

2026

АНАЛИЗ РЫНКА

диализных катетеров



ЦЕНТР
ЭКОНОМИКИ
РЫНКОВ

Оглавление

Введение	3
1. Рынок диализных катетеров.....	5
1.1. Общий объем и динамика рынка катетеров.....	5
1.2. Общий объем и динамика рынка диализных катетеров.....	7
1.3. Структура импорта диализных катетеров	8
1.4. Структура рынка диализных 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 диализных катетеров.....	20
3. Потребительский анализ	22
3.1. Спрос на диализные 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 диализных 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.

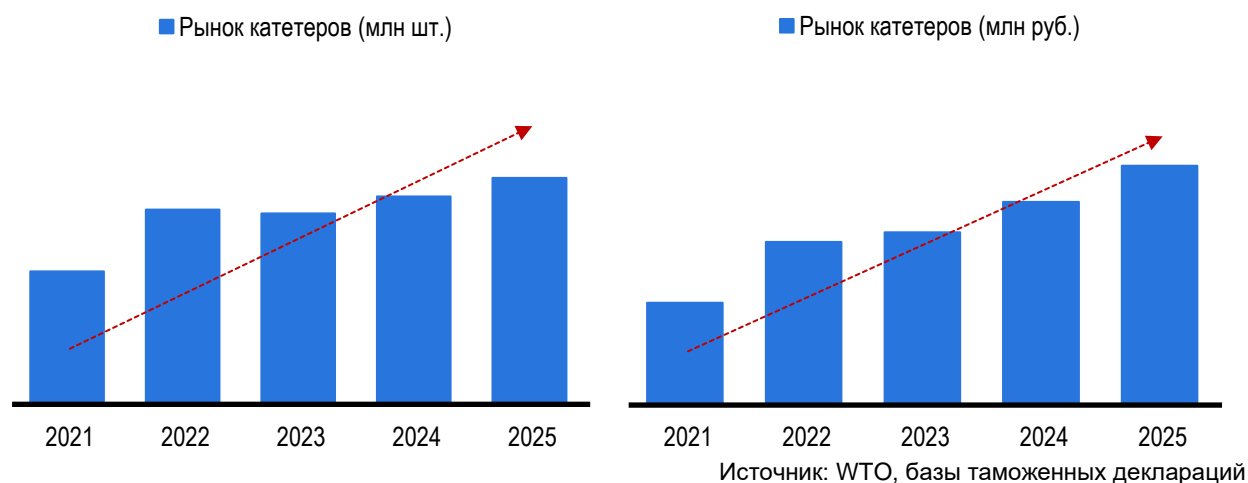
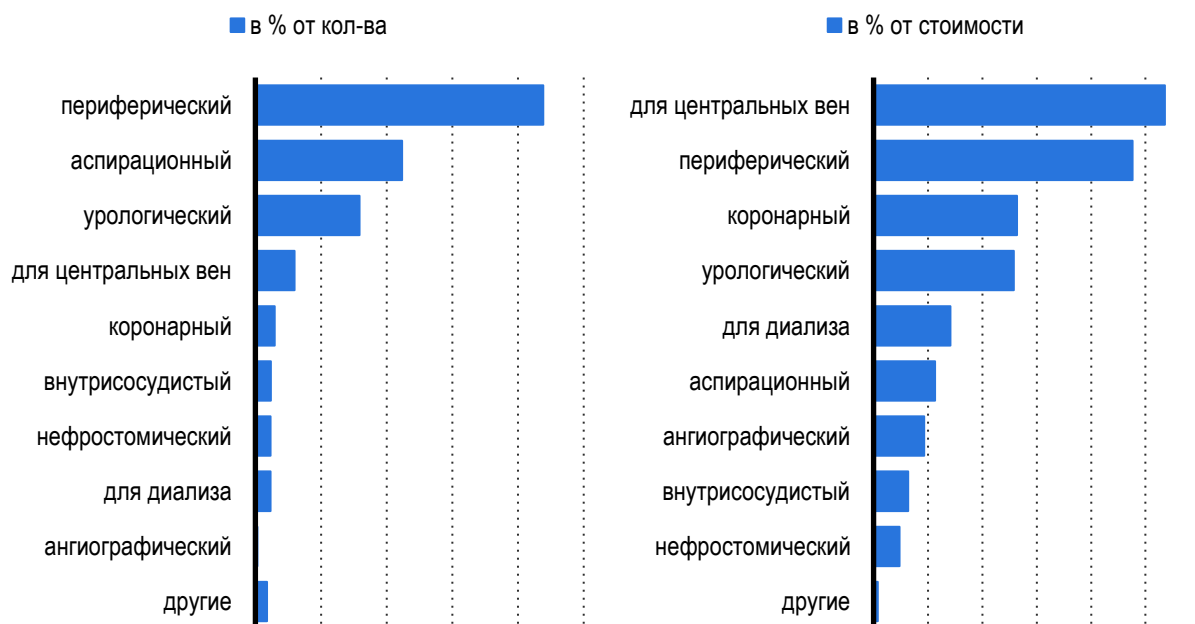


Рисунок 1 – Объём и динамика российского катетеров, в млн штук и млн рублей

Рынок катетеров в России сегментирован по типу продукции (диализные, периферические, венозные, коронарные, 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 периферические и урологические катетеры соответственно.

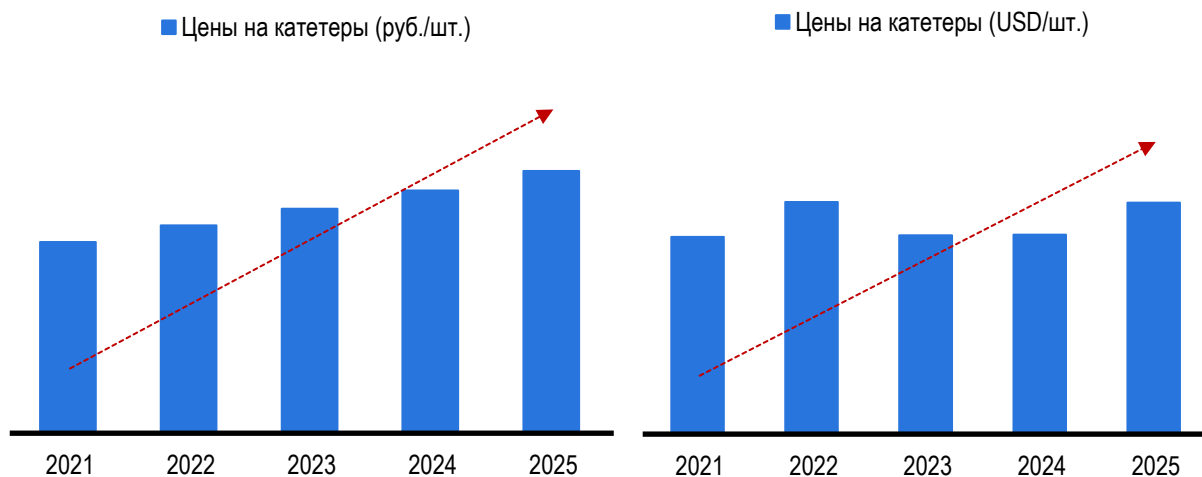
¹ Оценивается по формуле: Производство + экспорт + импорт



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.



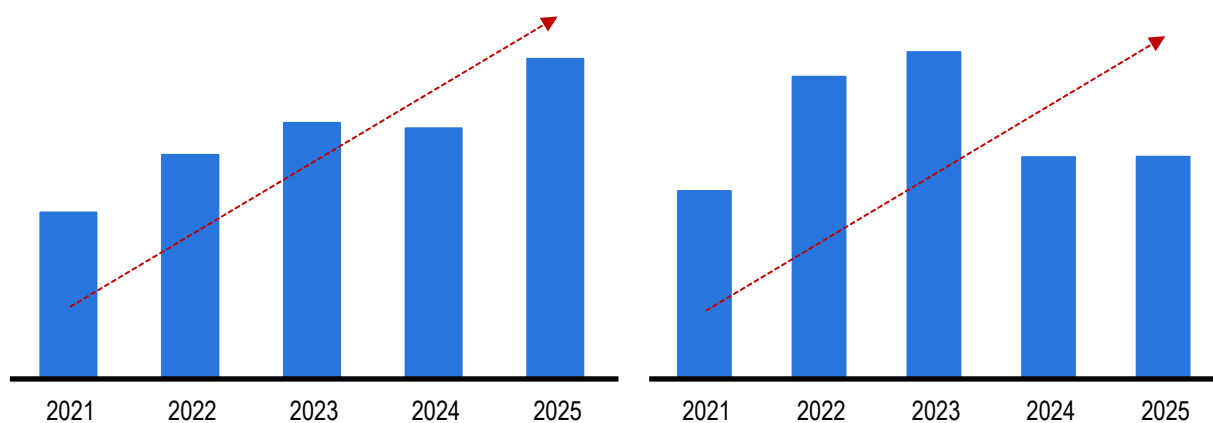
Источник: WTO, базы таможенных деклараций

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 диализных катетеров

Объем рынка диализных 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.

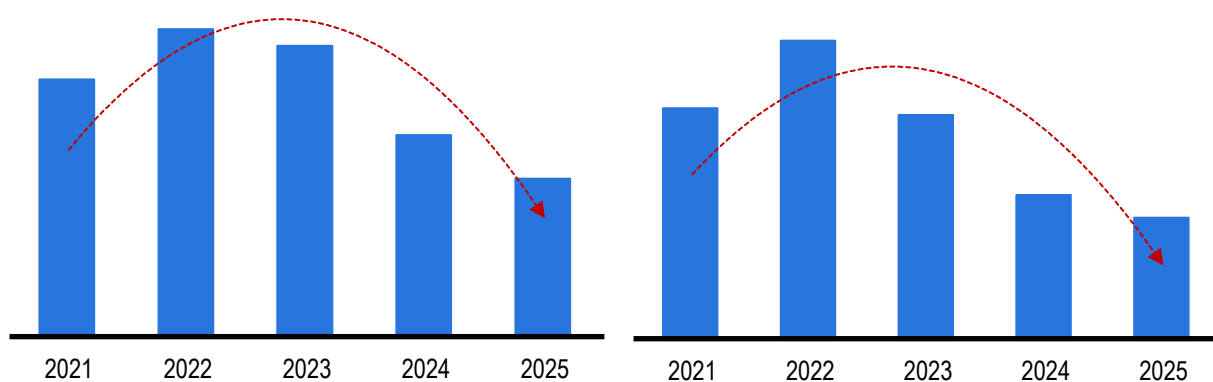


Источник: WTO, базы таможенных деклараций

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

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

.....



Источник: WTO, базы таможенных деклараций

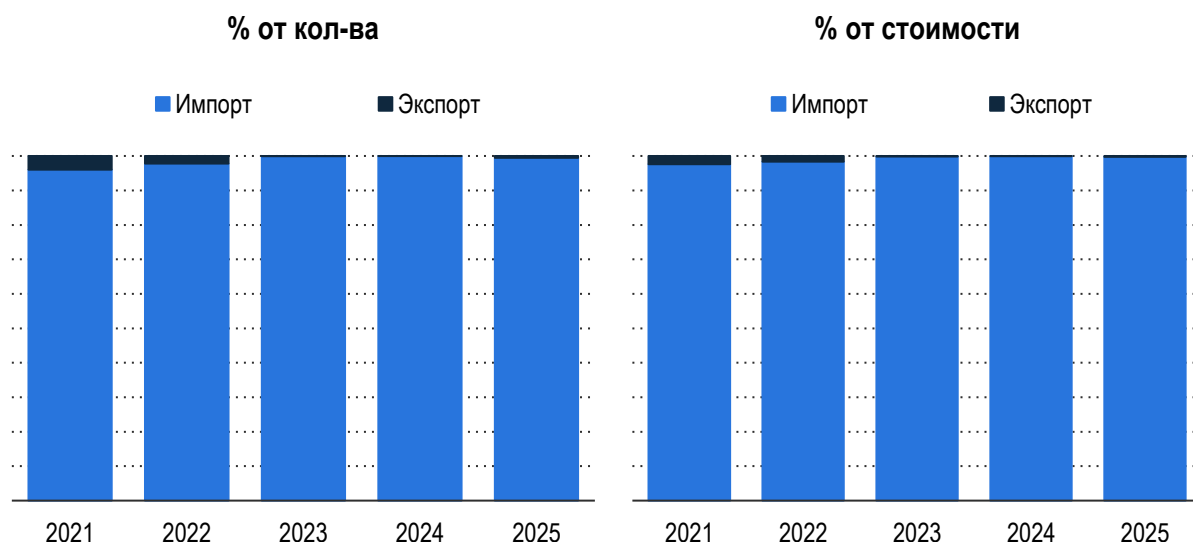
Рисунок 5 – Средние отгрузочные цены на диализные катетеры, в рублях и в долларах США за штуку

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

1.3. Структура импорта диализных катетеров

Диализные 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 диализных катетеров, в % от кол-ва и стоимости совокупного объема импорта и экспорта

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

.....

Таблица 1 – Показатели рынка диализных катетеров

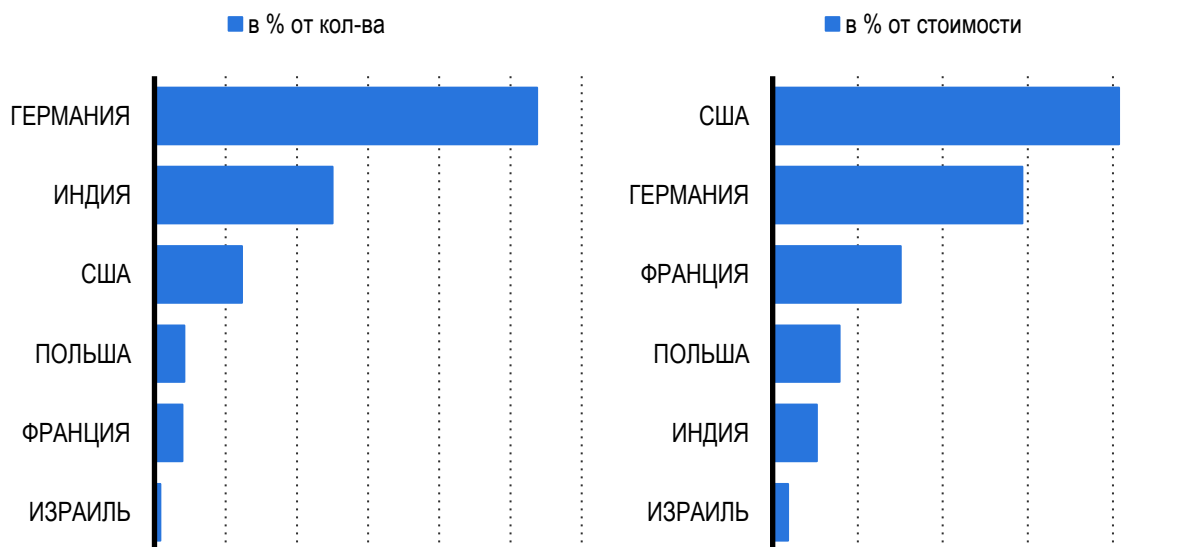
Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	CAGR (2021-2025)
Физический объем							
Импорт	шт.	**	**	**	**	**	**%
Экспорт	шт.	**	**	**	**	**	**%
Потребление*	шт.	**	**	**	**	**	**%
Стоимостной объем							
Импорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**%
Экспорт	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**%
Потребление	тыс. руб.	**	**	**	**	**	**%
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 диализных катетеров по странам-производителям в 2025 году показывает лидерство

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



Источник: Базы таможенных деклараций

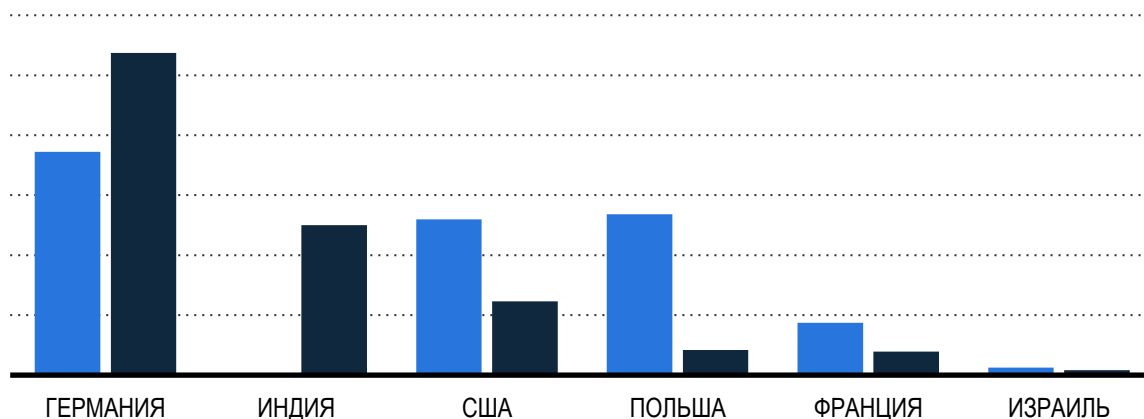
Рисунок 7 – Структура российского рынка диализных катетеров по странам-производителям, в % от количества и стоимости рынка в 2025 году

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

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

% от кол-ва импорта

■ 2021-2022 ■ 2025



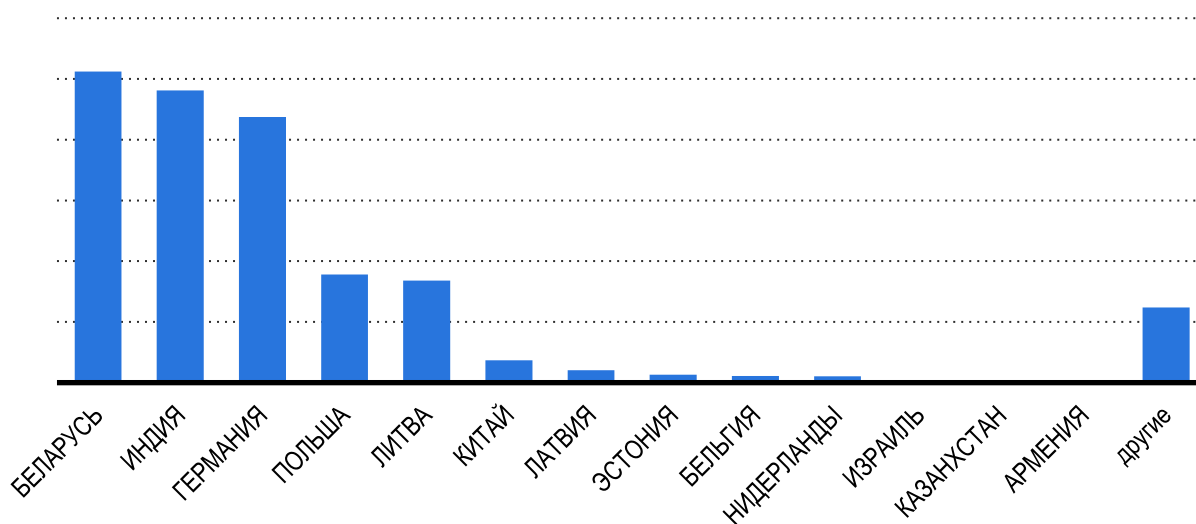
Источник: Базы таможенных деклараций

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

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

.....

■ 2025 г.



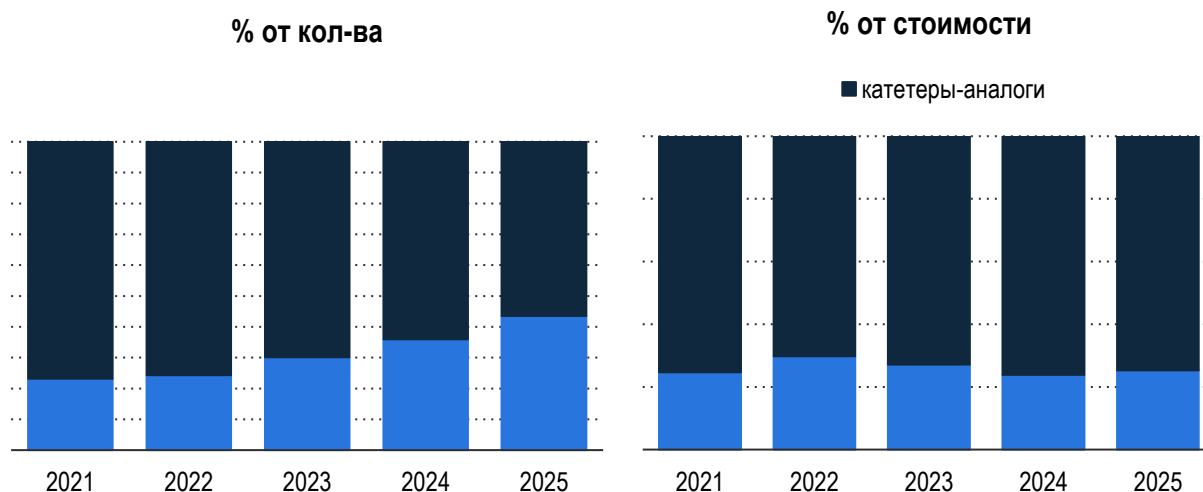
Источник: Базы таможенных деклараций

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

1.4. Структура рынка диализных катетеров по отдельным видам и характеристикам

За период 2021–2025 годов прослеживается устойчивое замещение

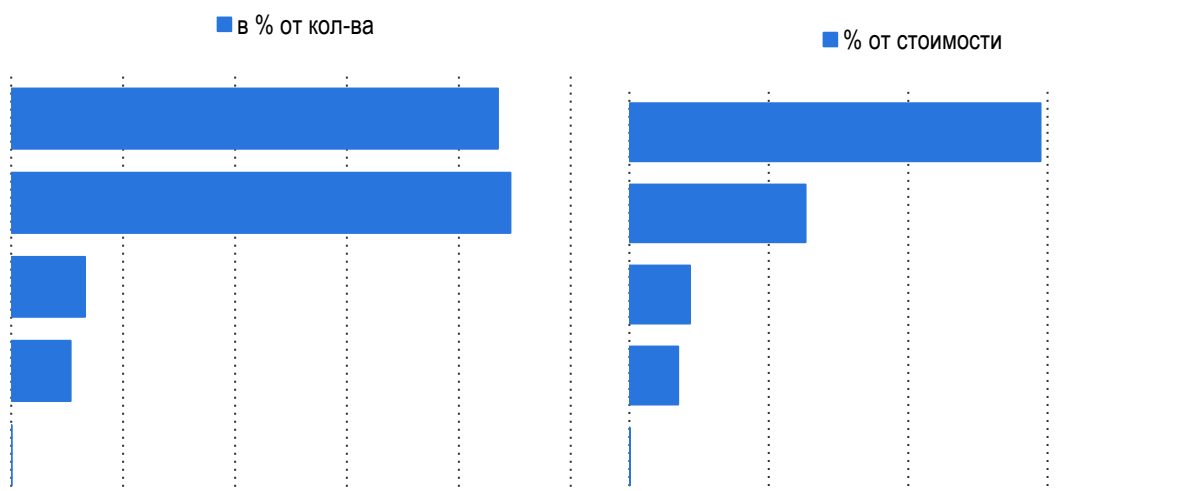
.....



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

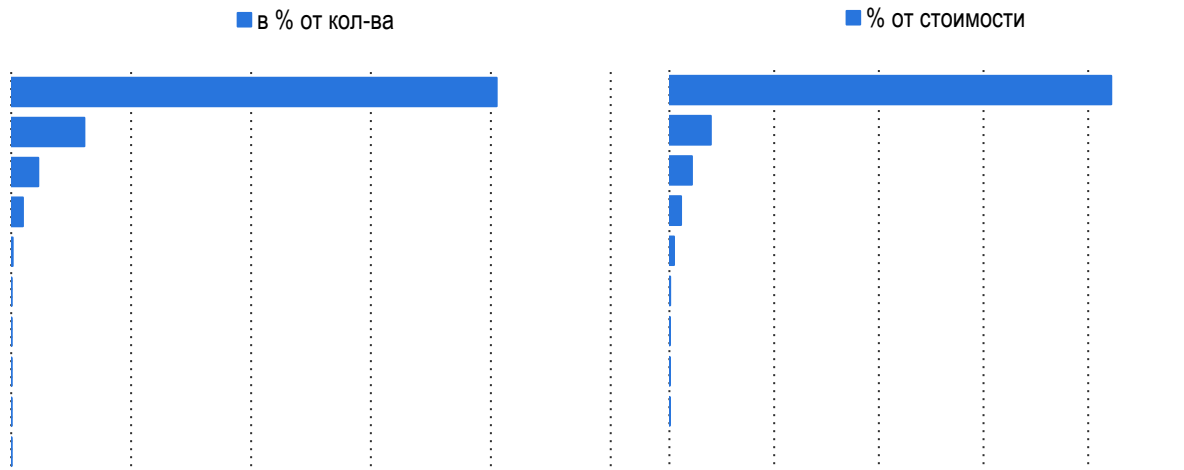
В 2025 году рынок диализных катетеров определяют две основные категории: наборы для мониторинга и катетеры для

.....



Источник: Базы таможенных деклараций Рисунок 11 – Структура российского рынка диализных 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 диализных катетеров по размеру, в % от количества и стоимости рынка

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

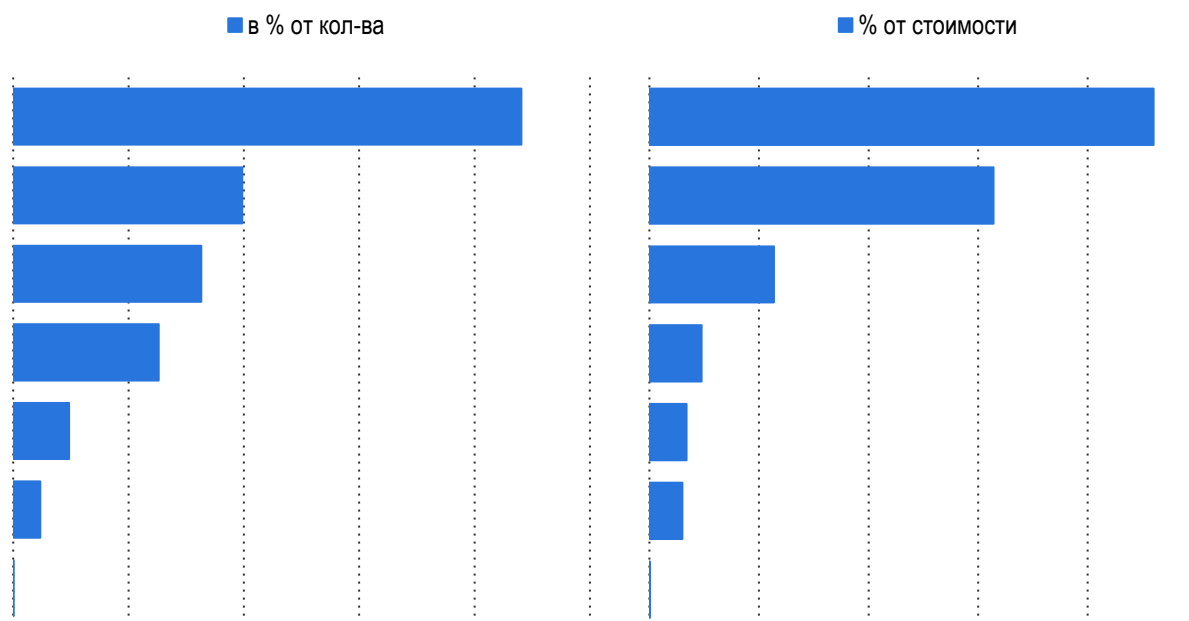
.....

Таблица 2 – Показатели рынка диализных 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	
Диализные катетеры					
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**
другие	**	**	**	**	**

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

.....



Источник: Seldon 1.7, базы таможенных деклараций

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

Рынок диализных катетеров в

.....

Таблица 3 – Показатели рынка диализных 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	
Диализные катетеры					
FEP (фторированный этилен-пропилен)	**	**	**	**	**

Материал	Физический объем		Стоимостной объем		Ср. отгруз. цена
	шт.	% от кол-ва	тыс. руб	% от стоимости	руб.
PEP (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 диализных 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	**	**	**	**

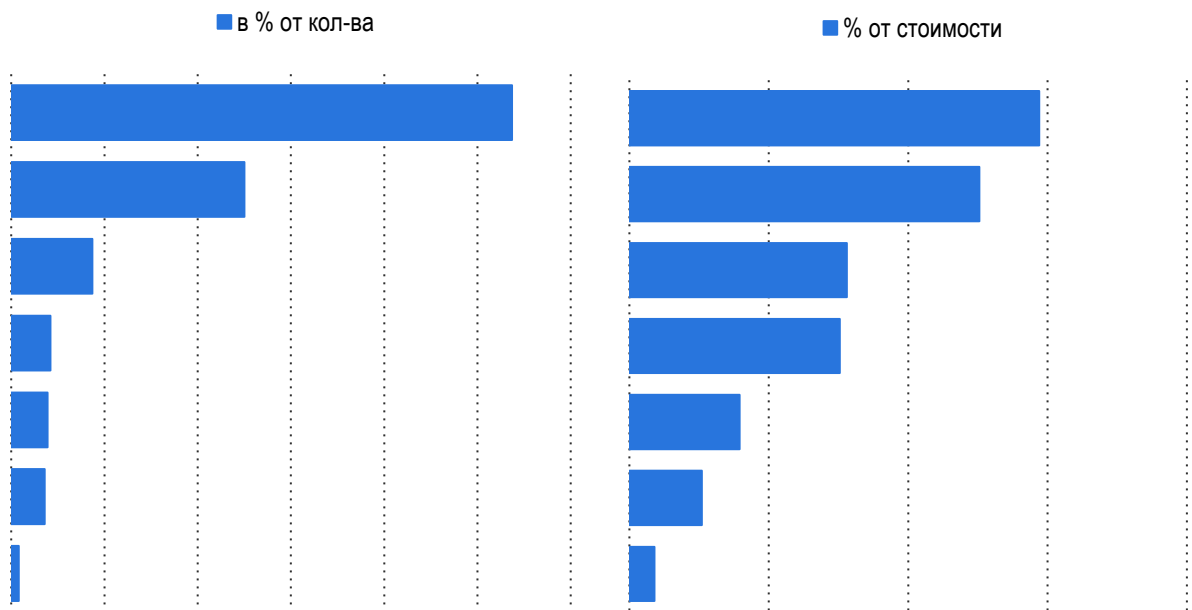
.....
.....

2. Конкурентный анализ

2.1. Структура импорта в разрезе ключевых производителей

Структура российского рынка диализных катетеров по производителям демонстрирует существенные различия между

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



Источник: Базы таможенных деклараций

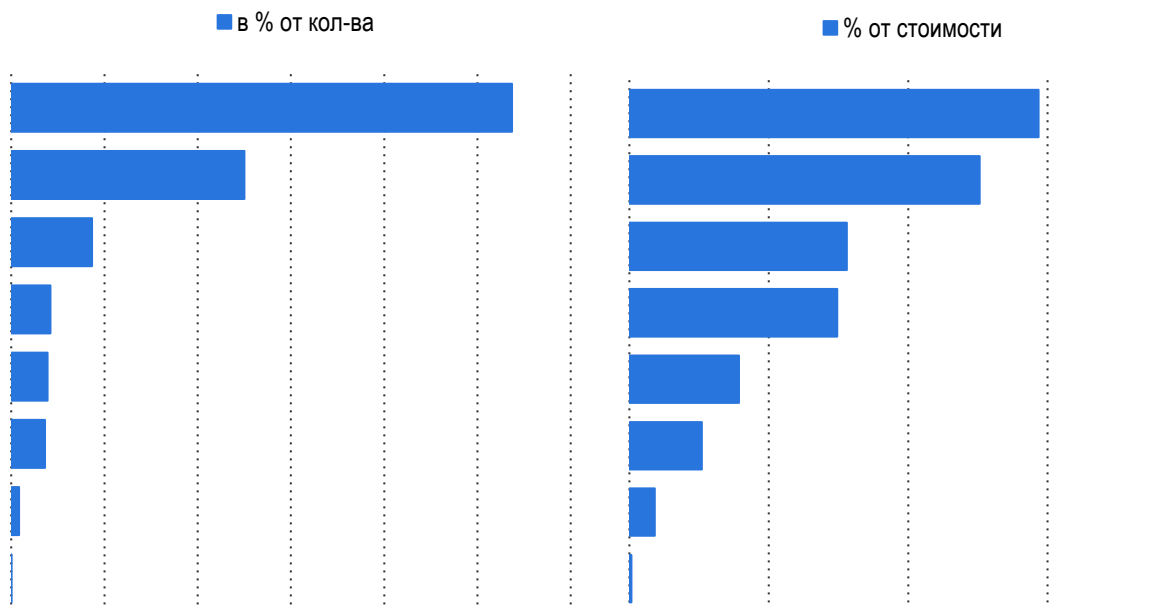
Рисунок 14 – Лидеры среди импортных производителей диализных катетеров на российском рынке, в % от количества и стоимости рынка, 2025 г.

Таблица 5 – Показатели поставок импортных диализных 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.	%				
Диализные катетеры										
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

В 2025 году рынок диализных катетеров характеризуется

.....



Источник: Базы таможенных деклараций

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

В 2025 году рынок диализных катетеров разделён на массовый и

.....

Таблица 6 – Показатели поставок ключевых марок диализных катетеров.

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

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

В сегменте диализных катетеров доминирует

.....

.....

.....

.....

.....

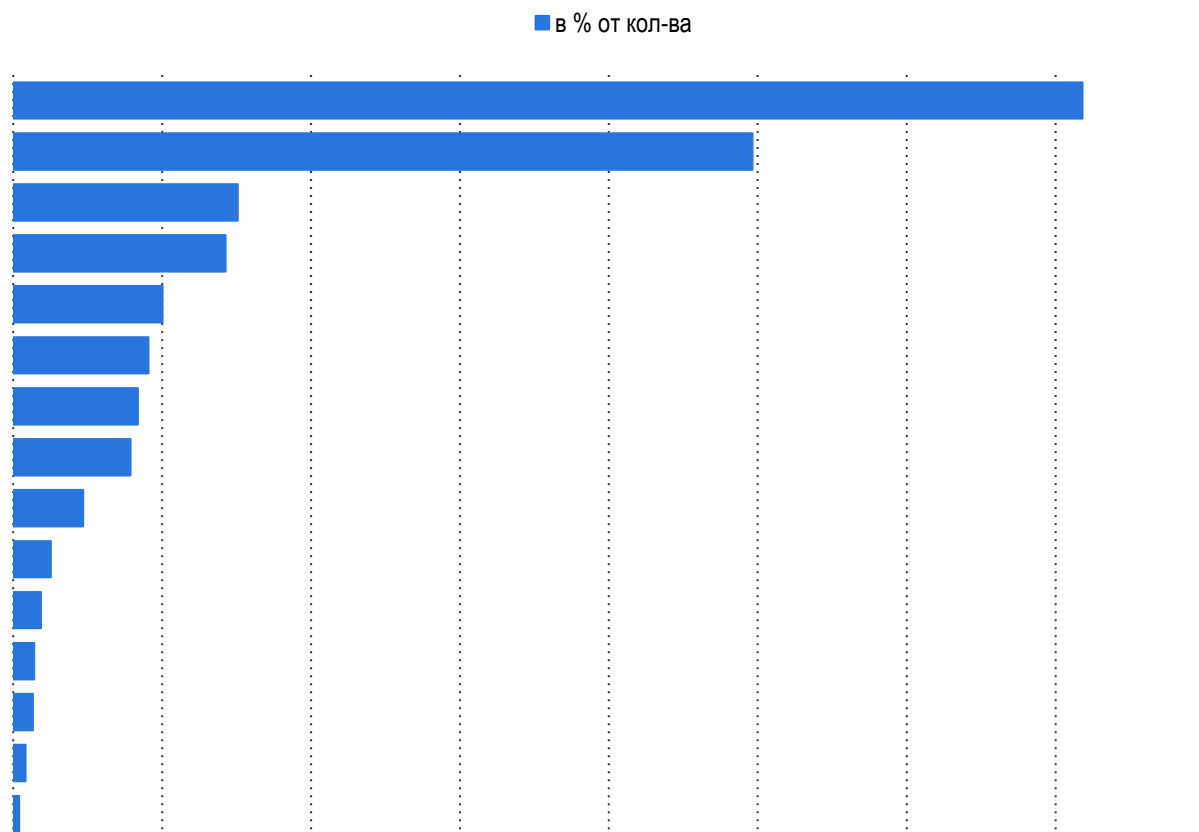
Таблица 7 – Показатели поставок ключевых марок диализных катетеров в 2025 г. по материалам и размерам

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

2.2. Ключевые поставщики-импортеры диализных катетеров

В 2025 году на рынке импорта диализных катетеров наблюдается высокая

.....



Источник: Базы таможенных деклараций

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

.....

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

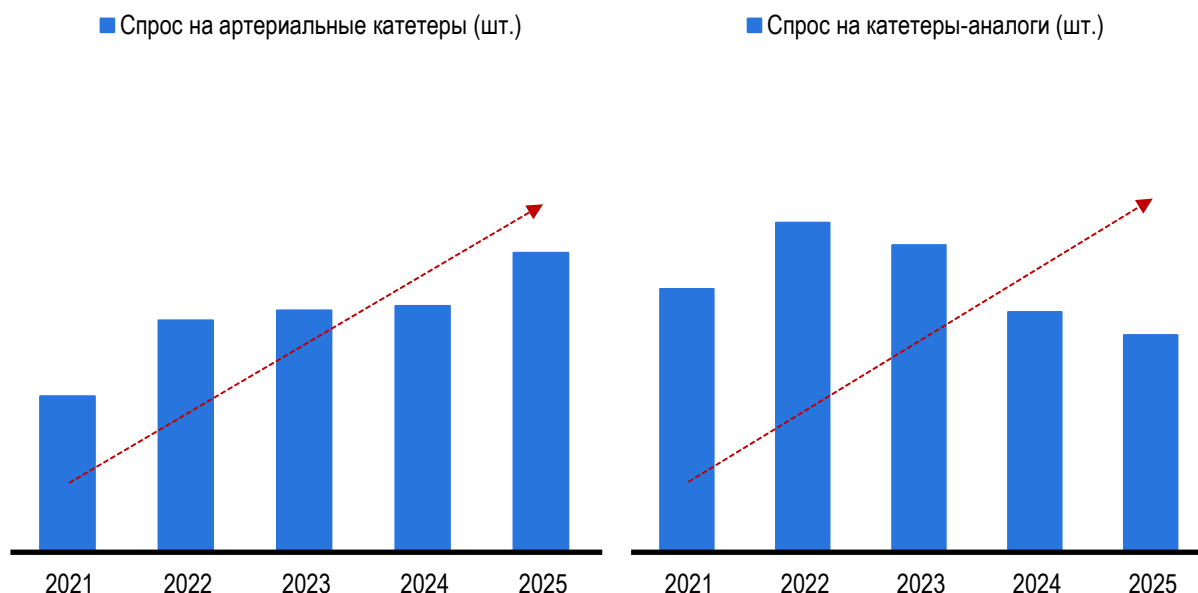
Импортер	Бренд (ключевой)	Физический объем		Стоимостной объем	
		шт.	%	тыс. руб.	%
**	**	**	**	**	**

3. Потребительский анализ

3.1. Спрос на диализные катетеры

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

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



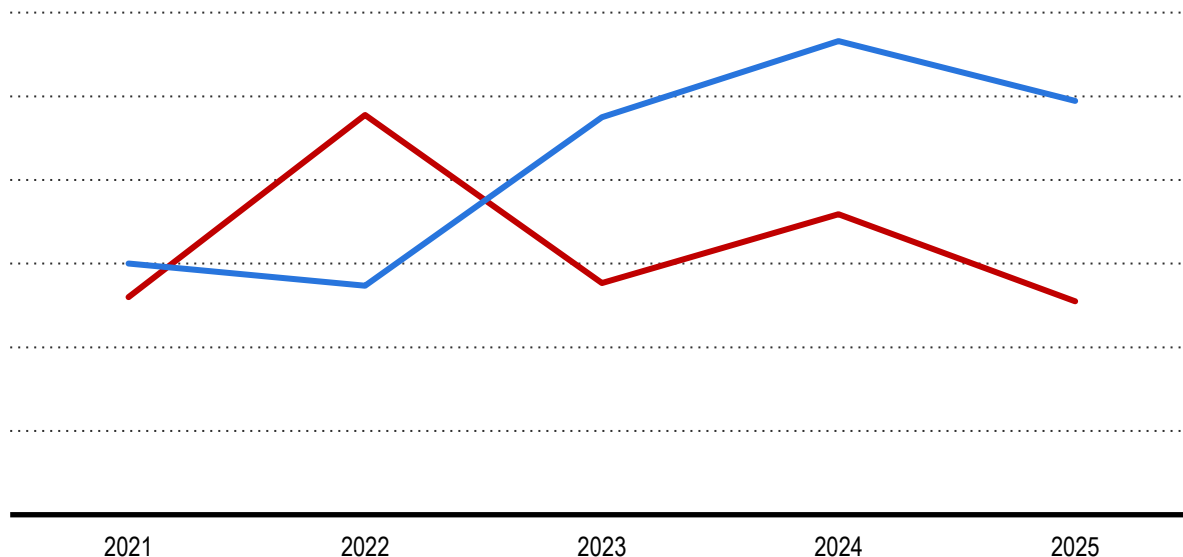
Источник: Seldon 1.7

Рисунок 17 – Спрос на диализные 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

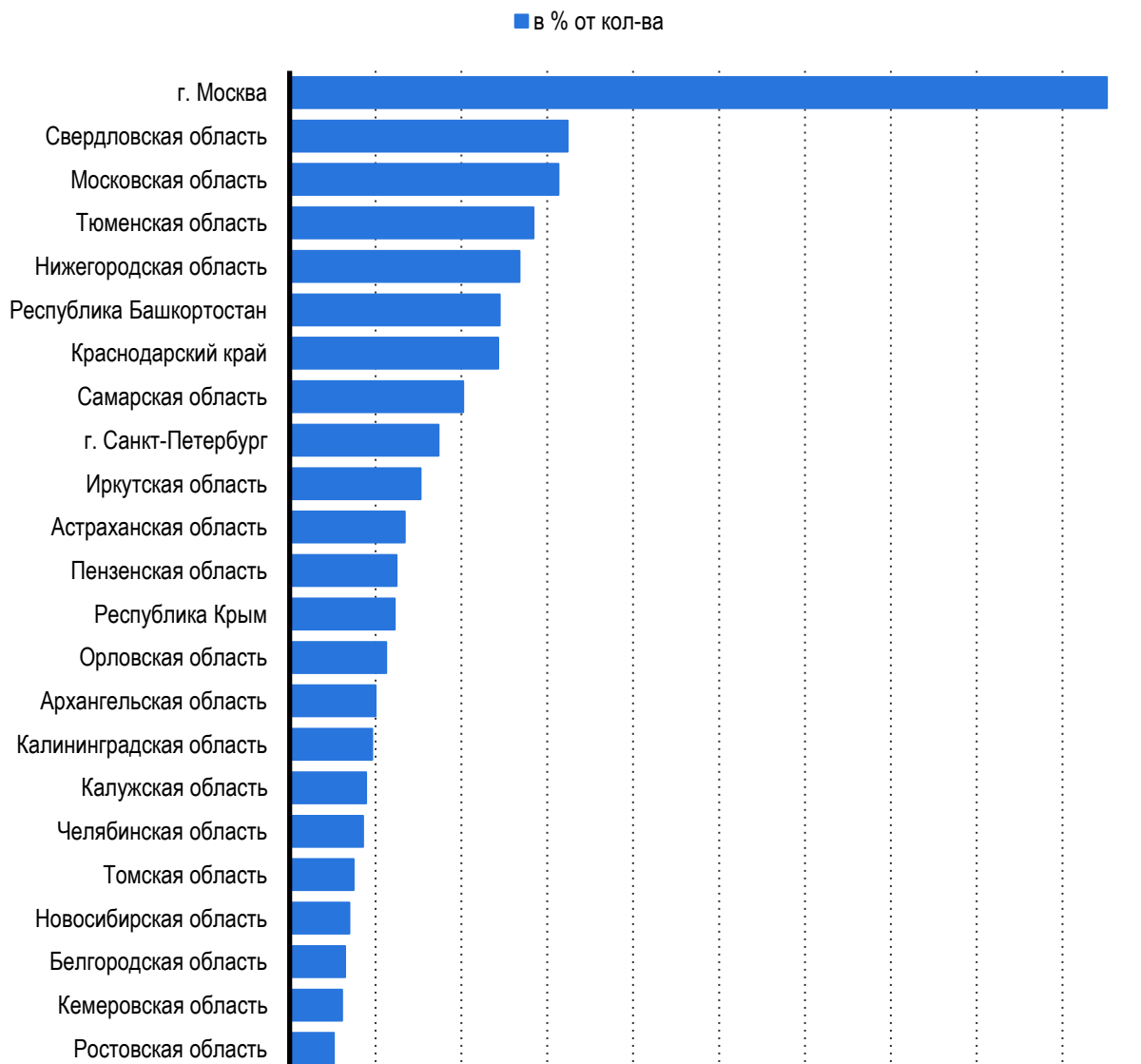
Рисунок 18 – Баланс спроса и предложения на диализные катетеры в России, в % от количества⁴

3.3. Сегментирование потребителей и ключевые потребители

В 2024-2025 годах крупнейшим регионом-заказчиком диализных 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 диализных катетеров в 2024-2025 года, в % от количества изделий

Структура заказчиков диализных 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)

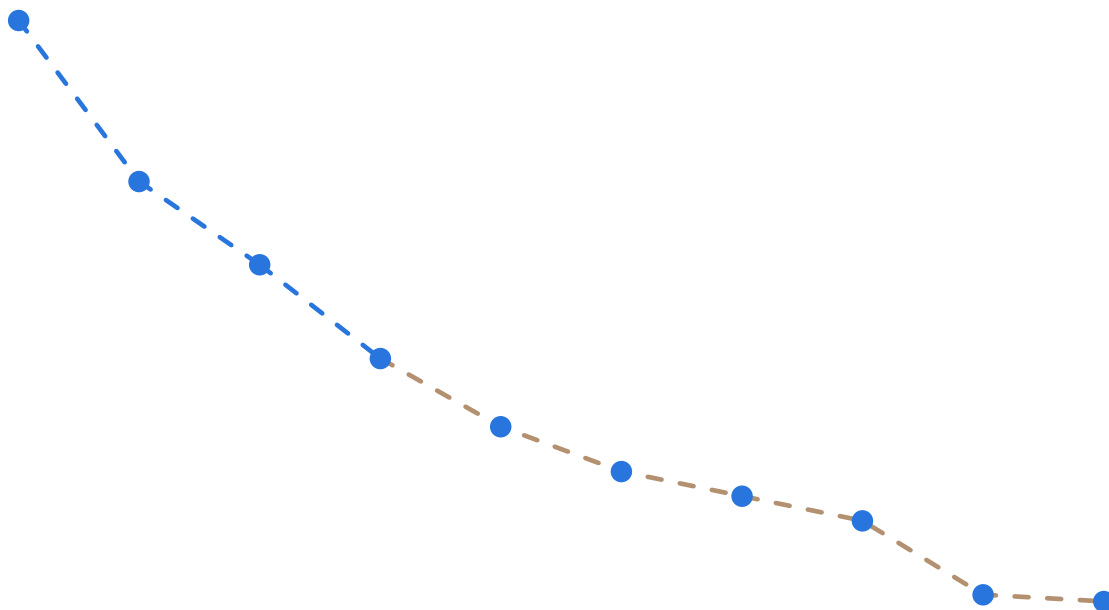
Крупнейший поставщик	Ключевой заказчик (приоритетно)	Регион заказчика	Поставляемые марки (приоритетно)	Объем поставок в закупках по выборке		
				шт.	тыс. руб.	Ср. цена руб./шт.
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**	**
**	**	**	**	**	**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

3.5. Мониторинг цен на изделия по маркам катетеров

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

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

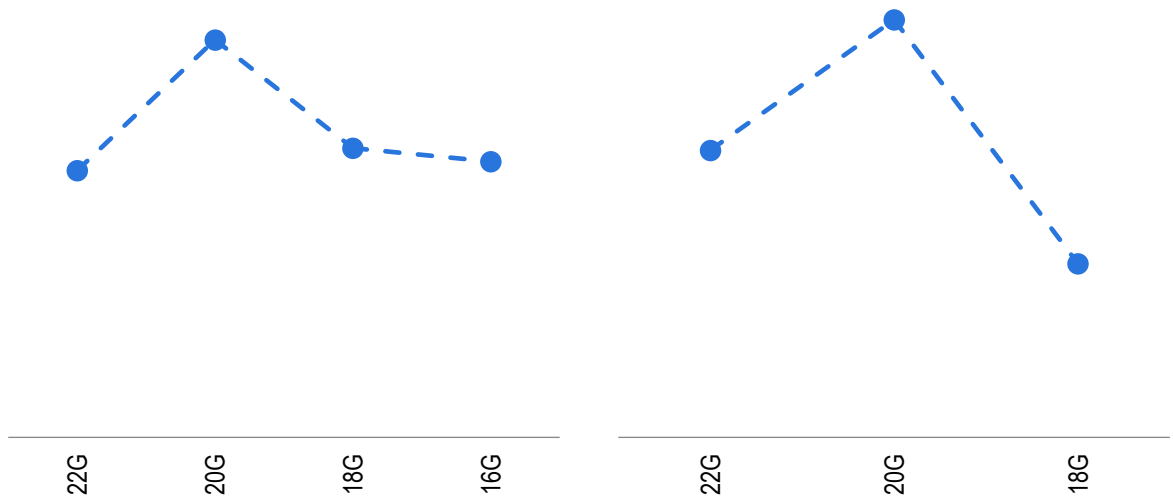
коронарные катетеры



Источник: Seldon 1.7

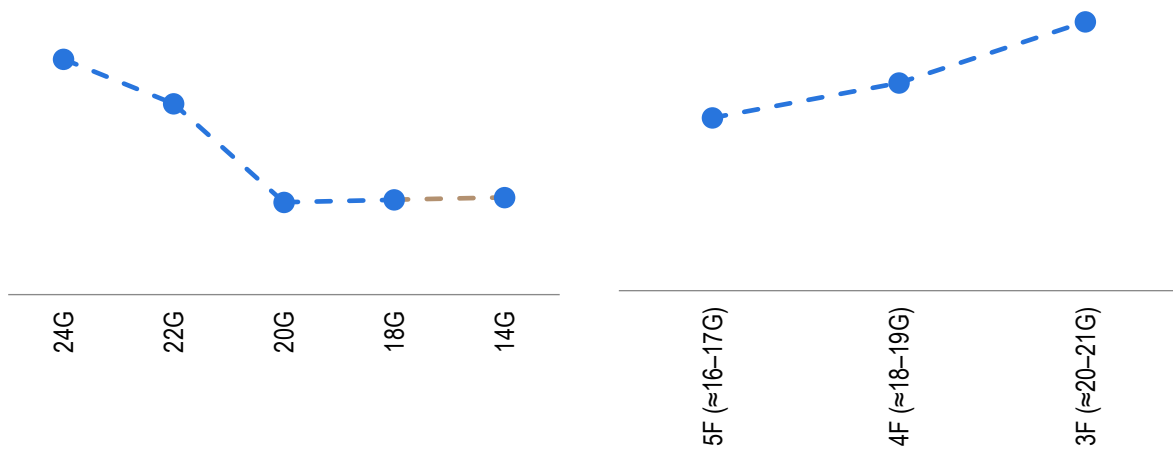
Рисунок 21 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на диализные катетеры в 2024-2025 гг., руб./шт.

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



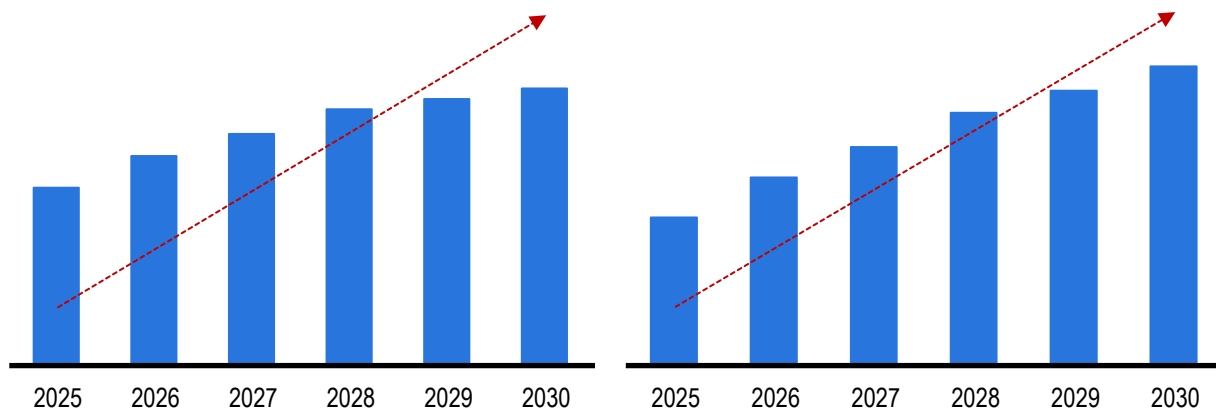
Источник: Seldon 1.7

Рисунок 22 – Цены в закупках (розничные – по выборке лотов) на некоторые марки диализных 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 диализных катетеров, в штуках и тыс. руб.

Таблица 12 – Прогноз рынка диализных 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 диализных 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 диализные катетеры.

Рост спроса со стороны медицинских учреждений.

Увеличение потребности в диализных 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 диализных катетеров являются такие факторы как:

Зависимость рынка от импорта.

Одним из ключевых рисков является практически полная зависимость рынка от зарубежных поставок. Диализные 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 диализные катетеры растет на

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

Прогноз и факторы влияния

По базовому прогнозу к 2030 году рынок диализных катетеров вырастет до

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

Рекомендации

АЦ «Центр экономики рынков»

2026 г., Москва

<https://research-center.ru>



ЦЕНТР
ЭКОНОМИКИ
РЫНКОВ

