

ЗАКЛЕПКИ

Широкий ассортимент прочных стальных и алюминиевых заклепок для быстрого и надежного скрепления различных листовых материалов

- Прочный корпус
- Коррозионная стойкость
- Устойчивость к высоким нагрузкам
- Быстрый и легкий монтаж

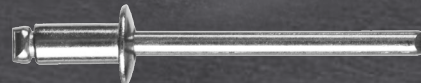
НАДЕЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



АЛЮМИНИЕВЫЕ



СТАЛЬНЫЕ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



РЕЗЬБОВЫЕ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКЛЕПКИ

- Корпус из пластичного алюминиевого сплава AlMg1.5
- Стержень из оцинкованной стали
- Высокая скорость монтажа



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

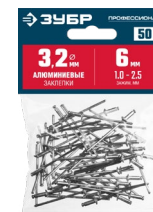


Упаковка:
картонная коробка

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
4.8	8	2.0 – 4.0	50	313106-48-08
	10	4.0 – 6.0		313106-48-10
	12	6.0 – 8.0		313106-48-12



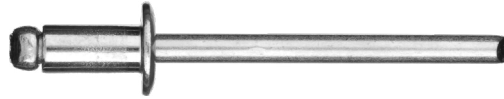
Упаковка:
картонная коробка



Упаковка:
пакет с хедером

СТАЛЬНЫЕ ЗАКЛЕПКИ

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



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



Упаковка:
картонная коробка

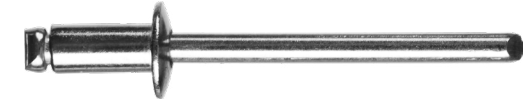
3.2	6	0.5 – 2.5	50	313126-32-06
	8	3.0 – 4.5		313126-32-08
4	8	3.0 – 4.5	50	313126-40-08
	10	4.5 – 6.0		313126-40-10
	12	6.5 – 8.0		313126-40-12
4.8	8	1.0 – 3.0	50	313126-48-08
	10	3.5 – 5.0		313126-48-10
	12	5.0 – 6.0		313126-48-12



Упаковка:
пакет с хедером

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЗАКЛЕПКИ

- Корпус и стержень из нержавеющей стали
- Повышенная устойчивость соединения к большим нагрузкам
- Долговечность и высокая стойкость к коррозии



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
6.4	10	9.5 – 11.0	250	31316-48-16
	12	3.5 – 6.0		31316-64-12



Упаковка:
картонная коробка

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
	12	6.5 – 8.0		313166-40-12
4.8	8	1.0 – 3.0	50	313166-48-08
	10	3.5 – 5.0		313166-48-10
	12	5.0 – 6.0		313166-48-12



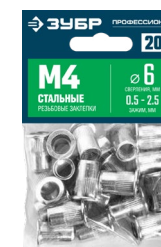
Упаковка:
пакет с хедером

РЕЗЬБОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗАКЛЕПКИ

- 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



Метрический размер	Бортик	Толщина скрепл. материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул
M4	Стандарт	0.5 – 2.5	20	31318-04
M5		0.5 – 3.0	20	31318-05
M6		0.5 – 3.0	15	31318-06
M8		0.5 – 3.0	10	31318-08
M10		1.0 – 3.5	6	31318-10*



Упаковка:
пакет с хедером