



РЫНОК ШАХТНЫХ СТОЕК СВП 2022, ПРОГНОЗ 2025

Аналитическое исследование

Этот отчет был подготовлен исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению аналитиков, являются надежными, однако не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов, полученных на основании анализа источников на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Аналитики не несут ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников (т.е. не является коммерческой тайной), либо предоставлена упомянутыми в отчете компаниями. Дополнительная информация предоставляется по запросу. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения авторов либо тиражироваться любыми способами. Авторское право на данное исследование принадлежит аналитикам METALRESEARCH (LLC).

mail@metresearch.ru | www.metalresearch.ru

Февраль 2022

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ШАХТНЫХ СТОЕК СВП

Настоящее исследование посвящено описанию российского рынка профилей для крепи горных выработок или шахтных стоек СВП. В частности, фокус исследования смещен на анализ шахтных стоек СВП-22 и СВП-27. Исследование рынка шахтных стоек СВП включает описание итогов показателей с 2018 по 2020 год. В исследовании также присутствуют данные за неполный 2021 год. Исследование глобально разделено на несколько разделов: основные данные об объекте исследования, анализ поставщиков шахтных стоек СВП, анализ импорта (экспорта) шахтных стоек СВП, оценка объема рынка шахтных стоек СВП-22, СВП-27, прогноз объема рынка шахтных стоек СВП-22, СВП-27 до 2025 года, анализ крупных потребителей шахтных стоек СВП-22, анализ крупных потребителей шахтных стоек СВП-27 и полезные приложения.

Первый раздел содержит справочные данные о рынке шахтных стоек СВП-22 и СВП-27. Приведено описание продукции, краткий обзор основных технологий производства, описание сегментов и номенклатура ТНВЭД, по которой производится внешняя торговля.

Вторая часть исследования посвящена анализу поставщиков на рынке шахтных стоек СВП. Среди компаний рассмотрены: АО «Омутнинский металлургический завод», АО «Евраз НТМК», АО «Евраз ЗСМК», а также ряд других компаний. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности. Также по наличию представлен список основных клиентов компаний по данным тендеров и закупок.

Третья часть исследования посвящена анализу импорта и экспорта шахтных стоек СВП. В разделе присутствуют компании-поставщики и компании-покупатели в РФ.

Следующий раздел один из основных. В нем проведен анализ потребителей шахтных стоек СВП. Отдельно рассмотрены девять крупных потребителей шахтных стоек СВП-22 и отдельно шахтных стоек СВП-27. По каждой компании проанализированы регистрационные данные, контактные данные, структура компании, основные данные по финансово-хозяйственной деятельности, которые свидетельствуют о платежеспособности компании. Также по наличию представлен список основных поставщиков компаний по данным тендеров и закупок.

Крайние важные разделы исследования посвящены оценке объема рынка шахтных стоек СВП-22 и отдельно СВП-27 в России и прогнозу до 2025 года.

Завершают исследование полезные приложения: список компаний потребителей шахтных стоек СВП в России и список тендеров, связанных с рынком шахтных стоек СВП в России.

Исследование рынка шахтных стоек СВП будет полезно компаниям-поставщикам указанной продукции. Компаниям, связанным с данным рынком, поставщикам оборудования, сырья, материалов и покупателям шахтных стоек СВП.

Сбор информации для исследования проведен в январе 2022 года.

Исследование содержит 8 таблиц и 61 диаграмма.

Основной язык исследования – русский.

СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ШАХТНЫХ СТОЕК СВП

1. Основные данные об объекте исследования

Описание шахтных стоек СВП в России ГОСТ, требования

СВП-22

СВП-27

Номенклатура ОКПД2, ОКВЭД

2. Анализ производителей и поставщиков шахтных стоек СВП

Диаграмма 1 – Доли компаний производителей шахтных стоек СВП по выручке в 2020 году, %

Компания 1: (АО «Омутнинский металлургический завод»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 2 – Структура компании

Таблица 1 – Список заказчиков компании, руб.

Диаграмма 3 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – Оц. 2021 гг, млн.руб.

Компания 2: (АО «Евраз НТМК»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 4 – Структура компании

Таблица 2 – Список заказчиков компании, руб.

Диаграмма 5 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – Оц. 2021 гг, млн.руб.

Компания 3: (АО «Евраз ЗСМК»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 6 – Структура компании

Таблица 3 – Список заказчиков компании, руб.

Диаграмма 7 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – Оц. 2021 гг, млн.руб.

Компания 4: (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 8 – Структура компании

Таблица 4 – Список заказчиков компании, руб.

Диаграмма 9 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – Оц. 2021 гг, млн.руб.

Компания 5: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 10 – Структура компании

Таблица 5 – Список заказчиков компании, руб.

Диаграмма 11 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – Оц. 2021 гг, млн.руб.

3. Анализ импорта и экспорта шахтных стоек СВП

Диаграмма 12 – Доли стран-покупателей шахтных стоек в экспорте РФ в 2020 году, %

Диаграмма 13 – Доли компаний-покупателей шахтных стоек в импорте в РФ в 2020, %

Таблица 6 – Импорт и экспорт шахтных стоек СВП по компаниям в 2019 - 2020, долл., тонн

4. Анализ крупных потребителей шахтных стоек СВП-22

Диаграмма 14 – Список заказчиков шахтных стоек СВП-22 в 2021, %

Потребитель 1: (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 15 – Структура компании

Диаграмма 16 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 2: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 17 – Структура компании

Диаграмма 18 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 3: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 19 – Структура компании

Диаграмма 20 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 21 – Структура компании

Диаграмма 22 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 23 – Структура компании

Диаграмма 24 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 6: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 25 – Структура компании

Диаграмма 26 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 27 – Структура компании

Диаграмма 28 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 7: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 29 – Структура компании

Диаграмма 30 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 8: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 31 – Структура компании

Диаграмма 32 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 9: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 33 – Структура компании

Диаграмма 34 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

5. Анализ крупных потребителей шахтных стоек СВП-27

Диаграмма 35 – Список заказчиков шахтных стоек СВП-27 в 2021, %

Потребитель 1: (ПАО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 36 – Структура компании

Диаграмма 37 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 2: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 38 – Структура компании

Диаграмма 39 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 – 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 3: (АО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 40 – Структура компании

Диаграмма 41 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 4: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 42 – Структура компании

Диаграмма 43 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 44 – Структура компании

Диаграмма 45 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 6: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 46 – Структура компании

Диаграмма 47 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 5: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 48 – Структура компании

Диаграмма 49 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 7: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 50 – Структура компании

Диаграмма 51 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 8: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 52 – Структура компании

Диаграмма 53 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

Потребитель 9: (ООО «...»)

Регистрационные данные

Контактные данные

Диаграмма 54 – Структура компании

Диаграмма 55 – Анализ ФХД результатов компании за 2016 - 2021 гг, млн.руб.

6. Оценка объема рынка шахтных стоек СВП-22, СВП-27

Диаграмма 56 – Оценка объема рынка шахтных стоек СВП в 2016 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 57 – Оценка долей рынка шахтных стоек СВП в 2021, %

Диаграмма 58 – Оценка объема рынка шахтных стоек СВП-22 в 2016 – 2021, тыс.руб.

Диаграмма 59 – Оценка объема рынка шахтных стоек СВП-27 в 2016 – 2021, тыс.руб.

7. Прогноз объема рынка шахтных стоек СВП-22, СВП-27 до 2025 года

Диаграмма 60 – Прогноз объема рынка шахтных стоек СВП-22 до 2025 г., тыс.руб.

Диаграмма 61 – Прогноз объема рынка шахтных стоек СВП-27 до 2025 г., тыс.руб.

8. Полезные приложения

Таблица 7 – Рейтинг компаний потребителей шахтных стоек СВП в РФ в 2018 – 2021 гг, руб.

Таблица 8 – Список закупок, связанных с рынком шахтных стоек СВП в 2018 – 2021 гг, руб.