

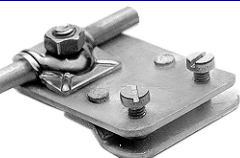



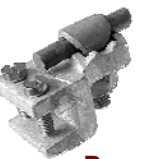

 50	Фальцевая клемма с углубленной верхней частью (поворотная) для проводника Ø 7-10мм, (площадь зажима 1-5 мм), <b>стальной нержавеющей винт М6</b>					
	Латунно-бронзовая			Оцинкованная сталь		
	51 01 20			51 01 40		
 50	Фальцевая клемма (поворотная) для проводника Ø 7-10мм (площадь зажима 1-5мм), <b>1 центральный стальной нерж. винт М8, стальной нержавеющей зажимной винт М6</b>					
	Медь			Оцинкованная сталь		
	51 02 20			51 02 40		
 50	Фальцевая клемма поворотная (для полосы шириной до 30мм), Площадь зажима 1-5мм, <b>стальной нержавеющей винт М6</b>					
	Медь			Оцинкованная сталь		
	51 02 21			51 02 41		
 50	Фальцевая клемма поворотная для проводника Ø 6-10мм, площадь зажима 1-5мм <b>1 центральный стальной нерж. винт М8, стальной нержавеющей зажимной винт М6</b>					
	Медь			Оцинкованная сталь		
	51 04 20			51 04 40		
 50	Фальцевая клемма поворотная для проводника Ø 8-10мм, площадь зажима 1-8мм <b>1 центральный стальной нерж. винт М8, стальной нержавеющей зажимной винт М6</b>					
	Медь			Оцинкованная сталь		
	51 05 20			51 05 40		
 25	Соединительный зажим для проводника Ø 7-10мм (поворотный), для стальных конструкций, площадь зажима 1-12мм, <b>нержавеющий стальной винт М10</b>					
	Латунно-бронзовая			Оцинкованная сталь		
	51 10 20			51 10 40		
 25	Соединительный зажим для проводника Ø 7-10мм (в одной плоскости) для стальных конструкций, площадь зажима 1-12мм, <b>нержавеющий стальной винт М10</b>					
	Оцинкованная сталь					
	51 11 40					
  25 <b>Рис. 1</b> <b>Рис. 2</b>	Фальцевая клемма для проводника Ø 6-10мм (поворотная, для стальных конструкций) с болтом зажимом М10 и зажимными нерж. стальными винтами М6					
	Оцинков. сталь <b>Рис. 1</b>		Оцинков. сталь <b>Рис. 2</b>		Сталь нерж. <b>Рис. 2</b>	
	Площадь зажима 1-12мм	Площадь зажима 5-18мм	Площадь зажима 5-18мм	Площадь зажима 18-35мм	Площадь зажима 5-18мм	Площадь зажима 18-35мм
	51 12 40	51 13 40	51 18 40	51 18 42	51 14 10	51 14 11