



## **ЖЗ-2460 устройство взрывное программируемое**



Устройство «ЖЗ-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	(3 - 8) A2 мс
- во втором режиме	(6 - 18) A2 мс
- в третьем режиме	(12 - 32) A2 мс
- в четвертом режиме	(22 - 44) A2 мс
Длительность импульса тока	не более 4 мс
Максимальное амплитудное значение напряжения импульса тока	1500 В
Автоматическая выдача сигнала ОБРЫВ ЦЕПИ	+
Источник питания	встроенная аккумуляторная батарея
Температура окружающего воздуха	от -10 до 35 °С
Масса	не более 2,9 кг.
Габаритные размеры	134 x 216 x 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».