



# ЗУБР

ПРОФЕССИОНАЛ

## ЗАКЛЕПКИ

Быстрая и легкая установка заклепок позволяет существенно сократить время работы при монтаже различных конструкций.

Для установки заклепок достаточно иметь доступ с одной стороны скрепляемых материалов.

Монтаж осуществляется при помощи заклепочника.

# КРЕПКОЕ СОЕДИНЕНИЕ!



## АЛЮМИНИЕВЫЕ

- Корпус из пластичного алюминиевого сплава AlMg1.5
- Стержень из оцинкованной стали
- Коррозионная стойкость

Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина скрепл. материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул
2.4	6	0.5-2.5	1000	31310-24-06
	8	2.5-4.5		31310-24-08
	10	4.5-6.5		31310-24-10
3.2	6	1.0-2.5	1000	31310-32-06
	8	2.5-4.5		31310-32-08
	10	4.5-6.5		31310-32-10
	12	6.5-8.5		31310-32-12
	14	8.5-10.5		31310-32-14
	21	14.5-16.5		31310-32-21
4	6	0.5-2.5	1000	31310-40-06
	8	2.5-4.5		31310-40-08
	10	4.5-6.5		31310-40-10*
	12	6.5-8.5		31310-40-12
	14	8.5-10.5	500	31310-40-14
	16	10.5-12.5		31310-40-16
	18	12.5-14.5		31310-40-18
	20	14.5-16.0		31310-40-20
4.8	8	2.0-4.0	500	31310-48-08
	10	4.0-6.0		31310-48-10
	12	6.0-8.0		31310-48-12



Упаковка:  
картонная коробка



Используются для соединения алюминиевых конструкций: системы вентилируемых фасадов, рекламные щиты, оборудование в химической и пищевой промышленности и т.п.

Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина скрепл. материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул
4.8	14	8.0-10.0	500	31310-48-14
	16	10.0-12.0		31310-48-16
	19	12.0-14.0		31310-48-19
	21	14.0-16.0		31310-48-21
	25	19.0-21.0		31310-48-25
	30	22.0-25.0		31310-48-30
6.4	12	3.0-6.0	250	31310-64-12
	15	6.0-9.0		31310-64-15
	18	8.0-12.0		31310-64-18
	22	12.0-16.0		31310-64-22
3.2	6	1.0-2.5	50	313106-32-06
	8	2.5-4.5		313106-32-08
	12	6.5-8.5		313106-32-12
4	6	0.5-2.5	50	313106-40-06
	8	2.5-4.5		313106-40-08
	12	6.5-8.5		313106-40-12
	8	2.0-4.0		313106-48-08
4.8	10	4.0-6.0	50	313106-48-10
	12	6.0-8.0		313106-48-12



Упаковка:  
картонная коробка



Упаковка:  
пакет с хедером

## СТАЛЬНЫЕ

- Корпус и стержень из оцинкованной стали
- Устойчивость соединения к большим нагрузкам
- Цинковое антикоррозионное покрытие



Используются для соединения листового металла и сборки стальных конструкций. Стальная заклепка обеспечивает высокую прочность соединения.

Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина скрепл. материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул
<b>3.2</b>	<b>6</b>	0.5–2.0	<b>1000</b>	31312-32-06
	<b>8</b>	3.0–4.5		31312-32-08
<b>4</b>	<b>8</b>	3.0–4.5	<b>1000</b>	31312-40-08
	<b>10</b>	4.5–6.0		31312-40-10*
	<b>12</b>	6.5–8.0		31312-40-12
	<b>8</b>	1.0–3.0		31312-48-08
<b>4.8</b>	<b>10</b>	3.5–5.0	<b>500</b>	31312-48-10
	<b>12</b>	5.0–6.0		31312-48-12
	<b>16</b>	9.0–12.0		31312-48-16
	<b>10</b>	1.5–3.0		31312-64-10
<b>6.4</b>	<b>12</b>	3.0–6.0	<b>250</b>	31312-64-12
	<b>22</b>	13.0–16.0		31312-64-22
	<b>6</b>	0.5–2.0		<b>50</b>
<b>8</b>	3.0–4.5	313126-32-08		
<b>4</b>	<b>8</b>	3.0–4.5	<b>50</b>	313126-40-08
	<b>10</b>	4.5–6.0		313126-40-10
	<b>12</b>	6.5–8.0		313126-40-12
	<b>16</b>	9.0–11.5		313126-40-16
	<b>8</b>	1.0–3.0		313126-48-08
<b>4.8</b>	<b>10</b>	3.5–5.0	<b>50</b>	313126-48-10
	<b>12</b>	5.0–6.0		313126-48-12



Упаковка:  
картонная коробка



Упаковка:  
пакет с хедером

## НЕРЖАВЕЮЩИЕ

- Корпус и стержень из нержавеющей стали
- Более высокая прочность соединения по сравнению с алюминиевыми и стальными заклепками
- Изготовлены из нержавеющей стали А2 для использования в условиях агрессивной внешней среды: повышенная влажность, осадки, высокие температуры и т.п.



Используются в местах с высокими требованиями к прочности соединения и коррозионной стойкости. Находят широкое применение в пищевой и химической промышленности, строительстве, при сборке катеров и т.п.

Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина скрепл. материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул
3.2	8	3.0–4.5	1000	31316-32-08
	10	5.0–6.0		31316-32-10
4	8	3.0–4.5	1000	31316-40-08
	10	4.5–6.0		31316-40-10*
	12	6.5–8.0		31316-40-12
4.8	8	0.5–3.0	500	31316-48-08
	10	3.0–4.5		31316-48-10
	12	5.0–6.0		31316-48-12
	16	9.5–11.0		31316-48-16
6.4	12	3.5–6.0	250	31316-64-12
3.2	8	3.0–4.5	50	313166-32-08
	10	5.0–6.0		313166-32-10
4	8	3.0–4.5	50	313166-40-08
	10	4.5–6.0		313166-40-10
4.8	10	3.0–4.5	50	313166-48-10
	12	5.0–6.0		313166-48-12



Упаковка:  
картонная коробка



Упаковка:  
пакет с хедером

## РЕЗЬБОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ

- Насечки на корпусе для защиты от проворачивания установленной заклепки в отверстии
- Разъемное резьбовое соединение в листовых материалах
- Увеличенная прочность соединения по сравнению с обычной вытяжной заклепкой
- Цинковое антикоррозионное покрытие



Позволяют создать резьбовое соединение в листовых материалах, в т.ч. в тонколистовых, где нет возможности нарезать резьбу. Часто используются при монтаже разборных конструкций, корпусов и т.д.

Метрический размер	Длина корпуса	Толщина скрепл. материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул
<b>M3</b>	0.5–2.0	0.5–2.0	1500	<b>31317-03</b>
<b>M4</b>	0.5–2.5	0.5–2.5	1000	<b>31317-04</b>
<b>M5</b>	0.5–3.0	0.5–3.0	1000	<b>31317-05</b>
<b>M6</b>	0.5–3.0	0.5–3.0	500	<b>31317-06</b>
<b>M8</b>	0.5–3.0	0.5–3.0	250	<b>31317-08</b>
<b>M10</b>	1.0–3.5	1.0–3.5	150	<b>31317-10*</b>
<b>M12</b>	1.0–4.0	1.0–4.0	80	<b>31317-12</b>
<hr/>				
<b>M4</b>	0.5–2.5	0.5–2.5	20	<b>31318-04</b>
<b>M5</b>	0.5–3.0	0.5–3.0	20	<b>31318-05</b>
<b>M6</b>	0.5–3.0	0.5–3.0	15	<b>31318-06</b>
<b>M8</b>	0.5–3.0	0.5–3.0	10	<b>31318-08</b>
<b>M10</b>	1.0–3.5	1.0–3.5	6	<b>31318-10</b>



Упаковка:  
картонная коробка



Упаковка:  
пакет с хедером