

# ТЕХНИКА НА ВСЕ ВРЕМЕНА



## ПЯТЬ ПРИЧИН ОБРАТИТЬ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ НА ЧЕШСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ FERRIT

### 1. Безопасность

За время работы техники Ferrit на шахтах Кемеровской области практически в 10 раз сократилось количество несчастных случаев, связанных с транспортировкой людей и грузов. Техника разрабатывается с учетом различных подземных факторов: для потенциально взрывоопасных участков, больших уклонов и стесненных условий. С учетом местных горно-геологических условий оборудование может быть оснащено дополнительными датчиками метана и другими приборами для сведения к минимуму риска аварийных ситуаций и несчастных случаев.

### 2. Рост производительности труда

В июне 2011 года компания «Сибтранссервис» представила угледобывающим предприятиям Кузбасса очередную новинку — шахтный локомотив подвешенного типа DLZ 210F фирмы Ferrit. Он оснащен специальным двигателем John Deere (США) с максимальной тяговой мощностью 142 кВт. Максимальная грузоподъемность DLZ 210F в условиях подземных горных работ составляет 36 тонн. Сейчас новый дизелевоз проходит промышленные испытания при перемонтаже оборудования на одной из шахт области. Планы на будущее у фирмы Ferrit огромные: специалисты работают над созданием новой мощной техники, способной перевозить крупнотоннажные и крупногабаритные грузы весом до 60 тонн без разбора.

### 3. Экономия времени

Во время перемонтажа оборудования дизелевозы фирмы Ferrit способны переместить секции кровли и очистные комплексы весом до 28 тонн с поверхности в лаву и из одной лавы в другую без разбора, целиком, в течение 20 дней. (Раньше эту технику приходилось разбирать, перевозить по частям, потом на месте собирать, на это уходило около 4 месяцев.)

### 4. Учет индивидуальных условий заказчика

В соответствии с техническим заданием для каждого предприятия-заказчика создается персональное подвешенное оборудование (анкеры, стяжки, стрелки поворота и т. д.). Каждое выпускаемое изделие проходит приемосдаточные испытания и имеет сертификат соответствия. Система контроля качества оборудования на всех стадиях изготовления совершенствуется, расширяются производственные мощности предприятия.

**Фирма Ferrit вышла на рынок горно-шахтного оборудования Кузбасса в 2000 году и стала первой, кто предложил угольным предприятиям транспортные средства для глубинных шахт, монорельсовые подвешенные дороги, дизельные подвешенные локомотивы, включая навесное оборудование нового поколения, напочвенную дорогу, напочвенные шахтные локомотивы и другую технику. Сегодня машины Ferrit используются на большинстве шахт Кузбасса, здесь работают порядка 200 дизелевозов этой фирмы.**

**СПРАВКА**

### 5. Сервис

При необходимости грамотные специалисты прибывают к месту работы техники, на шахту, где в течение 4 часов и проводят ремонт в полевых условиях. Обеспечен полный спектр сервисных услуг: гарантийное, постгарантийное обслуживание, капитальный ремонт, оперативная поставка запасных частей.

Официальный представитель чешской фирмы Ferrit, ее дочернее предприятие — компания «Сибтранссервис», — более 10 лет занимается поставками, монтажом и обслуживанием техники Ferrit, а также обучением машинистов дизелевозов. Компания приобрела репутацию надежного партнера, гарантирующего своим заказчикам высокое качество поставляемой продукции и профессиональный подход к организации сервиса.

Сегодня «Сибтранссервис» обеспечивает профессиональную поддержку бесперебойной работы напочвенного и подвешенного транспорта на условиях аутсорсинга на 9 производственных участках в Кемеровской области.

Большой опыт работы по монтажу и эксплуатации монорельсовых напочвенных и подвешенных дорог, ответственность и оперативность в союзности с обозначенными выше достоинствами позволяют фирме Ferrit и компании «Сибтранссервис» удерживать позицию лидера на рынке горно-шахтного оборудования в Кузбассе.

Накануне всекузбасского праздника — Дня шахтера — руководство и сотрудники фирмы Ferrit и компании «Сибтранссервис» заверяют всех представителей горняцкой профессии и людей, связанных с процессом горнодобычи, в том, что впредь будут делать все возможное, обеспечивая их безопасность, удобство процесса производства, предоставляя возможность для роста производительности труда. Искреннее поздравление с профессиональным праздником! Здоровья, счастья в жизни, достойной оплаты труда, энергии, уверенности в будущем и новых достижений!