



Коммерческое предложение

Данное коммерческое предложение действует для организаций из стран СНГ. Организации должны иметь государственную лицензию на проведение взрывных работ.

Мощный конденсаторный взрывной прибор КВП-2/200

Область применения:

Взрывной прибор КВП-2/200 разрешён Госгортехнадзором России к постоянному применению на открытых и подземных работах в условиях, не опасных в отношении взрыва газа, пара и пыли.

Прибор не требует технического обслуживания в течение назначенного срока эксплуатации, кроме проверки работоспособности и подзарядки аккумуляторов.



Технические характеристики КВП-2/200

Максимальное число взрываемых ЭД:

пониженной чувствительности ($R_{эд} = 0,5 \text{ Ом}$)..... 100;

нормальной чувствительности ($R_{эд} = 3,0 \text{ Ом}$)..... 625;

Исполнение и уровень изоляции..... рудничное нормальное «РН1»

Максимальное выходное напряжение, В1700

Диапазон рабочих температур, °С, при использованииот -40 до +50

Относительная влажность воздуха, %..... 98 при 35°С

Габариты, мм215x165x80

Масса (с аккумуляторами), кг не более 3,1

Назначенный срок эксплуатации, лет.....5

Назначенный ресурс включений.....10000

Гарантийный срок службы, лет.....2,5

Комплект поставки

1. Прибор КВП-2/200..... 1 шт.
2. Чехол защитный..... 1 шт.
3. Тестер для проверки взрывного прибора ТВП-01 1 шт.
4. Зарядное устройство для подзарядки аккумуляторов 1 шт.
5. Комплект аккумуляторов (6 шт.).....1 комплект
6. Техническое описание и паспорт 1

Отгрузка прибора производится при условии 100% предоплаты. Зарядное устройство и комплект аккумуляторов поставляются по дополнительному заказу. Цена договорная.

Предприятие имеет лицензию Федерального Агентства по промышленности 2157-Б-БП-Р-П от 05.12.05 г. (сертификат соответствия № РОСС RU. ГБ05.А00065).

КВП-2/200 были поставлены: в АО "Ленинградсланец", АО "Норильскникель", Алмалыкский ГОК (Узбекистан), АО "Апатиты", Кузнецкий металлургический комбинат, ОАО "Бурятзолото" и др.

Подробное описание прибора и варианты расчета электровзрывных сетей при его использовании приведены в техническом описании на КВП-2/200, а также опубликованы в журналах "Безопасность труда в промышленности" (№ 5 – 1998), "Цветная металлургия" (№7 – 1998), "Горная промышленность" (№ 5 – 1999), "Монтажные и специальные работы в строительстве" (№№ 4, 5 – 2000), "Механизация строительства" (№№ 4, 6 – 2000), "Уголь" (№№ 5, 6 – 2000), "Руды и металлы" (№№ 2, 3 – 2000), "Отечественная геология" (№№ 2, 3 – 2000) и в "Справочнике по электрическому взрыванию зарядов ВВ" М.М.Граевского (Москва, 2000 г. – тел. (095) 978-99-43, 972-83-12).

По вопросам приобретения и поставки приборов КВП-2/200 обращаться:

Телефон: (499) 972-83-12, E-mail: kama@vniia.ru

Реквизиты организации: Россия, 101000, Москва, Моспочтамт, а/я 918, ВНИИА
Россия, 127055, Москва, ул. Суцёвская 22 (для экспресс-почты)