

2026

АНАЛИЗ РЫНКА

аспирационных
катетеров



ЦЕНТР
ЭКОНОМИКИ
РЫНКОВ

Оглавление

Введение	3
1. Рынок аспирационных катетеров.....	5
1.1. Общий объем и динамика рынка катетеров.....	5
1.2. Общий объем и динамика рынка аспирационных катетеров	7
1.3. Структура импорта аспирационных катетеров	8
1.4. Структура рынка аспирационных катетеров по отдельным видам и характеристикам	11
2. Конкурентный анализ	15
2.1. Структура импорта в разрезе ключевых производителей	15
2.2. Ключевые поставщики-импортеры аспирационных катетеров	20
3. Потребительский анализ	22
3.1. Спрос на аспирационные катетеры	22
3.2. Баланс спроса и предложения.....	22
3.3. Сегментирование потребителей и ключевые потребители	23
3.4. Поставщики ключевых потребителей.....	28
3.5. Мониторинг цен на изделия по маркам катетеров	30
4. Прогноз и рекомендации	32
4.1. Прогноз изменения потенциала рынка на ближайшие 5 лет	32
4.2. Факторы роста на рынке.....	34
4.3. Факторы риска на рынке.....	34
4.4. Выводы и рекомендации.....	35

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

1. Рынок аспирационных 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 рынка¹ всех катетеров составил ** млн штук, что в денежном выражении было эквивалентно ** млрд рублей.

Всего за период с 2021 по 2025 годы 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.

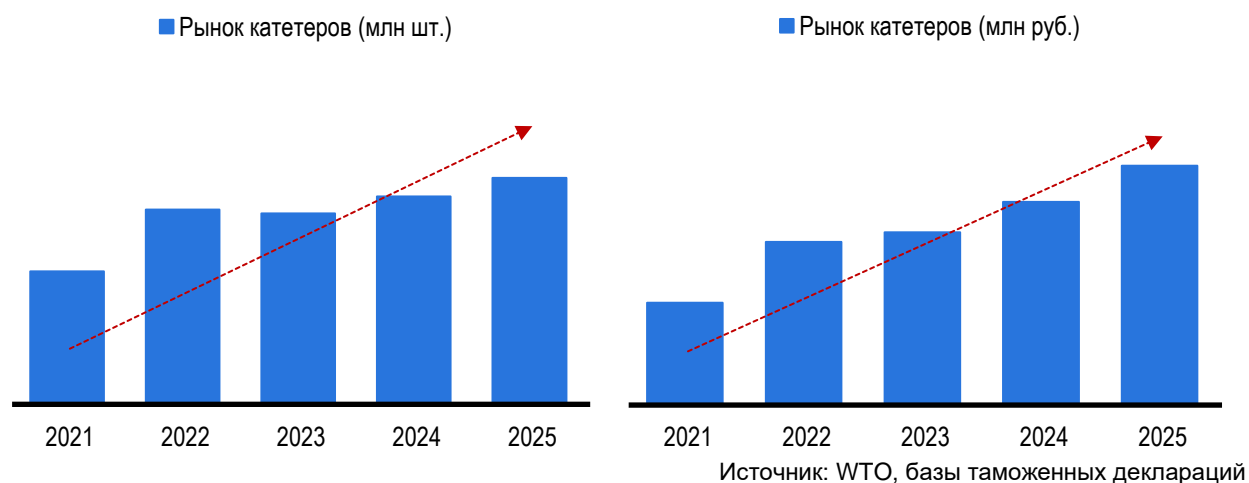
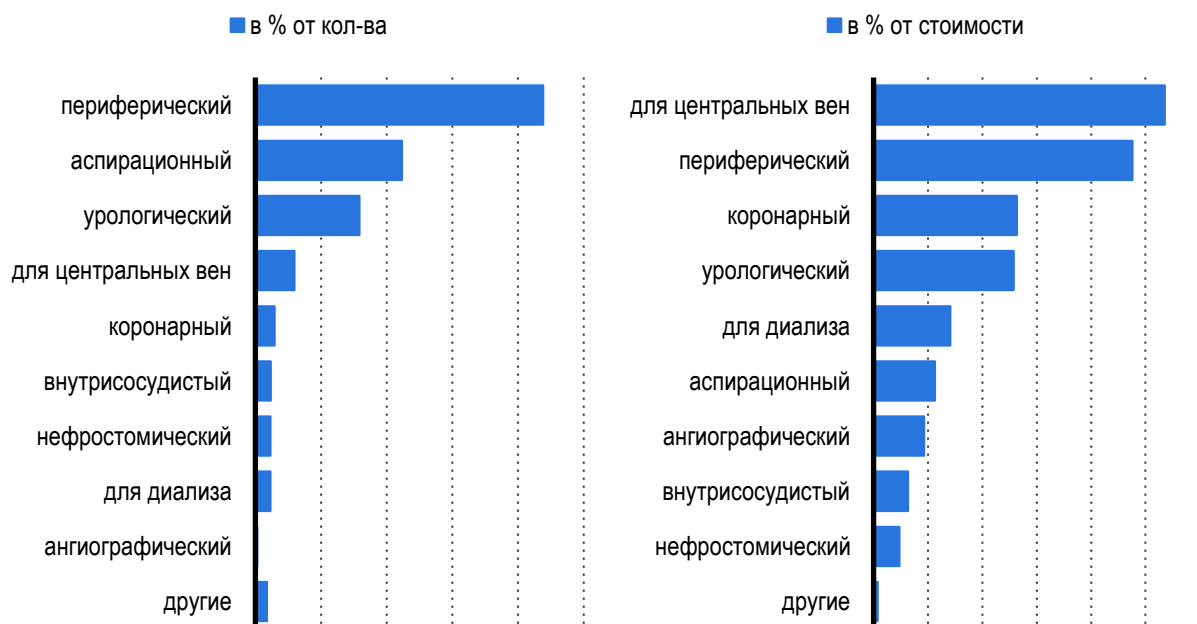


Рисунок 1 – Объём и динамика российского катетеров, в млн штук и млн рублей

Рынок катетеров в России сегментирован по типу продукции (аспираторные, периферические, венозные, аспираторные, 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 аспираторные и аспираторные катетеры соответственно. Аспираторные катетеры включены в категорию «другие» и составляют **% физического объема российского рынка катетеров.

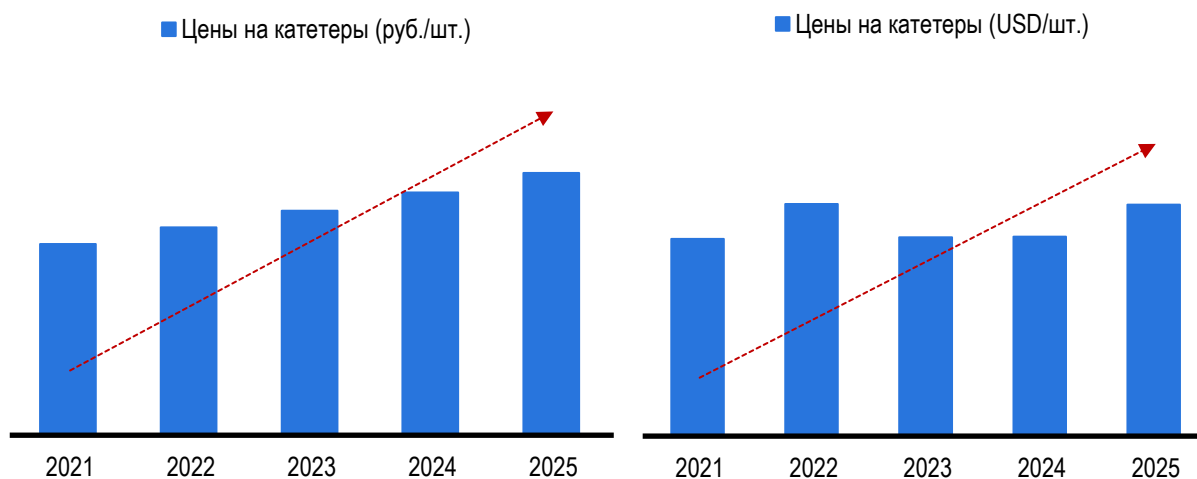
¹ Оценивается по формуле: Производство + экспорт + импорт



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

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

Средние отгрузочные цены² 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.



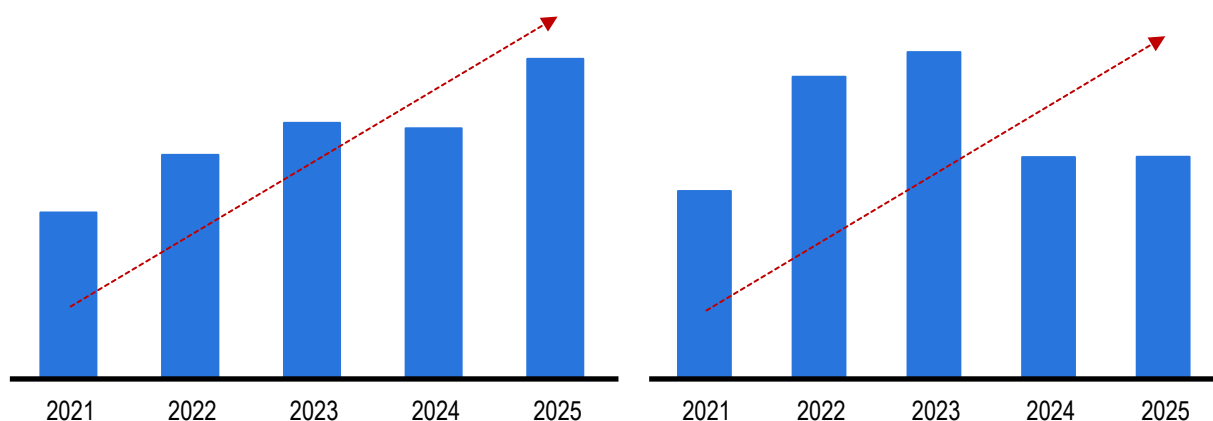
Источник: WTO, базы таможенных деклараций

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

² 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 аспирационных катетеров

Объем рынка аспирационных катетеров³ в России вырос — с ** тыс. штук в 2021 году до ** тыс. штук в 2025-м. Среднегодовой темп роста составил ** %. Стоимостной объём рынка увеличивался гораздо медленнее — с ** млн рублей в 2021 году до ** млн рублей в 2025, со среднегодовым приростом **%. После пика в 2023 году (** млн рублей) показатели стабилизировались: ** млн в 2024-м и ** млн в 2025 году.

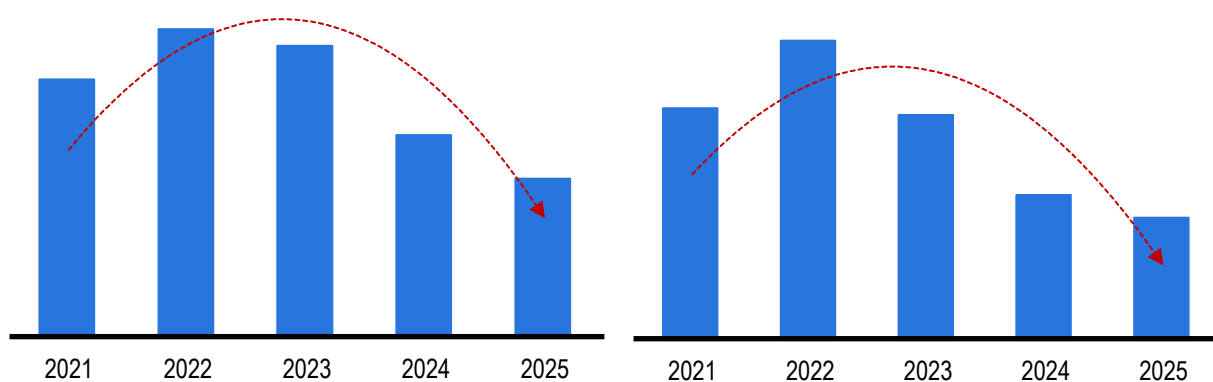


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 4 – Объем и динамика российского рынка аспирационных катетеров, в тыс. штук и млн рублей

Средние отгрузочные цены на аспирационные катетеры в России в 2021–2025 годах показали выраженные колебания. В рублях после пика в

.....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

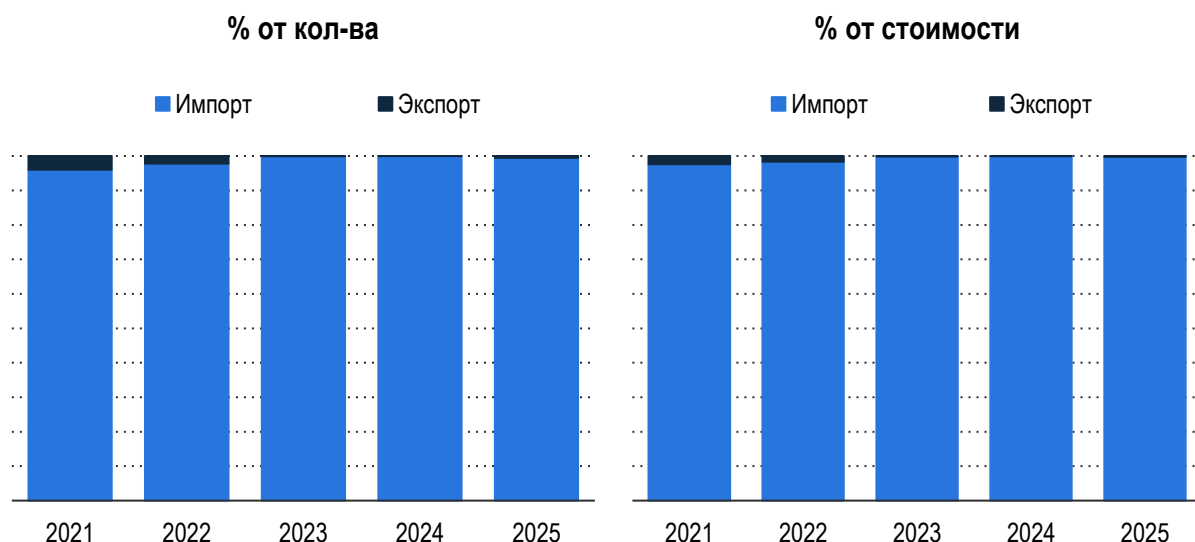
Рисунок 5 – Средние отгрузочные цены на аспирационные катетеры, в рублях и в долларах США за штуку

³ Рынок – видимое потребление (при отсутствии производства: импорт за минусом экспорта)

1.3. Структура импорта аспирационных катетеров

Аспирационные катетеры в России не производятся и полностью поставляются за счёт импорта из различных стран. При этом экспорт данных изделий крайне

.....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

Рисунок 6 – Структура импорта и экспорта аспирационных катетеров, в % от кол-ва и стоимости совокупного объема импорта и экспорта

Потребление аспирационных катетеров выросло с ** тыс. штук в 2021 году до

.....

Таблица 1 – Показатели рынка аспирационных катетеров

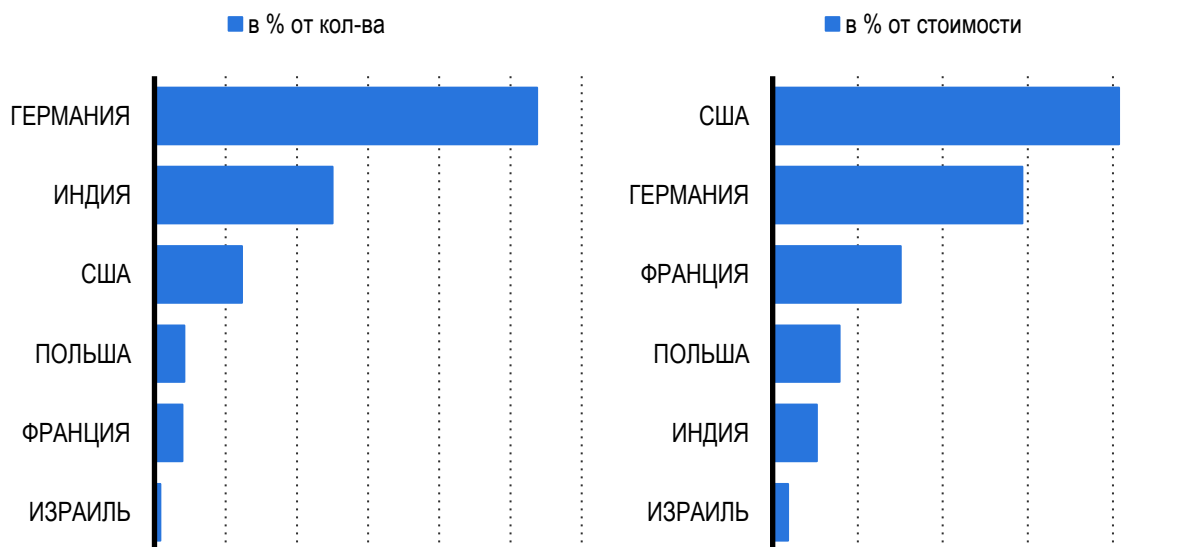
Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR (2021-2025)
Физический объем							
Импорт	шт.	**	**	**	**	**	**%
Экспорт	шт.	**	**	**	**	**	**%
Потребление*	шт.	**	**	**	**	**	**%
Стоимостной объем							
Импорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**%
Экспорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**%
Потребление	тыс. руб.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

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

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

Структура российского рынка аспирационных катетеров по странам-производителям в 2025 году показывает лидерство

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



Источник: Базы таможенных деклараций

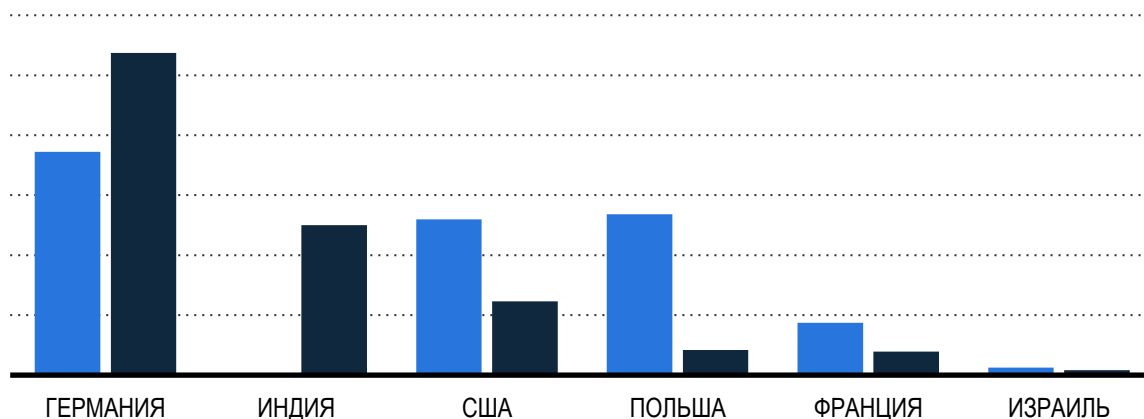
Рисунок 7 – Структура российского рынка аспирационных катетеров по странам-производителям, в % от количества и стоимости рынка в 2025 году

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

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

% от кол-ва импорта

■ 2021-2022 ■ 2025



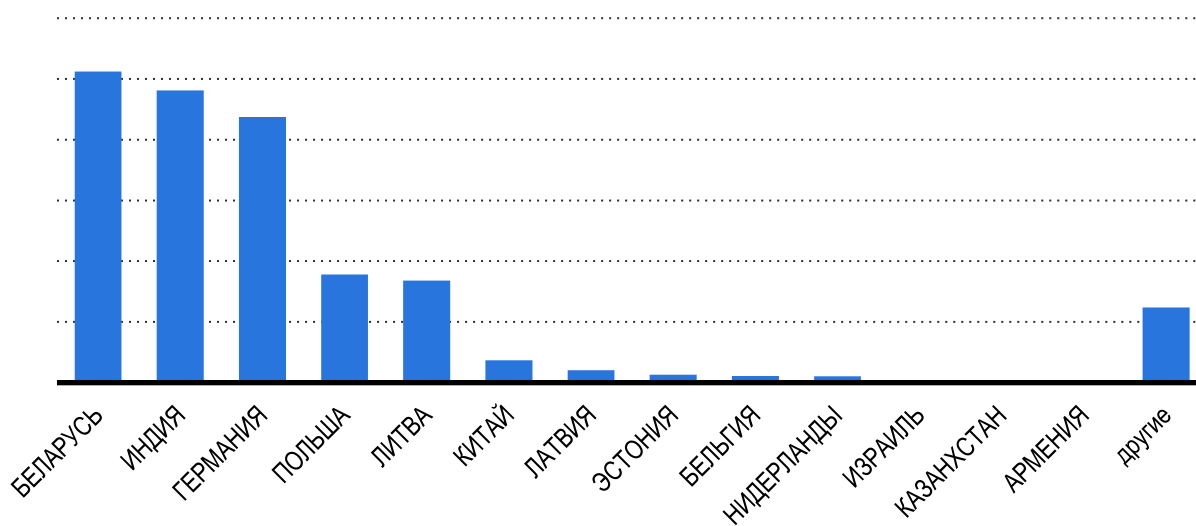
Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 8 – Структура российского рынка аспирационных катетеров по странам-производителям, в % от количества рынка в 2025 и в 2021-2022 годах

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

.....

■ 2025 г.



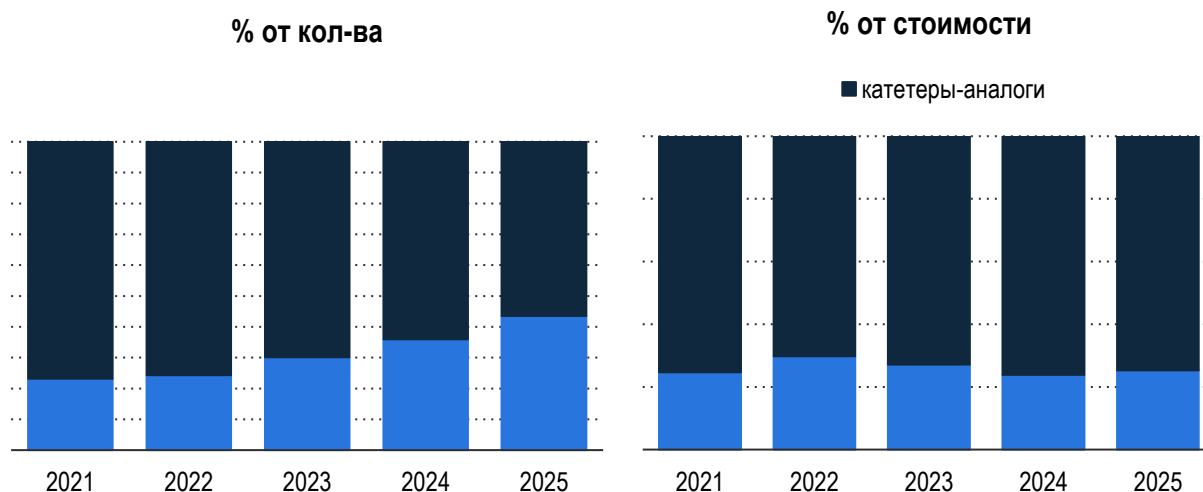
Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 9 – Структура импорта аспирационных катетеров в Россию по странам-отправителям, в % от количества рынка в 2021 и 2022 годах

1.4. Структура рынка аспирационных катетеров по отдельным видам и характеристикам

За период 2021–2025 годов прослеживается устойчивое замещение

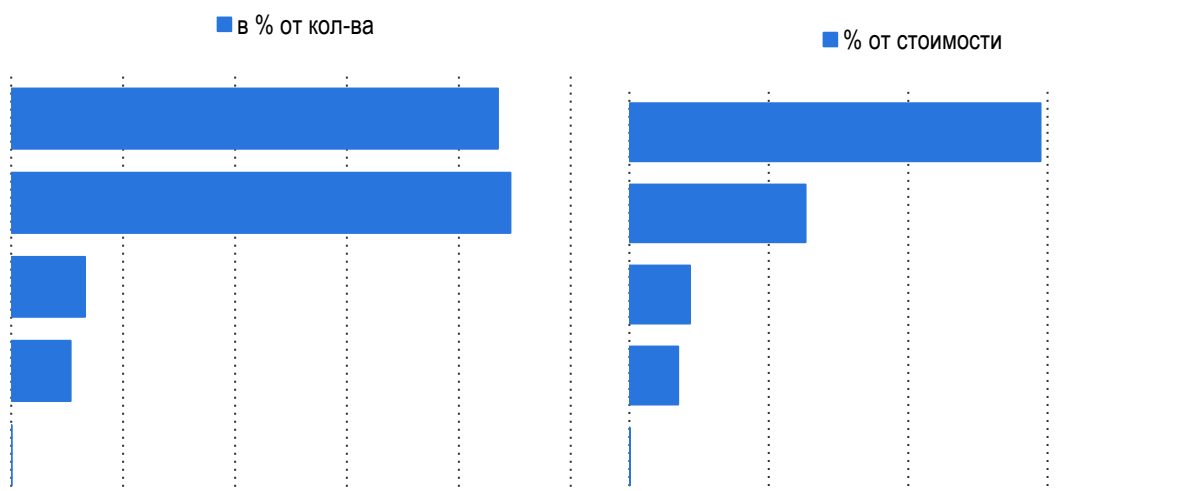
.....



Источник: Базы таможенных деклараций Рисунок 10 – Распределение структуры рынка катетеров (аспираторных), в % от количества и стоимости

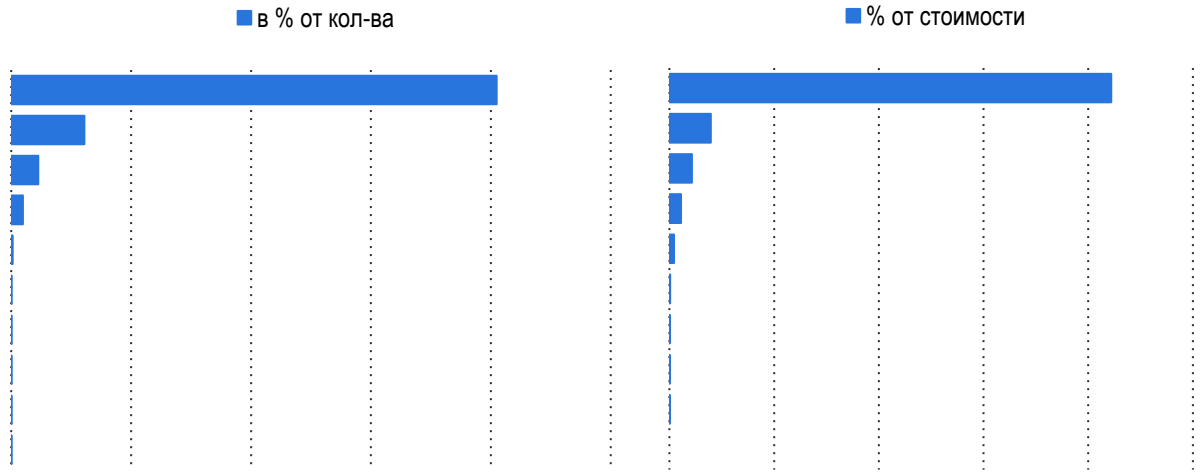
В 2025 году рынок аспираторных катетеров определяют две основные категории: наборы для мониторинга и катетеры для

.....



Источник: Базы таможенных деклараций Рисунок 11 – Структура российского рынка аспираторных катетеров (совокупный объём) по типам изделий, в % от количества и стоимости рынка в 2025 году

.....



Источник: Seldon 1.7, базы таможенных деклараций

Рисунок 12 – Структура рынка аспирационных катетеров по размеру, в % от количества и стоимости рынка

На рынке аспирационных катетеров в 2024–2025 годах безусловным лидером является

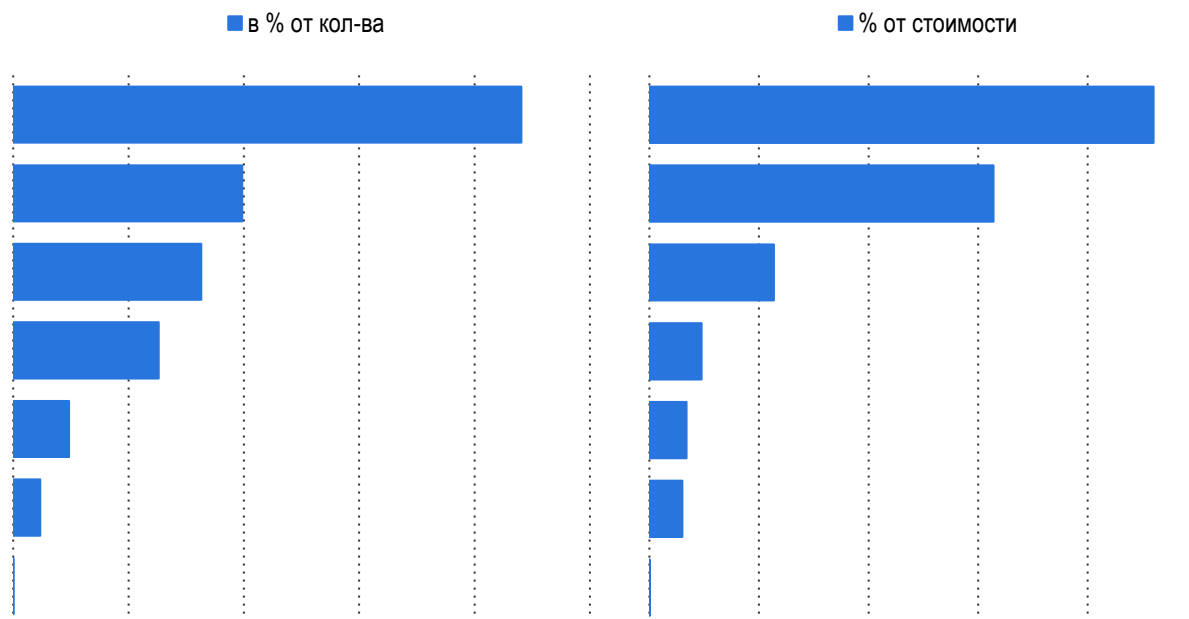
.....

Таблица 2 – Показатели рынка аспирационных катетеров 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	
Аспирационные катетеры					
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**	**

Технологическую основу рынка аспирационных катетеров составляет фторированный этилен-пропилен (FEP), который

.....



Источник: Seldon 1.7, базы таможенных деклараций

Рисунок 13 – Структура рынка аспирационных катетеров по размеру, в % от количества и стоимости рынка (оценочно, на основе выборки закупок и таможенных деклараций, содержащих сведения о характеристике)

Рынок аспирационных катетеров в

.....

Таблица 3 – Показатели рынка аспирационных катетеров 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 руб.
	шт.	% от кол-ва	тыс. руб	% от стоимости	
Аспирационные катетеры					
FEP (фторированный этилен-пропилен)	**	**	**	**	**

Материал	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена
	шт.	% от кол-ва	тыс. руб	% от стоимости	руб.
FEF (тефлон-подобный полимер)	**	**	**	**	**
полиуретан (PUR)	**	**	**	**	**
PTFE (тефлон)	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**

В 2024–2025 годах размер 20G остаётся стандартом рынка и преобладает у всех ключевых поставщиков. Основной объём формируют

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

Таблица 4 – Показатели поставок и закупок ключевых марок аспирационных 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
**				
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**
**				
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**
**				
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
Другие марки	**	**	**	**
**	**	**	**	**
**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**

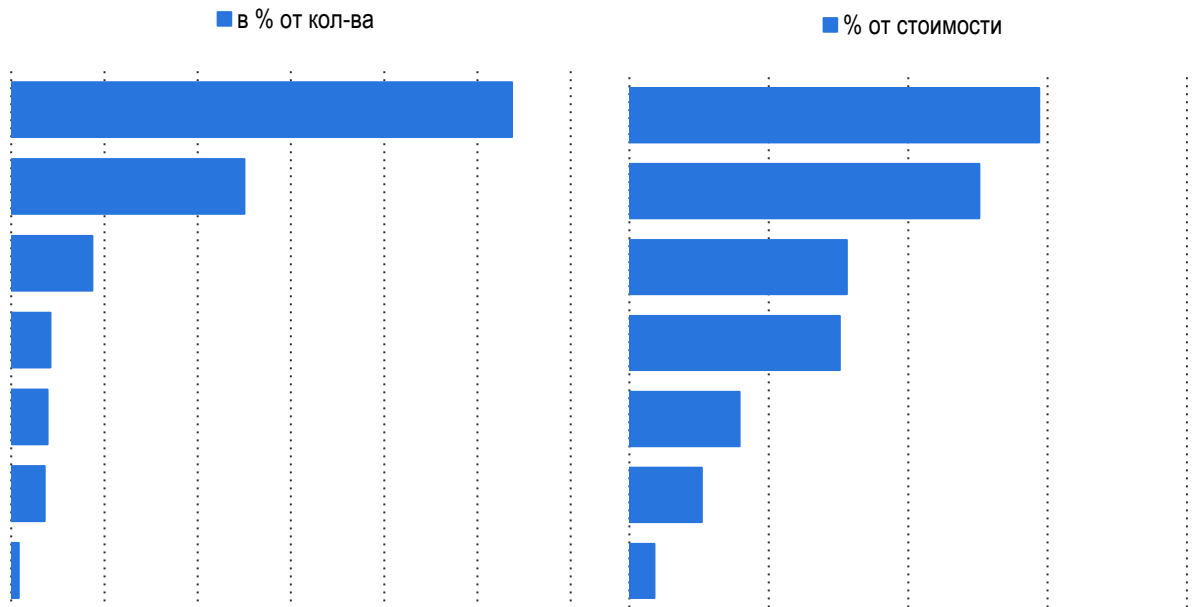
.....
.....

2. Конкурентный анализ

2.1. Структура импорта в разрезе ключевых производителей

Структура российского рынка аспирационных катетеров по производителям демонстрирует существенные различия между

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



Источник: Базы таможенных деклараций

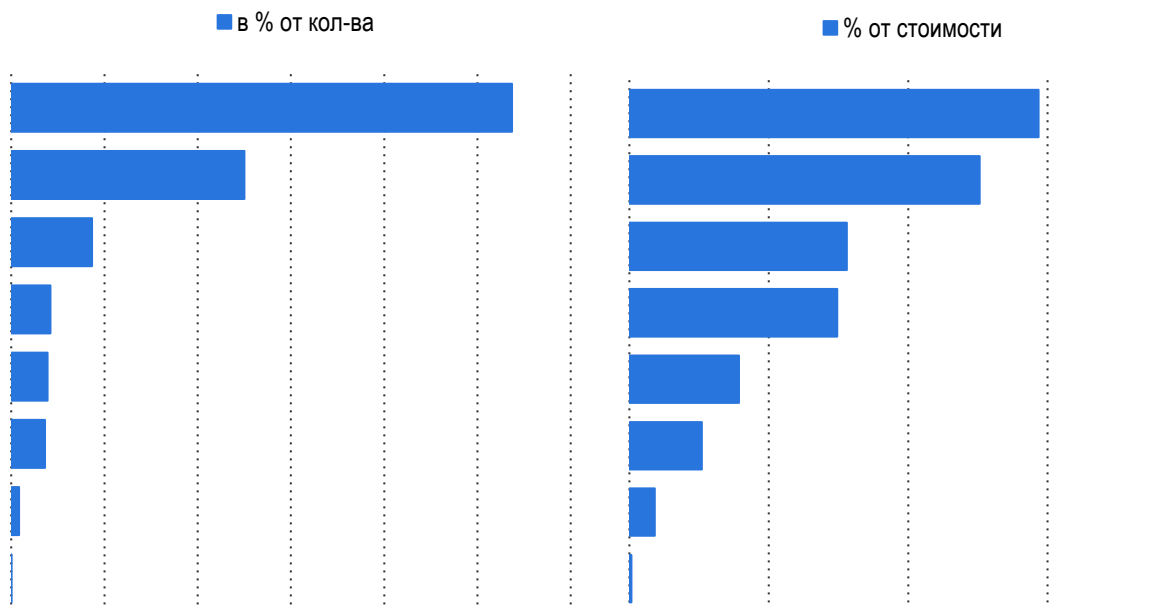
Рисунок 14 – Лидеры среди импортных производителей аспирационных катетеров на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

Таблица 5 – Показатели поставок импортных аспирационных катетеров по производителям

Производитель	Страна	Тип	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена за шт.	Ключевой поставщик (отправитель)	Страна поставщика	Ключевой импортер (получатель)
			шт.	%	тыс. руб.	%				
Аспирационные катетеры										
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

В 2025 году рынок аспирационных катетеров характеризуется

.....



Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 15 – Лидирующие марки аспирационных катетеров на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

В 2025 году рынок аспирационных катетеров разделён на массовый и

.....

Таблица 6 – Показатели поставок ключевых марок аспирационных катетеров.

Марка	Производитель	Тип	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена за шт.
			шт.	%	тыс. руб.	%	
Аспирационные катетеры							
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

Марка	Производитель	Тип	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена за шт.
			шт.	%	тыс. руб.	%	
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

В сегменте аспирационных катетеров доминирует

.....

.....

.....

.....

.....

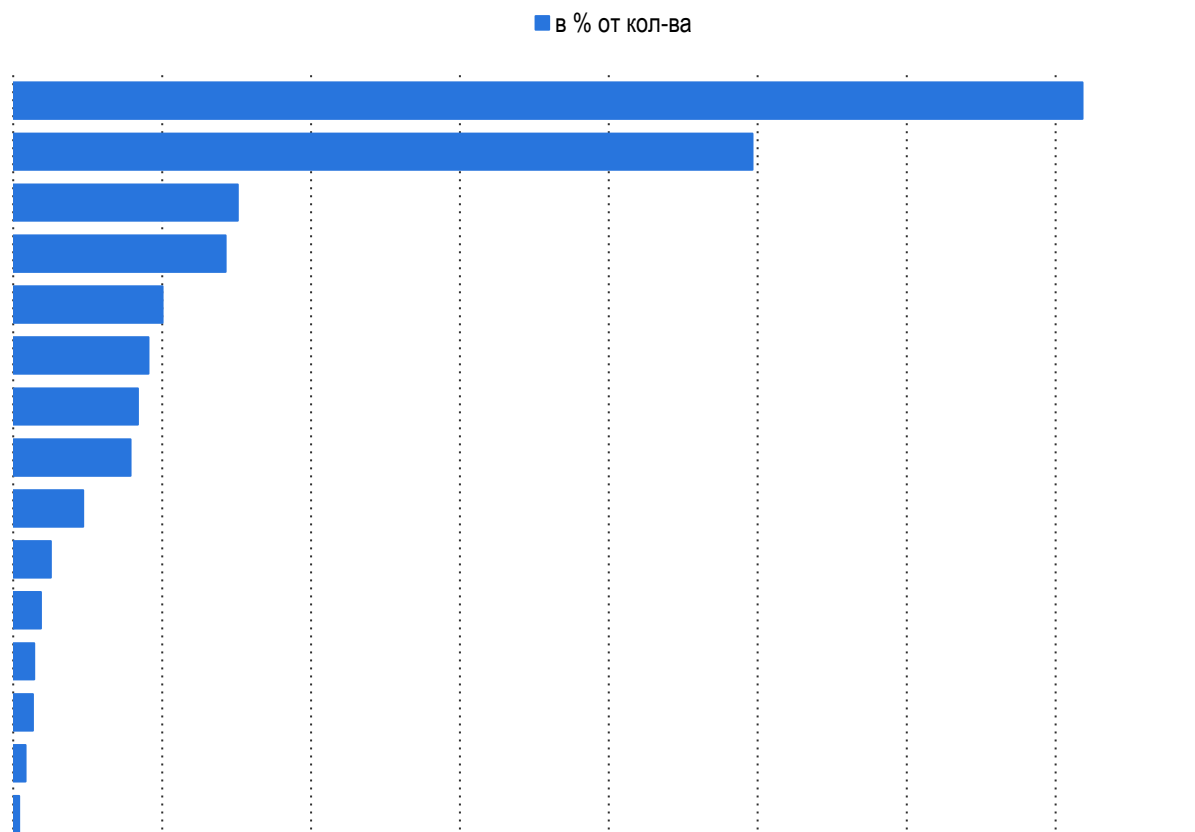
Таблица 7 – Показатели поставок ключевых марок аспирационных катетеров в 2025 г. по материалам и размерам

Марка	Производитель	Тип	Физический объем, шт.	Основной материал катетера	Примечание	Основные размеры (G)	Типичная длина, мм
Аспирационные катетеры							
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**

2.2. Ключевые поставщики-импортеры аспирационных катетеров

В 2025 году на рынке импорта аспирационных катетеров наблюдается высокая

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



Источник: Базы таможенных деклараций

Рисунок 16 – Лидеры среди импортеров (покупателей) аспирационных катетеров, в % от количества импорта, 2025 г.

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

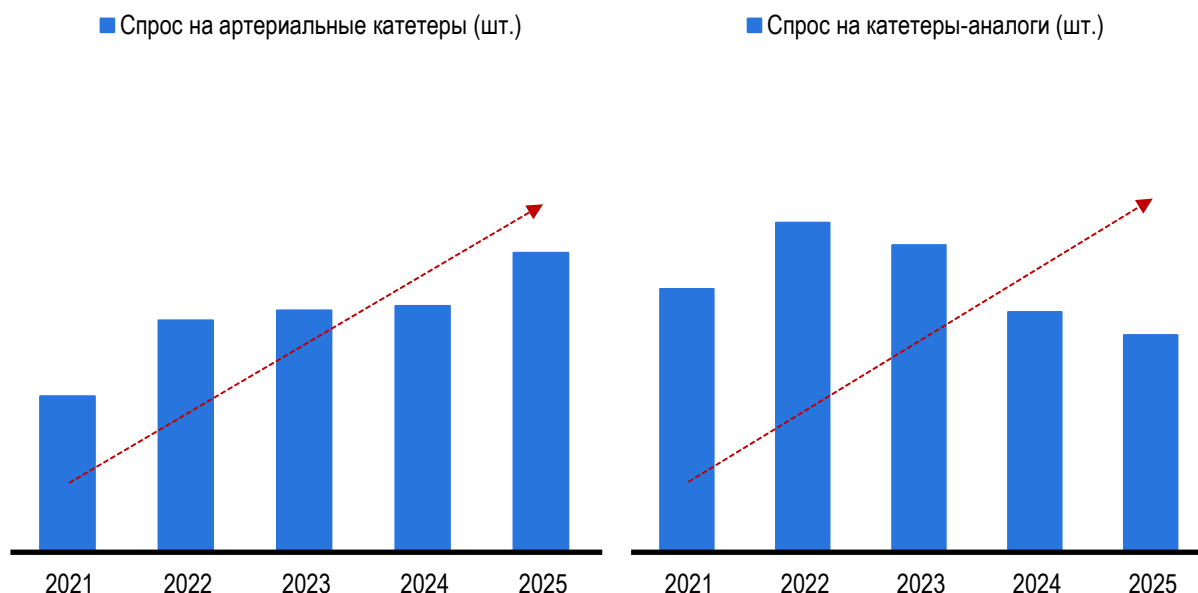
Таблица 8 – Показатели лидеров среди российских импортеров аспирационных катетеров в 2025 г.

3. Потребительский анализ

3.1. Спрос на аспирационные катетеры

Оценка показателей закупок на рынке осуществлялась на основе анализа данных о закупках аспирационных катетеров, размещённых в

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



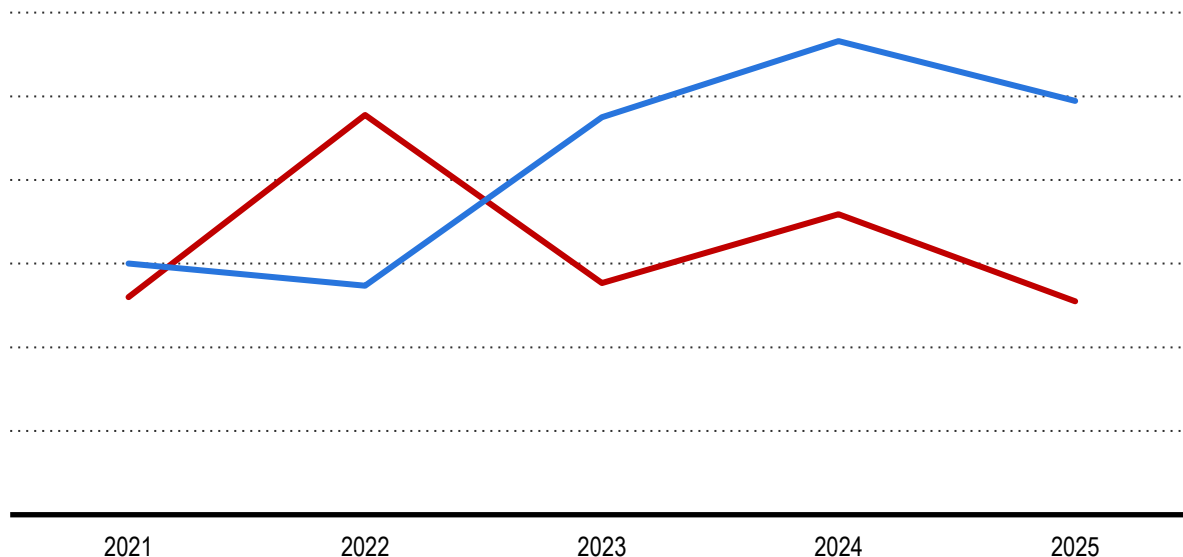
Источник: Seldon 1.7

Рисунок 17 – Спрос на аспирационные катетеры в России, в штуках

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

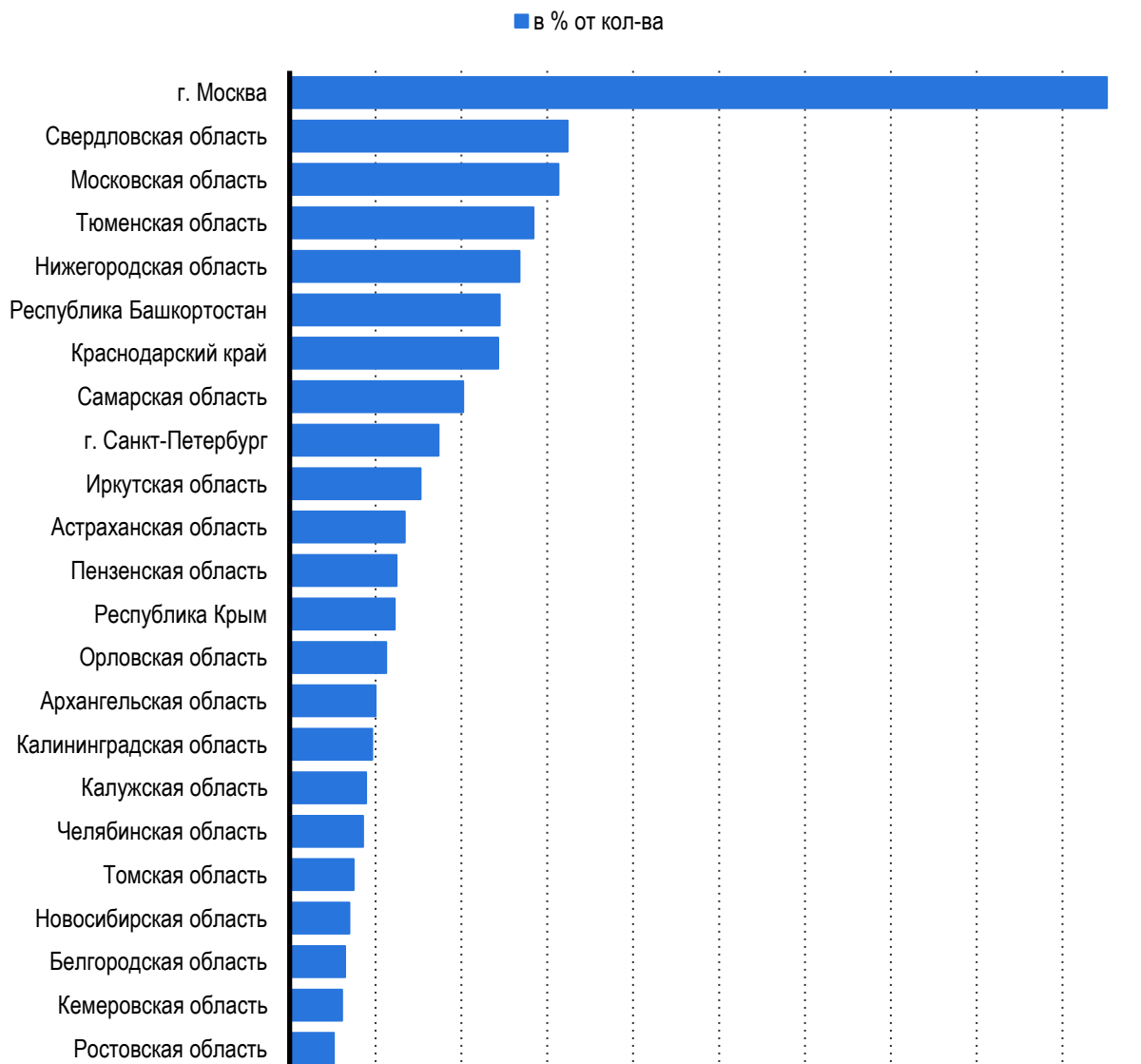
Рисунок 18 – Баланс спроса и предложения на аспирационные катетеры в России, в % от количества⁴

3.3. Сегментирование потребителей и ключевые потребители

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

.....

⁴ Баланс спроса и предложения оценивался по формуле: Спрос, шт./ Предложение, шт.



Источник: Seldon 1.7

Рисунок 19 – Регионы-лидеры по объемам закупок аспирационных катетеров в 2024-2025 года, в % от количества изделий

Структура заказчиков аспирационных катетеров в наибольшей степени сосредоточена в сегменте больничных учреждений, на

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

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

Таблица 11 – Крупнейшие поставщики 2024-2025 годах и показатели их поставок по выборке закупок (только по закупкам с опубликованной информацией о поставщиках)

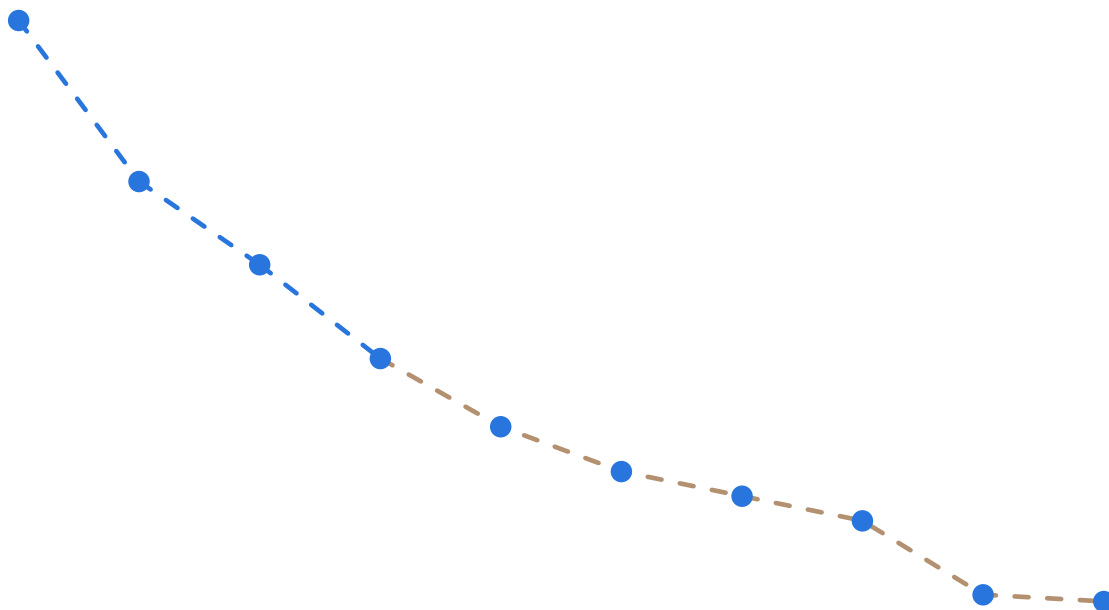
Крупнейший поставщик	Ключевой заказчик (приоритетно)	Регион заказчика	Поставляемые марки (приоритетно)	Объем поставок в закупках по выборке		
				шт.	тыс. руб.	Ср. цена руб./шт.
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**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

3.5. Мониторинг цен на изделия по маркам катетеров

В указанном разделе приводятся цены, приведенные в закупках изделий по выборке лотов

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

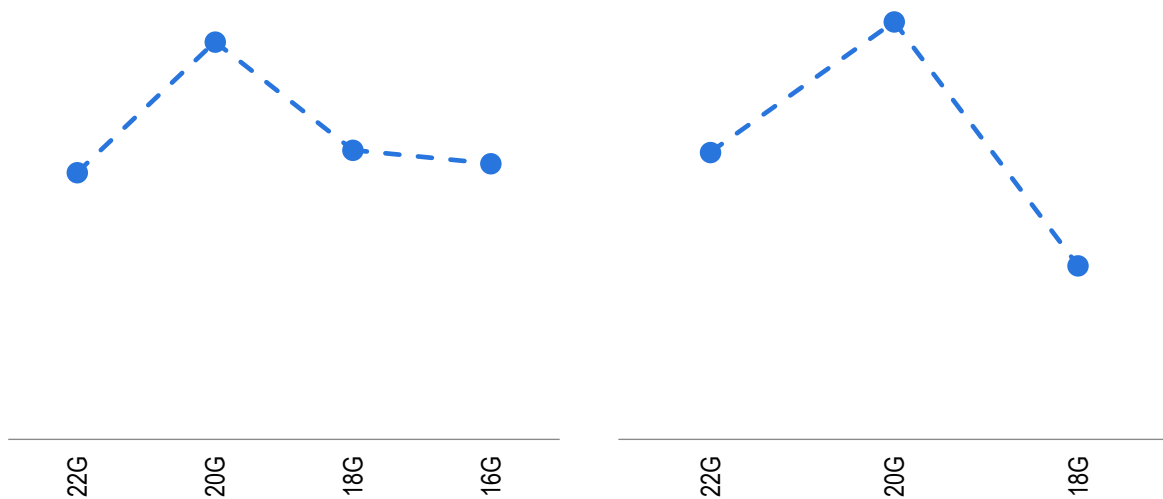
аспирационных катетеры



Источник: Seldon 1.7

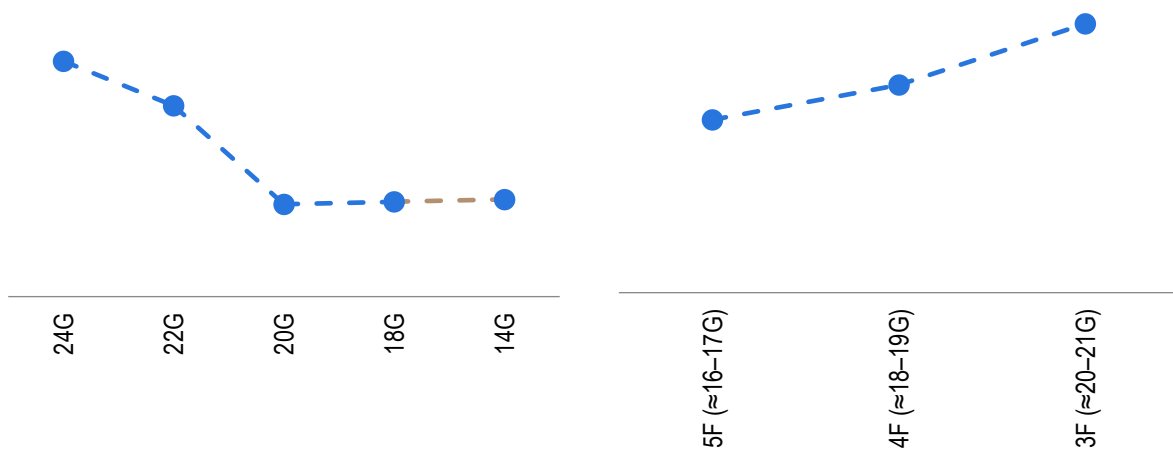
Рисунок 21 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на аспирационные катетеры в 2024-2025 гг., руб./шт.

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



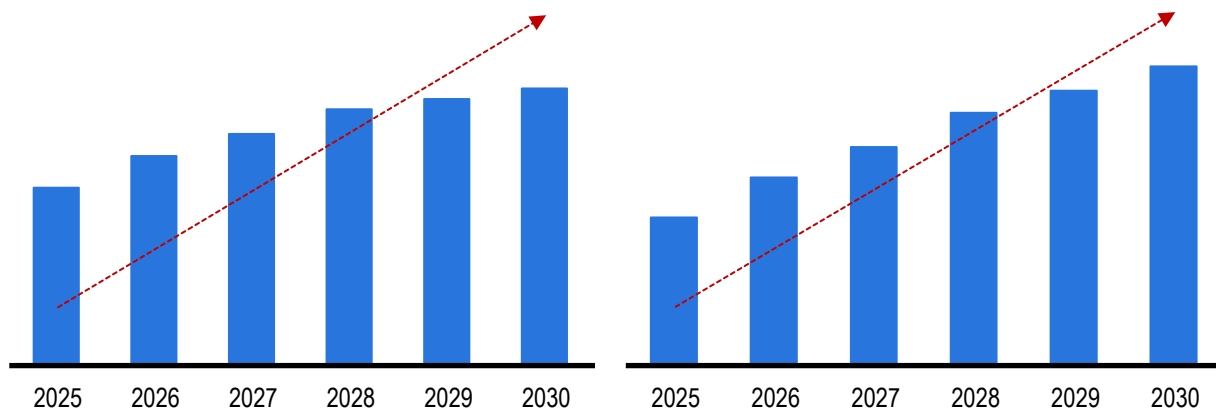
Источник: Seldon 1.7

Рисунок 22 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на некоторые марки аспирационных катетеров в зависимости от размера в 2024-2025 гг., руб./шт.



Источник: Seldon 1.7

Рисунок 23 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на некоторые марки в зависимости от размера в 2024-2025 гг., руб./шт.



Расчеты: Центр экономики рынков

Рисунок 24 – Прогноз объема и динамики рынка аспирационных катетеров, в штуках и тыс. руб.

Таблица 12 – Прогноз рынка аспирационных катетеров

Показатель	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	CAGR 2025-2030
Физический объем								
Все виды	шт.	**	**	**	**	**	**	**%
**	шт.	**	**	**	**	**	**	**%
**	шт.	**	**	**	**	**	**	**%
Стоимостной объем								
Все виды	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**%
**	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**%
**	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**	**%
Ср. отгрузочные цены								
Все виды	руб./шт.	**	**	**	**	**	**	**%
**	руб./шт.	**	**	**	**	**	**	**%
**	руб./шт.	**	**	**	**	**	**	**%

4.2. Факторы роста на рынке

В среднесрочной перспективе на российский рынок аспирационных катетеров будут влиять факторы, которые сформировались в 2022 году, среди них:

Усиление роли государства в закупках медицинских изделий.

Одним из ключевых драйверов роста является высокая доля государственных закупок. Более 90% рынка медицинских изделий формируется за счет государственных заказчиков, и этот показатель продолжает увеличиваться. Усиление роли государства в экономике и системе здравоохранения стимулирует спрос на медицинские изделия, включая аспирационные катетеры.

Рост спроса со стороны медицинских учреждений.

Увеличение потребности в аспирационных катетерах наблюдается со стороны больниц и госпиталей, в том числе учреждений, принадлежащих силовым ведомствам. Расширение использования инвазивного мониторинга состояния пациентов способствует увеличению закупок таких изделий.

Рост цен на импортные медицинские изделия.

Усложнение логистических цепочек поставок и высокая волатильность национальной валюты приводят к удорожанию импортных медицинских изделий. В результате медицинские учреждения начинают искать альтернативные решения, что открывает дополнительные возможности для поставщиков из других стран и для развития отечественного производства.

Переориентация на альтернативных поставщиков.

Из-за роста цен и сложности поставок западной продукции происходит постепенная переориентация закупок на производителей из дружественных стран и на российские компании. Это формирует новые рыночные ниши и стимулирует расширение предложения на рынке. Все эти факторы могут являться точками роста для нового российского производителя катетеров, открывая новые возможности для реализации своей продукции.

4.3. Факторы риска на рынке

Основными рисками для рынка аспирационных катетеров являются такие факторы как:

Зависимость рынка от импорта.

Одним из ключевых рисков является практически полная зависимость рынка от зарубежных поставок. Аспирационные катетеры в России фактически не производятся и поставляются из других стран, поэтому любые изменения во внешней торговле или логистике могут напрямую повлиять на доступность продукции на рынке.

Санкционные ограничения и внешнеполитическая ситуация.

Экономические санкции и ограничения со стороны отдельных стран создают риск сокращения поставок медицинских изделий или компонентов для их производства. Кроме того, под ограничения попали некоторые крупные производители медицинской продукции, что может осложнять сотрудничество и поставки оборудования.

Усложнение логистических цепочек поставок.

Нарушение традиционных логистических маршрутов и рост транспортных издержек увеличивают сроки и стоимость поставок медицинских изделий. Это может приводить к дефициту продукции или увеличению цен на рынке.

Рост цен на импортные медицинские изделия.

Колебания валютного курса и удорожание логистики способствуют росту стоимости импортных катетеров. Повышение цен может снижать доступность продукции для медицинских учреждений и ограничивать объем закупок.

Ограниченные финансовые возможности медицинских учреждений.

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

Структура по материалам подчеркивает преобладание FEP (фторированного этилен-пропилена) в массовом сегменте

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

Потребительский спрос и баланс рынка

Спрос на аспирационные катетеры растет на

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

Прогноз и факторы влияния

По базовому прогнозу к 2030 году рынок аспирационных катетеров вырастет до

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

Рекомендации

АЦ «Центр экономики рынков»

2026 г., Москва

<https://research-center.ru>



ЦЕНТР
ЭКОНОМИКИ
РЫНКОВ

