



BusinessStat[®]

готовые обзоры рынков



Экспорт и импорт электродвигателей в России в 2022 г

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:
+7 (495) 180-04-19
ФАКС:
+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
info@businessstat.ru
САЙТ:
www.businessstat.ru

Аннотация

«Экспорт и импорт электродвигателей в России в 2022 г» включает детальные данные о внешней торговле:

- натуральный экспорт и импорт
- стоимостный экспорт и импорт
- цены экспорта и импорта
- таможенные пошлины

В обзоре приведена детализация информации о внешней торговле электродвигателями:

- по странам мира
- по кодам ТН ВЭД: все 10-значные коды, входящие в категорию “Электродвигатели”
- по российским производителям экспортируемой продукции и иностранным производителям импортируемой продукции: до 50 ведущих компаний
- по российским поставщикам экспортируемой продукции и иностранным поставщикам импортной продукции: до 50 ведущих компаний
- по зарубежным получателям российской продукции и по отечественным получателям импортной продукции: до 50 ведущих компаний
- по торговым маркам: до 50 ведущих торговых марок
- по таможенным терминалам, в которые предоставляется ГТД: все терминалы

При подготовке обзора используется официальная статистика:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная таможенная служба
- Таможенный союз ЕАЭС
- Статистические и таможенные органы отдельных стран

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка электродвигателей в России](#)
- [Анализ мирового рынка электродвигателей](#)
- [Анализ рынка подвесных лодочных двигателей в России](#)
- [Анализ рынка сварочных электродов в России](#)
- [Бизнес-план магазина электротоваров](#)
- [Анализ рынка свинцовых аккумуляторов в России](#)
- [Анализ рынка электрических трансформаторов в России](#)

Содержание

ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

- Система таможенных органов
- Таможенная статистика
- Таможенное декларирование
- Структура таможенной декларации
- Таможенные пошлины

- Таблица 1. Ввозные таможенные пошлины в России в 2022 г

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Экспорт

- Таблица 2. Экспорт электродвигателей из России в 2022 г (тыс шт)
- Таблица 3. Экспорт электродвигателей из России в 2022 г (млн долл)
- Таблица 4. Цена экспорта электродвигателей из России в 2022 г (тыс долл за шт)

Импорт

- Таблица 5. Импорт электродвигателей в Россию в 2022 г (тыс шт)
- Таблица 6. Импорт электродвигателей в Россию в 2022 г (млн долл)
- Таблица 7. Цена импорта электродвигателей в Россию в 2022 г (тыс долл за шт)

Баланс внешней торговли

- Таблица 8. Баланс экспорта и импорта электродвигателей, РФ, 2022 г (тыс шт)

Внешняя торговля по странам мира

- Таблица 9. Экспорт электродвигателей из России по странам мира в 2022 г (шт)
- Таблица 10. Экспорт электродвигателей из России по странам мира в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 11. Цена экспорта электродвигателей из России по странам мира в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 12. Импорт электродвигателей в Россию по странам мира в 2022 г (шт)
- Таблица 13. Импорт электродвигателей в Россию по странам мира в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 14. Цена импорта электродвигателей в Россию по странам мира в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по месяцам

- Таблица 15. Экспорт электродвигателей из России по месяцам в 2022 г (шт)
- Таблица 16. Экспорт электродвигателей из России по месяцам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 17. Цена экспорта электродвигателей из России по месяцам в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 18. Импорт электродвигателей в Россию по месяцам в 2022 г (шт)
- Таблица 19. Импорт электродвигателей в Россию по месяцам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 20. Цена импорта электродвигателей в Россию по месяцам в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по кодам ТН ВЭД

- Таблица 21. Экспорт электродвигателей из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (шт)
- Таблица 22. Экспорт электродвигателей из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 23. Цена экспорта электродвигателей из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 24. Импорт электродвигателей в Россию по кодам ТН ВЭД в 2022 г (шт)
- Таблица 25. Импорт электродвигателей в Россию по кодам ТН ВЭД в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 26. Цена импорта электродвигателей в Россию по кодам ТН ВЭД в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по производителям

- Таблица 27. Экспорт электродвигателей из России по производителям в 2022 г (шт)
- Таблица 28. Экспорт электродвигателей из России по производителям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 29. Цена экспорта электродвигателей из России по производителям в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 30. Импорт электродвигателей в Россию по производителям в 2022 г (шт)
- Таблица 31. Импорт электродвигателей в Россию по производителям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 32. Цена импорта электродвигателей в Россию по производителям в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по поставщикам

- Таблица 33. Экспорт электродвигателей из России по отечественным поставщикам в 2022 г (шт)
- Таблица 34. Экспорт электродвигателей из России по отечественным поставщикам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 35. Цена экспорта электродвигателей из России по отечественным поставщикам в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 36. Импорт электродвигателей в Россию по зарубежным поставщикам в 2022 г (шт)
- Таблица 37. Импорт электродвигателей в Россию по зарубежным поставщикам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 38. Цена импорта электродвигателей в Россию по зарубежным поставщикам в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по получателям

- Таблица 39. Экспорт электродвигателей из России по зарубежным получателям в 2022 г (шт)
- Таблица 40. Экспорт электродвигателей из России по зарубежным получателям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 41. Цена экспорта электродвигателей из России по зарубежным получателям в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 42. Импорт электродвигателей в Россию по отечественным получателям в 2022 г (шт)
- Таблица 43. Импорт электродвигателей в Россию по отечественным получателям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 44. Цена импорта электродвигателей в Россию по отечественным получателям в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по торговым маркам

- Таблица 45. Экспорт электродвигателей из России по торговым маркам в 2022 г (шт)
- Таблица 46. Экспорт электродвигателей из России по торговым маркам в 2022 г (тыс долл)

- Таблица 47. Цена экспорта электродвигателей из России по торговым маркам в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 48. Импорт электродвигателей в Россию по торговым маркам в 2022 г (шт)
- Таблица 49. Импорт электродвигателей в Россию по торговым маркам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 50. Цена импорта электродвигателей в Россию по торговым маркам в 2022 г (тыс долл за шт)

Внешняя торговля по таможенным терминалам

- Таблица 51. Экспорт электродвигателей из России по коду таможи оформления в 2022 г (шт)
- Таблица 52. Экспорт электродвигателей из России по коду таможи оформления в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 53. Цена экспорта электродвигателей из России по коду таможи оформления в 2022 г (тыс долл за шт)
- Таблица 54. Импорт электродвигателей в Россию по коду таможи оформления в 2022 г (шт)
- Таблица 55. Импорт электродвигателей в Россию по коду таможи оформления в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 56. Цена импорта электродвигателей в Россию по коду таможи оформления в 2022 г (тыс долл за шт)

Таможенное регулирование в России

Отношения, связанные с ввозом товаров в Россию и вывозом товаров из России, регулируются Федеральным законом «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 № 289-ФЗ.

Поскольку Россия является членом Таможенного союза ЕАЭС, на территории страны действует Таможенный кодекс Евразийского экономического союза, утвержденный Договором о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза (ратифицирован Федеральным законом от 14.11.2017 № 317-ФЗ).

Таможенный союз ЕАЭС – форма торгово-экономической интеграции России, Казахстана, Беларуси, Армении и Кыргызстана, предусматривающая единую таможенную территорию, в пределах которой во взаимной торговле товарами не применяются таможенные пошлины и ограничения экономического характера, за исключением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер. Участниками союза с 1 июля 2010 г являются Россия и Казахстан, с 6 июля 2010 г к ним присоединилась Беларусь, с 10 октября 2014 г – Армения (фактически со 2 января 2015 г) и с 8 мая 2015 г – Кыргызстан (фактически с 12 августа 2015 г).

Система таможенных органов

Таможенными органами являются:

- федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области таможенного дела
- региональные таможенные управления
- таможни
- таможенные посты

Таможенная статистика

Таможенные органы ведут сбор и обработку сведений о перемещении товаров через границу России в целях:

- анализа состояния внешней торговли страны
- анализа динамики и тенденций развития внешней торговли страны, ее торгового и платежного балансов
- контроля за поступлением в федеральный бюджет таможенных платежей
- валютного контроля

Таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации включает в себя таможенную статистику внешней торговли с государствами, не являющимися членами Таможенного союза, и статистику взаимной торговли с государствами – членами Таможенного союза.

Для ведения таможенной статистики используются информационные ресурсы таможенных органов.

Таможенное декларирование

Согласно п. 35 статьи 2 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, **таможенное декларирование** представляет собой заявление декларантом таможенному органу сведений о товарах и таможенных процедурах, которые необходимы для выпуска товаров. Данные сведения содержатся в таможенной декларации.

При таможенном декларировании применяются следующие виды таможенной декларации:

- декларация на товары – используется при помещении товаров под любые таможенные процедуры, кроме транзита
- декларация на транспортное средство – используется при таможенном декларировании транспортных средств международной перевозки
- пассажирская таможенная декларация – используется при таможенном декларировании товаров для личного пользования
- транзитная декларация – используется при помещении товаров под таможенную процедуру транзита.

Структура таможенной декларации

В декларации на товары указываются следующие сведения:

- заявляемая таможенная процедура;
- сведения о декларанте, таможенном представителе, отправителе, получателе, продавце и покупателе товаров;
- сведения о транспортных средствах международной перевозки, а также о транспортных средствах, которыми товары перевозились (будут перевозиться) по таможенной территории Таможенного союза;
- сведения об исчислении таможенных платежей, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин;
- сведения о товарах;
- сведения о сделке с товарами и ее условиях;
- сведения о соблюдении запретов и ограничений;
- сведения о подтверждающих документах;
- сведения о лице, составившем декларацию на товары, и дата ее составления;
- иные сведения.

В таможенной декларации отражаются следующие сведения о товарах:

- наименование;
- описание;
- классификационный код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности;
- наименование страны происхождения;
- наименование страны отправления и страны назначения;
- производитель;

- товарный знак;
- описание упаковок;
- цена;
- количество в килограммах (вес брутто и вес нетто) и в дополнительных единицах измерения;
- таможенная стоимость;
- статистическая стоимость.

Таможенные пошлины

Таблица 1. Ввозные таможенные пошлины в России в 2022 г

Код товара ТН ВЭД	Наименование товара	Ставка
8501101001	Синхронные двигатели номинальной выходной мощностью не более 18 вт, электрические, для гражданских воздушных судов	-
8501101009	Синхронные двигатели номинальной выходной мощностью не более 18 вт, электрические, прочие	10%
8501109100	Универсальные двигатели переменного/постоянного тока номинальной выходной мощностью не более 37, 5 вт	11%
8501109300	Прочие двигатели переменного тока номинальной выходной мощностью не более 37, 5 вт	11%
8501109900	Прочие двигатели постоянного тока номинальной выходной мощностью не более 37, 5 вт	11%
8501200001	Универсальные двигатели переменного/постоянного тока номинальной выходной мощностью более 735 вт, но не более 150 квт, для гражданских воздушных судов	-
8501200009	Универсальные двигатели переменного/постоянного тока номинальной выходной мощностью более 37, 5 вт, прочие (кр. мощностью более 735 вт, но не более 150 квт, для гражданских воздушных судов)	11%
8501310000	Двигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, кроме генераторов фотоэлектрических, номинальной выходной мощностью не более 750 вт	-
8501320001	Двигатели постоянного тока номинальной выходной мощностью 50-75 квт, для гражданских воздушных судов	-
8501320002	Двигатели постоянного тока номинальной выходной мощностью 50-75 квт, прочие	11%
8501320008	Двигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, кроме генераторов фотоэлектрических, номинальной выходной мощностью более 750 вт, но не более 75 квт, прочие	-
8501330003	Двигатели номинальной выходной мощностью не более 150 квт и генераторы, для гражданских воздушных судов 5)	-
8501330005	Двигатели постоянного тока номинальной выходной мощностью более 75 квт, но не	15%

	более 100 квт, прочие	
8501330008	Прочие двигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, кроме генераторов фотоэлектрических, номинальной выходной мощностью более 75 квт, но не более 375 квт	-
8501340000	Двигатели постоянного тока; генераторы постоянного тока: номинальной выходной мощностью более 375 квт	-
8501402001	Двигатели переменного тока однофазные прочие номинальной выходной мощностью более 735 вт, но не более 750 вт, для гражданских воздушных судов	-
8501402003	Двигатели переменного тока однофазные прочие мощностью не более 750 вт, асинхронные с высотой оси вращения 250 мм, для гражданских воздушных судов, прочие (кр. упомянутых выше)	-
8501402004	Двигатели переменного тока однофазные прочие мощностью не более 750 вт, асинхронные с высотой оси вращения 250 мм, прочие	11%
8501402009	Двигатели переменного тока однофазные прочие мощностью не более 750 вт, прочие (кр. асинхронных с высотой оси вращения 250 мм)	-
8501408001	Двигатели переменного тока однофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 750 вт, но не более 150 квт, для гражданских воздушных судов	-
8501408002	Двигатели переменного тока однофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 750 вт, асинхронные с высотой оси вращения 250 мм	14%
8501408009	Двигатели переменного тока однофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 750 вт, прочие (кр. асинхронные с высотой оси вращения 250 мм)	-
8501510001	Асинхронные двигатели переменного тока многофазные, номинальной выходной мощностью не более 750 вт	5%
8501510009	Двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью не более 750 вт: прочие	-
8501522001	Асинхронные двигатели переменного тока многофазные, номинальной выходной мощностью более 750 вт, но не более 7, 5 квт	5%
8501522009	Двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 750 вт, но не более 7, 5 квт: прочие	-
8501523000	Двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 7, 5 квт, но не более 37 квт	-
8501529001	Двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 37 квт, но не более 75 квт, для гражданских воздушных судов	-
8501529002	Двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 37 квт, но не более 75 квт, асинхронные с высотой оси вращения 250 мм	10%

8501529009	Двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 37 квт, но не более 75 квт, прочие (кр. асинхронных с высотой оси вращения 250 мм)	-
8501535000	Тяговые двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 75 квт	-
8501538100	Прочие двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 75 квт, но не более 375 квт	-
8501539400	Прочие двигатели переменного тока многофазные прочие, номинальной выходной мощностью более 375 квт, но не более 750 квт	-
8501539900	Прочие двигатели переменного тока многофазные, номинальной выходной мощностью более 750 квт, прочие	-

Источник: Федеральная таможенная служба

Вывозные таможенные пошлины для категории «Электродвигатели» отсутствуют.

Внешняя торговля

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта товара в кг и дополнительных единицах (штуках). За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка электродвигателей, цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Экспорт

Таблица 2. Экспорт электродвигателей из России в 2022 г (тыс шт)

Параметр	тыс шт
Экспорт	295,4

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinessStat*

Показатель «Экспорт электродвигателей» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «штук».

Таблица 4. Цена экспорта электродвигателей из России в 2022 г (тыс долл за шт)

Параметр	тыс долл за шт
Цена экспорта	0,71

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinessStat*

Показатель «Средняя цена экспорта электродвигателей» (долл / шт) рассчитан как средняя взвешенная цена всех электродвигателей, перевезенных через границу в течение года.

В 2022 г экспорт электродвигателей из России составил 295,4 тыс шт в натуральном выражении или 210,1 млн долл в стоимостном выражении. При этом средняя цена экспорта составила 711,3 долл за шт.

Внешняя торговля по месяцам

В детализации внешней торговли по месяцам, кодам ТН ВЭД и рейтингах объемы поставок электродвигателей приведены без учета взаимной торговли с Казахстаном, Беларусью, Арменией и Кыргызстаном. Это связано с тем, что перечисленные страны входят в Таможенный союз ЕАЭС.

Таможенный союз ЕАЭС – форма торгово-экономической интеграции России, Казахстана, Беларуси, Армении и Кыргызстана, предусматривающая единую таможенную территорию, в пределах которой во взаимной торговле товарами не применяются таможенные пошлины и ограничения экономического характера, за исключением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер. Участниками союза с 1 июля 2010 г являются Россия и Казахстан, с 6 июля 2010 г к ним присоединилась Беларусь, с 10 октября 2014 г – Армения (фактически со 2 января 2015 г) и с 8 мая 2015 г – Кыргызстан (фактически с 12 августа 2015 г). Таможенный контроль перенесен на внешний контур границ государств-членов союза, поэтому таможенное оформление товаров на границах этих стран отменено.

Таблица 15. Экспорт электродвигателей из России по месяцам в 2022 г (шт)

Месяц	шт
Январь	5 211
Февраль	9 326
Март	1 976
Апрель	1 149
Май	1 829
Июнь	1 446
Июль	1 172
Август	1 243
Сентябрь	1 934
Октябрь	2 216
Ноябрь	2 494
Декабрь	3 030
Всего	33 026

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

В 2022 г в наибольшем объеме электродвигатели из России отправлялась на экспорт в январе и феврале – 5,2 тыс шт и 9,3 тыс шт. Наименьший объем экспортных поставок в 2022 г зафиксирован в апреле и июле.

Рынок электродвигателей не подвержен выраженной сезонности. Однако начало российской специальной военной операции в феврале 2022 г в значительной мере повлияло на вывоз продукции, о чем свидетельствует снижение поставок в марте.

Внешняя торговля по таможенным терминалам**Таблица 51. Экспорт электродвигателей из России по коду таможенного оформления в 2022 г (шт)**

№	№ поста	Наименование поста	Адрес поста	шт
1	10131010	Таможенный пост Центральный	107140, г. Москва, пл. Комсомольская, д. 1, стр. 4	9 467
2	10418010	Таможенный пост Приволжский (центр электронного декларирования)	603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 65	7 496
3	10013160	Московский областной таможенный пост (центр электронного декларирования)	115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 1	5 802
4	10005030	Аэропорт Шереметьево таможенный пост (центр электронного декларирования)	141426, Московская область, городской округ Химки, г. Химки, Шереметьевское ш.	3 029
5	10323010	Таможенный пост Южный (центр электронного декларирования)	344000, г. Ростов-на-Дону, р-н Пролетарский, пер. Энергетиков, д. 11	2 390
6	10620010	Таможенный пост Сибирский	660010, г. Красноярск, пр-т им. газеты Красноярский рабочий, д. 150А	1 323
7	10228010	Таможенный пост Северо-Западный (центр электронного декларирования)	191167, г. Санкт-Петербург, м.о. Лиговка-Ямская, ул. Кременчугская, д. 21, к. 2, стр. 1	1 259
8	10511010	Уральский таможенный пост (центр электронного декларирования)	620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Московская, д. 11	988
9	10720010	Таможенный пост Дальневосточный (центр электронного декларирования)	692760, Приморский край, г. Артем, ул. Фрунзе, д. 41	379
10	10317120	Новороссийский таможенный пост (центр электронного декларирования)	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, Мысхакское ш., д. 61	332
11	10216170	Балтийский таможенный пост (центр электронного декларирования)	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 16, корп. 1, лит. А, пом. 108-Н	236
12	10702070	Владивостокский таможенный пост (центр электронного декларирования)	690065, Приморский край, г. Владивосток, ул.Стрельникова, д.14	184
13	10228020	Балтийский таможенный пост	191167, Санкт-Петербург, ул. Кременчугская, д. 21, к. 2, стр. 1	51
14	10805010	Северо-Кавказский таможенный пост (центр электронного декларирования)	357205 Ставропольский край, Минераловодский р-н, г. Минеральные Воды, ул. Советская, 150	32
15	10013010	Таможенный пост Акуловский	143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово (гп. Одинцово), ул. Новая, д. 137	18
16	10502090	Таможенный пост Октябрьский	620025, г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, д. 2	9
17	10221010	Таможенный пост Пулковский	196210, г. Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 37, к. 4, лит. А	6
18	10012020	Калининградский таможенный пост (центр электронного декларирования)	236016, г. Калининград, Артиллерийская, 26, стр. 1	5
19	10207150	Таможенный пост Северодвинский	164520, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Железнодорожная, д. 1/39	5
20	10609040	Таможенный пост Новосибирский восточный	630517, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с/с Станционный, Пашинский пер-д, Восточное ш., д. 2	5

21	10714060	Таможенный пост Морской порт Находка	692900, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 48	4
22	10002020	Таможенный пост Аэродром Раменское	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Кооперативная, д. 10	3
23	10013080	Коломенский таможенный пост	140412, Московская область, г. Коломна, пр-д Автомобилистов, д. 8	1
24	10116030	Таможенный пост Тульский	300041, г. Тула, ул. Путейская, д. 23	1
25	10607040	Иркутский таможенный пост	664053, г. Иркутск, ст. Горка	1

Источник: Федеральная таможенная служба

В 2022 г наибольший объем электродвигателей из России (9,5 тыс шт, то есть 28,7% от суммарных поставок) экспортировался через Центральный таможенный пост, расположенный в Москве. Следом идут Приволжский таможенный пост с долей 22,7% (7,5 тыс шт) и Московский областной таможенный пост (17,6%, или 5,8 тыс шт).