

Регулируемые подставки

ΔΙΑ•М
современная лаборатория

www.dia-m.ru
заказ on-line



Серия LabJaws предоставляет широкий ассортимент монтажных штативов, подставок, штанг, комплектов для сборки, предназначенных для безопасного размещения лабораторной посуды. Для любой задачи и области применения вы можете подобрать стандартный или индивидуальный комплект. Серия состоит из 14 комплектов монтажных штативов (с коннекторами и опорами). Кроме того, вы можете отдельно приобретать штанги и другие товары серии LabJaws для создания индивидуального комплекта.

- Возможность выбора компонентов из нержавеющей стали или алюминия
- Готовые комплекты монтажных штативов и регулируемые штанги для организации любого рабочего пространства
- Регулируемые подставки для устойчивого размещения предметов на любой высоте

Регулируемые подставки

- Исключительная стабильность и долговечность
- Алюминиевая конструкция
- Три удобных размера

Наши универсальные зажимы предназначены для надежного удержания лабораторного оборудования в заданном положении. Удлинитель, поворачивающийся на 360°, позволяют изменять положение оборудования относительно лабораторной рамы без разборки экспериментальной установки. Поворотные и неподвижные зажимы со встроенными фиксаторами обеспечивают надежное крепление оборудования к штативам и лабораторным рамам. Зажимы изготавливаются из цинка или нержавеющей стали, с одним или двумя зажимными винтами.

Размер площадки	Мин. и макс. высота	Макс. нагрузка*	№ по каталогу
102 × 102 мм	от 64 до 127 мм	29,94 кг	30400007
152 × 152 мм	от 76 до 248 мм	59,87 кг	30400008
203 × 203 мм	от 76 до 248 мм	79,83 кг	30400009
254 × 254 мм	от 89 до 330 мм	84,37 кг	30400010

*ПРИМЕЧАНИЕ. Значение максимальной нагрузки относится к статическому весу. Статический вес — это груз, который устройство удерживает, но не поднимает.



Зажимы LabJaws и подставки

Регулируемые подставки

Лабораторные подставки OHAUS повышенной прочности

- Конструкция из нержавеющей стали
- Семь размеров на выбор
- Химическая стойкость и возможность автоклавирования

Лабораторные подставки повышенной прочности из нержавеющей стали — это устойчивые подъемные платформы. Они прочны и долговечны в эксплуатации. Эти подставки рассчитаны на жесткие условия эксплуатации и большие нагрузки. Большие регулировочные ручки удобны для плавного и точного регулирования высоты за счет создания высокого крутящего момента. Прочная конструкция подставок допускает автоклавную обработку и химическую очистку. Подставки удобны для установки на рабочих столах и в вытяжных шкафах. На них можно устанавливать стеклянную посуду, нагреватели, бани, магнитные мешалки.

Размер площадки	Мин. и макс. высота	Макс. нагрузка*	№ по каталогу
76 × 76 мм	от 64 до 127 мм	45,36 кг	30400000
102 × 102 мм	от 64 до 127 мм	45,36 кг	30400001
152 × 152 мм	от 76 до 248 мм	60,33 кг	30400002
203 × 203 мм	от 76 до 248 мм	102,97 кг	30400003
254 × 254 мм	от 89 до 330 мм	112,04 кг	30400004
305 × 305 мм	от 102 до 495 мм	45,36 кг	30400005
406 × 406 мм	от 102 до 495 мм	45,36 кг	30400006

*ПРИМЕЧАНИЕ. ЗНАЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОТНОСИТСЯ К СТАТИЧЕСКОМУ ВЕСУ. СТАТИЧЕСКИЙ ВЕС — ЭТО ГРУЗ, КОТОРЫЙ УСТРОЙСТВО УДЕРЖИВАЕТ, НО НЕ ПОДНИМАЕТ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Опорная штанга 432 мм в комплекте

Предназначена для сборки монтажного стенда, на котором крепятся различные устройства, например, держатели термометров, датчики температуры, колбы и зажимы для колонок. Штангу длиной 432 мм можно вертикально установить на верхней площадке подставки 152x152, 203x203, 254x254, 305x305, 406x406 мм, воспользовавшись заранее просверленным в платформе отверстием.

В комплект опорной штанги 432 мм входят:

- Штанга из нержавеющей стали 432 мм — 1 шт.
- Зажимная гайка — 1 шт.
- Плоская шайба — 1 шт.



Наименование	Диаметр штанги	№ по каталогу
Опорная штанга 432 мм в комплекте	13 мм	30400050

Ключ с храповым механизмом

Предназначен для создания дополнительного крутящего момента при установке лабораторных подставок с платформой 305 × 305 мм или 406 × 406 мм. Рекомендуется использовать ключ с храповым механизмом для вращения приводной штанги.

Наименование	№ по каталогу
Ключ с храповым механизмом	30400049

