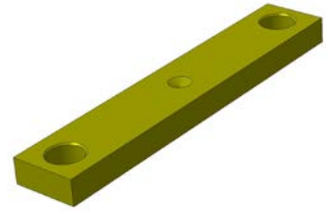


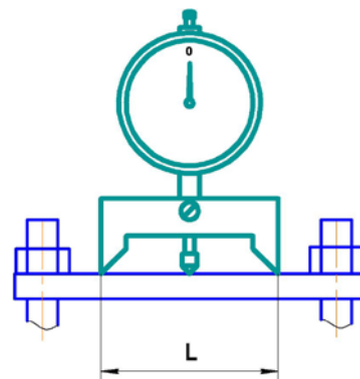
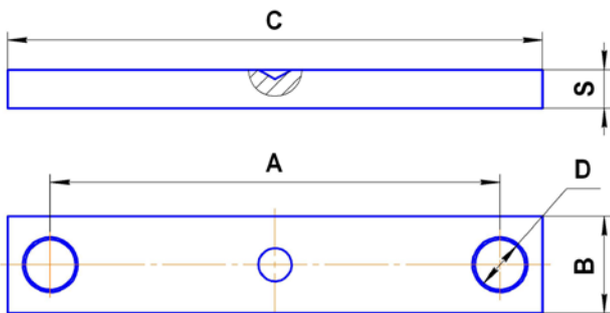


ПРИЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Предназначены для создания усилия сжатия силовых полупроводниковых приборов таблочной конструкции в охлаждающих устройствах



Тип траверсы	Количество	Габаритные размеры, мм					Усилие сжатия F , кН	Значение прогиба, мм	Масса 1 шт., кг	L, мм	Применение
		A	B	C	D	S					
джиц.734112.002	1	72	25	94	11	6	6	0,25	0,094	50	О123
джиц.734511.004	1	80	25	102	12,8	8	10	0,2	0,160	50	О232
джиц.734112.001	1	98	25	120	12,8	10	16	0,46	0,200	70	ОМ103 ОМ104
джиц.734112.001-01	1	116	25	138	12,8	10	11	0,4	0,230	70	О143
							16,5	0,59			О243 О343
джиц.734112.001-01	2	116	25	138	12,8	10	28	0,5	0,230	70	О153 О253 О353
джиц.734511.007	2	144	25	170	13	10	25	0,96	0,306	100	ОМ107 ОМ207
джиц.734511.012	1	144	25	170	13	16	25	0,5	0,495	100	О173 О273 О373 О473
джиц.734511.009	1	210	25	240	13	10	25	0,6	0,432		
джиц.734511.013	1				16	0,715					
джиц.734511.008	3	170	25	200	15	10	45	1,4	0,360	100	ОМ109 ОМ209
джиц.734511.008-01	2	170	25	200	15	16	45	0,5	0,570	100	О193
джиц.734511.016	1	240	25	270		10		0,8	0,490		
джиц.734511.016-01	2					16			0,785		



Прибор для контроля усилия сжатия



Публичное Акционерное Общество «Электровыпрямитель»
 Россия, Мордовия, Саранск, 430001, ул. Пролетарская, 126
 Телефон: +7 (8342) 47-18-31, 47-48-15, 47-55-22 (сбыт),
 29-68-36, 29-69-49 (техническая поддержка)
 Телефон/факс: +7 (8342) 47-16-64 (сбыт),
 48-07-33, 27-02-83 (техническая поддержка)
 E-mail: spp@elvpr.ru, spp7@elvpr.ru (сбыт),
 nicpp@elvpr.ru, nicpp@saransk-com.ru (техническая поддержка)
 Internet: www.elvpr.ru