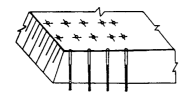
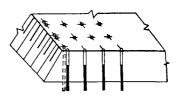
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятий, зданий и сооружений	ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕЖТИРОВАНИЯ 409-023-62.32.88
ЦИТП	ЭЛЕМЕНТЫ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА СКВАЖИННЫХ ЗАРЭДОВ НА КАРБЕРАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	УДК 691.002
март <b>198</b> 9	НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	На I-м листах На 2-х страницах Страница 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАРЯДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

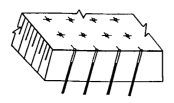
Вертикальные заряды



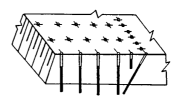
Вертикальные парносближенные заряды



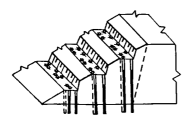
Наклонные заряды



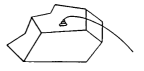
Контурное взрывание



Взрывание на косогорах



Дробление негабарита кумулятивными зарядами



ЭЛЕМЕНТЫ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ НА КАРЬЕРАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 409-023-62.32.88

Страница 2

## СЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Типовые материалы для проектирования предназначены для использования в проектах, рабочих проектах и рабочей документации строительства и реконструкции карьеров промышленности нерудных строительных материалов, а также для составления паспортов буровзрывных работ на предприятиях.

Основным методом взрывного рыхления скальных пород принят метод вертикальных скважинных зарядов взрывчатых веществ, В случаях, когда сопротивление по подошве, преодолеваемое одиночными вертикальными зарядами, недостаточно, предусмотрено применение парносолиженных или наклонных скважинных зарядов. Расположение зарядов на уступах условно принято четырехрядное. Способ взрывания короткозамедленный с помощью детонирующего шнура. Дробление негабарита производится накладными кумулятивными зарядами.

Для образования устойчивых откосов нерабочих уступов предусмотрено взрывание зарядов контурных скважин методом предварительного щелеобразования.

Обуривание косогоров и размещение вертикальных скважинных зарядов малого диаметра производится с буровых полок шириной 3 м. Рыхление пород при проходке буровых полок осуществляется шуровым методом.

Расход бурения и материалов для зарядов рыхления определен в расчете на 1000 м3 взрываемой горной массы (в плотном теле), а для контурных зарядов - в расчете на 1000 м2 поверхности откосов.

## дополнительные данные

Отраслевые типовые материалы для проектирования разработаны взамен ТМП 409-023-42 В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка. Вертикальные скважинные заряды.

Альбом II — Наклонные скважинные заряды. Контурное вэрывание с предварительным щелеобразованием

Альбом Ш - Вэрывание на косогорах. Дробление негабарита кумулятивными зарядами.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4.- 614 форматок

B78A ABTOP TPOEKTA

Союзгипронеруд, 193144, Ленинград, Старорусская, 5/3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены и введены в действие Минстройматериалов СССР ОІ.I2.88 г., приказ № 552.

Срок действия - 1996 год.

В7КА ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул.Эжена Потье, І2

Ина.№

Катал.л.№ 061986