

OG-B/F. Селекторы импульсов с фиксированной длительностью окна

- Совместимы с Ti:S, Yb и Cr:F лазерными осцилляторами с частотой следования 20-120 МГц
- Возможные длины волн от 200 до 2700 нм
- Выходная частота повторения до 1 МГц
- Время нарастания от 700 пс
- Высокий контраст > 1500:1
- Пропускание >90%
- Многофункциональный блок управления с настраиваемым генератором задержек, USB управление, ПО для Windows+LabView драйвер

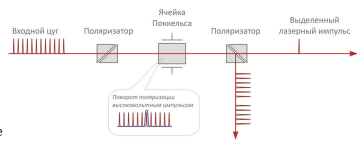


Оптический блок селектора ОG-В для Ті:S фс лазера

Описание

В фемто- и пикосекундной лазерной технике наиболее распространены следующие применения селекторов одиночных импульсов с фиксированной длительностью окна пропускания:

- выделение из цугов одиночных лазерных импульсов;
- снижение частоты следования лазерных импульсов;
- управление регенеративными усилителями: инжекция затравки в усилитель и выведение усиленного импульса из резонатора;
- доочистка лазерных импульсов после усилителей (улучшение контраста за счёт обрезания "паразитных" импульсов).



Оптическая часть селектора представляет собой два скрещенных поляризатора с размещенной между ними электрооптической ячейкой Поккельса. Выделение лазерных импульсов происходит за счёт эффекта Поккельса — короткий высоковольтный электрический импульс создаёт в кристалле индуцированное двулучепреломление, которое позволяет повернуть поляризацию отдельного лазерного импульса и за счёт этого выделить его из общей последовательности с помощью поляризатора.

Электронный блок управления и питания построен на схемах программируемой логики и содержит модули оптической и электрической синхронизации, модуль формирования импульсов запуска, делители частоты, каналы задержек и драйверы высоковольтных генераторов. Блок предоставляет широкие возможности для интеграции селектора в состав лазерных установок:

- работа по внешнему или внутреннему запуску;
- синхронизация по оптическому или электрическому сигналу;
- две независимые группы каналов задержек, каждая со своими сигналами запуска и синхронизации; свободные каналы могут использоваться как каналы задержек общего назначения для запуска других устройств (например, осциллографов, лазеров накачки, стрик-камер и т.д.);
- режимы дополнительного управления по фронту/ уровню внешнего сигнала или с помощью внутреннего генератора пачек, позволяющие формировать заданные последовательности выходных импульсов;
- возможно подключение до четырёх ячеек Поккельса к одному блоку управления.





Стандартная комплектация системы ОG (может изменяться в зависимости от заказа):

- Оптический блок системы OG с высоковольтным генератором Блок управления, синхронизации и питания 19"
- Две призмы Глана с держателями 1.5-метровое оптоволокно для встроенного детектора





	OG-F-D	OG-B-D	OG-B-B	OG-B-R/K
Электрооптический кристалл	DKDP		BBO	RTP или KTP
Длина волны (стандартные модели)	510-540 нм / 700-1000 нм / 1000-1100 нм / 1250 нм		510-540 нм / 700-1000 нм / 1000-1100 нм / 1250 нм	1000-1100 нм / 1500- 1600 нм / 1550+780 нм
Возможные длины волн по запросу	от 340 до 1280 нм		от 200 до 2200 нм	от 1000 до 2700 нм
Минимальная частота выделенных импульсов	одиночный импульс			
Максимальная частота выделенных импульсов (стандартные модели)	1 кГц 3 кГц / 10 кГц / 50 кГц / 100 кГц		3 кГц / 10 кГц / 50 кГц / 100 кГц / 200 кГц / 1МГц	
Чистая апертура	6 мм	6 мм (до 20 мм по запросу)	2.5 мм (до 5 мм по запросу)	3.5 мм (до 10 мм по запросу)
Форма высоковольтного импульса	колоколообразная			
Длительность окна пропускания (по уровню 10%)	3 нс	8 нс		
Длительность фронта (по уровню 10-90%)	700 пс	3.5 нс		
Длительность спада (по уровню 90-10%)	2 нс	3.5 нс		
Контраст ⁽¹⁾	>1500:1		>700:1	>800:1
Напряжение	до 10 кВ		до 4 кВ	до 3 кВ
Оптическая схема	полуволновая (четвертьволновая по запросу)		полуволновая/ четвертьволновая при λ <600 нм; при λ >600 нм - четвертьволновая или полуволновая с двухкристалльной ячейкой	полуволновая (четвертьволновая по запросу)
Запуск	внутренний/внешний			
Пропускание оптической системы на центральной длине волны	>85% (две призмы Глана-Тейлора, стандарт) >90% (призма Глана-Тейлора и призма Рошона, по запросу) пропускание электрооптического кристалла >98%			
Частота входного оптического цуга	2 МГц150 МГц с внутренним или внешним запуском при оптической/электриче- ской синхронизации по входному цугу; 1 Гц2 МГц только с внешним запуском ⁽²⁾			
Синхронизация при внутреннем запуске	оптическая/электрическая			
Дополнительное управление	по фронту/по уровню/встроенным генератором пачек с внутренним или внешним запуском			
Задержки каналов	010 мкс (до 1 мс по запросу) ⁽³⁾		01 мкс (до 5 мкс по запросу) ⁽³⁾	
Охлаждение	пассивное на частотах 3 кГц и менее, водяное ⁽⁴⁾ при частотах 10кГц и более			

^{(1) -} отношение энергий выделенного и невыделенного импульса. Указанный контраст обеспечивается также и для соседних с выделяемым импульсов;



^{(2) -} при работе на частотах входного цуга 1 Гц...2 МГц внешний импульс запуска должен опережать оптический импульс на 0.25-3 мкс, быть жестко синхронизованным с выделяемым лазерным импульсом и иметь джиттер менее 200 пс;

^{(3) -} максимальная величина задержки каналов определяется максимальной частотой следования выделенных импульсов и не может превышать период следования импульсов при этой частоте.

^{(4) -} генератор высоковольтных импульсов требует охлаждения для поддержания температуры корпуса ниже 35℃. При работе на частотах 10 кГц и более, необходимо водяное охлаждение (проток воды 1 л/мин, температура воды 20-22 градуса). Тепловая выделяемая мощность на высоких частотах не превышает 80 Вт (чиллер включается в поставку по требованию);