

Размеры в мм

Обозначение круглой пружинной обжимки	Примеч. носта	D	D ₁	d	H	B	L	L ₁	l	A	r	r ₁	Масса, кг, не более	Поз. 1	Поз. 2
														Объемная Кол. 2	Ручка Кол. 1
1254-0001		8											2,38	1254-0001/001	
1254-0002		10				40			4				2,70	1254-0002/001	
1254-0003		12	80		60		70	630		32			3,00	1254-0003/001	1254-0001/002
1254-0004		14				50							3,30	1254-0004/001	
1254-0005		16		12							5		3,30	1254-0004/001	
1254-0006		18				90							5,58	1254-0005/001	
1254-0007		20			80								5,53	1254-0006/001	
1254-0008		22	120		110		80	750		40			5,17	1254-0007/001	1254-0002/002
1254-0009		25											6,50	1254-0008/001	
1254-0010		28											6,40	1254-0009/001	
1254-0011		30	15	90	120		90	850			7	10	9,30	1254-0010/001	1254-0003/002
1254-0012		32				100				45			9,20	1254-0011/001	
													10,00	1254-0012/001	1254-0004/002

Размеры в мм

Обозначение круглой пружинной обжимки	Примечание	D	D ₁	d	H	B	L	L ₁	l	A	r	r ₁	Масса, кг, не более	Позиция ручки	
														Код. 1	Код. 2
1254-0013		36	120		90	120	100		45				9,83	1254-0013/001	1254-0004/002
1254-0014		38			100	130	110	850		50	7		12,33	1254-0014/001	1254-0005/002
1254-0015		40		15									12,20	1254-0015/001	
1254-0016		45				140	125	855					15,80	1254-0016/001	1254-0006/002
1254-0017		50	150		125				30				15,53	1254-0017/001	
1254-0018		55					140						18,90	1254-0018/001	1254-0007/002
1254-0019		60				150		950			10		19,60	1254-0019/001	
1254-0020		65		18			160			70			21,88	1254-0020/001	1254-0008/002
1254-0021		70			140	160							26,60	1254-0021/001	
1254-0022		75				180							29,40	1254-0022/001	1254-0009/002

Пример условного обозначения круглой пружинной обжимки размером $D=8$ мм:

Обжимка круглая пружинная 1254-0001 ГОСТ 11426-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал круглой пружинной обжимки — сталь марки 50 по ГОСТ 1050-74.

Материал ручки — круг $\frac{d}{30}$ ГОСТ 1050-74
ГОСТ 2590-71

3. Твердость круглой пружинной обжимки — не менее HRC, 39,5.

4. Технические условия — по ГОСТ 11435-75.

3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Маркировать: условное обозначение круглой пружинной обжимки наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.