

СТН 646.135 - 92

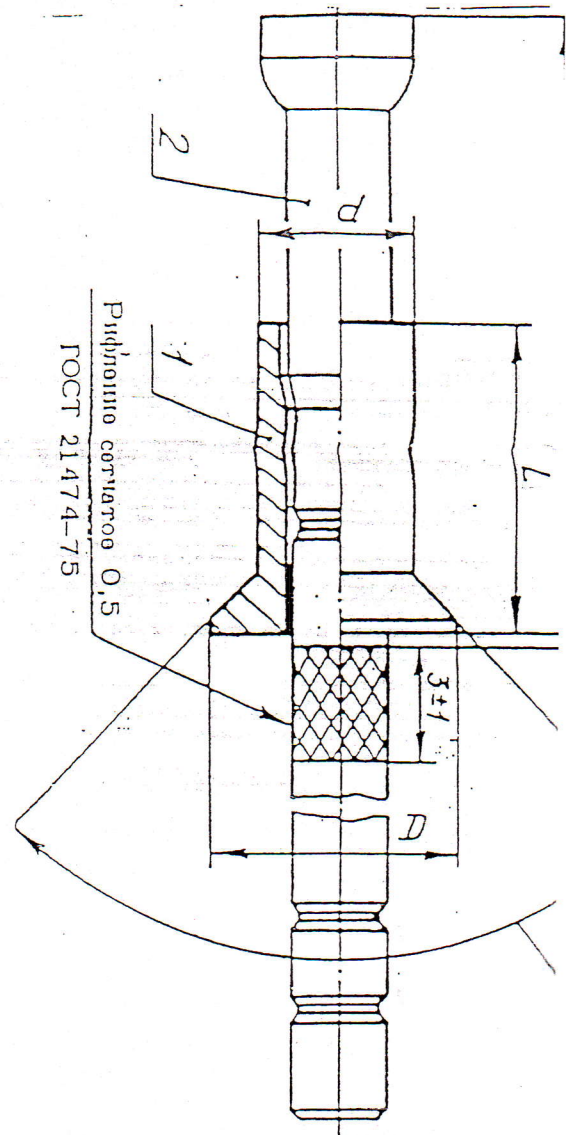


Таблица 1

№ П	Обозначение стандарта	Диаметр, мм	Марка материала
1	ОСТ 1 11299-74	от 3,5 до 5,0	Сборочный

с 290° сердечником

Таблица 2

Типо размер	d	D	L	L ₁	Масса 1 шт., кг	
					с сердечником	без технологического хвостовика сердечника
1			6,5	13	0,000588	0,000268
2			8,0	18	0,000697	0,000337
3	3,5	6,0	9,5	19	0,000720	0,000360
4			7,0	14	0,000816	0,000396
5	4,0	6,9	8,5	19	0,000950	0,000480
6			10,0	21	0,000979	0,000499
7			7,5	17	0,001845	0,001055
8			9,0	19	0,001887	0,001087
9	5,0	8,7	10,5	23	0,002034	0,001154
10			12,0	25	0,002073	0,001193
11			13,5	28	0,002288	0,001308

В миллиметрах

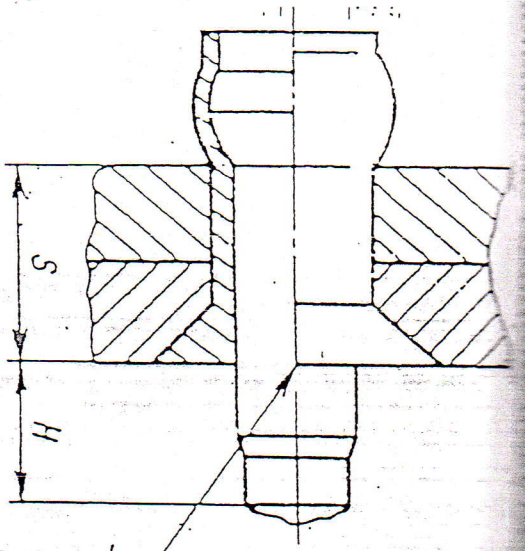
Поз.1 - Корпус по ОСТ 1 11300-74 (Д18)
 Поз.2 - Сердечник по ОСТ 1 11298-74 (В95ПС)

Лист	3 из 4	№	Подпись	Дата
			А.Б.С.	06.11.09

СТП 646.135 - 92

264

Лист



*Сердечник срезан
заподлицо и зашпатель*

Пример наименования и обозначения заклепки с потайной головкой с $\angle 90^\circ$ с сердечником типоразмера 5 с анодированным корпусом
 Заклепка 5 - 1 - ОСТ 1 11299 - 74,
 То же, с корпусом без покрытия:
 Заклепка 5 - 2 - ОСТ 1 11299 - 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		Св. 4,5 до 6,5	6,8	4,8
4	4,05	От 2,0 до 3,0		5,8
5		Св. 3,0 до 4,5	8,8	7,3
6		Св. 4,5 до 6,5	7,3	5,3
7		Св. 2,4 до 3,0	8,5	7,9
8	5,05	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		6,5
11		Св. 7,5 до 9,5	8,0	6,0