

Анализ рынка адсорбционных 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 адсорбционных газоразделительных установок в России.

Объем рынка адсорбционных газоразделительных установок в России составил 556 шт. в 2021 г.

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

В стоимостном выражении доли крупнейших игроков рынка адсорбционных газоразделительных установок ООО ПРОВИТА и АО ГРАСИС составили 38,1% и 28,4% соответственно в 2021 г.

В отчете рассмотрены такие производители как АО ГРАСИС, ООО ПРОВИТА, PRESSCON B.V., ОАО НПО ГЕЛИЙМАШ, ООО АДсорбционные газОвые СИСТЕМЫ, ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И КОНСТРУКЦИЙ, ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД, ООО ШПИЦЕНРАЙТЕР, ООО ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ и другие.

В 2021 г. в России было произведено 555 шт. адсорбционных газоразделительных установок, что на 16,8% больше, чем в 2020 г.

Наибольший объем производства адсорбционных газоразделительных установок в России приходится на кислородные установки. Доля данного сегмента составила 59,7% от общего объема производства адсорбционных установок в России в стоимостном выражении.

В стоимостном выражении крупнейшим производителем адсорбционных газоразделительных установок является компания АО ГРАСИС. Доля компании составила 38,1% от общего объема производства в 2021 г.

Стоимостной объем импорта адсорбционных газоразделительных установок в Россию составил в 2021 г. 93,6 \$ тыс.

Стоимостной объем экспорта адсорбционных газоразделительных установок из России составил в 2021 г. 133,4 \$ тыс.

Подробные данные смотрите в отчёте:

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

Постоянная ссылка на материал: <http://www.smi2go.ru/publications/147828/>