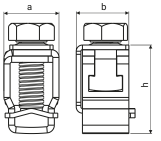
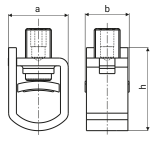
## Винтовые зажимы тип v-клема HM, HS стальные единичные



HM 6-50



HS 10-95

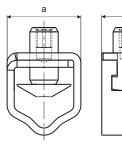




HS 6-50

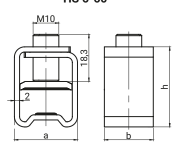
HM 10-95/A HM 25-150/A HM 10-95/C HM 25-150/B





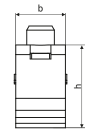


HS 6-60











sm - секторная многопроволочная (гибка)



rm - круглая многопроволочная (гибка) жила



se - секторная полная (жесткая) жила



re - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm2]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ	максимум МОМЕНТ	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re	[mm²]	[Nm]	а	b	h
HM 6-50	25-50	25-50	6-50	6-50	50	8	18	16	30
HM 10-95/A	25-95	20-120	10-70	10-70	95	15	26	18	30
HM 10-95/B	25-95	20-120	10-70	10-70	95	15	26	18	30
HM 10-95/C	25-95	20-120	10-70	10-70	95	15	26	18	30
HM 25-150/A	25-120	35-150	25-120	35-120	95	25	26	18	31,5
HM 25-150/B	25-120	35-150	25-120	35-120	95	25	26	18	31,5
HS 6-50	-	-	6-50	6-50	50	6	17,5	12	25
HS 6-60	-	-	6-120	6-95	95	10	24,5	19	31
HS 10-95	25-95	25-95	10-95	10-70	95	15	23	16	32

	HM 10-95/A	HM 10-95/B	HM 10-95/C	HM 25-150/A	HM 25-150/B
Корпус	Нержавеючая сталь	Гибкая сталь-цинк	Гибкая сталь-цинк	Нержавеючая сталь	Сталь-цинк
Прижим	луженый латунь	Гибкая сталь-цинк	луженый латунь	луженый латунь	луженый латунь
Винт	Нержавеючая сталь	Сталь-цинк	Сталь-цинк	Нержавеючая сталь	Сталь-цинк

	HM 6-50	HS 6-50	HS 10-95	HS 6-60
Корпус	Гибкая сталі			
Прижим	Гибкая сталі	Сталь-цинк		
Винт	Сталь-цинк			

<sup>\*</sup> Винтовые зажимы соответствуют EN 60947-7-1 (IEC 60947-7-1)