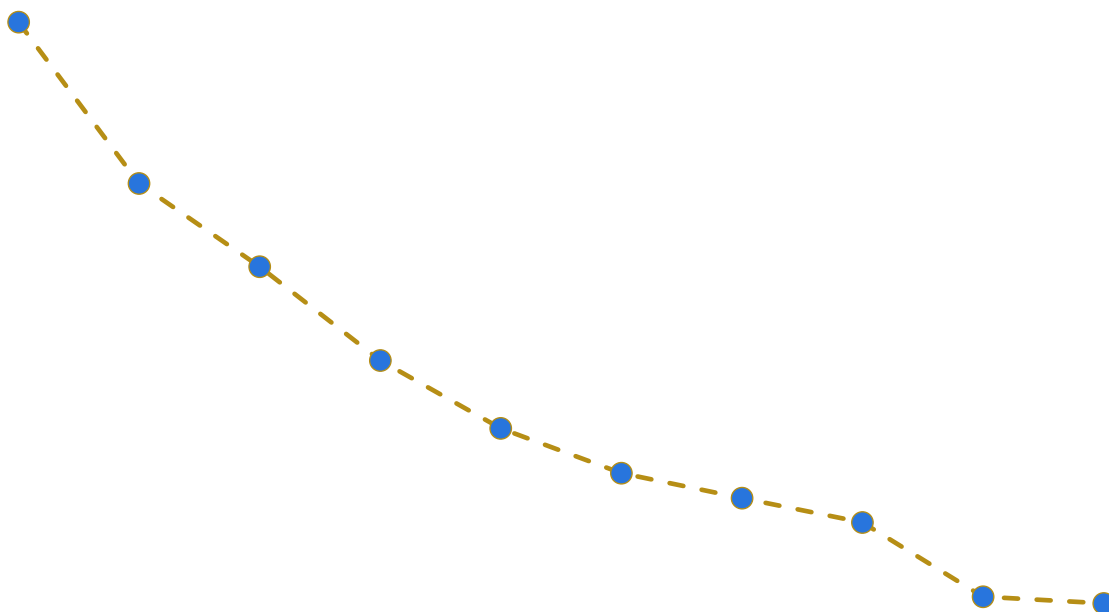
Крупнейший поставщик	Ключевой заказчик (приоритетно)	Регион заказчика	Поставляемые марки (приоритетно)	Объем поставок в закупках по выборке		
				шт.	тыс. руб.	Ср. цена руб./шт.
<b>катетер периферический и для мониторинга АД</b>						
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
<b>катетер термодилуционный для БА</b>						
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
<b>трубки и наборы для инвазивного мониторинга АД</b>						
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**

### 3.5. Мониторинг цен на изделия по маркам катетеров

В указанном разделе приводятся цены, приведенные в закупках изделий по выборке лотов (Приложение 1). В сегменте артериальных катетеров наиболее высокая цена зафиксирована на продукцию .....

.....  
.....

артериальные катетеры



Источник: Seldon 1.7

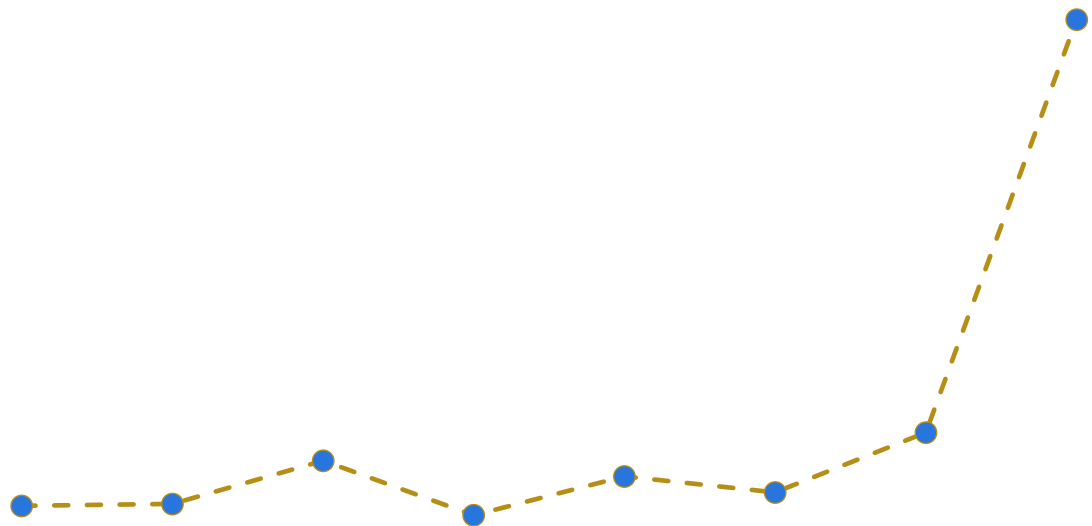
Рисунок 26 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на артериальные катетеры в 2024-2025 гг., руб./шт.

Рынок катетеров-аналогов характеризуется еще более широким ценовым диапазоном. Исключительно высокой стоимостью выделяется .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

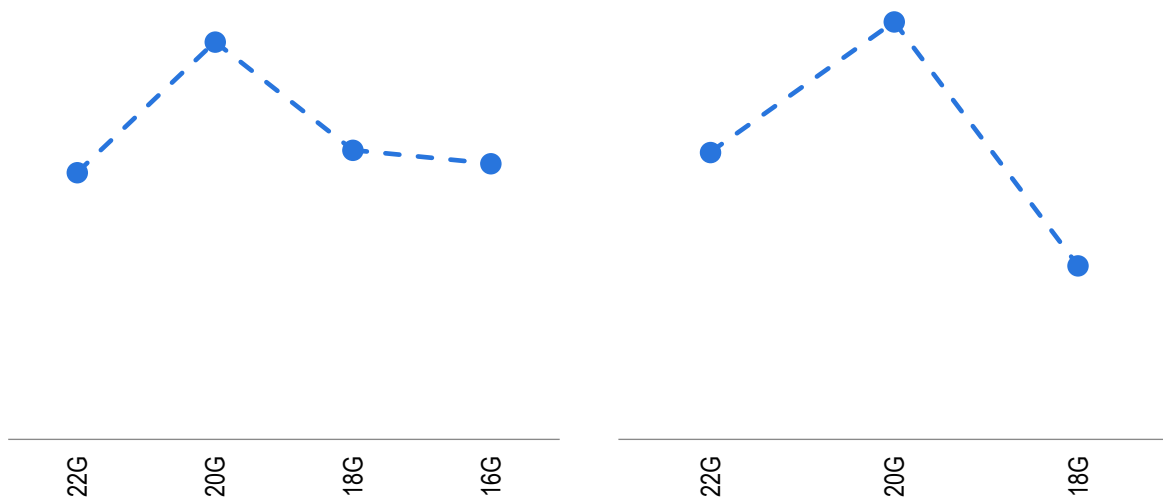
**катетеры-аналоги**



Источник: Seldon 1.7

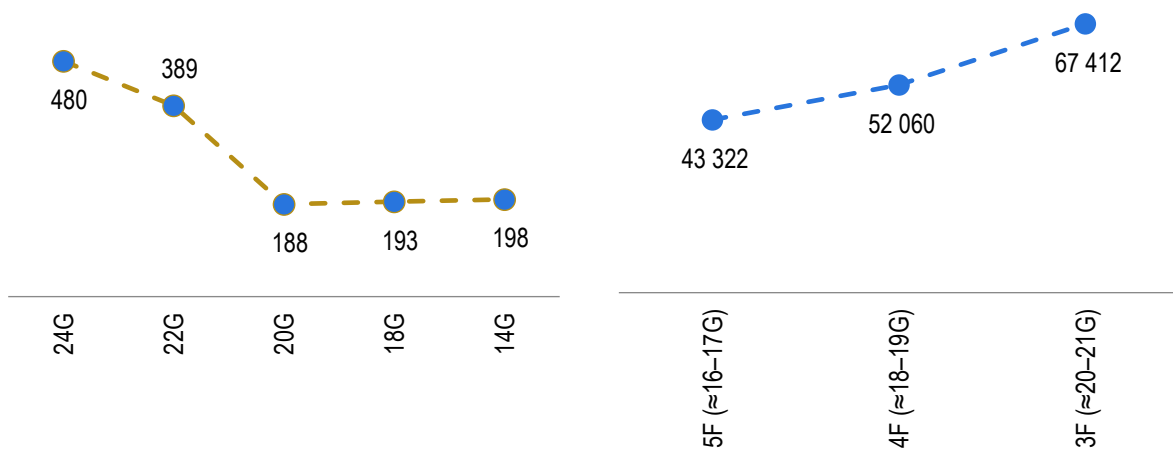
Рисунок 27 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на катетеры-аналоги в 2024-2025 гг., руб./шт.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Источник: Seldon 1.7

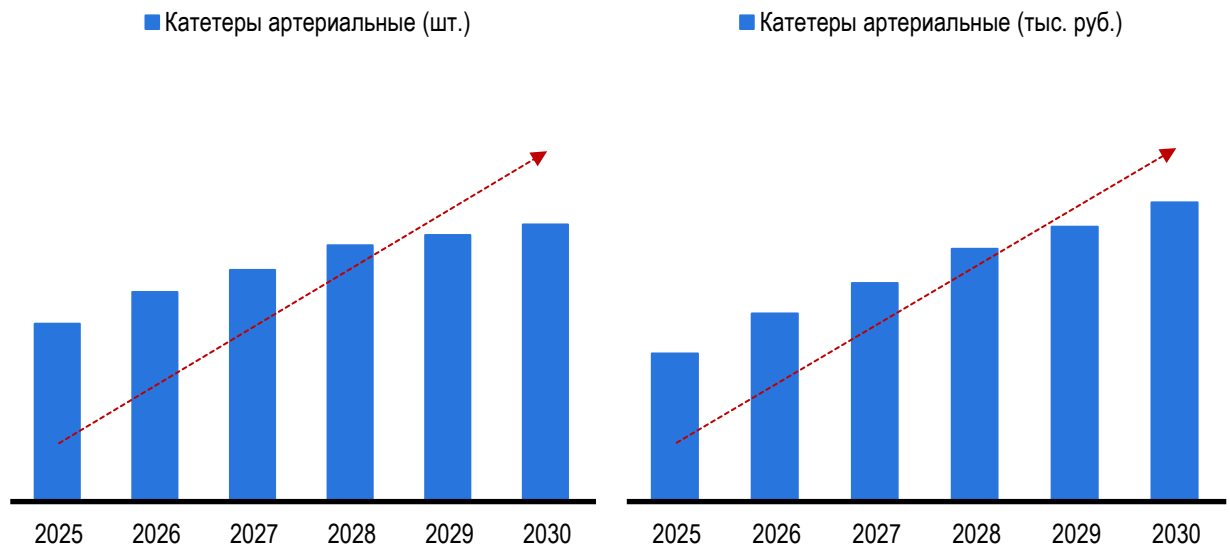
Рисунок 28 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на некоторые марки артериальных катетеров в зависимости от размера в 2024-2025 гг., руб./шт.



Источник: Seldon 1.7

Рисунок 29 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на некоторые марки катетеров-аналогов в зависимости от размера в 2024-2025 гг., руб./шт.





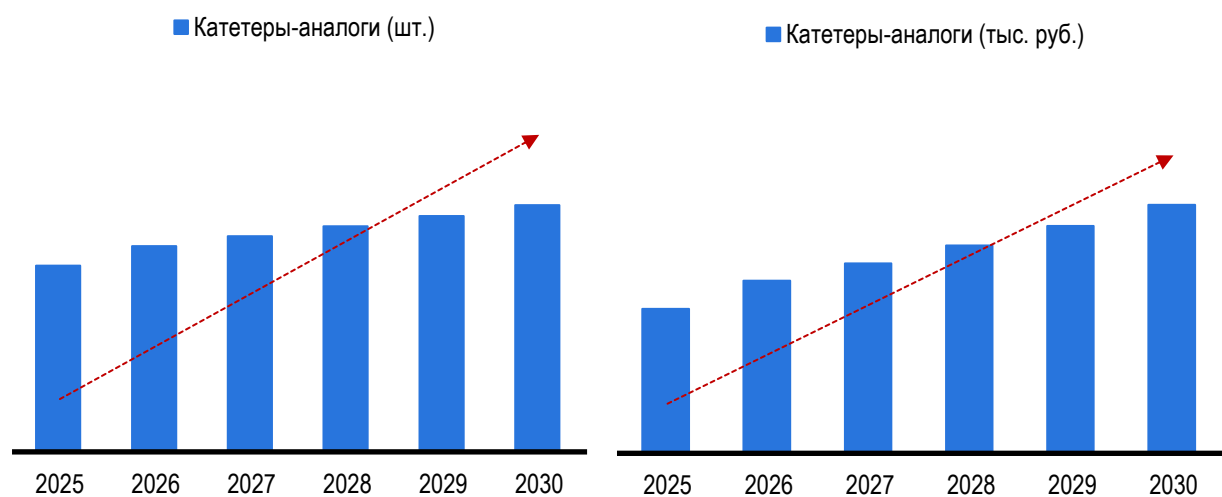
Расчеты: Центр экономики рынков

Рисунок 30 – Прогноз объема и динамики рынка артериальных катетеров, в штуках и тыс. руб.

По нашим оценкам, с учетом базового сценария развития рынка, физический объем видимого потребления катетеров-аналогов в России в среднесрочной перспективе будет

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



Расчеты: Центр экономики рынков

Рисунок 31 – Прогноз объема и динамики рынка катетеров-аналогов, в штуках и тыс. руб.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Таблица 14 – Прогноз рынка артериальных катетеров и катетеров-аналогов

Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	CAGR 2025-2030
<b>Физический объем</b>								
Все виды	шт.	**	**	**	**	**	**	**
артериальные катетеры	шт.	**	**	**	**	**	**	**
катетеры-аналоги	шт.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Стоимостной объем</b>								
Все виды	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
артериальные катетеры	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
катетеры-аналоги	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**
<b>Ср. отгрузочные цены</b>								
Все виды	руб./шт.	**	**	**	**	**	**	**
артериальные катетеры	руб./шт.	**	**	**	**	**	**	**
катетеры-аналоги	руб./шт.	**	**	**	**	**	**	**







АЦ «Центр экономики рынков»

2026 г., Москва

<https://research-center.ru>



ЦЕНТР  
ЭКОНОМИКИ  
РЫНКОВ

