

В продолжение нашего материала о [выдержке синхронизации](#) мы решили провести дополнительное тестирование различных типов студийных источников на скорость их импульса.

Идеей для этого послужило обсуждение зависимости скорости импульса от выставленной на студийном моноблоке мощности. С нашей точки зрения, данная зависимость в работе проявляется минимально, что мы и попробуем доказать с помощью этого материала.

В тесте примут участие 4 типа источников.

RayLab Axio 150

RayLab SPRINT RTD-300

Rekam Master 600

Генераторная система Bowens QUADX3000



QUADX3000 - 1\7100 MAX SPEED

~~Полный текст скрыт~~



RAYLAB AXIO 150 - MAXIMUM POWER

К/20 Видно, что в случае Аресту жасави Подб на мрамунтие соответствует примерно



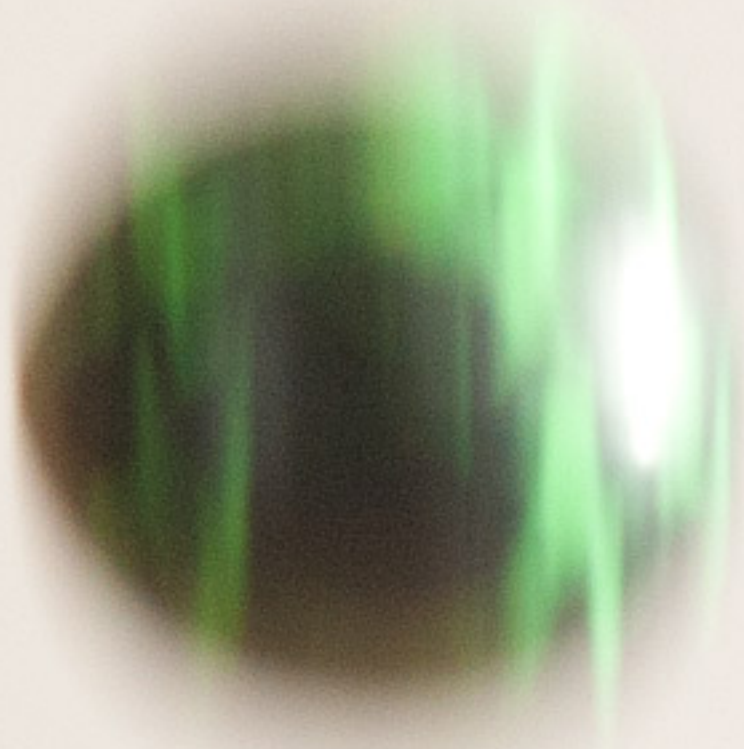
RAYLAB AXIO 150 - MINIMUM POWER

© 2011 Raylab. Все права защищены. Бренд: Raylab. © PRINT



RAYLAB SPRINT 300 - MAXIMUM

Удобритель серии АЖО, продава Служба мощи, одна до щита, все также ниже



RAYLAB SPRINT 300 - MIMINUM

Воздействие мощности на скорость импульса. 3000 от Квантум, Тесла, Рэкс, Миллер, Билл, Сидни, Огден, Хо



РЕКАМ MASTER 600 - MAXIMUM

Воздействие мощности на скорость импульса. Результаты исследования. Для более подробной информации обращайтесь к нам по телефону +7 (495) 797-7979.



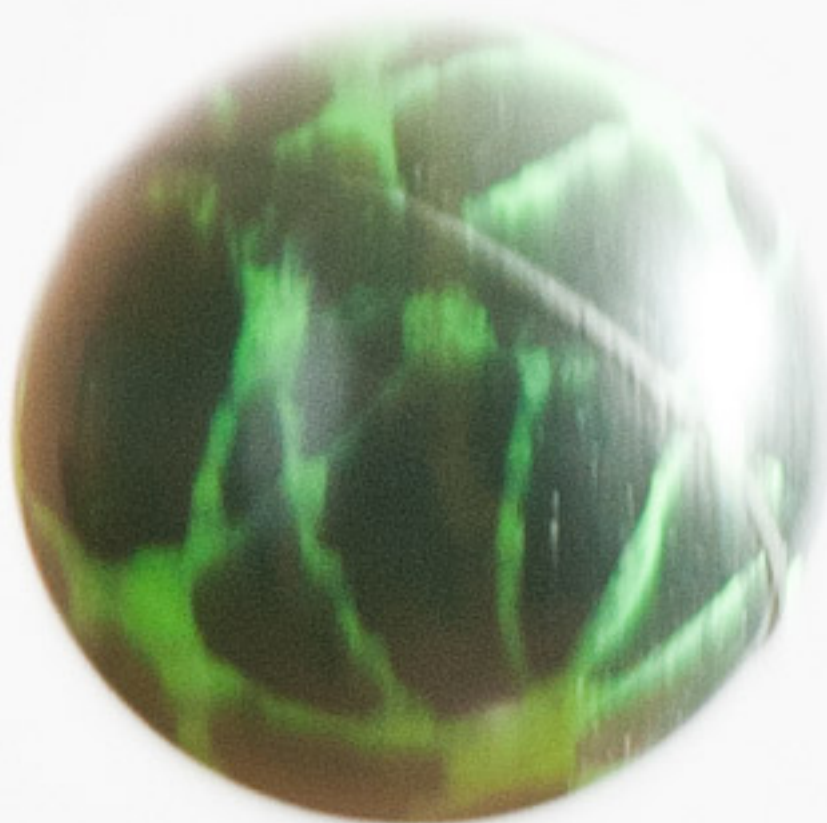
REKAM MASTER 600 - MINIMUM

~~Минимум мощности импульса при работе с объектами, имеющими высокую скорость движения, достигается при использовании режима REKAM MASTER 600.~~



QUADX3000 - MAXIMUM POWER

Самый мощный моноблок в мире. Самый маленький моноблок в мире. Самый быстрый моноблок в мире. Самый тихий моноблок в мире. Самый надежный моноблок в мире. Самый долговечный моноблок в мире. Самый экономичный моноблок в мире. Самый экологичный моноблок в мире. Самый безопасный моноблок в мире. Самый удобный моноблок в мире. Самый красивый моноблок в мире. Самый популярный моноблок в мире. Самый известный моноблок в мире. Самый уважаемый моноблок в мире. Самый любимый моноблок в мире. Самый лучший моноблок в мире.



QUADX3000 - MINIMUM POWER

Скорость импульса довольно сильно зависит от мощности. Наблюдается довольно сильное.



QUADX3000 - 1\7100 MAX SPEED

Блок питания мощностью 1000 Вт, способный работать в режиме 24/7, что позволяет использовать его в качестве источника питания для серверов и других устройств, требующих высокой надежности и производительности.



QUADX3000 - 1\4775

Результат испытаний генераторной системы. Напряжение 12500. Максимальное время импульса, доступное



QUADX3000 - 1\2800

Воздействие мощности на скорость импульса. Обновлено 30.03.2016 01:46