

V4-900

V4-1200

V4-1800

V2-2400



- встроенный Clip-лимитер
- двухступенчатая защита от перегрузки
- защита от короткого замыкания
- защита от перегрева
- релейно-симисторная защита АС от постоянного напряжения
- защита АС от ВЧ немusыкальных сигналов
- плавный ввод сигнала после включения
- симметричные входы (XLR)
- регуляторы входного уровня на задней панели



- переключаемый входной фильтр верхних частот
- переключатель режимов СТЕРО-ПАРАЛЛЕЛЬ-МОСТ
- выходные разъемы - SPEAKER
- переключатель заземления
- плавное включение питающей сети
- светодиодные индикаторы сигнала, перегрузки и аварии
- отсоединяемый сетевой кабель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	V4-900	V4-1200	V2-1800	V2-2400
Выходная мощность (2 Ом) (4 Ом) (8 Ом) (4 Ом, мост) (8 Ом, мост)	—	—	—	2×1200Вт
	2×450Вт	2×600Вт	2×900Вт	2×700Вт
	2×280Вт	2×330Вт	2×500Вт	2×380Вт
	—	—	—	2000Вт
	900Вт	1200Вт	1450Вт	1200Вт
Общие гармонические искажения (Pномин., 1кГц)	0.003%			
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)	400			600
Скорость нарастания выходного напряжения	40В/мкс			
Отношение сигнал / шум	100 дБ			
Чувствительность	0.775 В			
Напряжение питания, частота питающей сети	220В ± 10%, 50-60 Гц			
Габаритные размеры : - ширина - высота (unit) - глубина в рэке	Стандартный рэк 19"			
	2U			
	375мм			
Вес	14кг	15кг	16кг	18кг