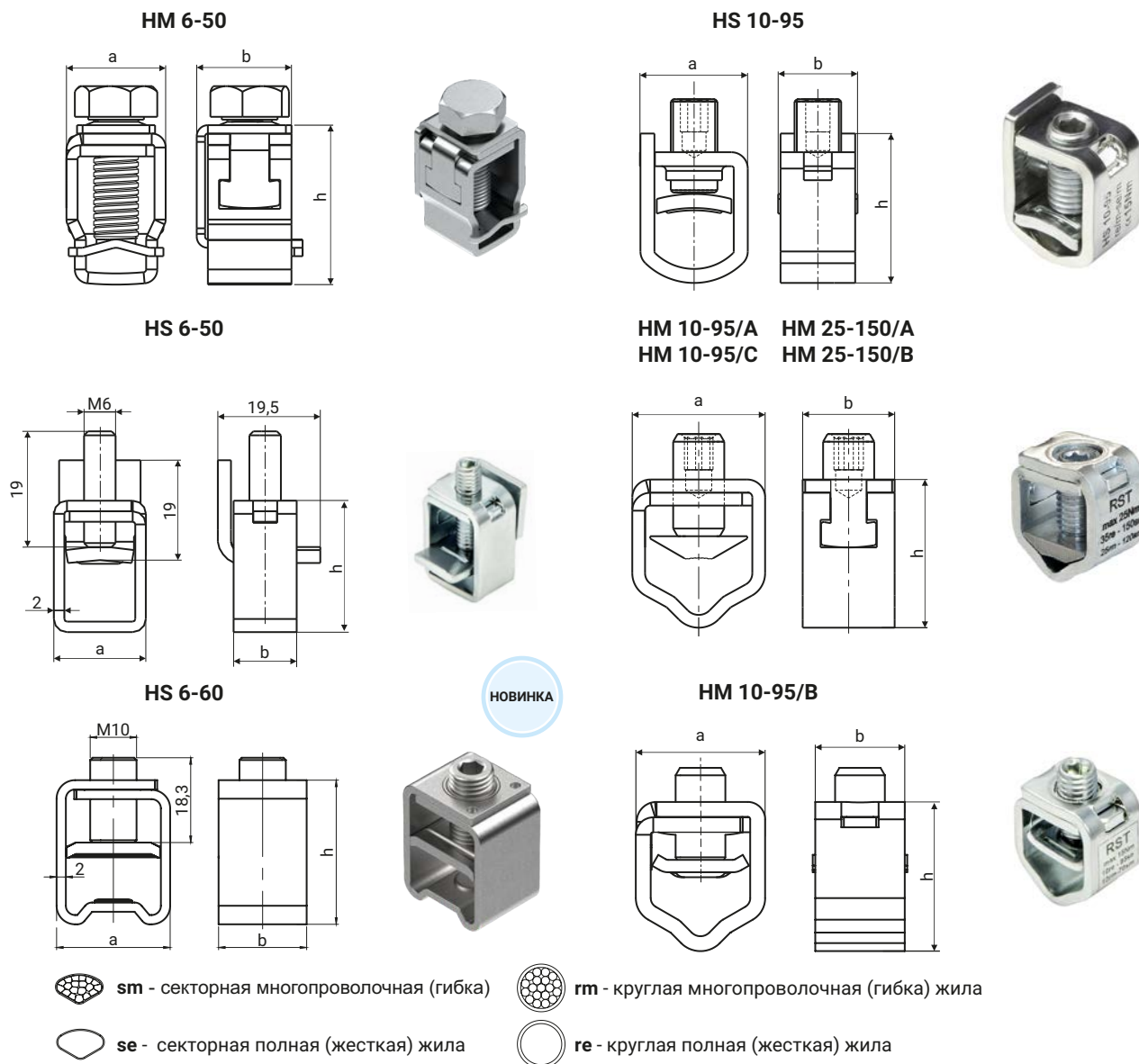


Винтовые зажимы тип v-клема HM, HS стальные единичные



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

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	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	Нержавеющая сталь	Гибкая сталь-цинк	Гибкая сталь-цинк	Нержавеющая сталь	Сталь-цинк
Прижим	луженый латунь	Гибкая сталь-цинк	луженый латунь	луженый латунь	луженый латунь
Винт	Нержавеющая сталь	Сталь-цинк	Сталь-цинк	Нержавеющая сталь	Сталь-цинк

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

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