Детонирующий шнур ДШЭ-12 ГОСТ ГОСТ РО 1375-001-2010 (ГОСТ 6196 78) или следующих марок: ДШН-6,ДШН-8, ДШН-10.

Детонирующий шнур экструзионный нормальной мощности повышенной водостойкости. Предназначен для передачи детонационного импульса взрывчатым веществам на расстояние при температуре окружающей среды от - 50 °С до + 65 °С . Требуемое количество - 100 000 (Сто тысяч) погонных метров.

Место поставки: поселок Акжал, Шетский район, Карагандинская область, Казахстан.

Время поставки: ноябрь-декабрь 2022 года

1.Неэлектрическая система инициирования -поверхностно-скважинная (25мс÷42мс/500мс÷1000мс) – 17м - 960 (Девятьсот шестьдесят штук);

2. Неэлектрическая система инициирования -поверхностно-скважинная (25мс÷42мс/500мс÷1000мс) – 10м - 960 (Девятьсот шестьдесят штук);

3. Неэлектрическая система инициирования внутрискважинная (500мс÷1000мс) – 5м - 1080 (Одна тысяча восемьдесят) штук;

4. Неэлектрическая система инициирования внутрискважинная (500мс÷1000мс) – 7м - 960 (Девятьсот шестьдесят) штук;

5. Неэлектрическая система инициирования внутрискважинная (500мс÷1000мс) – 10м - 960 (Девятьсот шестьдесят) штук;

6. Неэлектрическая система инициирования -поверхностная (25мс÷42мс) – 5м - 2080 (Две тысячи восемьдесят) штук;

7. Неэлектрическая система инициирования -поверхностная (0мс) – 500м (вытяжка) - 24 штуки (катушки);

8. Детонирующий шнур для открытых горных работ (ДШЭ, ДШН, ДША) - 100 000 (Сто тысяч) погонных метров