

Размеры в мм

Обозначение клевшей	Применяемость	B	L	H	H ₁	Масса, кг, не более	Поз. 1	Поз. 2
							Клевшина	Заклепка по ГОСТ 10299—80
							Кол. 2	Кол. 1
Обозначения								
1200-0501		12	320	6	16	0,38	1200-0501/001	8×30
1200-0502		16			20	0,55	1200-0502/001	10×34
1200-0503		18	360		25	0,63	1200-0503/001	10×38
1200-0504		20	450	10	28	0,89	1200-0504/001	10×40
1200-0505		24	500	12	30	1,37	1200-0505/001	10×45
1200-0506		26	560		34	1,68	1200-0506/001	10×45
1200-0507		30		16	40	1,94	1200-0507/001	10×52

Пример условного обозначения поперечных кле-
шей с полукруглыми губками размером $B=12$ мм:

Клеши 1200-0501 ГОСТ 11387—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Материал заклепки — сталь марки 15 по ГОСТ 1050—74.

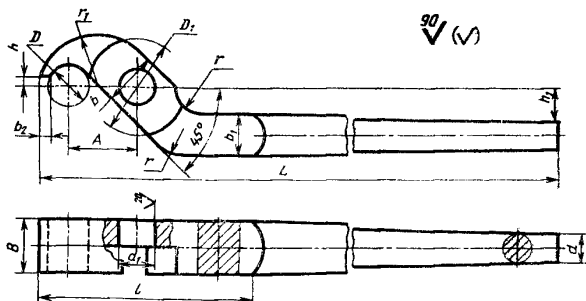
1.3. Технические условия — по ГОСТ 11435—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Маркировать: условное обозначение кле-
шей без наимено-
вания и товарный знак предприятия-изготовителя.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КЛЕЩЕВИНЫ [поз. 1]

2.1. Конструкция и размеры клещевины должны соответство-
вать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение клевшины	B	b	b_1	b_2	L	l	h	h_1	D	D_1	d	d_1 (пред. откл. по Н12)
1200-0501/001	12	14	10	1,5	320	50	3	8,0	10	25	8	9
1200-0502/001	16	16	12	2,0	360	65		10,0	12	28		
1200-0503/001	18	18			14	3,0	450	70	12,5	14	32	10
1200-0504/001	20		500	75			5	15,0	18	36		
1200-0505/001	24	20	14	3,0	560	85	17,0	20	40	10	11	
1200-0506/001	26				100	8	20,0	25				
1200-0507/001	30											

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение клевшины	A	r	r_1	Масса, кг, не более
1200-0501/001	16	7	14	0,18
1200-0502/001	20	8	18	0,26
1200-0503/001	22	9	20	0,30
1200-0504/001	24	10	22	0,43
1200-0505/001	25	13	25	0,67
1200-0506/001	28	15		0,82
1200-0507/001	32	18		0,95

Пример условного обозначения клевшины размером $B=12$ мм:

Клевшина 1200-0501/001 ГОСТ 11387—75

2.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Допускаемое смещение отверстия d_1 в клевшине по продольной оси ± 1 мм, по поперечной оси $\pm 0,5$ мм.