



# 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. Удлинитель, поворачивающийся на 360°, позволяет 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	
30392252	Универсальные, CLM-ULTRA3SZM	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–50 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	
30392250	Универсальные, CLM-ULTRA3SZL	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–72 мм	Большой	127 мм	260 мм	11 мм	
30392253	Универсальные, CLM-ULTRA3DZS	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–32 мм	Малый	102 мм	152 мм	8 мм	
30392251	Универсальные, CLM-ULTRA3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–70 мм	Средний	127 мм	222 мм	11 мм	
30392249	Универсальные, CLM-ULTRA3DZL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–103 мм	Большой	127 мм	260 мм	11 мм	
30392193	Универсальные, CLM-HDCLP4DZS	Четырехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк		24/40 мм, размер соединения	229 мм	356 мм	13 мм	
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	
30392205	Универсальные, CLM-MULTI3SZS	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–39 мм	Малый	102 мм	160 мм	8 мм	
30392203	Универсальные, CLM-MULTI3SZM	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–71 мм	Средний	127 мм	218 мм	11 мм	
30392200	Универсальные, CLM-MULTI3SZL	Трехпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–108 мм	Большой	127 мм	248 мм	11 мм	
30392204	Универсальные, CLM-MULTI3DZS	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–46 мм	Малый	102 мм	168 мм	8 мм	
30392201	Универсальные, CLM-MULTI3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–69 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	
30392202	Универсальные, CLM-MLTEX3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–69 мм	Средний	305 мм	406 мм	13 мм	
30392198	Универсальные, CLM-MULTI3DZL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–105 мм	Большой	127 мм	273 мм	11 мм	
30392199	Универсальные, CLM-MLTEX3DZL	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–105 мм	Большой	305 мм	451 мм	13 мм	

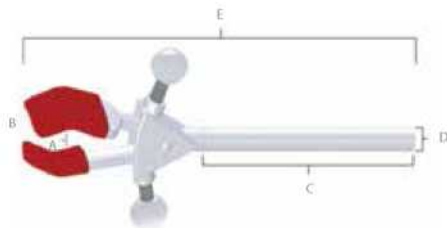
\* Если зажим не отмечен звездочкой, то для его крепления к лабораторным рамам и другим опорам требуются дополнительные держатели.

# Универсальные зажимы\*

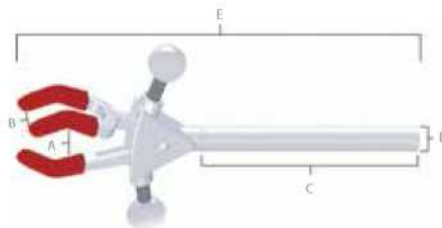
Кат. №	Описание	Тип зажима	Материал	Диапазон захвата (мм)	Размер	Длина стержня (мм)	Длина полная (мм)	Диаметр стержня (мм)	Изображение
30392208	Универсальные, CLM-MULTI2SZM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–78 мм	Средний	127 мм	216 мм	11 мм	
30392206	Универсальные, CLM-MULTI2SZL	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Никелированный цинк	0–92 мм	Большой	127 мм	229 мм	11 мм	
30392220	Универсальные, CLM-MULTI2DSM	Двухпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–75 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	
30392209	Универсальные, CLM-MULTI2DZM	Двухпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–75 мм	Средний	127 мм	229 мм	11 мм	
30392223	Универсальные, CLM-MULTI2DSL	Двухпальцевые, двойная регулировка	Нержавеющая сталь	0–95 мм	Большой	127 мм	248 мм	11 мм	
30392207	Универсальные, CLM-MULTI2DZL	Двухпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–95 мм	Большой	127 мм	248 мм	11 мм	
30392226	Универсальные, CLM-SWIVL2SSM	Двухпальцевые, одинарная регулировка	Нержавеющая сталь	0–76 мм	Средний		163 мм		
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		
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		
30392217*	Универсальные, CLM-FIXED3DZM	Трехпальцевые, двойная регулировка	Никелированный цинк	0–69 мм	Средний		146 мм		

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

Двухпальцевый зажим



Трехпальцевый зажим























- (А) Диапазон захвата, мин./макс.
- (В) 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-HKRGZ	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			
Микро — бюретки 100 мл		108 мм	173 мм				
Малый			89 мм				
Большой			117 мм				
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		
Очень большой	211 мм		368 мм		11 мм		
Большой	211 мм		338 мм		11 мм		
Средний	211 мм		315 мм		11 мм		
		62 мм		37 мм		Регулируемый	
		106 мм		57 мм		Регулируемый	
		62 мм		37 мм		Регулируемый	
		62 мм		37 мм		Регулируемый	
	145 мм		175 мм		8 мм	Регулируемый	
		47 мм				Полное перекрытие	
		48 мм				Полное перекрытие	
		47 мм				Полное перекрытие	

# 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						
Колба 500 мл, 1000 мл						
	222 мм					
	178 мм					
	262 мм		10 мм			
	427 мм		11 мм		127 мм	
	183 мм		11 мм		127 мм	
	158 мм		9 мм		102 мм	
	382 мм		9 мм		76 мм	
	404 мм		9 мм		102 мм	
	132 мм		9 мм		76 мм	
	152 мм					
	137 мм					
	80 мм					
	159 мм					
	210 мм		11 мм			
	140 мм	14 см (5,51 дюйма)				

# Универсальные и специальные зажимы\*



30392314

Зажим для колонки  
(нержавеющая сталь)



30392214\*

Универсальный зажим,  
трехпальцевый,  
двойная регулировка,  
никелированный



30392209

Двухпальцевый,  
двойная регулировка,  
нержавеющая сталь

30392218\*

Двухпальцевый,  
одинарная  
регулировка,  
никелированный



30392353

Трехпальцевый, двойная регулировка,  
нержавеющая сталь



30392251

Трехпальцевый,  
двойная регулировка,  
никелированный



30392238\*

Специальный зажим  
для термометра,  
никелированный

30392346

Специальный  
зажим типа  
«открытое кольцо»,  
ПВХ



\* 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).

80775676 20190818 © Copyright OHAUS Corporation

**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

