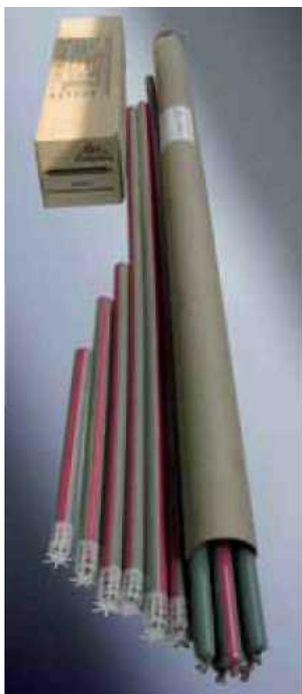


Полимерные ампулы типа АКЦ (АП)



Описание

Полимерные ампулы применяются в угледобывающей и горнорудной промышленности для закрепления анкеров в углеродном массиве, а также в подстилающих и покрывающих породах рудных тел при различных горно-геологических условиях. Ампулы могут применяться также при строительстве туннелей, для закрепления анкеров в фундаментах и других сооружений.

Общая характеристика:

Ампулы содержат смесь полиэфирной смолы, минерального наполнителя и отвердителя в точно отмеренном количестве. Смола и отвердитель находятся в изолированных друг от друга частях одной двухсекционной упаковки из плёнки.

Технические характеристики:

Полимерные ампулы производства ЗАО «Карбо-ЦАКК»

Наименование показателя	АКЦ (медленная)	АКЦ-У (ускоренная)	АКЦ-УН (быстрая)	АКЦ-УН/У (двухскоростная)
Время желатинизации и при 25 °С, сек.	40 - 55	26 - 32	15 - 19	15–19/26-32
Длина, мм	200 - 1500			1000-1500
Диаметр, мм	21 - 36			
Цвет	серый	синий	коричневый	сине-зеленый / синий

Полимерные ампулы производства Уральского филиала ООО «Минова»

Наименование показателя	АП-Норсет (медленная)	АПУ-Норсет (ускоренная)	АПМ-Норсет (быстрая)
Время желатинизации и при 25 °С, сек.	40 - 60	25 - 35	18 - 25
Длина, мм	200 - 1500		
Диаметр, мм	21 - 36		
Цвет	серый	синий	коричневый

По желанию заказчика возможно изготовление полиэфирного состава в ампулах с временем желатинизации от 120 до 420 секунд при 25°С.

Хранение: ампулы с полиэфирным составом упакованы в картонные коробки или тубусы в количестве 7-25 штук в зависимости от диаметра и длины ампул. Срок хранения ампулы с полиэфирным составом составляет 6 месяцев с момента изготовления при температуре не выше 20°С.