

Универсальные и специальные зажимы



Зажимы LabJaws для любых задач — свыше 85 вариантов для работы с любым лабораторным оборудованием

Конструкция зажимов LabJaws обеспечивает надежное удержание лабораторного оборудования в заданном положении. Удлинители, поворачивающиеся на 360°, позволяют изменять положение оборудования относительно лабораторной рамы. Их несложно закрепить с помощью дополнительных держателей. С помощью поворотных и неподвижных зажимов и зажимов для термометров оборудование можно легко разместить возле лабораторной рамы или стойки, а встроенный держатель обеспечивает возможность крепления к раме или другому оборудованию. Имеется семь видов зажимов для регулировки расхода.

Стандартные функции и возможности:

- Зажимы из нержавеющей стали или цинка для различных областей применения Коррозионно-стойкие зажимы из нержавеющей стали обладают высокой химической устойчивостью, долговечны и выдерживают обработку в автоклаве. Никелированные цинковые зажимы отличаются высокой прочностью и доступной ценой.
- Прочными зажимами с двумя и тремя лапками надежно крепится любая лабораторная установка и стеклянная посуда
 - Происшествия исключены: универсальные зажимы LabJaws надежно удерживают как лабораторную посуду, так и предметы неправильной формы. Зажимы выпускаются с захватами различных размеров и формы, а также с разными типами регулировки.
- Зажимы специальной конструкции для точного крепления
 Выберите подходящую модель из множества специализированных зажимов
 LabJaws с регулируемыми размерами. Они идеально подходят для
 лабораторного оборудования и посуды: термометров, термопар,
 колонн, воронок и колб с круглым дном.

Универсальные зажимы*

Кат. №	Описание	Тип зажима	Материал	Диапазон захвата (мм)	Размер	Длина стержня (мм)	Длина полная (мм)	Диаметр стержня (мм)	Изображение
30392254	Универсальные, CLM-ULTRA3SZS	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0-23 мм	Малый	102 мм	162 мм	8 мм	2
30392252	Универсальные, CLM-ULTRA3SZM	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–50 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	3*
30392250	Универсальные, CLM-ULTRA3SZL	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0-72 мм	Большой	127 мм	260 мм	11 мм	3
30392253	Универсальные, CLM-ULTRA3DZS	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-32 мм	Малый	102 мм	152 мм	8 мм	7
30392251	Универсальные, CLM-ULTRA3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-70 мм	Средний	127 мм	222 мм	11 мм	36
30392249	Универсальные, CLM-ULTRA3DZL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–103 мм	Большой	127 мм	260 мм	11 мм	34
30392193	Универсальные, CLM-HDCLP4DZS	Четырехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк		24/40 мм, размер соединения	229 мм	356 мм	13 мм	3
30392194	Универсальные, CLM-HDCLP4DZL	Четырехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк		34/45 мм, размер соединения	229 мм	381 мм	13 мм	>
30392354	Универсальные, CLM-MULTI3DSS	Трехпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–48 мм	Малый	102 мм	172 мм	10 мм	
30392253	Универсальные, CLM-ULTRA3DZS	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-32 мм	Малый	102 мм	152 мм	8 мм	*
30392352	Универсальные, CLM-MULTI3DSL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0-102 мм	Большой	127 мм	273 мм	13 мм	3/
30392205	Универсальные, CLM-MULTI3SZS	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0-39 мм	Малый	102 мм	160 мм	8 мм	3
30392203	Универсальные, CLM-MULTI3SZM	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0-71 мм	Средний	127 мм	218 мм	11 мм	3
30392200	Универсальные, CLM-MULTI3SZL	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0-108 мм	Большой	127 мм	248 мм	11 мм	3
30392204	Универсальные, CLM-MULTI3DZS	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–46 мм	Малый	102 мм	168 мм	8 мм	3
30392201	Универсальные, CLM-MULTI3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-69 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	3/
30392202	Универсальные, CLM-MLTEX3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-69 мм	Средний	305 мм	406 мм	13 мм	3/
30392198	Универсальные, CLM-MULTI3DZL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-105 мм	Большой	127 мм	273 мм	11 мм	3/
30392199	Универсальные, CLM-MLTEX3DZL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0-105 мм	Большой	305 мм	451 мм	13 мм	3/

^{*} Если зажим не отмечен звездочкой, то для его крепления к лабораторным рамам и другим опорам требуются дополнительные держатели.

Универсальные зажимы*

Кат. №	Описание	Тип зажима	Материал	Диапазон захвата (мм)	Размер	Длина стержня (мм)	Длина полная (мм)	Диаметр стержня (мм)	Изображение
30392208	Универсальные, CLM-MULTI2SZM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–78 мм	Средний	127 мм	216 мм	11 мм	3
30392206	Универсальные, CLM-MULTI2SZL	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0-92 мм	Большой	127 мм	229 мм	11 мм	3
30392220	Универсальные, CLM-MULTI2DSM	Двухпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–75 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	$\not\leftarrow$
30392209	Универсальные, CLM-MULTI2DZM	Двухпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–75 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	X
30392223	Универсальные, CLM-MULTI2DSL	Двухпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–95 мм	Большой	127 мм	248 мм	11 мм	A —
30392207	Универсальные, CLM-MULTI2DZL	Двухпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–95 мм	Большой	127 мм	248 мм	11 мм	X
30392226	Универсальные, CLM-SWIVL2SSM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Нержавеющая сталь	0–76 мм	Средний		163 мм		- 15
30392215	Универсальные, CLM-SWIVL2SZM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–76 мм	Средний		163 мм		-
30392216*	Универсальные, CLM-SWIVL2SZL	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–95 мм	Большой		180 мм		-
30392225*	Универсальные, CLM-SWIVL3DSM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–69 мм	Средний		178 мм		+
30392214*	Универсальные, CLM-SWIVL3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–69 мм	Средний		178 мм		*dicak
30392230*	Универсальные, CLM-FIXED2SSM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Нержавеющая сталь	0–77 мм	Средний		133 мм		*
30392218*	Универсальные, CLM-FIXED2SZM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–77 мм	Средний		133 мм		-
30392229*	Универсальные, CLM-FIXED3DSM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–69 мм	Средний		146 мм		9
30392217*	Универсальные, CLM-FIXED3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–69 мм	Средний		146 мм		5

^{*} Если зажим не отмечен звездочкой, то для его крепления к лабораторным рамам и другим опорам требуются дополнительные держатели.





- (A) Диапазон захвата, мин./макс. (B) Ширина пальца.
- (С) Длина стержня.
- (D) Диаметр стержня.
- (Е) Длина полная.

Специальные зажимы*

Кат. №	Описание	Тип зажима	Материал	Диапазон захвата (мм)
30392234	Специальный для бюретки, CLS-BTDBLZ	Держатель бюретки	Никелированный цинк	
30392227	Специальный для бюретки, CLS-BTDBLS	Держатель бюретки	Нержавеющая сталь	
30392240	Специальный для водяной бани, CLS-WBATHZS	Два пальца, двойная регулировка, для водяной бани	Никелированный цинк	5–10 мм
30392241	Специальный для водяной бани, CLS-WBATHZL	Три пальца, двойная регулировка, для водяной бани	Никелированный цинк	0–46 мм
30392259	Специальный цепной, CLS-CHAINZL	Цепной	Никелированный цинк	35-280 мм
30392260	Специальный цепной, CLS-CHNEXZL	Цепной	Никелированный цинк	35–280 мм
30392224	Специальный цепной, CLS-CHAINSL	Цепной	Нержавеющая сталь	35–280 мм
30392235	Специальный цепной, CLS-CHAINZM	Цепной	Никелированный цинк	35–170 мм
30392314	Специальный для колонки, CLS-COLMNSS	Стойка	Нержавеющая сталь	65–89 мм
30392317	Специальный для колонки, CLS-COLMNSX	Стойка	Нержавеющая сталь	92–165 мм
30392316	Специальный для колонки, CLS-COLMNSL	Стойка	Нержавеющая сталь	64–140 мм
30392315	Специальный для колонки, CLS-COLMNSM	Стойка	Нержавеющая сталь	91–114 мм
30392341	Комплект для регулирования потока, CLF-HKFTZ	Зажим для трубок с фиксацией, регулируемое перекрытие	Никелированный цинк	0–17 мм
30392310	Комплект для регулирования потока, зажим для трубок с фиксацией, CLF-HKHDZ	Зажим для трубок с фиксацией, регулируемое перекрытие	Никелированный цинк	0-29 мм
30392210	Комплект для регулирования потока, зажим для трубок с фиксацией, CLF-HKRGZ	Зажим для трубок с фиксацией, регулируемое перекрытие	Никелированный цинк	0–17 мм
30392221	Комплект для регулирования потока, зажим для трубок с фиксацией, CLF-HKRGS	Зажим для трубок с фиксацией, регулируемое перекрытие	Нержавеющая сталь	0–17 мм
30392212	Комплект для регулирования потока, зажим для трубок с фиксацией, CLF-HKEXZ	Зажим для трубок с фиксацией, регулируемое перекрытие	Никелированный цинк	0–17 мм
30392247	Комплект для регулирования потока, пружинный зажим, CLF-PKVFZ	Пружинный зажим, полное перекрытие	Никелированный цинк	0–13 мм
30392246	Комплект для регулирования потока, пружинный зажим, CLF-PKHDZ	Пружинный зажим, полное перекрытие	Никелированный цинк	0–11 мм
30392245	Комплект для регулирования потока, пружинный зажим, CLF-PKRGZ	Пружинный зажим, полное перекрытие	Никелированный цинк	0–12 мм

^{*} Зажимы, отмеченные звездочкой (*), снабжены держателем для крепления к лабораторным рамам и другим опорам.

Две таблицы разделены на две части. В печатном виде смотрится хорошо, в электронном не очень. Есть какие-то варианты?

Размер	Длина стержня (мм)	Высота (мм)	Длина полная (мм)	Ширина (мм)	Диаметр стержня (мм)	Тип потока	Изображение
Микро — бюретки 100 мл		108 мм	173,00 мм	173 мм			and the same
Микро — бюретки 100 мл		108 мм	173 мм				111
Малый			89 мм				Dick.
Большой			117 мм				See P
Большой	127 мм		206 мм		13 мм		*
Большой	305 мм		384 мм		13 мм		*
Большой	127 мм		206 мм		13 мм		*
Малый	127 мм		188 мм		13 мм		**
Малый	211 мм		282 мм		11 мм		0
Очень большой	211 мм		368 мм		11 мм		0
Большой	211 мм		338 мм		11 мм		0
Средний	211 мм		315 мм		11 мм		0
		62 мм		37 мм		Регулируемый	6 F-
		106 мм		57 мм		Регулируемый	Ī
		62 мм		37 мм		Регулируемый	1
		62 мм		37 мм		Регулируемый	1
	145 мм		175 мм		8 мм	Регулируемый	1
		47 мм				Полное перекрытие	-
		48 мм				Полное перекрытие	+ + >
		47 мм				Полное перекрытие	1

Специальные зажимы*

Кат. №	Описание	Тип зажима	Материал	Диапазон захвата (мм)	Длина стержня (мм)
30392366	Специальный для кипячения, CLS-KTLCLM	Кипячение			
30392365	Специальный для кипячения, CLS-KTLCLS	Кипячение			
30392236	Специальный двойной, CLS-DBJAWZ	Двойной двухпальцевый, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–76 мм	
30392242	Специальный для электродов, CLS-ELECTZ	Электроды	Никелированный цинк		
30392318	Специальный цепной, CLS-NESTXS	Цепной	Нержавеющая сталь	50-102 мм	152 мм
30392348	Специальный типа «открытое кольцо», CLS-OPENRPL	Открытое кольцо	ПВХ		305 мм
30392345	Специальный типа «открытое кольцо», CLS-OPENRAL	Открытое кольцо	Алюминий		61 мм
30392344	Специальный типа «открытое кольцо», CLS-OPENRAM	Открытое кольцо	Алюминий		58 мм
30392346	Специальный типа «открытое кольцо», CLS-OPENRPS	Открытое кольцо	ПВХ		254 мм
30392347	Специальный типа «открытое кольцо», CLS-OPENRPM	Открытое кольцо	ПВХ		305 мм
30392343	Специальный типа «открытое кольцо», CLS-OPENRAS	Открытое кольцо	Алюминий		58 мм
30392237*	Специальный опорный, CLS-SPPRTB	Опорный	Никелированный цинк		
30392243*	Специальный для подвеса, CLS-SUSPNB	Подвес	Никелированный цинк		
30392244	Специальный для монтажа на стене, CLS-WALLCZ	Двухпальцевый, двойная регулировка, для монтажа на стене	Никелированный цинк	5–10 мм	
30392238*	Специальный для термометра, CLS-THMSWZ	Термометры	Никелированный цинк	6–8 мм	
30392239	Специальный для термометра, CLS-THMEXZ	Термометры	Никелированный цинк	6–12 мм	127 мм
30392367	Неэлектрический, CLN-AIREJ	Воздушный эжектор	Никелированный цинк		

^{*} Зажимы, отмеченные звездочкой (*), снабжены держателем для крепления к лабораторным рамам и другим опорам.

Размер	Длина полная (мм)	Ширина (мм)	Диаметр стержня (мм)	Тип потока	Диаметр (мм)	Изображение
Колба 2000 мл, 3000 мл, 4000 мл						<u></u>
Колба 500 мл, 1000 мл						<u></u>
	222 мм					-
	178 мм					_ e
	262 мм		10 мм			<u>→</u>
	427 мм		11 мм		127 мм	d
	183 мм		11 мм		127 мм	0
	158 мм		9 мм		102 мм	5
	382 мм		9 мм		76 мм	6
	404 мм		9 мм		102 мм	9
	132 мм		9 мм		76 мм	0
	152 мм					W. A.
	137 мм					
	80 мм					TO THE
	159 мм					- with
	210 мм		11 мм			-
	140 мм	14 см (5,51 дюйма)				7

Универсальные и специальные зажимы*



^{*} Зажимы, отмеченные звездочкой (*), снабжены держателем для крепления к лабораторным рамам и другим опорам.

Прочие стандартные функции и возможности

Нескользящие виниловые рукава и стеклопластиковые чехлы для температур выше 100 °С (для всех двух- и трехпальцевых зажимов).

ОХАУС СНГ

Москва. 101000. Сретенский бульвар, 6/1, офис 6, Тел.: +7 (495) 621-48-97 Продажи: ru.sales@ohaus.com

Сервис: ru.service@ohaus.com Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com www.ohaus.com

Представительство в странах СНГ ISO 9001:2015

Зарегистрированная система управления качеством

