

Сталь/Сталь Заклепка вытяжная, стандартный бортик



Свойства

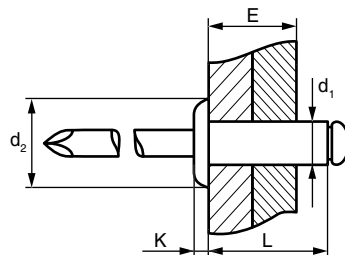
- Стандарт UNE-EN ISO 15979
- Высокая технологичность монтажа
- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Широкий диапазон выбора диаметров и длин для данного типа заклепки
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: сталь оцинкованная
Стержень: сталь оцинкованная

Применение

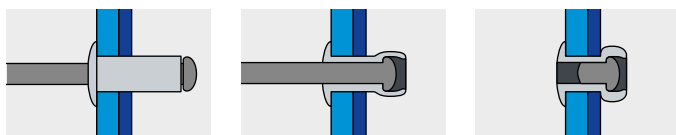
Боковые стенки электрошкафов, мебельные стойки, стальная опалубка.

Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d ₁ , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
3,0	1,10	1,50
3,2	1,40	1,70
4,0	2,00	2,40
4,8	2,70	3,00
5,0	3,50	4,80
6,0	4,20	5,50
6,4	4,95	7,00



Установка



Арт. №	Диаметр гильзы d ₁ , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d ₂ × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в коробке, шт
01210003006	3,0	6,0	3,1	6,5 × 0,8	0,5–3,0	500
01210003008		8,0			3,0–5,0	500
01210003010		10,0			5,0–6,5	500
01210003012		12,0			6,5–8,0	500
01210003206	3,2	6,0	3,3		0,5–3,0	500
01210003208		8,0			3,0–5,0	500
01210003210		10,0			5,0–6,5	500
01210003212		12,0			6,5–8,0	500
01210003214		14,0			8,0–10,0	500
01210003216		16,0			8,0–12,0	500
01210004006	4,0	6,0	4,1	8,0 × 1,0	1,0–3,0	500
01210004008		8,0			3,0–5,0	500
01210004010		10,0			5,0–6,5	500
01210004012		12,0			6,5–9,0	500
01210004014		14,0			9,0–10,0	500
01210004016		16,0			9,0–12,0	500
01210004018		18,0			12,0–14,5	500
01210004020		20,0			14,5–16,0	500
01210004806	4,8	6,0	4,9	9,5 × 1,1	1,0–3,0	500
01210004808		8,0			2,5–4,0	500
01210004810		10,0			4,0–6,0	500
01210004812		12,0			6,0–8,0	500
01210004814		14,0			8,0–9,5	250
01210004816		16,0			8,0–11,0	250
01210004818		18,0			10,0–13,0	250
01210004821		21,0			11,0–15,0	250
01210004824		24,0			15,0–19,5	200
01210004830		30,0			19,0–25,0	200
01210004835		35,0			25,0–30,0	150

Сталь/Сталь Заклепка вытяжная, стандартный бортик



Арт. №	Диаметр гильзы d ₁ , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d ₂ × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в коробке, шт			
01210005008	5,0	8,0	5,1	9,5 × 1,1	2,5–4,0	500			
01210005010		10,0			4,0–6,0	500			
01210005012		12,0			6,0–8,0	500			
01210005014		14,0			8,0–9,5	250			
01210005016		16,0			8,0–11,0	250			
01210005018		18,0			10,0–13,0	250			
01210005020		20,0			11,0–15,0	250			
01210005025		25,0			15,0–19,5	200			
01210005030		30,0			19,5–25,0	200			
01210005035		35,0			25,0–30,0	150			
01210005040		40,0			30,0–34,0	150			
01210005045		45,0			34,0–39,0	100			
01210005050		50,0			39,0–44,0	100			
01210005060	60,0	44,0–54,0	100						
01210005065	65,0	44,0–54,0	100						
01210006008	6,0	8,0	6,1	12,0 × 1,5	1,5–3,0	250			
01210006010		10,0			3,0–4,0	250			
01210006012		12,0			4,0–6,0	250			
01210006014		14,0			6,0–8,0	250			
01210006016		16,0			6,0–10,0	250			
01210006018		18,0			10,0–12,0	200			
01210006020		20,0			10,0–14,0	200			
01210006025		25,0			14,0–19,0	200			
01210006030		30,0			19,0–24,0	150			
01210006408		6,4			8,0	6,5	13,0 × 1,8	1,5–3,0	250
01210006410					10,0			3,0–4,0	250
01210006412					12,0			4,0–6,0	250
01210006415					15,0			6,0–9,0	250
01210006418	18,0		9,0–11,0	200					
01210006420	20,0		9,0–13,0	150					
01210006422	22,0		13,0–16,0	150					
01210006425	25,0		13,0–19,0	150					
01210006430	30,0		19,0–24,0	100					
01210006435	35,0		19,0–29,0	100					

Сталь/Сталь Заклепка вытяжная, стандартный бортик

