



Обозначение круглой разъемной обжимки	Применение ночь	D	B	H	L	L <sub>1</sub>	t	A	r	r <sub>1</sub>	Масса, кг, не более	Поз. 7 Обжимка	Поз. 2 ручка по ГОСТ 11427-75	
													Кол. 2	Кол. 4
1254-0201		80		160	170	1040		100	15		30,75	1254-0201/001		
1254-0202		85								10	29,93	1254-0202/001		
1254-0203		90		180	180			120	16		35,60	1254-0203/001		
1254-0204		95	160			1050	30				34,70	1254-0204/001		1088-0106
1254-0205		100		200	190				18		40,73	1254-0205/001		
1254-0206		105						130		12	39,72	1254-0206/001		
1254-0207		110		220	200				20		49,01	1254-0207/001		
1254-0208		115				1170		140			47,90	1254-0208/001		1088-0110
1254-0209		120	170	240	220	1180	40	160	22	14	61,01	1254-0209/001		
1254-0210		125									59,72	1254-0210/001		

Размеры в мм

Продолжение

Обозначение круглой разъемной обжимки	Применение Мост	D	B	H	L	L <sub>1</sub>	l	A	r	r <sub>1</sub>	Масса, кг, не более	Поз. 1 Обжимка	Поз. 2 Ручка по ГОСТ 11424—75	
													Код. 1	Код. 4
Обозначения														
1254-0211		130					40	160	25		67,70	1254-0211/001	1088-0110	—
1254-0212		135	180	260	220	1180					66,14	1254-0212/001		
1254-0213		140							26	14	64,71	1254-0213/001		
1254-0214		145	200	280	240		60	180			90,66	1254-0214/001		
1254-0215		150									88,84	1254-0215/001		1088-0110
1254-0216		160	220	300	260	1190					110,98	1254-0216/001		
1254-0217		170	250	320	280	1210					142,28	1254-0217/001		
1254-0218		180	280	340	300	1350	70	200	30		180,03	1254-0218/001		
1254-0219		200	300	360	320	1370				16	208,88	1254-0219/001		1088-0110

Пример условного обозначения круглой разъемной обжимки размером  $D=80$  мм:

*Обжимка круглая разъемная 1254-0201 ГОСТ 11427—75*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость — не менее HRC<sub>2</sub> 39,5.

4. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

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

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