Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Ж3-2460 устройство взрывное программируемое



Устройство «Ж3-2460» ТУ 25-7514.0134-89 предназначено для автоматической выдачи импульса тока постоянной величины с целью инициирования электродетонаторов нормальной и пониженной чувствительности с предварительным непрерывным контролем сопротивления взрывной цепи в шахтах, опасных по газу и пыли (в том числе в обводненных забоях) и на открытых разработках.

Технические характеристики	
Характеристики	Значения
Уровень взрывозащиты	PB1B
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Максимальное количество инициируемых электродетонаторов может достигать:	
- нормальной чувствительности:	
- последовательно - соединенных, с общим сопротивлением до 640 Ом	200 шт.
- последовательно - соединенных, с общим сопротивлением 340 Ом	100 шт.
- в обводненных забоях соединенных двумя параллельными ветвями, при последовательном соединении детонаторов в каждой ветви, с общим сопротивлением до 180 Ом, в обводненных забоях	200 шт.
- пониженной чувствительности типа ЭДКЗ-ПК, соединенных последовательно, с общим сопротивлением 125 Ом	150 шт.
Величина импульса тока: - в первом режиме - во втором режиме - в третьем режиме - в четвертом режиме	(3 - 8) A2 мс (6 - 18) A2 мс (12 - 32) A2 мс (22 - 44) A2 мс
Длительность импульса тока	не более 4 мс
Максимальное амплитудное значение напряжения импульса тока	1500 B
Автоматическая выдача сигнала ОБРЫВ ЦЕПИ	+
Источник питания	встроенная акку- муляторная бата- рея
Температура окружающего воздуха	от -10 до 35 ℃
Масса	не более 2,9 кг.
Габаритные размеры	134 х 216 х 95 мм.

В комплект поставки входит зарядное устройство и имитатор взрывной цепи.

Пример записи прибора при заказе: «Устройство взрывной программируемое ЖЗ 2460 ТУ 25-7514.0134-89».