

СТП 646.135 - 92

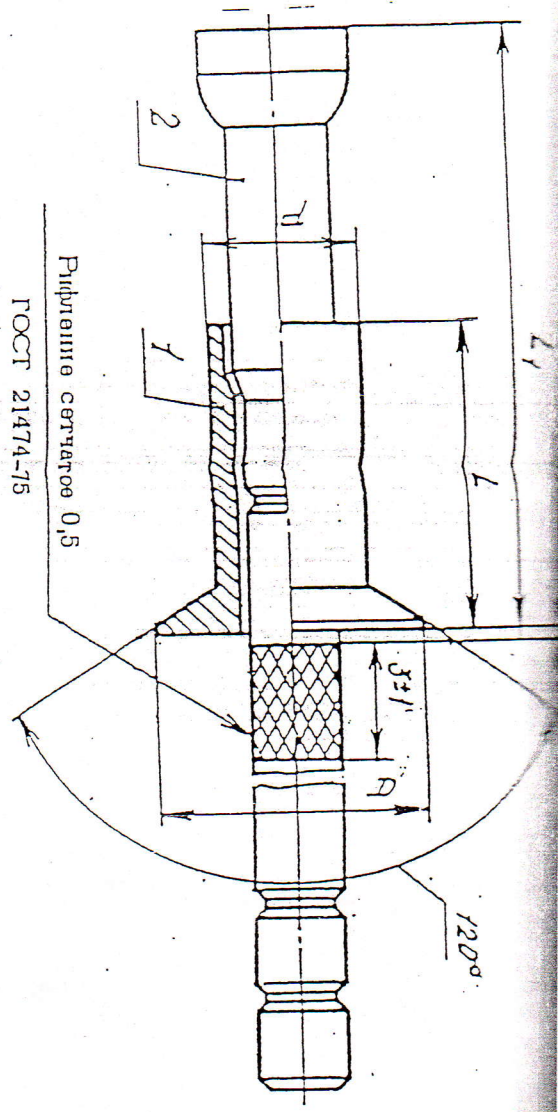


Таблица 1

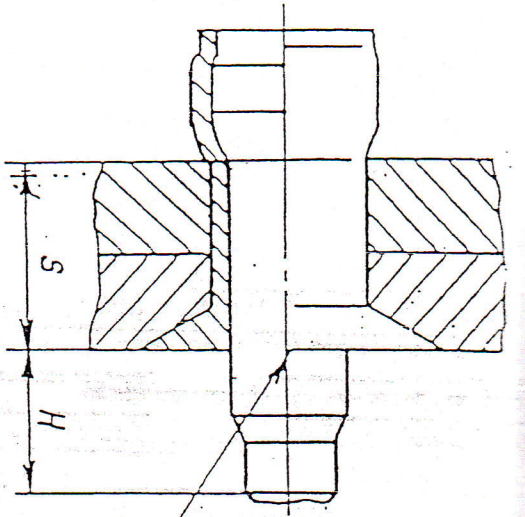
№	Обозначение стандарта	Диаметр, мм	Марка материала
1	ОСТ 1 11301-74	от 3,5 до 5,0	Сборочный

В миллиметрах

Таблица 2

Типо размер	d	D	L	L <sub>1</sub>	Масса 1 шт., кг	
					с сердечником	без технологического хвостовика сердечника
1			6,5	13	0,000571	0,000271
2			8,0	18	0,000700	0,000340
3	3,5	6,7	9,5	19	0,000719	0,000359
4			7,0	14	0,000817	0,000397
5	4,0	7,6	8,5	19	0,000951	0,000481
6			10,0	21	0,000979	0,000509
7			7,5	17	0,001831	0,001041
8			9,0	19	0,001873	0,001083
9	5,0	9,3	10,5	23	0,002017	0,001167
10			12,0	25	0,002059	0,001249
11			13,5	28	0,002271	0,001291

Технические условия - по ОСТ 1 00656 - 81.



Сердечник срезать заподлицо и зацелить

Пример наименования и обозначения заклепки с потанной

головкой с  $\angle 120^\circ$  с сердечником

типоразмера 5 с анодированным корпусом

Заклепка 5 - 1 - ОСТ 1 11301 - 74,

То же, с корпусом без покрытия:

Заклепка 5 - 2 - ОСТ 1 11301 - 74.

Выполнение соединений заклепками и подбор типоразмеров по толщине пакетов должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Типо-размеры	Диаметр отверстия под заклепку Пред. откл. +0,12	S	H	
			Пред. откл. $\pm 0,55$ при S min	при S max
1	3,55	От 2,0 до 3,0	6,3	5,3
2		Св. 3,0 до 4,5	8,3	6,8
3	4,05	Св. 4,5 до 6,5	6,8	4,8
4		От 2,0 до 3,0	8,8	5,8
5		Св. 3,0 до 4,5		7,3
6	5,05	Св. 4,5 до 6,5	7,3	5,3
7		Св. 2,0 до 3,0	8,9	7,9
8		Св. 3,0 до 4,5	7,9	6,4
9		От 4,5 до 6,0	9,5	8,0
10		Св. 6,0 до 7,5	8,0	6,5
11		Св. 7,5 до 9,5		6,0