



Технология обработки давлением

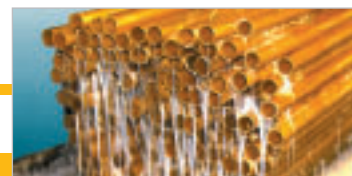


В лучшем виде

Везде, где процессы обработки давлением холодным или горячим способом изменяют форму металла, используют специальные средства фирмы ВЕСНЕМ.

С помощью жидкого, твердого, масляного, мыльного или водянистого компонента, минимизируется износ при значительных степенях деформации, а также при экстремальном сдавливании поверхностей между инструментом или между штампом и металлом.

Благодаря нашим разработкам, появляется возможность производить заготовки и готовые детали с высокой прецизионной точностью и оптимальной поверхностью. Они готовы для использования или для дальнейшей обработки в последующих технологических процессах.





Масла для холодной штамповки

На протяжении десятилетий фирма ВЕСНЕМ является примером в этом сегменте смазочных материалов. Последовательная и непрерывная опытно-исследовательская работа совместно с потребителем, а также производителями машин и инструментов служит залогом нашего успеха.

Средства волочения проволоки

Постоянно растущие требования к производительности и качеству требуют применения смазочных средств для волочения проволоки ВЕСНЕМ. Эти средства являются лидерами на мировом рынке, если проволока производится из меди, алюминия, или черных металлов. Наша гамма сред, масел, эмульсий, растворов, мыла и вспомогательных материалов покрывает весь спектр процессов волочения проволоки.

Средства вытяжки труб

Оптимальных результатов в области производства и вытяжки труб и профилей можно достичь благодаря последовательному и системному применению продуктов серии KUBITRAC.

Средства разделения для полугорячей и горячей штамповки

На протяжении десятилетий фирма ВЕСНЕМ с успехом отвечает высоким требованиям в области полугорячей и горячей штамповки. Ведущие специалисты кузнечного производства доверяют продуктовой линейке BERULIT и BERUFORGE.

Покрытия для объемной холодной штамповки

Экстремально высокий объем выпускаемой продукции, сильная конкуренция и важность узкой специализации, требуют от производителей смазочных средств для объемной холодной штамповки постоянной готовности разрабатывать и выводить на рынок инновационные продукты для современных технологических процессов. Именно в этой области средства фирмы ВЕСНЕМ отвечают новым возможностям организовать процессы экономически выгодно и с безопасностью для окружающей среды.



Технологии будущего сегодня.

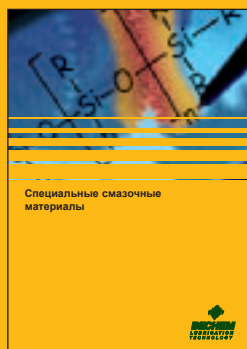
Традиция, которой мы гордимся с 1834 года. Поэтому и сегодня наш товарный знак: цветок «Rhusblüte». Постоянно развиваясь, BECHEM является сегодня тем, кого называют «Global Player».

Специальные и промышленные смазочные материалы, среды для металлообработки и технологические жидкости для обработки давлением фирмы BECHEM основываются на нашем богатом опыте по разработкам в специальной химии и на новейших достижениях в трибологии. Наш ноу-хау в таких вопросах, как трение, износ и смазывание постоянно учитывает требования наших клиентов по экономической и экологической оптимизации процессов. Мы остаемся верны традиции, но не забываем о прогрессе.

В распоряжении фирмы BECHEM в Германии, наряду с основным заводом в Хагене, имеются также другие предприятия в Мисте и Кирспе. Кроме того, развитая сеть сбыта позволяет нам осваивать рынки по всему миру. Свое международное присутствие фирма BECHEM подтверждает дочерними предприятиями во Франции, Индии, Швейцарии, а также совместными предприятиями в США, Южной Африке, Швеции и Китае.

Нашей целью является обеспечение клиентов продукцией высокого качества и в то же время соответствие действующим международным стандартам. Высокое качество нашей продукции подтверждается сертификацией в соответствии с автомобильными нормами ISO/TS 16949. Систематические внутренние ревизии и тщательные инспекции, проводимые на всех предприятиях союзом работников технического надзора ФРГ (TÜV NORD CERT GmbH) и нашими клиентами, гарантируют выполнение высоких требований к нашему стандарту.

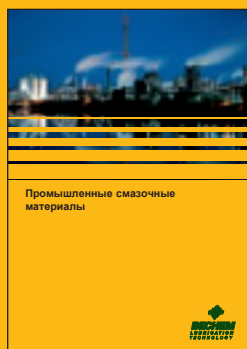
Дальнейшую информацию можно получить непосредственно у нас в офисе или на сайте www.bechem.com



Специальные смазочные материалы

Специальные смазочные материалы

- Высоко- и низкотемпературные смазочные материалы
- Смазочные материалы для пластмасс
- Смазочные материалы для электроконтактов
- Смазочные материалы для пищевой промышленности
- Смазочные материалы для арматур
- Антифрикционные покрытия



Промышленные смазочные материалы

Промышленные смазочные материалы

- Высокоэффективные универсальные смазки
- Смазочные материалы, используемые при высоких нагрузках и высоких температурах
- Гидравлические масла
- Трансмиссионные смазочные материалы
- Экологичные смазочные материалы



Металлообработка

Металлообработка

- Смазочно-охлаждающие жидкости
- Масла для смазки и охлаждения режущего инструмента и масла для шлифования
- Масла для глубокого сверления
- Антикоррозийные масла
- Среды для очистки



Технология обработки давлением

Технология обработки давлением

- Среды для волочения проволоки
- Масла для холодной обработки давлением
- Полугорячая и горячая обработка давлением
- Среды для волочения труб
- Среды для холодной объемной штамповки



BECHEM
LUBRICATION
TECHNOLOGY

CARL BECHEM GMBH

Weststr. 120, 58089 Hagen, Germany

Phone: +49 2331 935-0, Fax: +49 2331 935-1199

Email: bechem@bechem.de, www.bechem.com

**Представительство КАРЛ БЕХЕМ ГМБХ
в России и СНГ:**

142100, Московская область, г. Подольск
улица Комсомольская, дом 1

Телефон +7 499 390 33 62, Факс +7 4967 52 54 63
bechem@bechem.ru, www.bechem.ru