

Анализ рынка мембранных газоразделительных установок в России

Тематика: **Консалтинг и B2B-услуги**
Статьи и исследования

Дата публикации: 8.11.2022

г. Москва

Дата мероприятия / события: 8.11.2022

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка мембранных газоразделительных установок в России.

Объем рынка мембранных газоразделительных установок в России составил 665 шт. в 2021 г.

По виду производимого газа мембранные газоразделительные установки делятся на следующие сегменты: азотные, кислородные и водородные.

В стоимостном выражении доля крупнейшего производителя газоразделительных мембранных установок АО ГРАСИС составила 53,7% в 2021 г.

В отчете рассмотрены такие производители как АО ГРАСИС, ООО ПРОВИТА, NIGEN INTERNATIONAL LLC, GENERON IGS INC, ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И КОНСТРУКЦИЙ, ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД, АО ЦЕПРИКОН, АО ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ООО АДсорбционные газовые системы, ООО УФИМСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД и другие.

В 2021 г. в России было произведено 664 шт. мембранных газоразделительных установок, что на 11,8% больше, чем в 2020 г.

Наибольший объем производства мембранных газоразделительных установок в России приходится на азотные установки. Доля азотных установок составила 63,9% от общего объема производства мембранных установок в России в 2021 г. в стоимостном выражении.

В стоимостном выражении крупнейшим производителем мембранных газоразделительных установок является компания АО ГРАСИС. Доля компании составила 55,7% от общего объема производства в 2021 г.

Стоимостной объем импорта мембранных газоразделительных установок в Россию составил 1 023,4 \$ тыс. в 2021 г.

Стоимостной объем экспорта мембранных газоразделительных установок из России составил 153,6 \$ тыс. в 2021 г.

В 2021 г. мембранные газоразделительные установки из России экспортировала только компания АО ГРАСИС.

Подробные данные смотрите в отчёте:

<https://drgroup.ru/analiz-rynka-membrannykh-gazorazdelitelnykh-ustanovok-v-rossii.html>

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/147843/>