

ZETLAB

УСИЛИТЕЛИ СИГНАЛОВ

Производства ZETLAB



Усилители сигналов производства ZETLAB представляют широкую номенклатуру согласующих устройств:

- ✓ **ZET 420** высоковольтные усилители для излучения акустических сигналов через емкостные излучатели,
- ✓ **ZET 430** согласующие устройства для подключения датчиков с дифференциальным выходом к измерительной аппаратуре,
- ✓ **ZET 440** усилители с гальванической развязкой для измерения, усиления и преобразования выходных сигналов пьезоэлектрических первичных преобразователей с зарядовым выходом или преобразователей со встроенной электроникой типа ICP в напряжение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип усилителя	ZET 420	ZET 430	ZET 440
Амплитудный диапазон (вход)	± 9 В	± 10 В	10^4 пКл (10 В)
Входное сопротивление	100 кОм	10 кОм	>100 кОм (для входа ICP)
Амплитудный диапазон (выход)	± 45 В (± 90 В)	± 10 В	± 10 В
Частотный диапазон (выход)	DC...100 кГц	DC...20 кГц	0,1 Гц...100 кГц
Коэффициент усиления	5 (10)	1	1, 10, 100



Гарантийный срок эксплуатации устройства - 10 лет со дня отгрузки его потребителю при условии соблюдения правил эксплуатации и прохождении своевременной технической диагностики на базе сервисного центра ООО «ЭТМС»



ZET 420



ZET 430



ZET 440

Россия, 124498, г. Москва,
г. Зеленоград, проезд 4922, дом 4, стр. 5



+7 495 739-39-19
+7 499 116-70-69
info@zetlab.com