

# Высокая надежность

при съемке цифровыми камерами до 13 кг.



Эту возможность предоставляет Вам головка DV12: профессиональная система демпфирования теперь также для цифровых камер

- система демпфирования Sachtler с 5 ступенями по горизонтали и вертикали для плавного ведения камеры даже при экстремальных условиях съемки
- Touch & Go-быстродействующий затвор для быстрой замены посадки
- 5 - ступенчатая система компенсации массы камеры теперь еще чувствительнее
- диапазон наклона по вертикали до 90 градусов
- светящийся уровень
- собственная масса всего 2.8 кг для обеспечения максимальной гибкости
- вторая ручка для панорамирования также в телескопическом исполнении может быть установлена дополнительно.

**Краткие технические данные**  
**Гидроголовка DV12 для репортажа с цифровыми камерами**

Код №1200

Вес: 2,8 кг

**Макс. Нагрузка:** камеры до 13 кг

**Компенсация массы камеры:** 7-12 Нм/ок. 7 до 12 кг

**Ступени демпфирования:** по 5 ступеней по горизонтали и вертикали, 0

**Диапазон наклона:** + 90°.

- 75° также при максимальной нагрузке

**Диапазон температур:**

- 40°C до + 60°C

**Балансировочная пластина:** 70мм диапазон сдвига

**Стыковочный узел с камерой:** Touch & Go камерная пластина 14 с винтами 1/4 и 3/8"

**Стыковка с штативом:** 100-мм полусфера

**Ручка для панорамирования:** одна, диаметр крепежа 18/32мм, длина 440мм

**Динамическая система компенсации массы камеры еще чувствительнее**

В нашей серии DV система ступеней компенсации массы камеры стала еще чувствительнее.

Благодаря этому у Вас есть возможность еще точнее уравнивать вес светильника или тяжелой оптики Вы можете абсолютно надежно поворачивать камеру на любой ступени демпфирования. Даже при резком рывке камеры сохранится качество изображения.



**Так функционирует система динамической компенсации массы**

Равномерное плавное ведение камеры даже при быстром повороте?

Балансировочная пластина обеспечивает точность балансировки в горизонтальной

плоскости Пружины кручения уравнивают

возникающий при наклоне камеры момент вращения. При этом каждой камере

выравнивание обеспечивается индивидуально.

Специальные пружины могут включаться и выключаться по

отдельности. Система динамической

работает полностью независимо от демпфирования,

бесшумно и не требуя никакого ухода

Типично для Sachtler.

**Надежно и плавно. С демпфированием без трения и с постоянной**

**плотностью.** Рывки, вибрации,

непредсказуемые внешние воздействия,

экстремальные колебания температуры

- все это обычно для репортажа.

Патентованная система демпфирования Sachtler

устраняет все эти негативные факторы.

Отдельные модули функционируют без

трения и без гидравлического масла.

Они обладают постоянной плотностью.

Наши головки предоставляют Вам систему

демпфирования, которая работает абсолютно

идентично как

по вертикали, так и по горизонтали. Все движения в любое время точно репродуцируются.

Благодаря этому Вы ведете свою камеру

абсолютно надежно - при использовании любой оптики!

Для поворота рывком система демпфирования может

быть полностью отключена.

Климатические и температурные колебания

экстремальная жара или ледящий холод?

Система демпфирования работает независимо от

погоды при температуре от -40° до +60°C. Это

означает плавное ведение камеры в любой

ситуации.

Типично для Sachtler. **С высокой надежностью и непревзойденно быстро.**

**Благодаря Touch & Go.** Быстрая смена посадки,

срочное переоснащение?

Времени всегда в обрез.

Система быстрой блокировки избавит Вас

от непродуктивного манипулирования.

Утомительное отвинчивание и привинчивание

камеры к головке отпадает.

Камерная пластина Touch & Go

остается постоянно на камере,

балансировочная пластина уже

прикреплена к головке. Просто

установить.,щелк-автоматическая

блокировка сработала: затвор Touch & Go

сделает это возможным. Как снять камеру?

Просто освободить. При повторной установке

без дополнительной центровки все заданные

параметры сохраняются. Предохранительный

рычаг предотвращает возможность случайной

деблокировки камеры.

