

Мы ручаемся за
отличное качество нашей
продукции и сервиса.



SREPS

Specialised Resource Products and Services
PTY LTD

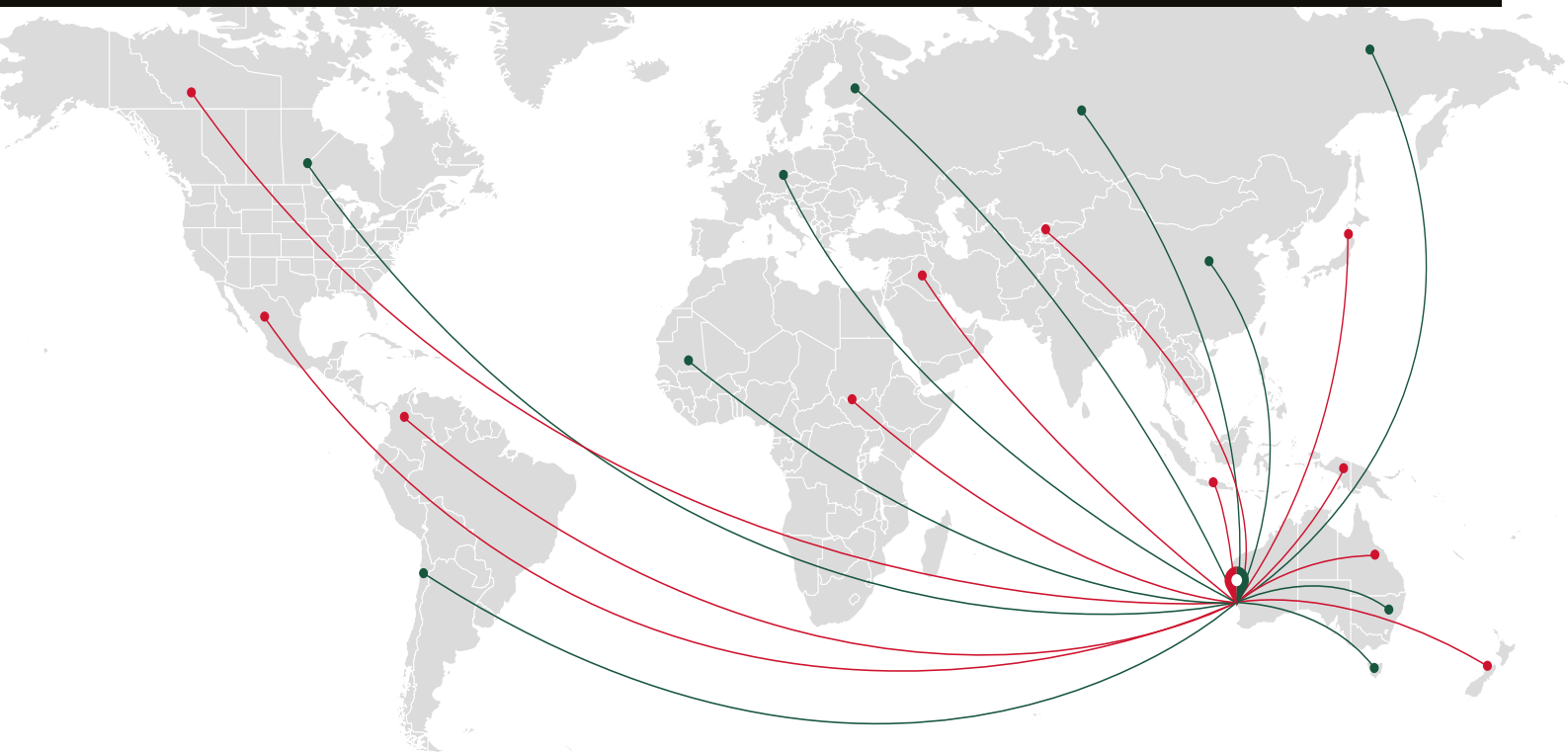


О НАС

Компания Specialized Resource Products and Service Pty Ltd (SREPS), расположенная в Перте, Западная Австралия, является полностью частной производственной компанией, специализирующейся на разработке и производстве молотов и буров с обратной циркуляцией для использования в области разведки полезных ископаемых и контроля качества горных работ.

Наши производственные помещения расположены в промышленном парке в г. Вангара и оснащены новейшим оборудованием с ЧПУ и робототехникой, что дает нам возможность эффективно производить и поставлять целый ряд молотов и буров с обратной циркуляцией с различными конфигурациями хвостовика и торцевой поверхности размером от 86 мм (3³/₈дюймов) до 203 мм (8 дюймов).

Для того, чтобы продвинуть нашу марку на рынке, мы получили сертификацию «Сделано в Австралии, выращено в Австралии» от Australian Made Campaign Limited (AMCL). Ее знаменитый логотип — настоящий знак подлинно австралийской продукции. Это самый надежный, узнаваемый и широко используемый в Австралии символ страны происхождения, подкрепленный независимой системой аккредитации, которая гарантирует, что продукция с этим логотипом сертифицирована как подлинно австралийская.



МЫ ПРЕСЛЕДУЕМ ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ

Хотя наше предприятие находится в Австралии, у нас есть иностранные клиенты на нескольких континентах, таких как Африка, Европа, Северная и Южная Америка. Чтобы расширить свое международное присутствие, мы особенно стремимся развиваться в тех странах, где работают наши клиенты. Ключевым направлением этого подхода является построение и развитие стратегических альянсов с местными поставщиками в странах, где находятся наши клиенты.

НАШИ ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ

Наша главная ценность — наши люди. Мы стремимся создавать и поддерживать рабочую атмосферу, в которой ценится разнообразие и инклюзивность. Наша способность привлекать, удерживать и развивать персонал с различным профессиональным и жизненным опытом обеспечивает стабильную основу, позволяющую нам соответствовать требованиям рынка. Мы поддерживаем саморазвитие в рамках нашей компании, включая инвестиции в будущее посредством трудоустройства и постоянной профессиональной подготовки стажеров.



ПЛЮСЫ РАБОТЫ С НАМИ

ИННОВАЦИОННОСТЬ

поскольку наши ведущие инженеры на протяжении многих лет активно участвуют в разработке инструментов и оборудования, они всегда ищут новые возможности и умеют мыслить нестандартно.

ПОСТОЯННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

мы никогда не считаем имеющуюся продукцию окончательным вариантом и всегда ищем новые способы вывести наши продукты на более высокий уровень.

ИНЖЕНЕРНЫЕ УСЛУГИ

мы привлекаем высококвалифицированных инженеров и можем предложить инженерное проектирование и анализ с помощью ПО для анализа конечных элементов Solidworks.

ГИБКОСТЬ

при необходимости мы можем переоснастить оборудование в соответствии с требованиями заказчика.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

мы постоянно работаем с нашими клиентами над пересмотром имеющихся или новых продуктов / оборудования в соответствии с конкретными требованиями к работе или к оборудованию.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

мы отвечаем за всю свою продукцию и придерживаемся девиза «сервис, сервис и еще раз сервис», предлагая всем нашим клиентам по всему миру круглосуточную поддержку.



СКЛАДСКИЕ МОЩНОСТИ

Располагая готовой продукцией на сумму более 3 миллионов австралийских долларов и сырьем на сумму более 1 миллиона долларов в любой момент времени, мы имеем все возможности для своевременного производства и поставки необходимых запчастей и расходных материалов.



НАШИ КЛИЕНТЫ

Мы верим в то, что клиент должен быть на первом месте и в центре всей нашей работы. С нашей помощью у клиентов появляется все больше возможностей. Появившийся у них выбор богаче, чем когда-либо, и мы считаем, что партнерство с нами открывает им доступ к широкому ассортименту качественной специализированной продукции, подходящей для работы на любом грунте. Вот что думают о нас некоторые из наших клиентов...

В прошлом году мы взяли на пробу молот производства SREPS в рамках проекта, на котором у нас работало несколько буровых установок с обратной циркуляцией. Вскоре стало очевидно, что установка, на которой работал молот SREPS, сразу же увеличила отдачу. Другие молоты часто засорялись илом, что приводило к простоям в бурении. Проблема исчезла, как только мы начали использовать молот SREPS SR750, а производство стало расти. Вскоре все наши бурильщики на этом участке запросили молоты SREPS для своих буровых установок и перешли на них. Компания SREPS тесно сотрудничает с нами, постоянно совершенствуя свою продукцию с помощью новых передовых решений и тщательной доводки компонентов в соответствии с теми условиями, в которых мы проводим бурение. Работники SREPS понимают суть нашей работы и то, насколько критично для нас предоставлять качественный сервис нашим клиентам. Оказываемая нам с их стороны поддержка не имеет себе равных, так как они выполняют свои обязательства всегда иметь оборудование в наличии. И когда что-либо необходимо нам срочно, они стараются из всех сил обеспечить нам помощь, необходимую для бесперебойной работы наших буровых.

Чад Маккей, менеджер по эксплуатации, McKay Drilling

Наша компания Kennedy Drilling является одним из первых клиентов SREPS, и с самого начала мы активно участвуем в испытаниях различных молотов и буров с обратной циркуляцией, поставляемых SREPS. Руководство и проектные группы компании SREPS всегда учитывали наши отзывы и разработали ведущую в мире линейку молотов и буров с обратной циркуляцией, выдерживающие самые сложные грунтовые условия. Сервис и снабжение не имеют себе равных, и мы без проблем получаем гарантийное обслуживание в тех редких случаях, когда оборудование все же выходит из строя преждевременно. Компания SREPS отвечает за свою продукцию.

Джон Бартл, директор / менеджер по эксплуатации, Kennedy Drilling

МОЛОТЫ С ОБРАТНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ КОМПАНИИ SREPS

SREPS предлагает линейку молотов с обратной циркуляцией, способных бурить разведочные и контрольные скважины диаметром от 102 мм (4 дюйма) до 152 мм (6 дюймов).

Сверхпрочная конструкция молотов SREPS обеспечивает надежную работу в любых условиях, а также повышает эффективность бурения.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

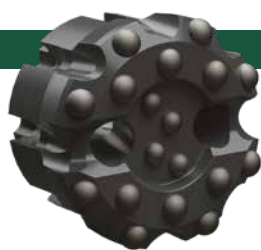
- > Простой, элегантный дизайн
- > Небольшое количество деталей
- > Простота в обслуживании
- > Высокая производительность
- > Отличное соотношение цены и качества

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР	3"	3 1/2"	4"	4 1/2"
МОЛОТЫ С ОБРАТНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ	SR731	SR710	SR740	SR750
			SR742	SR760



МЯГКИЕ ПОРОДЫ

Конструкция бура для мягких пород является хорошим универсальным решением и подходит для мягких, среднетвердых и разрушенных пород. Он также хорошо подходит для бурения прямых скважин.



ТВЕРДЫЕ ПОРОДЫ

Конструкция бура для твердых пород не включает в себя два воздуховода, что высвобождает место для размещения дополнительного карбида в матрице.

КОНФИГУРАЦИЯ БУРОВ

SREPS предлагает буры диаметром от 102 мм (4 дюйма) до 152 мм (6 дюймов) с различными конфигурациями хвостовика и опциями размеров с шагом 3 мм (1/8"). Специалисты компании SREPS могут проконсультировать вас по выбору или конструкции бура, оценив ваши условия бурения, и предложить конструкцию в соответствии с вашими требованиями. SREPS предлагает преимущественно два варианта исполнения торцов — «мягкий» и «твердый», однако при необходимости SREPS может специально разработать бур в соответствии с вашими условиями, в том числе на основе поликристаллического алмаза (PCD).

УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИСТЕМА

При сверлении глубоких отверстий, где существует повышенный риск соскакивания головки бура, предусмотрена система, предотвращающая утерю головки. Система крепления головки, снабженная резьбой, удерживает головку бура, если она сорвется со шлицев, и головку можно вернуть на поверхность, а не оставлять в скважине.

Если вам требуются брошюры по любой конкретной модели молотов, их можно получить в компании SREPS или у официального дистрибьютора в вашем регионе.

SHROUD/ОБУВЬ

Кожух или втулка обеспечивают стабилизацию молота в скважине и уменьшают зазор кольцевого пространства. Уменьшение зазора кольцевого пространства значительно увеличивает скорость подъема бура из скважины, улучшая несущую способность бура и общую эффективность системы.

Пожалуйста, обратите внимание: наружный диаметр кожуха / втулки на 1,6 мм (1/16 дюйма) меньше номинального размера бура.



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ СЕГОДНЯ

+61 8 6200 9395

Specialised Resource Products and Services Pty Ltd

5 Profit Pass, Wangara WA 6065

E: sales@sreps.com.au

W: www.sreps.com.au