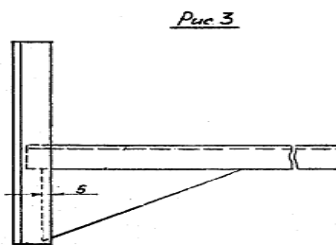
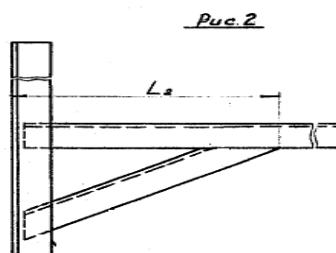
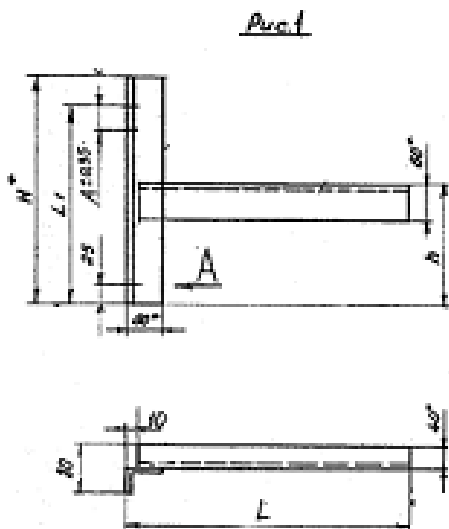


Кронштейны серии К, ТК4-3687-92.



Применяются для прокладки горизонтальных участков кабельных трасс в коробах стальных систем энергоснабжения.

Кронштейны серии К по рис 1

Тип кронштейна	Размеры мм						Масса кг
	L	L1	L2	H	h	d	
К-84	220	140	--	190	100	10	0,88
К-85	270	190		240			1,10
К-86	320	240		290			1,13
К-87	520	300		350	150	12	1,91
К-88	620	380		430			2,31
К-108	300	210		270	100	10	1,21
К-109	350	230		320			1,37
К-111	270	160		210			12
К-112	295			10	1,09		
К-113	245	140		190	90	12	0,94
К-114	410	250		300	100	10	1,55
К-115	460	430		480	150		2,07
К-117		360	410	1,80			
К-120	410	330	380	100	1,73		

Кронштейны серии К, рис 2 и 3 по ТК4-3687-92.

Тип кронштейна	Размеры мм							Масса кг
	L	L1	L2	H	h	A	d	
К-97	770	640	400	690	320	--	12	4,06
К-97	870	700	500	750	380			4,67
К-98	970	570	600	620	250			4,60
К-99	1070	600	700	650	280			5,11
К-100	1170	620	800	670	300			5,61
К-102	720	510	450	560	290	50	10	3,79
К-103	820	570	550	620	350			4,40
К-104	920	490	650	540	270	--	14	4,42
К-105	1020	510	750	560	290	50	12	4,92
К-106	1120	550	850	600	320			5,46
К-107	1220	680	950	730	350	--	14	6,20
К-118	560	390	290	440	440			2,76
К-119	610	400	340	450	450			3,01
К-122		500		550	550		12	3,23
К-123	1180	560	550	610	610			14
К-124	1280	660	900	710	710	6,18		
К-125	1380	630	1100	680	680	80		6,80
К-127	1000	570	620	620	620	--	14	4,71
К-128		500	730	550	550	80		4,80

По рис 3

Тип кронштейна	Размеры мм					Масса кг
	L	L1	H	h	d	
К-89	720	450	500	275	10	3,11
К-90	820	500	550	325		3,69
К-91	920	560	610	375		4,37
К-92	1020	630	680	425		5,12
К-93	1120	690	740	525		6,39
К-94	570	510	560	225	12	2,71
К-95	670	530	580	325		3,43
К-101	620	560	610	375		3,71
К-110	400	370	430	225		2,04
К-116	510	390	440			2,39
К-121	1000	600	650	265		4,29