

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ



ПОЛИ-СМ



OKC



ГИДРОРАСПОРНАЯ АНКЕРНАЯ КРЕПЬ

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ
одной из самых опасных профессий в мире



Гидрораспорная анкерная крепь ГРА - собственная разработка и производство компании «ОКС».

Анкерная крепь с фрикционным закреплением эффективна не во всех геологических условиях, в ряде случаев она не может обеспечить необходимую несущую способность. При этом гидрораспорные анкеры в этих условиях почти всегда демонстрируют высокие показатели несущей способности и, как следствие, безопасности.

Этот факт подтверждает опыт российских горняков, ведь, несмотря на то, что в России такие анкеры ранее не выпускали, в подземных горных выработках их применяют давно, в частности, с ними работают на предприятиях крупных горно-металлургических комплексов.

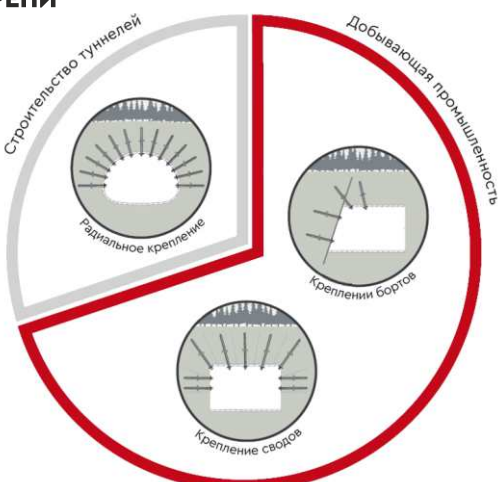
В целом же гидрораспорные анкеры в мире используют уже несколько десятилетий. Внешне такой анкер выглядит как полая труба, вогнутая внутрь по всей длине. С одного конца анкер герметично запаян, на другом же имеется патрон для крепления насоса. Последний подаёт воду под давлением, и анкер расправляется.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОРАСПОРНОЙ АНКЕРНОЙ КРЕПИ

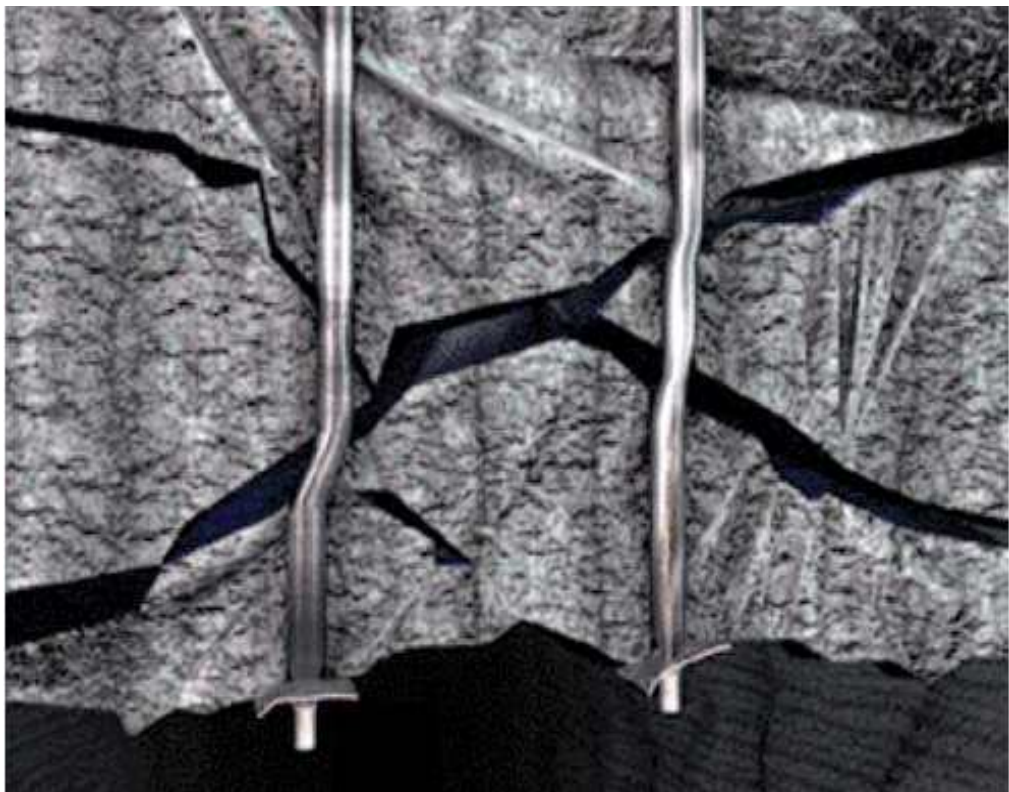
Гидрораспорная анкерная крепь очень универсальна и может применяться при ведении почти любых подземных работ – от горнорудной промышленности, до строительства туннелей и обеспечивает высокую несущую способность в большинстве условий подземных работ.

ГРА – высокотехнологичное изделие, которое выдерживает большие нагрузки. Для его изготовления применяются специальные марки сталей (высокопластичные и прочные), а также ряд нестандартных технологических решений.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА ГИДРОРАСПОРНОЙ АНКЕРНОЙ КРЕПИ

- 1** Мгновенное закрепление и полная несущая способность анкера сразу после установки в шпур.
- 2** Время установки одного анкера не превышает 20 с.
- 3** Высокая несущая способность (не менее 90 кН).
- 4** Низкая чувствительность к вибрациям.
- 5** Не требует дополнительных строительных материалов для установки.
- 6** ГРА рассчитана на большие смещения горных пород.
- 7** Нечувствителен к неровностям шпура.
- 8** Возможность установки в шпуры разного диаметра.
- 9** Безопасная и простая установка.



ГРА сохраняет высокую несущую способность даже при значительной деформации горного массива

ПРИНЦИП РАБОТЫ ГИДРОРАСПОРНОЙ АНКЕРНОЙ КРЕПИ

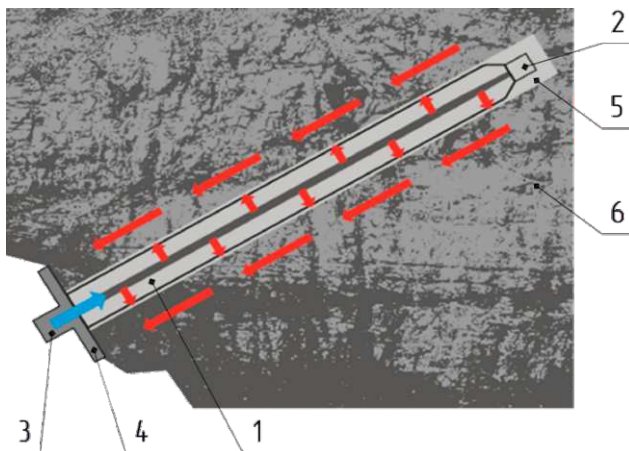
Закрепление в шпуре осуществляется за счет расширения тела анкера за счет давления воды, нагнетаемой специальным насосом во внутреннюю полость анкера.

Раздуваясь, гидораспорный анкер закрепляется в породе, принимая все неровности горного массива и перераспределяя нагрузку, что и позволяет успешно использовать это решение для стабилизации горной выработки.

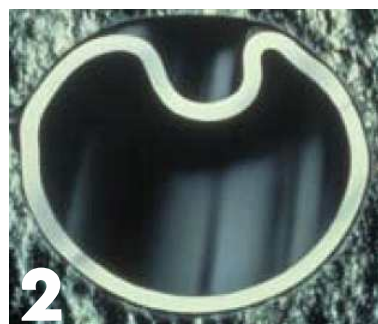


ГРА раскрывается под давлением **300 бар** и расширяется в шпуре по всей длине, принимая его форму.

После раскрытия анкера, происходит дополнительное уплотнение горного массива и смещение трещиноватой приkontурной зоны горной выработки.



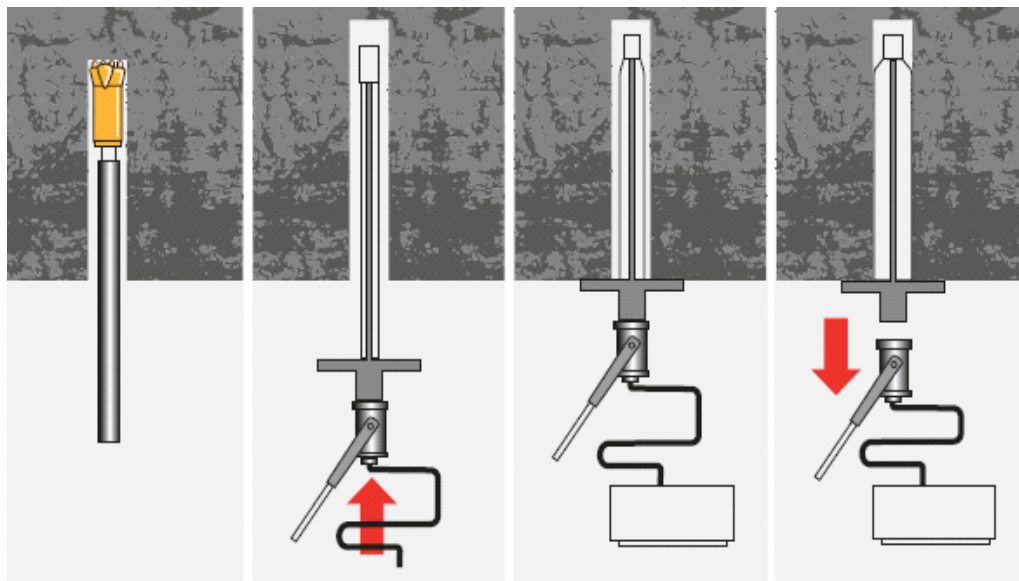
- 1 – стержень анкера
- 2 – задняя втулка
- 3 – опорная шайба
- 4 – передняя втулка
- 5 – шпур
- 6 – массив горных пород



- 1 – ГРА до установки
- 2 – ГРА после установки

УСТАНОВКА ГИДРОРАСПОРНОЙ АНКЕРНОЙ КРЕПИ

Процесс установки ГРА прост и похож на установку многих других типов анкерной крепи, поэтому её применение не требует дополнительной переподготовки кадров.



1. Пробурить шпур
2. Подсоединить анкер к установочной рукояти и вставить в шпур
3. Раздуть анкер при помощи подачи воды под давлением
4. Отсоединить установочную рукоять после полного расширения анкера

Данный тип крепи подходит как для ручной, так и для механизированной установки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Значение
Внешний диаметр*	мм	28
Внешний диаметр исходной трубы	мм	42
Толщина стенки	мм	2
Возможный диаметр шпура**	мм	32...39
Оптимальный диаметр шпура	мм	35...38
Возможная длина	м	1,2...3,0
Давление раскрытия	бар	300
Несущая способность, не менее***	кН	90
Относительное удлинение, не менее	%	10
Габаритные размеры шайбы опорной*, мм - длина x ширина - толщина	мм	90

* - допускается изготовление анкеров других диаметров, шайб других размеров по согласованию с заказчиком;

** - при изменении соотношения диаметра анкера и диаметра шпура на отличные от указанных в таблице изготовитель не несет ответственности за несущую способность анкерной крепи;

*** - определено по результатам стендовых испытаний

Соответствует требованиям ТУ 25.11.23-022-16375400-2020.







OKC

мы обеспечиваем **БЕЗОПАСНОСТЬ**
одной из самых опасных профессий в мире



РФ, г. Кемерово, ул. Пчелобаза, 35
8 800 301 3338, +7 (3842) 78-01-82
info@oksib.ru
www.oksib.ru

t.me/oks_prom

vk.com/oksib

zen.yandex.ru/oksib