

УДК 621.884.-2

Группа Г34

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10639-72

СЕРДЕЧНИКИ ЗАЖЛЕПОК Конструкция и размеры

На 11 страницах

Введен впервые

Проверен в 1990 г.

Подлежит проверке в 2000 г.

Проверен в 1985 г.

Подлежит проверке в 1990 г.

ОКП 75 9820

Распоряжением Министерства от 25.12.72

№ 087-16

срок введения установлен с 01.07.73

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры сердечников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл.1.

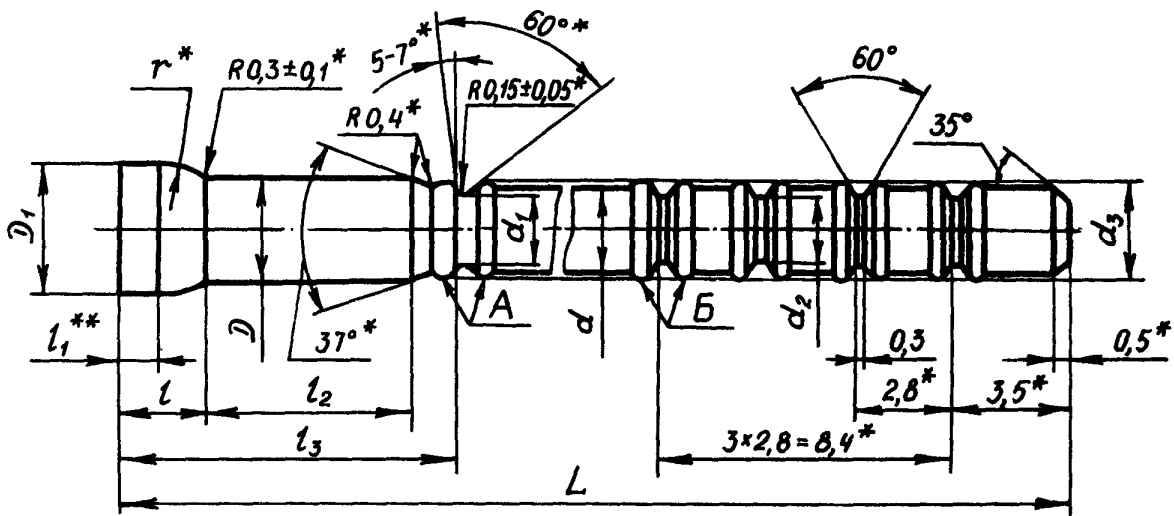
№ изм.	1	3	4	6
№ изм.	6237	8477	9824	9884

Изв. № дубликата	876
Изв. № подлинника	

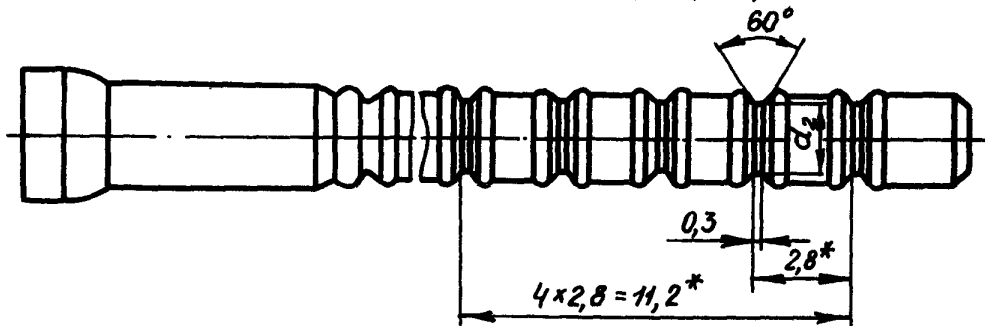
OCT 1 10639-72 CTP. 2

3,2 /

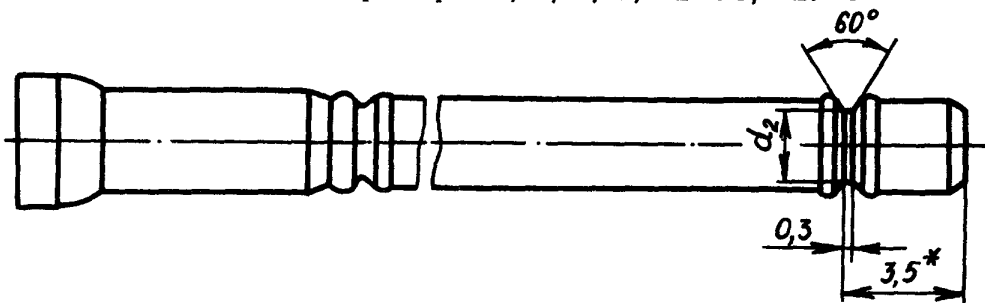
Для типоразмеров 3, 4, 7, 8, 11+13, 21+24



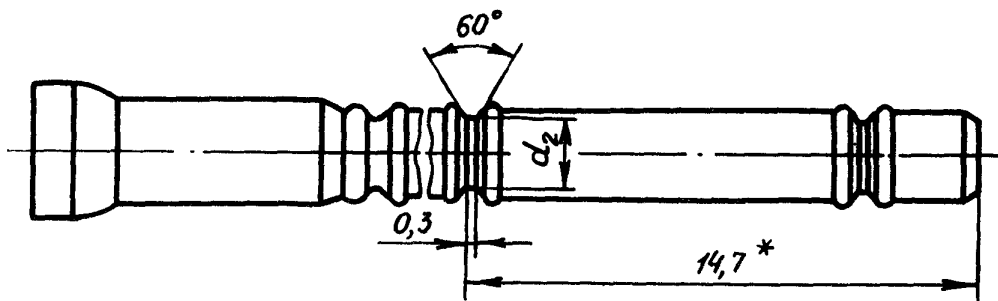
Для типоразмеров 2, 6, 10, 15, 17, 19, 20



Вариант для типоразмеров 3, 4, 7, 8, 11+13, 21+24



Вариант для типоразмеров 2, 6, 10, 15, 17, 19, 20



* Размеры обеспеч. инстр.

** Размер для справок.

Таблица 1

Размеры в мм

Типо-размер	Примене- мость	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>d₃</i> max	<i>r</i>	<i>t</i>	<i>l₁</i>	<i>t₂</i>	<i>t₃</i>	<i>L</i>	Масса 1000 шт., кг			
		Пред. откл.						Пред. откл.			Пред. откл.						
		по <i>h</i> 10	-0,05	-0,04	по <i>h</i> 11			+0,1	+0,2		±0,25	-0,3	+0,4				
2											4,4	7,8	33	1,20			
3		2,58	3,40	2,25	1,90	2,00	2,28	1,6	2,0	0,90	5,9	9,3	33	1,33			
4											7,4	10,8	39	1,43			
6											4,4	8,2	35	1,71			
7		3,00	3,95	2,65	2,20	2,40	2,68	2,0	2,4	1,12	5,9	9,7	38	1,85			
8											7,4	11,2	41	2,00			
10											6,4	10,7	42	3,53			
11		3,84	4,95	3,45	2,50	3,20	3,48	2,5	2,8	1,25	7,9	12,2	45	3,71			
12											9,4	13,7	48	4,03			
13											10,9	15,2	51	4,29			
15		2,58	3,40	2,25	2,02	2,16	2,28	1,6	2,0	0,90	7,4	10,8	39	1,43			
17		3,00	3,95	2,65	2,25	2,48	2,68	2,0	2,4	1,12		11,2	41	2,00			
19							2,60				9,4	13,7	48	4,03			
20		3,84	4,95	3,45			3,20	3,48	2,5	2,8	1,25	10,9	15,2	51	4,29		
21							2,40				4,9	9,2	39	3,20			
22											6,4	10,7	42	3,43			
23		2,58	3,40	2,25	1,85	2,00	2,28	1,6	2,0	0,90	4,4	7,8	33	1,20			
24		3,00	3,95	2,65	2,14	2,40	2,68	2,0	2,4	1,12		8,2	35	1,71			

2. Материал: сталь 13Х11Н2В2МФ-Ш.

3. Термическая обработка: $\sigma_b = 1079 \dots 1226$ МПа ($110 \dots 125$ кгс/мм 2).

Группа контроля 2а ОСТ 1 00021-78.

4. Допускается увеличение диаметра сердечника *D* на 0,01 мм на длине 1,5 мм от головки сердечника.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

6. Форма наплывов А и Б не регламентируется.

7. Покрытие: ВАП-2, толщина слоя 5-8 мкм, по рекомендуемому приложению.

8. Коды ОКП сердечников заклепок должны соответствовать указанным в табл.2.

№ инв.

№ изд.

876

Наб. № Абзац 12

Наб. № подшивка

(3) Зам. Изв. № 8477

ОСТ 1 10639-72 стр.4

Т а б л и ц а 2

Типоразмер	Код ОКП	КЧ
2	75 9320 3002	08
3	75 9320 3003	07
4	75 9320 3004	06
6	75 9320 3006	04
7	75 9320 3007	03
8	75 9320 3008	02
10	75 9320 3010	08
11	75 9320 3011	07
12	75 9320 3012	06
13	75 9320 3013	05
15	75 9320 3015	03
17	75 9320 3017	01
19	75 9320 3019	10
20	75 9320 3020	06
21	75 9320 3021	05
22	75 9320 3022	04
23	75 9320 3023	03
24	75 9320 3024	02

9. Технические условия - по ОСТ 1 00656-81.

П р и м е р наименования и обозначения сердечника
заклепки типоразмера 7:

Сердечник 7-ОСТ 1 10639-72

Нн. № Адаптера	876
Нн. № подшипника	

③ Зам. Изв. № 8477

ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ СМАЗКОЙ ВАП-2

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Покрытие смазкой ВАП-2 предназначено для деталей, работающих на трение скольжения. Смазка работоспособна на воздухе и в керосине до температуры 300⁰С.
- 1.2. Смазка ВАП-2 наносится на предварительно подготовленные поверхности.
- 1.3. После термической обработки изделия должны пройти обдувку корундовым песком или гидроочистке.
- 1.4. Если после термической обработки на поверхности остается окисная пленка, детали должны быть подвергнуты пескоструйной обработке или гидроочистке.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ СМАЗКИ ВАП-2

- 2.1. Последовательность технологических операций при покрытии деталей смазкой ВАП-2 должна соответствовать указанной в таблице.

№ изм.	3	6
№ изв.	8477	9884

Изв. № дубликата	876
Изв. № подлинника	

ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ СМАЗКОЙ ВАП-2

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Покрытие смазкой ВАП-2 предназначено для деталей, работающих на трение скольжения. Смазка работоспособна на воздухе и в керосине до температуры 300⁰С.

1.2. Смазка ВАП-2 наносится на предварительно подготовленные поверхности.

1.3. После термической обработки изделия должны пройти обдувку корундовым песком или гидроочистку.

1.4. Если после термической обработки на поверхности остается окисная пленка, детали должны быть подвергнуты пескоструйной обработке или гидроочистке.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ СМАЗКИ ВАП-2

2.1. Последовательность технологических операций при покрытии деталей смазкой ВАП-2 должна соответствовать указанной в таблице.

Нн. № обработки	№ 434.	3
Нн. № подачника	№ 138.	8477
	876	

Ннв. № дубликата	
Ннв. № подлинника	876

№ изм.	3											
№ изв.	8477											

Технологические операции	Состав раствора, г/л	Режим		Примечание
		Темпера- тура раство- ра (воды, воздуха), °C	Время обработки, мин	
1. Химическое обезжикивание в растворе	Тринатрийфосфат - 30-70 Углекислый натрий - 20-25 Едкий натр - 5-15 Жидкое стекло - 10-20	-	-	Изделия насыпаются в сетчатое ведро из нержа- веющей стали и погружа- ются в ванну с раствором
2. Промывка после химиче- ского обезжикивания	а) в теплой воде	-	40-50	0,5-1
	б) в холодной воде	-	-	0,5-1
3. Удаление некоррозионно- стойкого слоя	Азотная кислота - 90 - 140	Комнатная	150 - 180	
4. Промывка в холодной воде	-	-	0,5-1	
5. Пассивация	Азотная кислота ХЧ, Ч, ЧДА ГОСТ 4461-77 - 175-190 Калий двухромово- кислый ХЧ, Ч, ЧДА ГОСТ 4220-75 - 20-25 Вода дистилированная или обес- солененная	45-55	20-30	

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	876

№ ИЗМ.	3						
№ ИЗВ.	8477						

Продолжение

Технологические операции	Состав раствора, г/л	Режим		Примечание
		Темпера- тура ре- ство- ра(воды, воздуха), °С	Время обработки, мин	
6. Промывка после пас- сивации	а) в холодной воде	-	-	0,5-1
	б) в горячей воде	-	-	До полного удаления ос- татков пас- сивирующего раствора
7. Сушка деталей в центрифуге или в сушильном шкафу	-	120	30	
8. Промывка для обезжиривания	Бензин Б-70 по ГОСТ 1012-72	-	-	
9. Сушка на воздухе	-	-	30	
10. Промывка в смеси растворителей	Ксиол - 40% Ацетон - 30% Этилцеллозольв - 30%	-	-	
11. Сушка на воздухе после промывки в смеси растворителей	-	-	30	

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА ВАП-2

3.1. Для приготовления состава ВАП-2 применяется двусернистый молибден марки ДМ1 по ЦМТУ 48-19-133-75.

3.2. Приготовление состава ВАП-2 производится в следующем порядке:

- двусернистый молибден с размерами частиц 4 мкм прокаливается при температуре 300⁰С в течение 2 ч. Прокаливание должно производиться непосредственно перед перемешиванием;

- в металлическом барабане смешиваются эпоксидный лак ЭП-074 по ТУ 6-10-1030-76 с двусернистым молибденом в соотношении одна часть сухого вещества лака и две части двусернистого молибдена (1 : 2);

- барабан загружается стальными шарами диаметром 10 мм при весовом соотношении лака и стальных шаров 1 : 3 и закрывается завинчивающейся крышкой. Затем барабан помещается на механическую мешалку, и смесь тщательно перемешивается со скоростью 100-120 об/мин в течение 1-2 ч.

3.3. Пленкообразующий состав готовится перед применением. Хранить состав допускается не более двух месяцев в герметичной таре из коррозионностойкой стали или полиэтилена.

3.4. В состав смеси входят следующие растворители:

- ацетон - 30%;
- этилцеллозоль - 30%;
- ксилол - 40%.

Смеси составляются по объему.

3.5. При нанесении покрытия толщиной 5-8 мкм компоненты берутся в следующем количестве:

- пленкообразующий состав - 100 г;
- смесь растворителей - 120 мл.

3.6. Применяемые растворители - ксилол по ГОСТ 9949-76, ацетон по ГОСТ 2603-79, этилцеллозоль по ГОСТ 8813-76, ТУ 6-09-3222-79 - должны иметь следующие степени очистки: ХЧ, Ч, ЧДА.

3.7. Отливание приготовленной смазки из емкости, в которой хранится смазка, без тщательного перемешивания перед отливанием не допускается.

3.8. Все инструменты (емкости, шпатель и т.д.), находящиеся в контакте с пленкообразующим составом, должны содержаться в чистоте. После каждого использования инструмент должен быть тщательно промыт в ацетоне.

4. КОНТРОЛЬ

- 4.1. Качество покрытия контролируется визуально.
- 4.2. Поверхность твердой смазки должна быть матовой, оттенок не нормируется. Слой должен быть ровным, без подтеков и пузырей.
- 4.3. Допускается непокрытие в местах соприкосновения деталей.

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Нанесение смазки ВАП-2, промывка инструмента и тары производится на рабочих местах, оборудованных вытяжной вентиляцией.
- 5.2. При работе с эпоксидной смолой работающие должны быть обеспечены защитной спецодеждой, халатами, резиновыми перчатками, защитными очками.
- 5.3. Смазка ВАП-2, попавшая на кожу, смывается тампоном, смоченным в ацетоне, а затем горячей водой с мылом.
- 5.4. При работе с материалами, входящими в данное покрытие, необходимо соблюдать меры противопожарной безопасности.

№ изм.	3
№ изм.	8477
Из. № дубликата	
Из. № подлинника	
	876