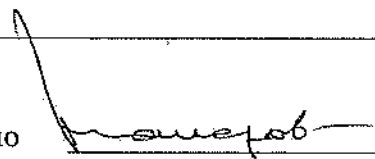


РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

«27» июня 2017 г.

Содержание запроса на разъяснение положений аукционной документации	Разъяснение положений аукционной документации																																				
<p>Вопрос (добавлен 26.06.2017 10:20):</p> <p>1) Допускается ли к поставке аналогичное оборудование?</p> <p>2) Прошу вас уточнить требования к следующим параметрам:</p> <p>Величина выходного тока (DC/AC):</p> <p>Выходная мощность (АСпик):</p> <p>Полоса пропускания (по уровню -3дБ):</p> <p>Скорость нарастания амплитуды выходного сигнала:</p> <p>Диапазон смещения (DC):</p> <p>Выходное сопротивление (защита выключена):</p> <p>Выходное сопротивление (защита включена):</p> <p>Допустимая нагрузка на 800 Вп-п:</p> <p>Тип управления амплитудой:</p> <p>Выход для мониторинга:</p> <p>Тип защиты по выходу:</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Вес:</p>	<p>1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Выходное напряжение (DC/AC)</td> <td>±400 В (800 Вп-п)</td> </tr> <tr> <td>Выходной ток (DC/AC)</td> <td>±100 мА/200 мАп-п</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность (АСпик)</td> <td>80 ВА</td> </tr> <tr> <td>Полоса пропускания (-3дБ)</td> <td>300 кГц (400 Вп-п)</td> </tr> <tr> <td>Скорость нарастания (типичное)</td> <td>300 В/мкс</td> </tr> <tr> <td>Диапазон смещения (DC)</td> <td>0...±400 В</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент усиления по напряжению</td> <td>0...180</td> </tr> <tr> <td>Выходное сопротивление (защита выключена)</td> <td>100 Ом</td> </tr> <tr> <td>Выходное сопротивление (защита включена)</td> <td>7,5 кОм/80 Вт</td> </tr> <tr> <td>Допустимая нагрузка</td> <td>≥4 кОм на 800 Вп-п</td> </tr> <tr> <td>Управление амплитудой</td> <td>10-ти оборотный резистор</td> </tr> <tr> <td>Управление смещением</td> <td>выключатель + 10-ти оборотный резистор</td> </tr> <tr> <td>Выход "Monitor"</td> <td>Фикс. 100:1 (-40 дБ) для осциллографов с вх. импедансом 1 МОм</td> </tr> <tr> <td>Входное напряжение</td> <td>0...±10 В или 20 Вп-п, импеданс 10 кОм</td> </tr> <tr> <td>Защита по выходу</td> <td>Предохранитель, резистор защиты, микропроцессорное управление</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>90-240 В AC, 50/60 Гц/1,5А</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>230x170x310 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>5,0 кг</td> </tr> </table> <p>2) Аналогичное оборудование возможно.</p>	Выходное напряжение (DC/AC)	±400 В (800 Вп-п)	Выходной ток (DC/AC)	±100 мА/200 мАп-п	Выходная мощность (АСпик)	80 ВА	Полоса пропускания (-3дБ)	300 кГц (400 Вп-п)	Скорость нарастания (типичное)	300 В/мкс	Диапазон смещения (DC)	0...±400 В	Коэффициент усиления по напряжению	0...180	Выходное сопротивление (защита выключена)	100 Ом	Выходное сопротивление (защита включена)	7,5 кОм/80 Вт	Допустимая нагрузка	≥4 кОм на 800 Вп-п	Управление амплитудой	10-ти оборотный резистор	Управление смещением	выключатель + 10-ти оборотный резистор	Выход "Monitor"	Фикс. 100:1 (-40 дБ) для осциллографов с вх. импедансом 1 МОм	Входное напряжение	0...±10 В или 20 Вп-п, импеданс 10 кОм	Защита по выходу	Предохранитель, резистор защиты, микропроцессорное управление	Питание	90-240 В AC, 50/60 Гц/1,5А	Габаритные размеры	230x170x310 мм	Вес	5,0 кг
Выходное напряжение (DC/AC)	±400 В (800 Вп-п)																																				
Выходной ток (DC/AC)	±100 мА/200 мАп-п																																				
Выходная мощность (АСпик)	80 ВА																																				
Полоса пропускания (-3дБ)	300 кГц (400 Вп-п)																																				
Скорость нарастания (типичное)	300 В/мкс																																				
Диапазон смещения (DC)	0...±400 В																																				
Коэффициент усиления по напряжению	0...180																																				
Выходное сопротивление (защита выключена)	100 Ом																																				
Выходное сопротивление (защита включена)	7,5 кОм/80 Вт																																				
Допустимая нагрузка	≥4 кОм на 800 Вп-п																																				
Управление амплитудой	10-ти оборотный резистор																																				
Управление смещением	выключатель + 10-ти оборотный резистор																																				
Выход "Monitor"	Фикс. 100:1 (-40 дБ) для осциллографов с вх. импедансом 1 МОм																																				
Входное напряжение	0...±10 В или 20 Вп-п, импеданс 10 кОм																																				
Защита по выходу	Предохранитель, резистор защиты, микропроцессорное управление																																				
Питание	90-240 В AC, 50/60 Гц/1,5А																																				
Габаритные размеры	230x170x310 мм																																				
Вес	5,0 кг																																				

Заместитель генерального директора по развитию кооперационных связей АО «НПО НИИИП-НЗиК»

 (О.С. Макаров)
 (подпись)