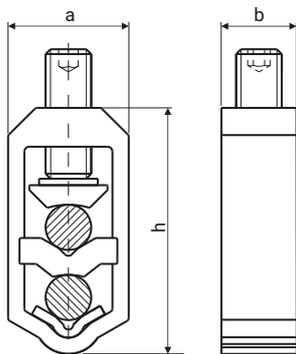


# Винтовые зажимы тип V-клема Алюминевые двойные

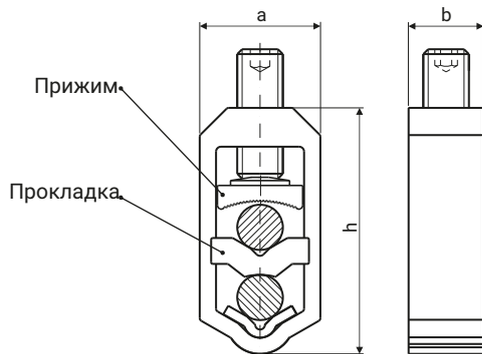
информация  
1 | Системы запарания  
2 | Замки | Застежки  
3 | Петли  
4 | Винтовой зажим  
5 | Аксессуары  
6 | Уплотнители  
7 | Пользовательские варианты  
Индекс



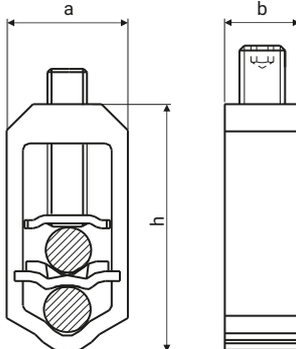
2/25-120SW  
2/50-240SW  
2/25-120SW-D  
2/50-240SW-D



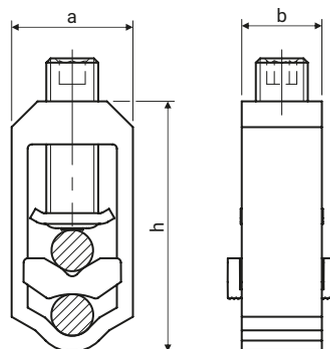
2/70-300SW  
2/70-300SW-E



2/25-120SW-B  
2/35-300SW-B



2/25-120SW-B  
2/25-120SW-E



- sm** - секторная многопроволочная (гибкая) **rm** - круглая многопроволочная (гибкая) жила
- se** - секторная полная (жесткая) жила **re** - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm <sup>2</sup> ]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm <sup>2</sup> ]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
2/25-120SW	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58
2/50-240SW	35-185	35-240	35-120	35-150	150	30	37	23	76
2/70-300SW	70-240	95-300	50-120	70-150	150	30	35	23	76
2/25-120SW-B	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58
2/35-300SW-B	50-240	50-240	35-300	50-150	150	30	37	23	76
2/25-120SW-D	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58
2/50-240SW-D	35-185	35-240	35-120	35-150	150	30	37	23	76
2/70-300SW-E	70-240	95-300	50-120	70-150	150	30	37	23	76
2/25-120SW-E	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58

	2/25-120SW	2/50-240SW	2/70-300SW	2/25-120SW-B	2/35-300SW-B
Прижим	Луженная медь			Гибкая сталь-цинк	
Прокладка	Луженная медь			Гибкая сталь-цинк	
Корпус	Сплав алюминий (AlMgSi)				
Винт	Сталь-цинк				
	2/25-120SW-D	2/50-240SW-D	2/70-300SW-E	2/25-120SW-E	
Прижим	Луженная медь	Замак Луженая	Луженная медь	Гибкая сталь-цинк	
Прокладка	Замак Луженая				
Корпус	Сплав алюминий (AlMgSi)				
Винт	Сталь-цинк				

\* SW - винт с гнездом имбус

\* Винтовые зажимы соответствуют EN 60947-7-1 (IEC 60947-7-1)