



Штанги, рамы и штативы



Зажимы LabJaws (более 130 вариантов) обеспечивают надежное крепление лабораторного оборудования и посуды

Семейство LabJaws включает в себя самый широкий в отрасли ассортимент лабораторных рам, регулируемых подставок, штанг, опорных стоек и соединительных элементов, предназначенных для надежного размещения лабораторной посуды и оборудования. Предлагаемые комплекты позволяют собирать лабораторные рамы стандартной или специальной конфигурации под различные размеры для любых областей применения. Надежные соединители крепят штанги и зажимы в нужном положении, а пять уникальных держателей различных размеров и из различных материалов подходят для штанг диаметром до 24 мм.

Стандартные функции и возможности:

- **Выбор материала в зависимости от задачи**

Коррозионно-стойкие лабораторные рамы, штанги и соединительные элементы изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали, обладающей высокой химической стойкостью и долговечностью. Алюминиевые детали легче, но тоже обладают высокой прочностью.

- **Универсальное оснащение лаборатории**

Планировка лаборатории будет проще: выпускается тринадцать вариантов комплектов лабораторных рам, четыре из которых специально приспособлены для вытяжных шкафов. Сконструируйте свою собственную монтажную систему из широкого ассортимента штанг, оснований и соединительных элементов.

- **Исключительная прочность и устойчивость для удобства работы**

Регулируемые лабораторные подставки — это долговечные подъемные платформы повышенной прочности, предназначенные для крепления на разной высоте такого малогабаритного лабораторного оборудования, как стеклянная посуда, нагреватели и жидкостные термостаты.

Штанги для лабораторной рамы

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Длина штанги (мм)	Диаметр штанги (мм)	Изображение
30392293	Зажим, штанга, 4 см, CLR-RODS004	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	41 мм	13 мм	
30392294	Зажим, штанга, 5 см, CLR-RODS005	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	51 мм	13 мм	
30392295	Зажим, штанга, 15 см, CLR-RODS015	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	152 мм	13 мм	
30392296	Зажим, штанга, 30 см, CLR-RODS030	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	305 мм	13 мм	
30392297	Зажим, штанга, 46 см, CLR-RODS046	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	457 мм	13 мм	
30392298	Зажим, штанга, 61 см, CLR-RODS061	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	610 мм	13 мм	
30392299	Зажим, штанга, 91 см, CLR-RODS091	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	914 мм	13 мм	
30392300	Зажим, штанга, 122 см, CLR-RODS122	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	1219 мм	13 мм	
30392301	Зажим, штанга, 152 см, CLR-RODS152	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	1524 мм	13 мм	
30392302	Зажим, штанга, 183 см, CLR-RODS183	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	1829 мм	13 мм	
30392303	Зажим, штанга, 244 см, CLR-RODS244	Штатив лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	2438 мм	13 мм	
30392271	Зажим, штанга, алюминий, 4 см, CLR-RODA004	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	41 мм	13 мм	
30392272	Зажим, штанга, алюминий, 5 см, CLR-RODA005	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	51 мм	13 мм	
30392273	Зажим, штанга, алюминий, 15 см, CLR-RODA015	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	152 мм	13 мм	
30392274	Зажим, штанга, алюминий, 30 см, CLR-RODA030	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	305 мм	13 мм	
30392275	Зажим, штанга, алюминий, 46 см, CLR-RODA046	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	457 мм	13 мм	
30392276	Зажим, штанга, алюминий, 61 см, CLR-RODA061	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	610 мм	13 мм	
30392277	Зажим, штанга, алюминий, 91 см, CLR-RODA091	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	914 мм	13 мм	
30392278	Зажим, штанга, алюминий, 122 см, CLR-RODA122	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	1219 мм	13 мм	
30392279	Зажим, штанга, алюминий, 152 см, CLR-RODA152	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	1524 мм	13 мм	
30392280	Зажим, штанга, алюминий, 183 см, CLR-RODA183	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	1829 мм	13 мм	
30392281	Зажим, штанга, алюминий, 244 см, CLR-RODA244	Штатив лабораторной рамы	Алюминий	2438 мм	13 мм	

Соединители и держатели бюреток

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота (мм)	Ширина (мм)	Диапазон захвата (мм)	Угол соединения	Тип регулирования	Изображение
30392358	Зажим, соединитель, крюк, CLC-HOOKCS	Соединитель	Нержавеющая сталь			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек	
30392258	Зажим, соединитель, крюк, CLC-HOOKCZ	Соединитель	Никелированный			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек	
30392355	Зажим, соединитель, сталь, CLC-SCONNS	Соединитель	Нержавеющая сталь			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Зажимной винт	
30392257	Зажим, соединитель, сталь, CLC-SCONNZ	Соединитель	Никелированный			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Зажимной винт	
30392255	Зажим, соединитель, решетка, CLC-LTTCEA	Соединитель	Алюминий			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Зажимной винт	
30392222	Зажим, соединитель, конец штанги, CLC-RDENDS	Соединитель	Нержавеющая сталь			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Зажимной винт	
30392256	Зажим, соединитель, конец штанги, CLC-RDENDZ	Соединитель	Никелированный			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Зажимной винт	
30392264	Зажим, соединитель, встык, CLC-EN2ENA	Соединитель	Алюминий			0–13 мм	Встык	Зажимной винт	
30392262	Зажим, соединитель, несколько штанг, CLC-MTRODZ	Соединитель	Никелированный			0–13 мм	Фиксированный угол 90°	Барашковый и зажимной винт	
30392261	Зажим, соединитель, канал, CLC-CHANLZ	Соединитель	Никелированный	40 мм	33 мм			Зажимной винт	

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Ширина зажима (мм)	Длина зажима (мм)	Высота основания (мм)	Длина основания (мм)	Ширина основания (мм)	Длина штанги (мм)	Диаметр штанги (мм)	Размер	Изображение
30392231	Специальный зажим для бюретки, CLS-BTSETS	Комплект держателей для бюреток	Нержавеющая сталь	108 мм	173 мм	25 мм	178 мм	330 мм	578 мм	13 мм	Микро — бюретки 100 мл	
30392313	Специальный зажим для бюретки, CLS-BTSETA	Комплект держателей для бюреток	Никелированный	108 мм	173 мм	25 мм	178 мм	330 мм	578 мм	13 мм	Микро — бюретки 100 мл	







Стойки для бюреток — на стр. 9











Штанги с канальными соединителями,

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Длина полная (мм)
30392311	Зажим, держатель, захват для полки CLC-SHGRPA	Штанга с канальным соединителем	Алюминий	197 мм
30392269	Зажим, соединитель, штанга CLC-HTZMBA20	Штанга с канальным соединителем	Алюминий	
30392267	Зажим, соединитель, штанга CLC-HTZMBA10	Штанга с канальным соединителем	Алюминий	
30392265	Зажим, держатель, универсальный CLC-UNSMBA	Монтажные кронштейны	Алюминий	
30392268	Зажим, соединитель, штанга CLC-HTZMBA15	Штанга с канальным соединителем	Алюминий	
30392266	Зажим, соединитель, штанга CLC-HTZMBA05	Штанга с канальным соединителем	Алюминий	

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Длина полная (мм)	Ширина (мм)
30392219	Зажим, держатель, обычный CLC-REGLRS	Держатель	Нержавеющая сталь	48 мм	
30392197	Зажим, держатель, обычный CLC-REGLRZ	Держатель	Никелированный	48 мм	
30392357	Зажим, держатель, поперечный, CLC-JUMBOS	Держатель	Нержавеющая сталь	57 мм	
30392196	Зажим, держатель, поперечный, CLC-JUMBOA	Держатель	Алюминий	57 мм	
30392195	Зажим, держатель, CLC-CLMPHA	Держатель	Алюминий	70 мм	
30400045	Зажим, держатель, Ultra, CLC-ULTRAA	Держатель	Алюминий	102 мм	102 мм
30400043	Зажим, опора, держатель, CLR-HOLDRS	Держатель	Нержавеющая сталь		
30392248	Зажим, держатель, все позиции, CLC-ALLPSZ	Держатель	Никелированный		
30392228	Зажим, держатель, поворотный, CLC-SWIVLS	Держатель	Нержавеющая сталь		
30392213	Зажим, держатель, поворотный, CLC-SWIVLZ	Держатель	Никелированный		

держатели зажимов

Диапазон захвата (мм)	Угол соединения	Длина штанги (мм)	Тип регулирования	Макс. нагрузка (кг)	Изображение
	Фиксированный угол 90°		Винт-барашек		
		203 мм	Зажимная гайка		
		102 мм	Зажимная гайка		
0,000–20,000 мм			Винт-барашек	2,27 кг	
		152 мм	Зажимная гайка		
		51 мм	Зажимная гайка		

Диапазон захвата (мм)	Угол соединения	Тип регулирования	Размер	Изображение
0–18 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек	Обычный	
0–18 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек	Обычный	
0–21 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек	Поперечный	
0–21 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек	Поперечный	
0–17 мм	Фиксированный угол 90°	Винт-барашек		
6–24 мм	Фиксированный угол 90°	Увеличенная головка	Усиленный	
	Фиксированный угол 90°	Увеличенная головка		
0–19 мм	Регулируемый 360°	Винт-барашек		
0–19 мм	Регулируемый	Винт-барашек		
0–19 мм	Регулируемый	Винт-барашек		

Гибкие зажимы, инокуляционные поворотные столы, стойка для окрашивания препаратов и опоры для лабораторных рам















Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота (мм)	Длина полная (мм)	Ширина (мм)	Диапазон захвата держателя (мм)	Диаметр стержня (мм)	Длина стержня (мм)	Изображение
30400011	Специальный зажим, Flex CLS-FLEXSM	Система Flex	Никелированный	13 мм	127 мм	127 мм		13 мм	305 мм	
30400014	Специальный зажим, Flex CLS-FLEXSL	Система Flex	Никелированный	13 мм	127 мм	127 мм		13 мм	457 мм	
30400013	Специальный зажим, Flex CLS-FLEXLM	Система Flex	Никелированный				0–19 мм	13 мм	305 мм	
30400016	Специальный зажим, Flex CLS-FLEXLL	Система Flex	Никелированный				0–19 мм	13 мм	457 мм	
30400012	Специальный зажим, Flex CLS-FLEXBM	Система Flex	Никелированный				0–43 мм	13 мм	305 мм	
30400015	Специальный зажим, Flex CLS-FLEXBL	Система Flex	Никелированный				0–43 мм	13 мм	457 мм	

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Размер платформы, диаметр (мм)	Размер	Изображение
30400047	Зажим, неэлектрический, CLN-INOTTL	Инокуляционный поворотный столик	Чугун с эмалевым покрытием	32 мм	150 мм	150 мм	Размер чашки Петри, 100 мм, 150 мм	
30400046	Зажим, неэлектрический, CLN-INOTTS	Инокуляционный поворотный столик	Чугун с эмалевым покрытием	76 мм	114 мм	114 мм	Размер чашки Петри, 100 мм	








Кат. №	Описание	Тип	Материал	Длина полная (мм)	Ширина (мм)	Изображение
30400048	Зажим, неэлектрический, CLN-STNRK	Стойка для окрашивания препаратов	Нержавеющая сталь	603 мм	89 мм	

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Диапазон захвата (мм)	Тип регулирования	Изображение
30392356	Зажим, лабораторная рама, опора CLR-LFOOTS	Опора лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	32 мм	58,4 мм	0–13 мм	Зажимной винт	
30392263	Зажим, лабораторная рама, опора CLR-LFOOTZ	Опора лабораторной рамы	Никелированный	32 мм	58,4 мм	0–13 мм	Зажимной винт	

Комплекты лабораторных рам

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота (мм)	Длина полная (мм)	Ширина (мм)	Размер	Изображение
30392329	Зажим, лабораторная рама, вытяжной шкаф CLR-FHOODSS	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	914 мм	305 мм	965 мм	Вытяжной шкаф, 4 фута (1,22 м)	
30392330	Зажим, лабораторная рама, вытяжной шкаф CLR-FHOODSM	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	914 мм	305 мм	1270 мм	Вытяжной шкаф, 5 футов (1,52 м)	
30392331	Зажим, лабораторная рама, вытяжной шкаф CLR-FHOODSL	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	914 мм	305 мм	1575 мм	Вытяжной шкаф, 6 футов (1,83 м)	
30392332	Зажим, лабораторная рама, вытяжной шкаф CLR-FHOODSX	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	914 мм	305 мм	2184 мм	Вытяжной шкаф, 8 футов (2,44 м)	
30392323	Зажим, лабораторная рама, сталь CLR-FRAMESS	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	610 мм	457 мм	610 мм	Малый	
30392304	Зажим, лабораторная рама, алюминий CLR-FRAMEAS	Комплект лабораторной рамы	Алюминий	610 мм	457 мм	610 мм	Малый	
30392324	Зажим, лабораторная рама, сталь CLR-FRAMESM	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	610 мм	457 мм	1219 мм	Средний	
30392305	Зажим, лабораторная рама, алюминий CLR-FRAMEAM	Комплект лабораторной рамы	Алюминий	610 мм	457 мм	1219 мм	Средний	
30392325	Зажим, лабораторная рама, сталь CLR-FRAMESSL	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	1219 мм	457 мм	1219 мм	Большой	
30392306	Зажим, лабораторная рама, алюминий CLR-FRAMEAL	Комплект лабораторной рамы	Алюминий	1219 мм	457 мм	1219 мм	Большой	
30392326	Зажим, лабораторная рама, сталь CLR-FRAMESX	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	1219 мм	305 мм	1829 мм	Очень большой	
30392307	Зажим, лабораторная рама, алюминий CLR-FRAMEAX	Комплект лабораторной рамы	Алюминий	1219 мм	305 мм	1829 мм	Очень большой	
30392328	Зажим, лабораторная рама, сталь CLR-FRAMESH	Комплект лабораторной рамы	Нержавеющая сталь	1905 мм	551 мм	1829 мм	Усиленный	
30392309	Зажим, лабораторная рама, алюминий CLR-FRAMEAH	Комплект лабораторной рамы	Алюминий	1905 мм	551 мм	1829 мм	Усиленный	

Регулируемые подставки

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Диапазон высоты (мм)	Макс. нагрузка* (кг)	Длина платформы (мм)	Ширина платформы (мм)	Изображение
30400000	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS008	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	64–127 мм	45,36 кг	76 мм	76 мм	
30400001	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS010	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	64–127 мм	45,36 кг	102 мм	102 мм	
30400002	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS015	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	76–248 мм	60,33 кг	152 мм	152 мм	
30400003	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS020	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	76–248 мм	102,97 кг	203 мм	203 мм	
30400004	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS025	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	89–330 мм	112,04 кг	254 мм	254 мм	
30400005	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS030	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	102–495 мм	45,36 кг	305 мм	305 мм	
30400006	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTS041	Регулируемые подставки	Нержавеющая сталь	102–495 мм	45,36 кг	406 мм	406 мм	
30400007	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTA010	Регулируемые подставки	Алюминий	64–127 мм	29,94 кг	102 мм	102 мм	
30400008	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTA015	Регулируемые подставки	Алюминий	76–248 мм	59,87 кг	152 мм	152 мм	
30400009	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTA020	Регулируемые подставки	Алюминий	76–248 мм	79,83 кг	203 мм	203 мм	
30400010	Зажим, опора, регулируемая подставка CLR-LBLFTA025	Регулируемые подставки	Алюминий	89–330 мм	84,37 кг	254 мм	254 мм	

* ПРИМЕЧАНИЕ. Максимальное значение указано только для статической нагрузки. Статическая нагрузка — это вес, который устройство удерживает, но не поднимает.





Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Материал	Для платформы (мм)	Длина штанги (мм)	Диаметр штанги (мм)	Изображение
30400050	Опорная штанга в комплекте	Нержавеющая сталь	152 × 152 мм; 203 × 203 мм; 254 × 254 мм; 305 × 305 мм; 406 × 406 мм	432 мм	13 мм	
30400049	Ключ с храповым механизмом	Нержавеющая сталь	305 × 305 мм / 406 × 406 мм			

Опорные стойки со штангами

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота основания (мм)	Длина полная (мм)	Ширина (мм)	Длина штанги (мм)	Диаметр штанги (мм)	Изображение
30400030	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODS058	Опорные стойки со штангами	Нержавеющая сталь	35 мм	267 мм	451 мм	58 см	16 мм	
30400031	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODS071	Опорные стойки со штангами	Нержавеющая сталь	35 мм	267 мм	451 мм	71 см	16 мм	
30400032	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODS091	Опорные стойки со штангами	Нержавеющая сталь	35 мм	267 мм	451 мм	91 см	16 мм	
30400033	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODS102	Опорные стойки со штангами	Нержавеющая сталь	35 мм	267 мм	451 мм	102 см	16 мм	
30400034	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODS122	Опорные стойки со штангами	Нержавеющая сталь	35 мм	267 мм	451 мм	122 см	16 мм	
30400035	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODS152	Опорные стойки со штангами	Нержавеющая сталь	47 мм	267 мм	451 мм	152 см	16 мм	
30392334	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC046	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	46 см	16 мм	
30392335	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC058	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	58 см	16 мм	
30392336	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC071	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	71 см	16 мм	
30392337	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC091	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	91 см	16 мм	
30392338	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC102	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	102 см	16 мм	
30392339	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC122	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	122 см	16 мм	
30392340	Зажим, опора, стойка/штанга CLR-STRODC152	Опорные стойки со штангами	Чугун и нержавеющая сталь	47 мм	305 мм	419 мм	152 см	16 мм	
30392232	Специальный зажим, стойка/штанга CLS-STRODS	Опорные стойки со штангами	Штанга из фарфора с нержавеющей сталью	25 мм	178 мм	330 мм	58 см	13 мм	
30392312	Специальный зажим, стойка/штанга CLS-STRODA	Опорные стойки со штангами	Штанга из фарфора с алюминием	25 мм	178 мм	330 мм	58 см	13 мм	

Опорные плиты и основания

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Тип регулирования	Длина платформы (мм)	Диаметр платформы (мм)	Ширина платформы (мм)	Размер	Изображение
30392351	Зажим, опора, плита, CLR-PLATEAX	Опорные плиты	Алюминий	Винт-барашек	400 мм		305 мм	Большой	
30392350	Зажим, опора, плита, CLR-PLATEAL	Опорные плиты	Алюминий	Винт-барашек	324 мм		229 мм	Средний	
30392349	Зажим, опора, плита, CLR-PLATEAS	Опорные плиты	Алюминий	Винт-барашек	241 мм		165 мм	Малый	
30392342	Зажим, опора, круглая плита, CLR-PLATEAR	Опорные плиты	Алюминий			152 мм			

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Длина полная (мм)	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Изображение
30392359	Зажим, опора, прямоугольная, CLR-RBASECS	Основание опорной стойки	Чугун	102 мм		152 мм	
30392360	Зажим, опора, прямоугольная, CLR-RBASECM	Основание опорной стойки	Чугун	127 мм		203 мм	
30392361	Зажим, опора, прямоугольная, CLR-RBASECL	Основание опорной стойки	Чугун	152 мм		229 мм	
30392362	Зажим, опора, прямоугольная, CLR-RBASECX	Основание опорной стойки	Чугун	203 мм		254 мм	
30392363	Зажим, опора, стойка-тренога, CLR-TBASEC	Основание опорной стойки	Чугун		375 мм		
30392364	Зажим, опора, U-образная стойка, CLR-UBASEC	Основание опорной стойки	Чугун	178 мм		178 мм	

Опоры для газовых баллонов

Кат. №	Описание	Тип	Материал	Высота (мм)	Длина полная (мм)	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Диаметр баллона (мм)	Тип опоры	Изображение
30400020	Зажим, опора, 711 на стол, CLR-711	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	165 мм	83,00 мм		133 мм	102–356 мм	Стол	
30400021*	Зажим, опора, 711M на стол, CLR-711M	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	165 мм	83,00 мм		133 мм	102–356 мм	Стол	
30400026	Зажим, опора, 716 цепной, CLR-716	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	165 мм	83,00 мм		133 мм	102–356 мм	Стол	
30400027*	Зажим, опора, 716M цепной, CLR-716M	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	165 мм	83,00 мм		133 мм	102–356 мм	Стол	
30400022	Зажим, опора, 712 усиленный, CLR-712	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	114 мм	83,00 мм		152 мм	102–356 мм	Стол	
30400024	Зажим, опора, 715 на стену, CLR-715	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	118 мм	48,00 мм		206 мм	102–356 мм	Стена	
30400025*	Зажим, опора, 715M на стену, CLR-715M	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	118 мм	48,00 мм		206 мм	102–356 мм	Стена	
30400028	Зажим, опора, 717 цепной, CLR-717	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	118 мм	48,00 мм		206 мм	102–356 мм	Стена	
30400029*	Зажим, опора, 717M цепной, CLR-717M	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	118 мм	48,00 мм		206 мм	102–356 мм	Стена	
30400017	Зажим, опора, 701 на стойку, CLR-701	Опоры для газовых баллонов	Сталь с покрытием ПВХ	273 мм	438,00 мм		438 мм	178–254 мм	Напольная стойка	
30400018	Зажим, опора, 703 на стойку, CLR-703	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	152 мм		464 мм		203–229 мм	Напольная стойка	
30400019	Зажим, опора, 704 на стойку, CLR-704	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	191 мм		470 мм		152–235 мм	Напольная стойка	
30400023	Зажим, опора, 713 переносная, CLR-713	Опоры для газовых баллонов	Алюминиевое литье	76 мм		394 мм		178–235 мм	Напольная стойка	

* На ремешке надпись «Secure Cylinder»(Закрепите цилиндр) ”

Штанги, рамы и опоры



30392306

Лабораторная
рама, алюминий



30400008

Опора регулируемой
подставки, алюминий



30400014

Специальный зажим
системы Flex,
никелированный

Области применения

Хроматография, дистилляция, титрование, электролиз, химические исследования, научные исследования и разработки, контроль качества, кольцевые штативы, жидкостные термостаты, работа в стерильных условиях, вытяжные шкафы для нейтрализации кислотных паров.

Эксплуатация

В комплекты лабораторных рам входят все компоненты, необходимые для их эксплуатации.

Материалы

Никелированный цинк, нержавеющая сталь, стекловолокно, алюминий, алюминиевое литье, анодированный алюминий. Нержавеющая сталь устойчива к коррозии и допускает автоклавирование. Алюминий обладает большой прочностью при малом весе. Чугунная конструкция с черным эмалированным покрытием устойчива к воздействию химических веществ.