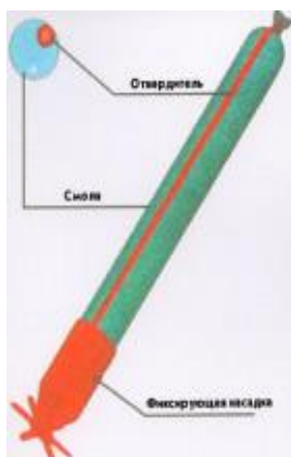


Ампулы полиэфирные АМК

ОПИСАНИЕ:

- ✓ Ампулы предназначены для закрепления металлических анкеров в массиве, при креплении горных выработок сталеполимерной анкерной крепью.
- ✓ Ампулы содержат двухкомпонентный состав из полиэфирной смолы и отвердителя, заключенных в двухсекционную оболочку.
- ✓ На конце ампулы имеется фиксирующая насадка, предотвращающая сползание ампулы из шпура.
- ✓ В процессе работы ампулы устанавливаются в шпурах в ручную с помощью загрузочного стержня или с помощью так называемого пневматического «застреливания». Затем анкер ввинчивается в шпур, чтобы два компонента смешались и вступили в реакцию.

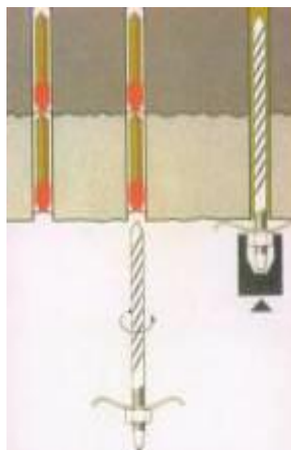


ПРИМЕНЕНИЕ АМПУЛ АМК-М:

- ✓ Дослать ампулу (ампулы) без разрыва оболочки досыльником до забоя шпура.
- ✓ Вращать и подавать анкер поступательно (10-15 сек.) до забоя шпура, далее бурильной установкой перемешивать ампулу (ампулы) в течение 40-35 секунд (при T=15-17°C).
- ✓ Остановить бурильную установку и удерживать анкер до отверждения состава ампулы (ампул) в течение 70-60 сек. (при высокой увлажненности и вязкости пород время удержания увеличивается до 100 секунд и определяется экспериментально).

ПРИМЕНЕНИЕ АМПУЛ АМК-У:

- ✓ Дослать ампулу (ампулы) без разрыва оболочки досыльником до забоя шпура.
- ✓ Вращать и подавать анкер поступательно (3-5 сек.) до забоя шпура, далее бурильной установкой перемешивать ампулу (ампулы) в течение 5-10 сек.
- ✓ Остановить бурильную установку и удерживать анкер до отверждения состава ампулы (ампул) в течение 10-20 сек. (при высокой увлажненности и вязкости пород время удержания увеличивается до 100 секунд и определяется экспериментально).



ПОКАЗАТЕЛИ	АМК-М медленные	АМК-У ускоренные
Диаметр, мм	24-28	
Длина, мм	300 - 2000	
Время размешивания при 25 ° С, сек	15 - 25	8 - 15
Время отверждения (удержания) при 25 ° С, сек	25 - 35	15 - 20
Прочность на сжатие отвержденного состава, Мпа	Не менее 80	
Срок хранения при при 20 ° С	6 месяцев	
Упаковка	Коробка – гофрокартон по 30 штук в коробке	