

№	С	П	000514	01	02	03	04	05	06	07	08	09	Примечание
			Документация										
13			сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Исполнения 10... 19 см. листы 5... 7,
 20... 29 см. листы 8... 10,
 30... 39 см. листы 11... 13

Шифр	Лит.
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/1	A
K3-10/2	A

4
 Ц
 Р
 П
 Н

К
 ОН

Обозначение		Наименование	-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	Примечание
11		Карточка учета применяемости деталей и сборочных единиц в изделии	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
*		Патентный формуляр	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	*) 11, 12
		<u>Сборочные единицы</u>											
11	1	Головка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		<u>Детали</u>											
12	2	Втулка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	3	Стержень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Стержень										1	

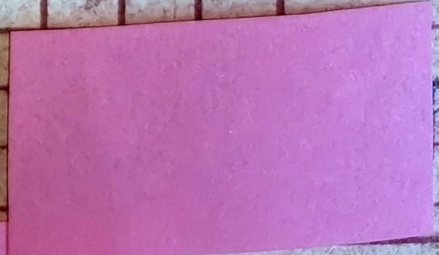
		НОМЕНТУРА										Примечания
		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
12		Втулка кодирующая	1									
		Втулка кодирующая		1								
		Втулка кодирующая			1							
		Втулка кодирующая				1						
		Втулка кодирующая					1					
		Втулка кодирующая						1				
		Втулка кодирующая							1			
		Втулка кодирующая								1		
12		Втулка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
												1
12	6	Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Изм. лист 1

Лист 3

ФОРМАТ 11

Форма Зонна	Лист	Обозначение	Наименование											Примечание			
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
			<u>Стандартные изделия</u>														
	7		гайка М4.6М. ^{04.136} 32-036														
			ГОСТ 5916-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	8		шайба 4. ^{04.139} 32-039														
			ГОСТ 11371-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



Имя Лист № докум. Подп.

Лист
4

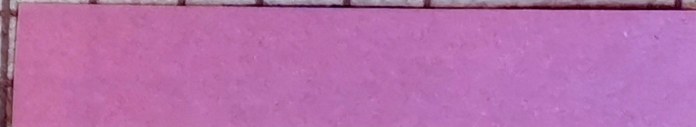
Формат А4

52

9

Форм. зона	Поз.	Обозначение	Наименование	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Примечание
			Патентный формуляр	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	* 11, 12
			Сборочные единицы											
	1		Головка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			Детали											
12	2		Втулка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	3		Стержень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			Стержень											1
12	4		Втулка кодирующая	1										
			Втулка кодирующая		1									
			Втулка кодирующая			1								
			Втулка кодирующая				1							
			Втулка кодирующая					1						
			Втулка кодирующая						1					

Файл	Зона	№	Обозначение	Наименование	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Примечание
12	4			Втулка кодирующая							1				
				Втулка кодирующая								1		1	
				Втулка кодирующая										1	
12	5			Втулка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				Втулка											1
12	6			Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7			Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				<u>Стандартные изделия</u>											
	7			Гайка М6.6Н.32.036											
				ГОСТ 5916-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	8			Шайба 6.32.039											
				ГОСТ 11371-78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



Изм. Лист 1/1

Лист
7

Формат 11

Документация

Сборочный чертеж

x x x x x x x x x x

Карточка учёта
применяемости
деталей и сборочных
единиц в изделии

x x x x x x x x x x

Шифр Лист.

К3-10/1-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/4-01 А
К3-10/2-01 А

Изм. Лист № док. ун. Подп.

формат

лист
8

Формы Зона	Пов.	Обозначение	Наименование	Л											Примечание		
				20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
*			Патентный формуляр	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	* 11, 12
			Сборочные единицы														
Н	1		Головка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			<u>Детали</u>														
12	2		Втулка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	3		Стержень	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			Стержень													1	
12	4		Втулка кодирующая	1													
			Втулка кодирующая		1												
			Втулка кодирующая			1											
			Втулка кодирующая				1										
			Втулка кодирующая					1									
			Втулка кодирующая						1								

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Лист
				9

Копи

Формат А4

Патентный формуляр

x x x x x x x x x x *) 11, 12

Сборочные единицы

Головка

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Детали

Втулка

1 1 1 1 1 1 1 1 1

Стержень

1 1 1 1 1 1 1 1 1

Стержень

1

Втулка кодирующая

1

Втулка кодирующая

1

Втулка кодирующая

1

Втулка кодирующая

1

Втулка кодирующая

1

Втулка кодирующая

1

изм лист Подпись По

лист 12

Формат А4

		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Примечания
2	4	[Redacted]		Втулка кодирующая					1			
		[Redacted]		Втулка кодирующая						1		1
		[Redacted]		Втулка кодирующая							1	
12	5	[Redacted]		Втулка	1	1	1	1	1	1	1	
		[Redacted]		Втулка								1
12	6	[Redacted]		Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1
11	7	[Redacted]		Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1
		[Redacted]										
		[Redacted]		<u>Стандартные изделия</u>								
	8	[Redacted]		Гайка М6.6Н.32.036								
		[Redacted]		ГОСТ 5916-70	1	1	1	1	1	1	1	1
	8	[Redacted]		Шайба 6. ⁰⁴ ₃₂ . ¹³⁹ ₀₃₉								
		[Redacted]		ГОСТ 11371-78	1	1	1	1	1	1	1	1

Рис. 1

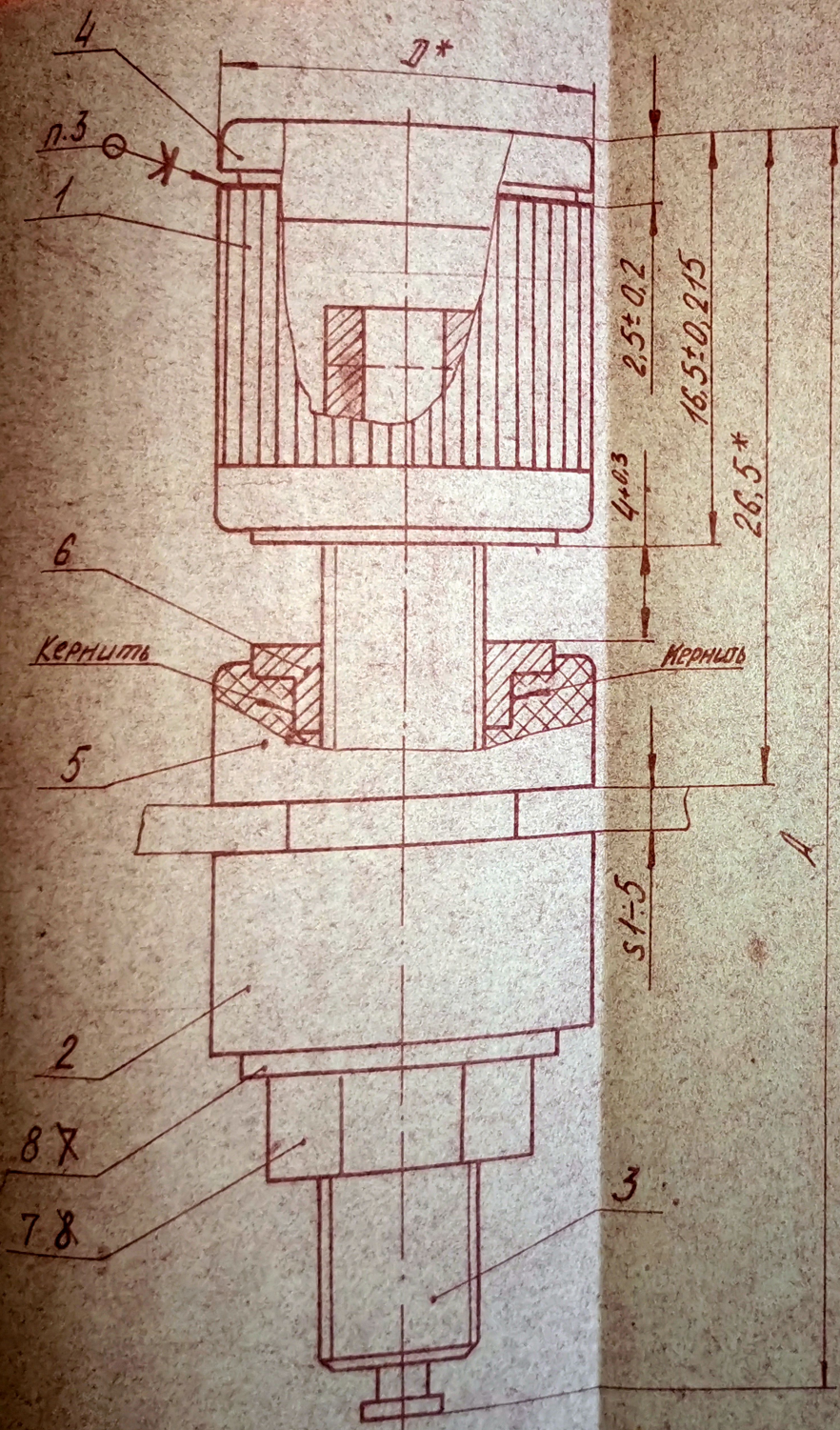
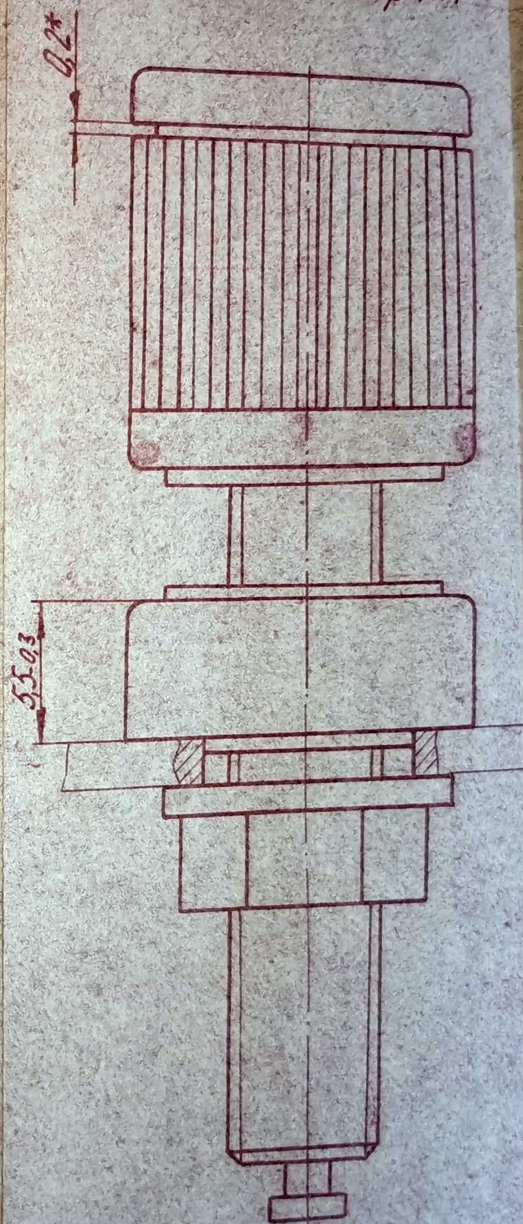
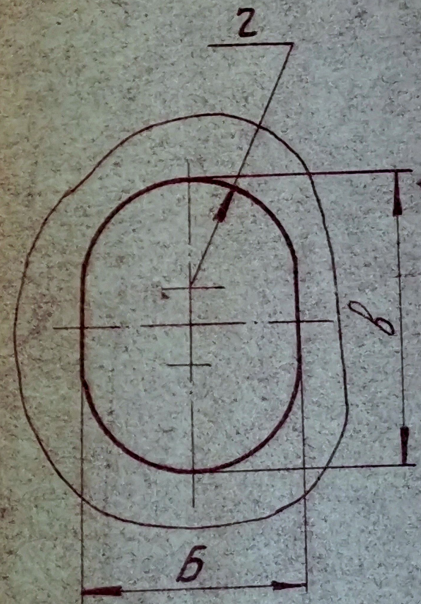


Рис. 2

Остальное-см. рис. 1



Разметка для крепления



Обозначение	Тип	Рис.	Размеры, мм					J, A	Ц, B	Масса
			A	B	D	B	Z			
001 -01...-08, -20...-28	K3-10/1, K3-10/1-01	1	51	$6^{+0,12}$	10	$8^{+0,15}$	$3^{+0,05}$	$10^{11}-10$	$10^{-5}-10^3$	9,69,0
-09, -29	K3-10/2, K3-10/2-01	2	43	$6^{+0,12}$	10	$8^{+0,15}$	$3^{+0,05}$	$10^{11}-10$	—	8,38,6
-10...-18, -30...-38	K3-15/1, K3-15/1-01	1	54	$9^{+0,15}$	15	$12^{+0,18}$	$4,5^{+0,06}$	$10^{11}-15$	$10^{-5}-10^3$	19,618,5
-19, -39	K3-15/2, K3-15/2-01	2	46	$9^{+0,15}$	15	$12^{+0,18}$	$4,5^{+0,06}$	$10^{11}-15$	—	17,9

* 1. Размеры для справок.

2. Размер $4^{+0,3}$ выдерживать от головки поз. 1, навинченной на стержень поз. 3 до упора.

3. Полистирольный клей ПС ОСТ4ГО.029.004, допускается ~~метак~~ ксилол ТУ6-09-2438-72⁸².

4. Общие технические требования по ОСТ4ГО.070.015.

5. Поз. 7 стопорить по ОСТ4ГО.019.200 Вид 22Б.