



Штативы, нивелирные консоли и телескопические стойки: Всегда на необходимой рабочей высоте

Штативы, нивелирные консоли и телескопические стойки – важные дополнительные изделия при работе с измерительными приборами. Они помогают надежно установить лазерный прибор на строительной площадке и закрепить его на требуемой высоте. Дополнительные изделия составляют основу для точной и надежной работы.



Строительный штатив серии BST-K

- Алюминиевый строительный штатив с кривошипным механизмом подъемной стойки для расположения лазерного прибора на необходимой рабочей высоте
- Лифтовая система для плавного опускания с пневматической амортизацией

- Ножки штатива с шипами для устойчивости при использовании снаружи помещений, поворотные колпачки из твердой резины для защиты от царапин внутри помещений
- Быстроразъемное соединение
- Система предотвращения распора
- Соединительная резьба 5/8"

Тип	Высота	Арт. №
BST-K-XL *	118 – 300 см	18560
BST-K-L	98 – 220 см	18194
BST-K-M	69 – 170 см	18195

* С метрической шкалой.



Строительный штатив BST-S

- Алюминиевый строительный штатив
- Ножки штатива с шипами для устойчивости
- Быстроразъемное соединение для быстрого выравнивания штатива даже на неровных поверхностях
- Предотвращение распора ножек штатива с помощью высококачественной цепи
- Ремень для удобной переноски
- Регулировка по высоте от 100 до 160 см
- Соединительная резьба 5/8"

Арт. № 18456



Штатив ST-K-S

- Штатив с системой предотвращения расползания ножек и кривошипным механизмом подъемной стойки
- Кривошипный механизм подъемной стойки позволяет расположить лазерный прибор на необходимой рабочей высоте
- Регулировка по высоте от 55 до 140 см
- Ножки штатива с резиновыми колпачками
- Соединительная резьба 1/4"

Арт. № 19242



Телескопическая стойка лазера LT 30

- Телескопическая стойка лазера с платформой для крепления лазерных приборов позволяет позиционировать инструмент на требуемой рабочей высоте (от 20 до 365 см)
- Винт с резьбой 1/4 и 5/8"
- Использование в качестве опоры благодаря несущей способности до 30 кг
- Компактное расположение в узких пространствах
- С выдвижением до 365 см (транспортная высота: 134 см)

Арт. № 18238



Нивелирная консоль NK 100

- Нивелирная консоль для позиционирования лазерного прибора на требуемой высоте
- Регулируемый по высоте (80 мм) настенный кронштейн
- Быстрая предварительная фиксация и последующая точная регулировка с помощью установочного винта
- Крепление на профильной рейке с максимальной толщиной 2 мм, подвешивание на гвоздь или монтаж на строительный штатив
- Соединительная резьба 5/8"

Арт. № 15971

