

# Рынок сверлильно-фрезерно-расточных станков

Продолжение. Начало в ИТО 01–03/2021.

Статистические данные торговли сверлильно-фрезерно-расточных станков (СФРС) по коду ВЭД 8459 занимают чуть более 7% (2018 г) в объеме мирового экспорта/импорта металлообрабатывающего и кузнечно-прессового оборудования (коды ВЭД 8456-8463). В данную товарную позицию кода 8459 включаются металлорежущие станки для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством удаления металла.

В данную товарную позицию коду ВЭД 8459 включаются: **845910** – агрегатные станки линейного построения (статистика и представление ведущих компаний-производителей на рынке представлена в журнале ИТО 8/2020); **845921–845929** – сверлильные станки (статистика и представление ведущих компаний-производителей на рынке представлена в журналах ИТО 8–9/2020).

В данной статье приведены данные по рынку сверлильно-фрезерно-расточных станков кодов 845931-845959: **845931** – *расточно-фрезерные станки для обработки внутренней поверх-*

*ности цилиндрических, конических или сферических отверстий в металлических деталях; 845939 – универсальные горизонтальные расточно-фрезерные станки без ЧПУ; 845940 – расточные станки с ЧПУ и 845951-845959 – фрезерно-консольных (см. ИТО 8–9/2020).*

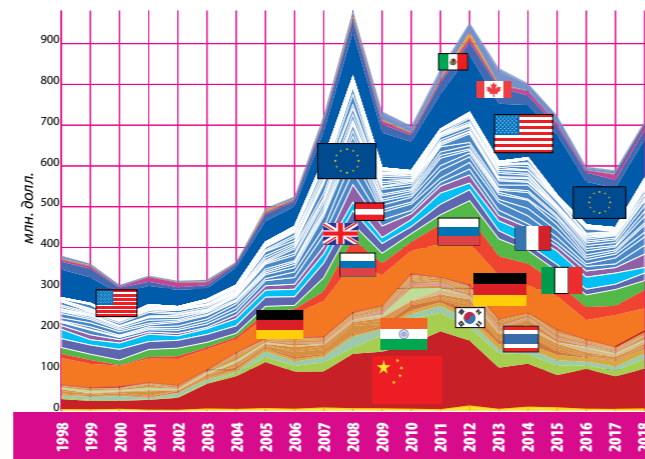
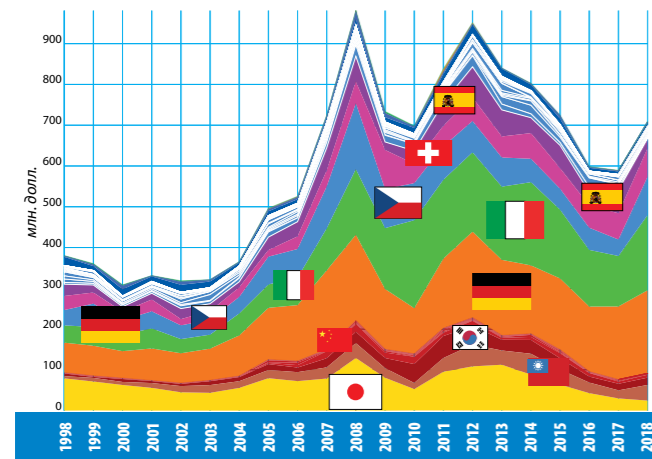
**Мировой рынок СФРС.** За последние 20 лет ежегодный объем торговли между странами сверлильно-фрезерно-расточными станками (СФРС, код ВЭД 8459) вырос с 2,76 млрд. долл. (1998 год) до 3,76 млрд. долл. (2018 г). Максимальный пик рынка экспорта/импорта СФРС пришелся на 2008 год (с объемом ~5,5 млрд. долл) и 2012 год (~5,25 млрд. долл).

**Лидерами в производстве и экспорте расточно-фрезерных станков с ЧПУ** (код ВЭД 845931) являются страны с развитой промышленностью и станкостроением, как Германия (26,7% мирового объема экспорта в 2019 г), Италия (24,8%), Чешская Республика (11,9%), Швейцария (7,6%), Испания (3,75%), Япония (7,1%), Тайвань (5,7%), Ю. Корея (2,1%) и Китай (1,7%). Более 80% объема расточных фрезерных станков экспортируется из стран Европы, и 17% – из стран

Ю-В Азии (2019 г). Динамика и данные по экспорту-импорту расточных станков по коду ВЭД 845931-845959 представлены на графиках и в таблицах. Можно отметить рост доли в мировом экспорте СФРС таких стран, как Китай и Тайвань.

**Российский рынок СФРС.** Статистика и представление российских компаний-производителей расточно-фрезерных станков (845931–39), расточных станков (845940) и фрезерно-консольных (845951–59) были представлены в журнале ИТО 01 и 02/2021, в том числе: **Ивановский станкостроительный завод, Ульяновский завод тяжелых и уникальных станков, Завод тяжелых станков Ульяновск, Станкозавод «ТБС», F.O.R.T., «Балтийская Промышленная Компания», «ГРС Урал», «Южный завод тяжелого станкостроения» (ЮЗТС), «Реммаш СПб», КР Пром, Компания «СтанкоМашСтрой», Коломенский завод тяжелого станкостроения (КЗТС), Производственный центр «Станкотех», Ишимбайский станкоремонтный завод, Компания «ИВТЕХСЕРВИС», ЗАО ПК «СтанкоПресс», «Майкопский станкостроительный завод им. М.В. Фрунзе».** Также стран СНГ: «МЗОР»

## ДИНАМИКА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА СФРС С ЧПУ В МИРЕ (код 845931) в 1998–2018 гг



2021 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru

2021 • Издательство: «ИТО» • e-mail: ito@ito-news.ru



## Shibaura Machine

View the Future with You



Компания **Shibaura Machine Tool Co., Ltd.** была основана в 1938 году была основана Каметаро Фудзисима, который после посещения США и стран Европы вернулся с багажом знаний о передовых технологиях в то время. В 1939 году начато производство тяжелых крупногабаритных станков

### TOSHIBA MACHINE



Компания **Toshiba Machine Co., Ltd.** основана в 1949 году с целью возрождения тяжелой промышленности и восстановления Японии после окончания второй мировой войны.

Название металлорежущего оборудования Toshiba говорит само за себя. Этот японский производитель, чья продукция получила признание по всему миру, является одним из ключевых поставщиков крупногабаритных станков для предприятий тяжелого машиностроения, а также др. оборудования.

