

Характеристики

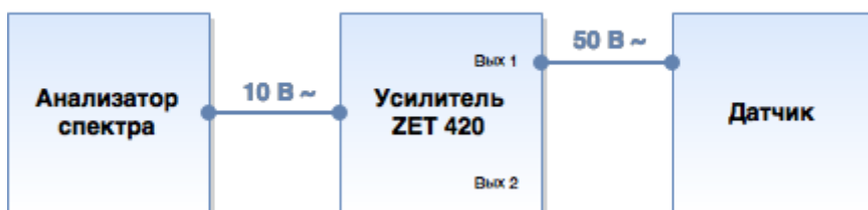
высоковольтных усилителей ZET 420

Технические характеристики	
Вход	
Количество каналов	1
Амплитудный диапазон	± 9 В
Входное сопротивление	100 кОм
Выход	
Количество каналов	1 прямой 1 инверсный
Амплитудный диапазон	± 45 ($\pm 90^*$) В
Выход ток	4 мА
Частотный диапазон	до 100 кГц
Общие характеристики	
Коэффициент усиления	5 (10 [*])
Напряжение питания	12 В
Потребляемая мощность	2,4 Вт
Псевдогальваническая развязка входа и выхода	есть
<i>*при дифференциальном подключении нагрузки</i>	

Схемы подключения датчиков к анализаторам спектра

через высоковольтные усилители ZET 420

Подключение по синфазному режиму



Подключение по балансному режиму

