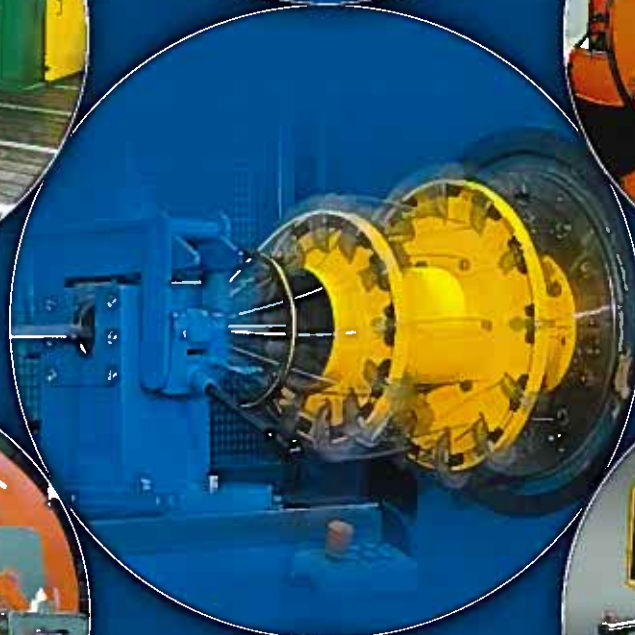


Первоклассное скручивание материалов

благодаря технологическому прогрессу фирмы «SKET»



Объем предлагаемых услуг для изготовления кабелей и стальных канатов

Разработка, конструирование, производство и поставка машин и оборудования для кабельной и сталеканатной промышленности, включая

- монтаж и пуск оборудования в эксплуатацию
- реконструкцию и модернизацию
- обучение персонала
- обслуживание клиентов после продажи

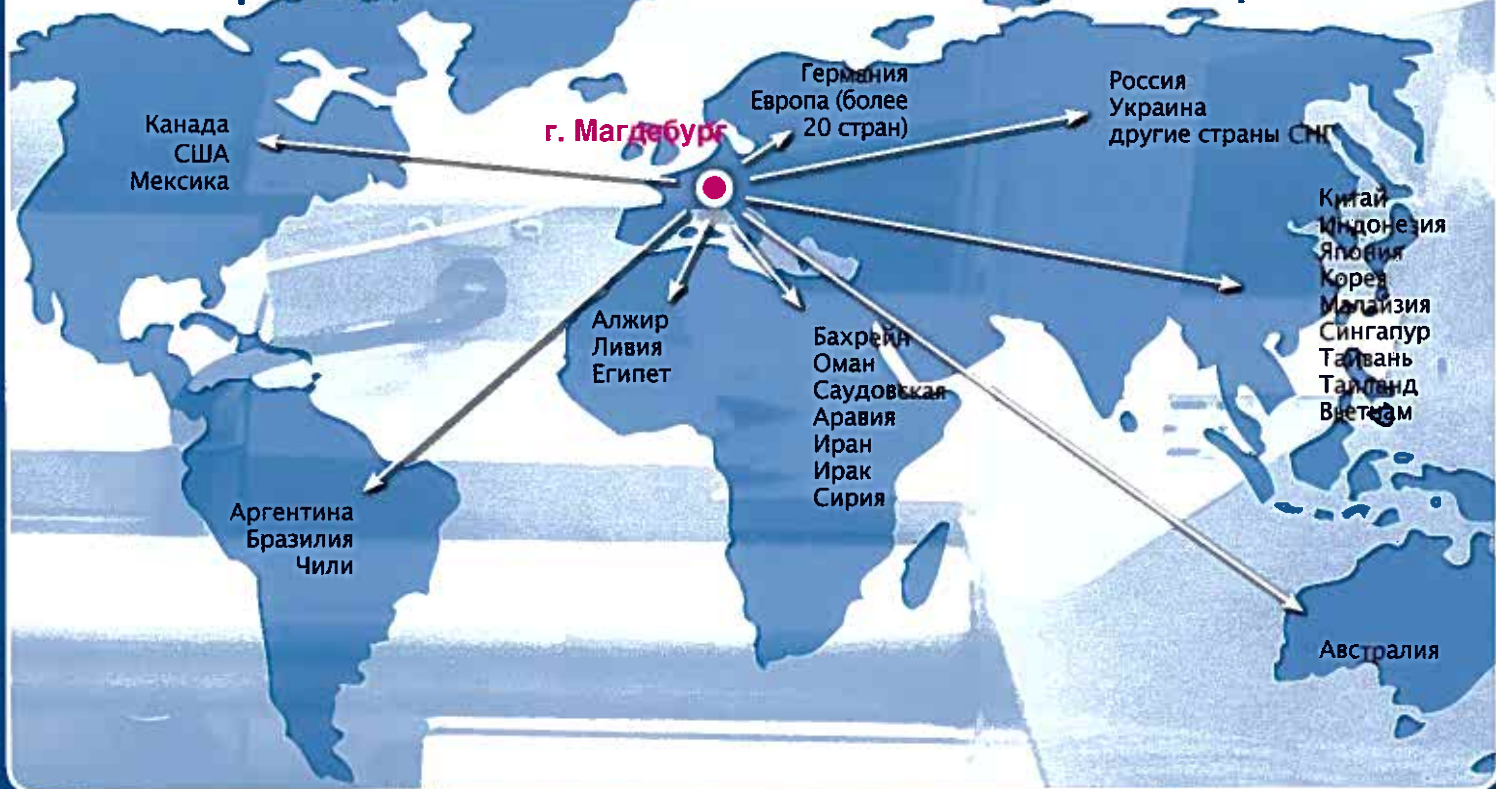
Обширная программа поставок и услуг - свидетельство компетентности компании

В объем поставок и услуг компании входят машины и оборудование, требующиеся для изготовления стальных канатов и кабелей. К ключевой продукции относятся крутильные машины сигарного типа, машины двойной и одинарной скрутки, машины клетьевого или фонарного типа с механизмом открутки и без него, а также универсальные и специальные крутильные машины. Кроме того, в фирменный профиль услуг входят высокопроизводительные машинные системы и комплексные инновационные решения для изготовления стальных канатов, металлокорда, арматурных стальных проволок и прядей с низкой релаксацией, а также телекоммуникационных (медных и оптических) кабелей, силовых кабелей, далее, подводных кабелей и оптических кабелей, встроенных в грозозащитные тросы (ОКГТ).

Ноу-хау крутильного процесса, машины, оборудование и сервисные услуги для кабельной и сталеканатной промышленности

Для производственных заданий, определенных отраслевыми заказчиками, фирма «SKET Verseilmaschinenbau GmbH» разрабатывает оптимизированные решения для крутильного процесса с учетом накопленного ею многолетнего практического опыта. Одновременно проводятся производственно-экономические исследования на модели, позволяющие принять обоснованные решения по вопросам рентабельности замены оборудования или новых инвестиций. Высокомотивированные и квалифицированные специалисты гарантируют комплексное, выгодное по затратам и также незамедлительное выполнение заказов, начиная с первой консультации вплоть до пуска оборудования в эксплуатацию. Для этого фирма «SKET» предлагает обширные сервисные услуги, в том числе оказание необходимой технической помощи на месте установки оборудования, включая обучение эксплуатационного персонала.

Фирма «SKET Verseilmaschinenbau GmbH» разрабатывает, конструирует, производит и выполняет поставки во все уголки мира.





*Машина «Central Strander»
типового ряда МКЗ*



В кабельной промышленности машинная система «Central Strander», разработанная и усовершенствованная фирмой «SKET» уже в восьмидесятих годах вызвала коренную революцию процесса изготовления многопроволочных жил из меди и алюминия. Во всем мире при эксплуатации машин на практике изготовители кабелей смогли убедиться

в преимуществах данной машинной системы.

Машина «Central Strander» фирмы «SKET» нового типового ряда МКЗТ/S250 подняла масштабную планку при изготовлении

проводов для воздушных линий всех конструкций и стандартов до не виданных ранее высот. Величины числа оборотов крутильных узлов, достигающие на практике до 500 об/мин, а также достигнутая мощность приема проволоки на катушке, в три раза превышающая показатели для других конструктивных исполнений (ок. 510 кг алюминиевой проволоки), - все это повышает экономические преимущества в совершенно новых пропорциях.

В инновационных исполнениях нового оборудования для изготовления пряжей и канатов из стальных проволок доминируют специальные высокоскоростные





крутильные машины сигарного типа SRW и крутильные машины клетьевого типа MKVS.

Данные машины, отличающиеся своим специальным дизайном, предусмотрены, в том числе, для изготовления морских и оффшорных стальных канатов с особыми длиной и массой.

Так, например, предприятие предлагает своим заказчикам для изготовления прядей высокоскоростные крутильные машины сигарного типа с количеством свыше 48 катушек.

Машины клетьевого типа MKVS с переменной откруткой могут быть предоставлены в распоряжение пользователей в варианте


с отдельным фонарем или с фонарями тандемной конструкции для катушек с диаметром фланца макс. до 2800 мм.

Траверсирующие отдающие и приемные устройства специальной конструкции допускают загрузку катушек с приемной массой макс. до 600 т.


Технический прогресс, предоставляемый оборудованием фирмы «SKET» пользователям из кабельной и сталеканатной промышленности является логическим результатом тесного сотрудничества с университетами и научно-исследовательскими институтами.



Машина клетьевого типа MKVS



Машина «Central Strander»
типового ряда МКЗ



В кабельной промышленности машинная система «Central Strander», разработанная и усовершенствованная фирмой «SKET» уже в восьмидесятих годах.

вызвала коренную революцию процесса изготовления многопроволочных жил из меди

и алюминия. Во всем мире при эксплуатации машин

на практике изготовители кабелей смогли убедиться

в преимуществах данной машинной системы.

Машина «Central Strander» фирмы «SKET» нового типового ряда

МКЗТ/S250 подняла масштабную планку при изготовлении

проводов для воздушных линий всех конструкций

до не виданных ранее высот. Величины числа

крутильных узлов, достигающие на практике до

а также достигнутая мощность приема провод

в три раза превышающая показатели для других

исполнений (ок. 510 кг алюминиевой проволоки).

экономические преимущества в совершенно нов

В инновационных исполнениях нового оборуд

изготовления прядей и канатов из стальных пр

доминируют специальные высокоскоростные





На фирме «SKET Verseilmaschinenbau GmbH», занимающей территорию в 40000 м², в том числе 10000 м² производственных и сборочных площадей, сегодня работают 150 высокоспециализированных инженеров и специалистов. Их опыт и творческий ум являются важной предпосылкой для будущего постоянного и целеустремленного развития в сфере крутильной техники.



Современная структура организации работы, включая интегрированные в компьютерную сеть автоматизированные рабочие места САПР, осуществление процессов планирования, производства и управления с непрерывным применением компьютерной системы, а также умный менеджмент бизнеса компании - все это представляет собой основу для рентабельности и успеха предприятия.



Фирма «SKET» располагает сертификатом по качеству, выделенным органом «TÜV Nord Cert» в соответствии с нормой DIN ISO 9001:2008. В центре внимания ежедневной работы находится полное и бескомпромиссное претворение в жизнь данной системы менеджмента качества. Таким образом, наивысшее качество продукции и соблюдение сроков поставки оборудования обеспечиваются с самого начала. Удовлетворение требований и ожиданий наших заказчиков – это то, к чему мы всегда стремимся в нашей повседневной работе.



Сегодня фирма «SKET Verseilmaschinenbau GmbH» вместе с дочерними предприятиями

- «Stolberger KMB Maschinenfabrik GmbH» в г. Штольберге, Германия
- «Henrich Maschinenfabrik GmbH» в г. Герборне, Германия
- «Spirka Schnellflechter GmbH» в г. Берлине, Германия, а также с фирмой
- «Wardwell Braiding Co.» в г. Централ Фаллс, США

объединяет под одной крышей традиционные марки и машиностроительные предприятия и не только относится к компетентным партнерам предприятий кабельной и сталеканатной промышленности в более чем 50 странах на всех пяти континентах, но уже даже считается флагманом в отрасли.

Кабельная техника

Машины для изготовления телефонных кабелей, кабелей управления и контроля

- машины фонарного типа с механизмом открутки и без него
- универсальные крутильные машины
- машины одинарной скрутки

Машины для изготовления силовых и специальных кабелей

- машины типа «Central Strander»
- машины фонарного типа с механизмом открутки и без него
- высокоскоростные машины сигарного типа
- универсальные крутильные машины
- машины одинарной скрутки
- машины для изоляции кабелей бумагой и для бронирования
- машины бугельного типа
- перемоточные устройства
- специальные крутильные машины

Машины для изготовления оптических кабелей, включая ОКГТ

- машины фонарного типа
- высокоскоростные машины сигарного типа
- машины типа «Central Strander»

Сталеканатная техника

Машины для изготовления прядей и канатов из стальных проволок

- высокоскоростные машины сигарного типа
- машины двойной свивки (по принципу OUT-IN)
- машины двойной свивки (по принципу IN-OUT)
- машины бугельного типа
- машины клетьевого типа с переменной откруткой

Машины для изготовления металлокорда

- машины двойной свивки (по принципу IN-OUT)
- машины двойной свивки (по принципу OUT-IN)
- оплеточные машины

Машины для изготовления арматурных прядей и проволок

- линии для изготовления арматурных прядей
- линии для изготовления арматурных проволок
- линии для термообработки отдельных проволок с профильными канавками
- комбинированные линии для термообработки отдельных проволок с профильными канавками и арматурных проволок для шпал

SKET

Verseilmaschinenbau GmbH

SKET Verseilmaschinenbau GmbH

Schönebecker Straße 82-84, 39104 Magdeburg, Germany

Тел.: + 49 (0) 391 40558-0, Факс: + 49 (0) 391 40558-1

Е-мейл: info@SKETVMB.de, Интернет: www.SKETVMB.de

НДС № DE183571337

Ваш партнер для кабельной и сталеканатной промышленности.



Наша группа фирм – это мощное сообщество.

Stolberger

KMB - Maschinenfabrik GmbH



HENRICH
GERMANY

SSB

Spirka Schnellflechter GmbH



WARDWELL

Stolberger KMB - Maschinenfabrik GmbH

Hasencleverstr. 39

52222 Stolberg, Germany

Тел.: +49 (0) 2402 86558-0

Факс: +49 (0) 2402 86558-129

Е-мейл: info@stolberger.com

Интернет: www.stolberger.com

Henrich Maschinenfabrik GmbH

Rehberggring 17

35745 Herborn, Germany

Тел.: +49 (0) 2772 506-0,

Факс: +49 (0) 2772 506-196

Е-мейл: hennich-gmbh@henrich.net

Интернет: www.henrich.net

Spirka Schnellflechter GmbH

Wilhelmshofstraße 76/77

12459 Berlin, Germany

Тел.: +49 (0) 30 549918-0

Факс: +49 (0) 30 549918-45

Е-мейл: info@spirka-schnellflechter.com

Интернет: www.spirka-schnellflechter.com

Wardwell Braiding Co.

1211 High Street

Central Falls, Rhode Island 02863, USA

Тел.: +1-401 724 8800

Факс: +1-401 723 2690

Е-мейл: sales@wardwell.com

Интернет: www.wardwell.com