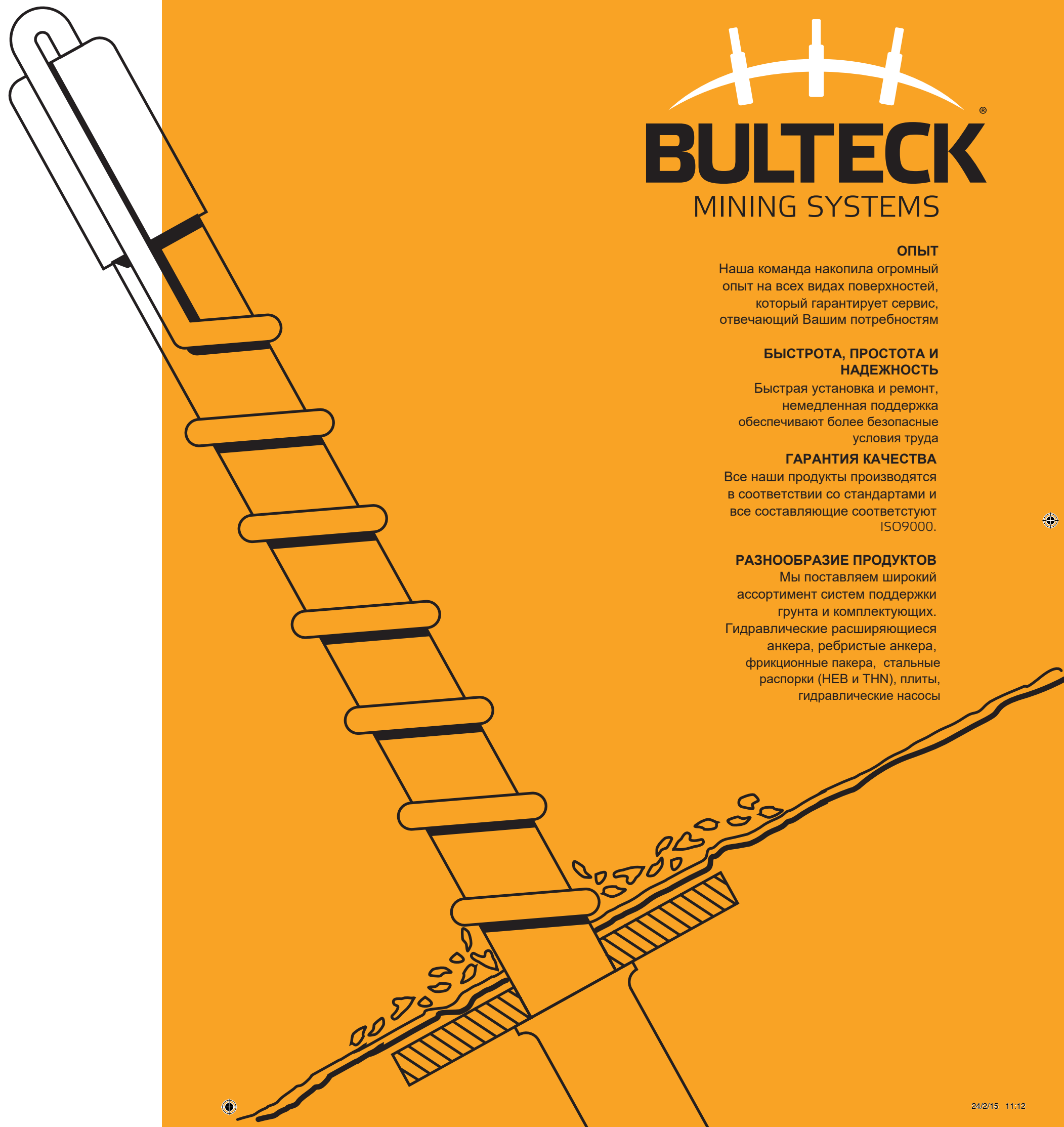


ДОСТУП К ЛУЧШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ С УВЕРЕННОСТЬЮ

В Bulteck мы обеспечиваем своих клиентов лучшими технологиями для шахт.

Продукты изготовлены в соответствии с высочайшими требованиями качества и стандартом ISO Norm 9001/2008.

Bulteck предлагает обучение, чтобы клиенты могли применять наши технологии быстро и с гарантией. На протяжении многих лет наша цель - сотрудничать с клиентами и разрабатывать инновационные продукты для шахт и инфраструктуры.



BULTECK[®]

MINING SYSTEMS

ОПЫТ

Наша команда накопила огромный опыт на всех видах поверхностей, который гарантирует сервис, отвечающий Вашим потребностям

БЫСТРОТА, ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ

Быстрая установка и ремонт, немедленная поддержка обеспечивают более безопасные условия труда

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Все наши продукты производятся в соответствии со стандартами и все составляющие соответствуют ISO9000.

РАЗНООБРАЗИЕ ПРОДУКТОВ

Мы поставляем широкий ассортимент систем поддержки грунта и комплектующих. Гидравлические расширяющиеся анкера, ребристые анкера, фрикционные пакера, стальные распорки (HEB и THN), плиты, гидравлические насосы




BULTECK

MINING SYSTEMS

Мы молодая и инновационная компания с командой, накопившей опыт в производстве металлических элементов для поддержки грунта, используемой в шахтах и инфраструктурных тоннелях по всему миру.

Постепенно мы сфокусировали своё внимание на производстве анкеров, расширяющийся анкер - главный наш продукт, который был разработан и усовершенствован нашей командой в тесном сотрудничестве с клиентами с целью предоставить товар отличного качества по конкурентоспособной цене. Наш продукт обладает качествами гарантирующими преимущества в безопасности, цене и времени работы.

Также мы производим другие виды анкеров, такие как ребристые анкера и фрикционные анкера.

Все наши продукты производятся в Испании, из материалов сертифицированных Европейским союзом. Также осуществляется внутренний контроль качества.

РАСШИРЯЮЩИЙСЯ АНКЕР

BULTECK

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Анкера состоят из высокопрочной стали, образованы трубой, сложенной и загерметизированной на обоих концах, после введения внутрь скважины ее надувают на одном конце, снабженном специальной крышкой, впрыскивая воду под высоким давлением 30 МПа с помощью электрического насоса.

Весь анкер расширяется, приспособиваясь к нарушениям рельефа, достигая прочности на растяжение, варьирующей от 120 до 240 кН на линейный метр анкера в зависимости от типа болта и рельефа, что обеспечивает немедленную поддержку и высокое сопротивление на сдвиг.

- немедленная поддержка
- оптимальная адаптация к неровностям рельефа
- простая установка, ручная или автоматическая, позволяющая быстро достичь результата
- быстрое обучение
- быстрая установка
- не требует применения химикатов или других веществ
- отличное сопротивление на сдвиг
- Результат + безопасность – время – расходы

ПРИМЕНЕНИЕ НА ПЛОЩАДКЕ

После бурения отверстия, вручную или автоматически устанавливается анкер. Когда анкер расширился через несколько секунд применения насоса, обеспечивающего давление, повышается безопасность на площадке и достигается быстрый результат по обеспечению поддержки.

ANCHOR BOLTS FOR TUNNELS / QUICK INSTALLATION AND FIXING / HIGH LEVEL OF QUALITY, SAFETY AND GUARANTEE / BREAKING LOADS BETWEEN 120 KN AND 240 KN / INFLATING PUMPS AND SEVERAL ACCESSORIES / MANUFACTURED IN THE EUROPEAN UNION / EXPORTED ALL OVER THE WORLD

***СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ BULTECK STANDARD**

Разрывное усилие	120 кН
Длина трубы.....	от 1 до 6 м
Ширина стенки трубы.....	2 мм
Диаметр расширенной трубы	41 мм
Рекомендуемый диаметр отверстия.....	32/38 мм
Давление расширения трубы.....	300 бар
Плита.....	150x150 мм
Удлинение.....	20%

*** СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ BULTECK MIDI**

Разрывное усилие	160 кН
Длина трубы.....	от 1 до 6 м
Ширина стенки трубы.....	2 мм
Диаметр расширенной трубы	54 мм
Рекомендуемый диаметр отверстия.....	43/50 мм
Давление расширения трубы.....	240 бар
Плита.....	200x200 мм
Удлинение.....	20%

*** СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ BULTECK SUPER**

Разрывное усилие	240 кН
Длина трубы.....	от 1 до 6 м
Ширина стенки трубы.....	3 мм
Диаметр расширенной трубы	54 мм
Рекомендуемый диаметр отверстия.....	43/50 мм
Давление расширения трубы.....	300 бар
Плита.....	200x200 мм
Удлинение.....	20%

**Размер листа согласно спецификации клиента



СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ



УСТАНОВКА АНКЕРА



РАСШИРЕНИЕ АНКЕРА



УДАЛЕНИЕ НАСОСА

