ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРОДУКЦИЯ НМС

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

FOPHAЯ

УСЛУГИ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРОДУКЦИЯ НМС





ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ **ZSI-94/1**

ПРИМЕНЕНИЕ

Область применения – подземные горные выработки угольных шахт и рудников, опасные по газу (метану) или пыли, в соответствии с маркировкой взрывозащиты согласно «Правилам безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03)» и «Единым правилам безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ-03-553-03)».

ФУНКЦИИ

Входит в состав:

- искробезопасной системы громкоговорящей связи, сигнализации и блокировки UGS-10,
- искробезопасной громкоговорящей системы связи и сигнализации UGO-86/1,
- искробезопасной системы громкоговорящей связи, сигнализации и блокировки UGS-01/2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания зависит от версии подачи	42 B 127 B, 230 B+ 10- 15 %
Частота напряжения питания	50 Гц или 60 Гц
Напряжение выходное	15 B +/-0,5B
Номинальный разгрузочный ток	0,7 A
Пульсация выходного напряжения	≤10 mVpp
Параметры выходной цепи	Uo = 15,5 V, Io = 0,7 A, Lo = 130 uH, Co = $10\mu F$ или кабель с макс. сечением жил $4mm^2$
Потребление мощности	≤40 VA
Степень защиты	IP 54
Диапазон рабочих температур	од +5°C до 40°C
Относительная влажность при раб. темпер. 40°C	до 95 %
Внешние габариты и вес	425 x 315 x 122 мм, ок. 14 кг
Bec	ок.14кг







35



Elektrometal SA 43-400 Cieszyn, ul. Stawowa 71, tel.: +48 33 8575 200, faks: +48 33 8575 205 em@elektrometal.com.pl

www.elektrometal.ru