

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gbvideo.nt-rt.ru/> || gdb@nt-rt.ru

Слайдер GreenBean Glide Track 100 Production



Описание

GreenBean Glide Track 100 Production - слайдер для тяжелых условий эксплуатации и профессионального использования в кинопроизводстве, предназначен для точного, плавного, бесшумного перемещения камеры весом до 20 кг, длина направляющей 98,5 см.

Направляющая из цельного алюминиевого профиля

Направляющий рельс слайдера изготовлен из цельной алюминиевой заготовки методом экструзии (продавливание расплава алюминия через формообразующий экструдер), что обеспечивает профилю высокие характеристики прочности и жесткости.

Безлюфтовая каретка

Ролики на стальных подшипниках расположены под разными углами (по 4 на каждой стороне) и двигаются по внутренней стороне направляющей, что гарантирует продолжительное использование и стабильный безлюфтовый ход.

На каретке находятся 11 монтажных резьбовых отверстий 1/4" и 3 резьбовых отверстия диаметром 3/8", которые позволяют размещать на каретке аксессуары и вспомогательное оборудование. Центральное отверстие 3/8" без резьбы предусмотрено для крепления штативной головы (винт в комплекте). Большое количество монтажных отверстий обеспечивает универсальность установки и использования слайдера. Дополнительно можно приобрести базу с чашей GreenBean Video Base 100/75 для установки штативных голов с шаровым основанием.

Двусторонний стояночный тормоз

Каретка оборудована стопорным винтом с двусторонним стояночным тормозом, при завинчивании рукоятки происходит одновременный выпуск двух тормозных колодок, которые надежно фиксируют каретку, благодаря этому слайдер можно использовать даже с тяжелыми профессиональными камерами.

Готов к установке на любые поверхности

Слайдер GreenBean Glide Track Production можно использовать на любых поверхностях и в любых условиях.

Возможна установка на штативы или на съемные опоры двух видов из комплекта поставки – короткие

резиновые ножки и кронштейны с вывинчивающимися поворотными ножками.

На направляющей рельсе предусмотрены спаренные резьбовые отверстия диаметром 1/4" и 3/8", отверстия расположены в 5 точках для установки слайдера под разными углами наклона на штативы.

Короткие резиновые опоры можно использовать на ровных поверхностях, где не требуется выравнивание слайдера по уровню горизонта.

Кронштейн с ножками позволит установить слайдер на более сложных поверхностях, где требуется тонкая настройка уровня. Ножки на кронштейне наклоняются, регулируются по высоте на 15 мм и поворачиваются на 360° вокруг оси крепления. Ножки соединяются с кронштейном с помощью зубчатой муфты, препятствующей проскальзыванию. В узле крепления ножки находится прижимная пружина, если ослабить зажим, то ножка не потеряет своего положения, но позволит отклонить ее ступенчато через зубчатый механизм. На концах ножек расположены наконечники с резиновой опорой.

Технические характеристики:

Материал рельсы	алюминиевый сплав
Максимальная нагрузка	20 кг
Общая длина	1024 мм
Длина рельсы	985 мм
Рабочий ход каретки	875 мм
Длина ножек	95-110 мм
Ширина направляющей рельсы	124 мм
Винт на каретке	в комплекте съемный винт 3/8" и 1/4"
Размер каретки	127x102 мм
Крепежные отверстия на рельсе	5x1/4", 5x3/8"
Крепежные отверстия на торцевых кронштейнах	4x1/4"
Крепежные отверстия на каретке	11x1/4", 3x3/8", 1x3/8" без резьбы
Пузырьковый уровень	нет
Вес слайдера	3,2 кг
Вес слайдера с ножками	4,2 кг
Вес слайдера с чехлом	4,8 кг
Вес слайдера с упаковкой	5,6 кг
Размер упаковки	1150x130x180 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93