

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Документация</i>						
Перв. примен.	A2		74Г6Р-2.01.110СБ	Сборочный чертёж		
	<i>Сборочные единицы</i>					
Стр. №	A4	1	74Г6Р-1.01.150	Вал	1 шт.	допуск. замена на поз.7
	A4	2	74Г6Р-1.01.160	Вал	1 шт.	допуск. замена на поз.8
Лист и дата	A4	3	74Г6Р-1.01.170	Вал	1 шт.	допуск. замена на поз.9
	A4	4	74Г6Р-2.01.120	Сектор	1	
Изм. №	A4	5	74Г6Р-2.01.200	Корпус	1	
	A4	6	74Г6Р-2.01.250	Корпус	1	
74Г6Р-2.01.110						
Изм. №	Разраб.	Данилова	Подп.	Дата	Лист	Листов
	Проб.	Палехин			1	4
Изм. №	Н.контр.	Нечаев			ФГУП ПО "Север"	
	Утв.	Екимов				
<i>Редуктор</i>						

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4	7	74Г6Р-1.01.050	Вал	1 шт.		допуск.
						замена
						на поз. 1
А4	8	74Г6Р-1.01.060	Вал	1 шт.		допуск.
						замена
						на поз. 2
А4	9	74Г6Р-1.01.070	Вал	1 шт.		допуск.
						замена
						на поз. 3
<i>Детали</i>						
А2	10	74Г6Р-1.01.112	Гайка	1		
А4	11	74Г6Р-1.01.114	Изолятор	1		
А2	12	74Г6Р-2.01.111	Щит	1		
А3	13	74Г6Р-2.01.113	Изолятор	1		
<i>Стандартные изделия</i>						
	15		Винт М4-6дх20.109.30ХГСА.016 ОСТ 95 1440-73	1		

Изд. № докум.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изд. № докум.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

74Г6Р-2.01.110

Лист

2

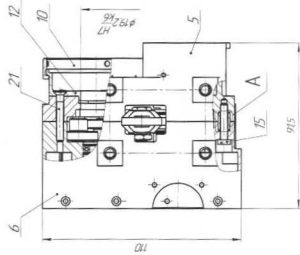
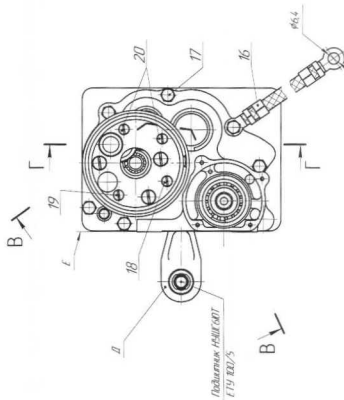




92041102-49194

Измерить паз 13 не показан

Измерить паз 13 не показан



А(4-1)

Б(10-1)



1 Размеры даны в мм

2 Числа в скобках относятся к пазу № по ГОСТ 9337-73

3 Коды ОК-9 (ОК 895, 853) Нормы веса не дублируются

- на вычерченных подерivativeх маркировки пазов 5, 6,

- на № 01 (допускается частная маркировка)

- на шпигель паз 12 (для кода № 01)

4. Коды пазов 17 и диаметры пазов 15, 16-21 относятся по

ГОСТ 8774-60 (ГОСТ 2024, код 23К) (допускается использовать код

ОК-9 (ОК 895, 853) Нормы веса коды для резьбы должны быть

вычерчены подерivativeх и на допусках и в допусках частей

результирующей не дублируются

5 На подерivativeх прямая маркировка пазов ставится (ИП) 11-21 по

ГОСТ 9337-73

6 Результат должен подтверждаться данными; для шпигель и шпигель

7. Не дублируются подерivativeх пазов 11 (спирит паз 4, с маркировкой паз 5

и 6)

8 (шпигель паз 11) (спирит паз 4, в любом положении спирит (при

характеристиках пазов 3 или 9 - 009) паз не (допускается подерivativeх

пар записывать)

- измерительные углы (80°-90°)

- измерительные углы (80°-90°) (шпигель паз 4)

- маркировка (допускается измерительные углы - по оси пазов 11

спирит паз 4,

параллельные измерительные углы - по оси пазов 11 (спирит паз 4,

11 (спирит паз 4)

9 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

10 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

11 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

12 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

13 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

14 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

15 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

16 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

17 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

18 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

19 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

20 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

21 (ИП) (допускается подерivativeх пазов 11 (ОК 895, 853-18)

7416P-2.01.10A.15

Результат

Сборочный чертеж

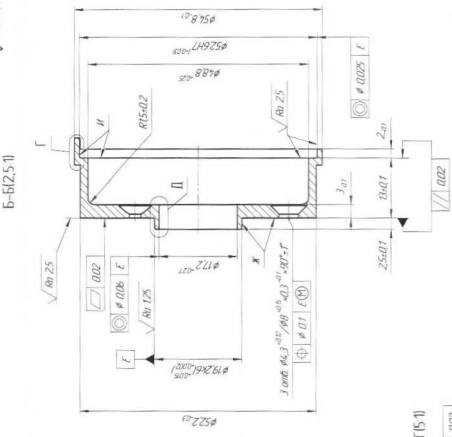
ОГЭИ ПО Север

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель
1	7416P-2.01.10A.15	07.11	11
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

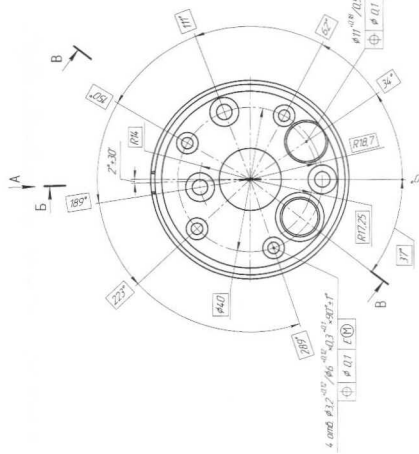


7476P-201114

$\sqrt{Ra\ 5.0\ (\nabla)}$



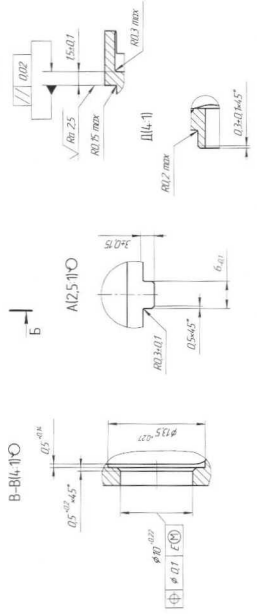
Б-Б(2,5:1)



Б-В(4:1)

А-А(2,5:1)

Г(5:1)



1. Материал - алюминий 6061 Т1001 4.784-97
2. Покрытие: Ан. Дюр. Покрытие: покрытие 0.087 Дн. 7.
3. Допуск на отклонение покрытия не указывается. Ж и И
4. Остальные технические требования по ДСТ 895.2608-90

7476P-201111

ЦУМ

Л16 Т1001 4.784-97 ФУИ ПО Телер

74Г6Р-201113

Лист 1 из 1

Склад №

Лист в сборе

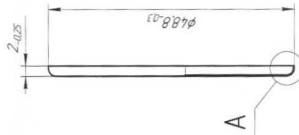
Мат. №

Взам. инв. №

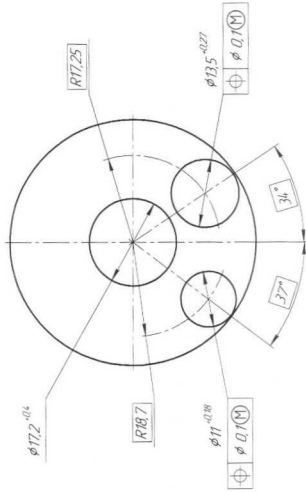
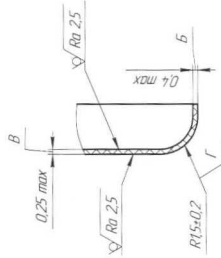
Лист в сборе

Мат. №

Лист в сборе



A(10:1)



1. Количество слоев лака - 2
2. Допускается складки лака согласно контрольному образцу
3. Проклятие количеством ЛК-11 ГОСТ 895 2373-83
4. Расстояние не допускается
5. Перепад размера в в размер Б в пределах радиуса Г
6. Остальные технические требования по ГОСТ 895 2606-90.

74Г6Р-201113

Изолятор

ЭЗ-100 ГОСТ 19907-83

Мат. №	Лист в сборе	Лист	Мат. №	Материал
			04	21
			Лист	Листов
			1	1

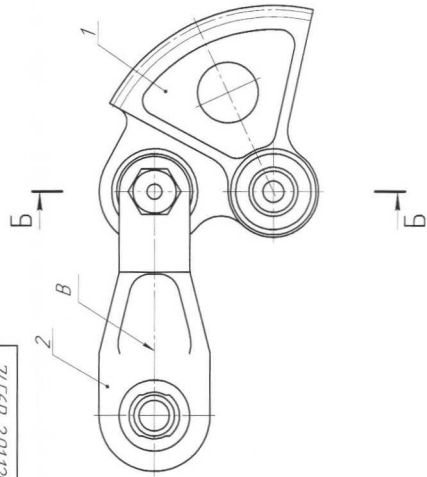
Контракт

Формат А3

ФГУП ПО "Гепар"

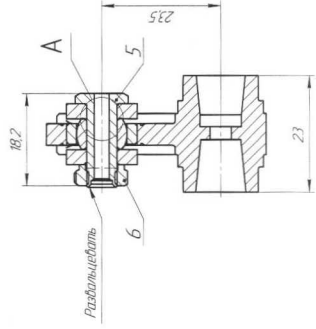


74Г6Р-2.01.120СБ



A(4:1)

Б-Б



1. Размеры для справок.
2. Форма и размер развальцовки должны соответствовать контрольному образцу.
3. Направление действующей нагрузки по оси В.
4. Остальные технические требования по 6.1 ГОСТ 3635-78. ОСТ 895 2606-90.

74Г6Р-2.01.120СБ

Сектор  
Сборочный чертёж

№ п/п	№ докум.	Изд.	Дата	Кол.	Лист	Масштаб
1	74Г6Р-2.01.120СБ	1	1974	1	1	1:1
Итого листов 1						

№ п/п	№ докум.	Изд.	Дата	Кол.	Лист	Масштаб
1	74Г6Р-2.01.120СБ	1	1974	1	1	1:1
Итого листов 1						

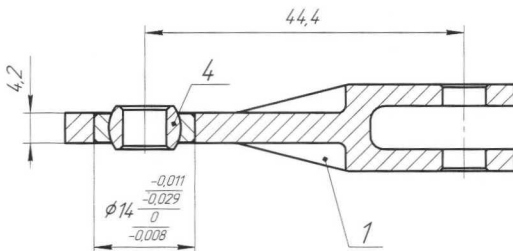
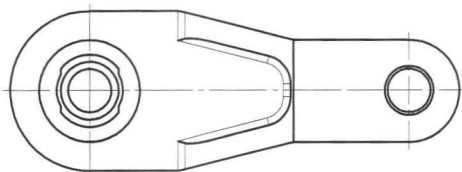
ФГУП ПО "Севвер"

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чение
<i>Документация</i>						
A4			74Г6Р-2.01.14.0СБ	Сборочный чертеж		
<i>Детали</i>						
A3	1		74Г6Р-2.01.14.1	Тяга	1	
<i>Стандартные изделия</i>						
	4			Подшипник НУШС6ЮТ ЕТУ 100/5	1	
74Г6Р-2.01.14.0						
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Скомарохова				Лит	Лист
Проб.	Палехин					Листов
						1
Исполн.	Нечаев				ФГУП ПО "Север"	
Утв.	Екимов					
Тяга						

74Г6Р-2.01.14ОСБ

Перв. эскиз

Справ. №



1. Размеры для справок.
2. Допустимое угловое смещение внешней ободы подшипника поз. 4 от номинального расположения  $\pm 3^\circ$ .
3. Заделка 1 – ОСТ 1 0384 1-76.
4. В подшипник поз. 4 заложить смазку ВНИИ НП-274н ГОСТ 19337-73 по технологии предприятия-изготовителя, в количестве 25 мм<sup>3</sup>.
5. Остальные технические требования по 6.1 ГОСТ 3635-78, ОСТ В95 2606-90, ОСТ 1 0384 1-76.

Подп. и дата

Имя, № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Имя, № докл.

74Г6Р-2.01.14ОСБ

Имя	Лист	№ док-м	Подп.	Дата
Разраб.		Скаморохова		
Проб.		Палехин		
Т.контр.		Парамзин		
Н.контр.		Нечев		
Утв.		Екимов		

Тяга  
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	17,8 г	2:1
Лист	Листов	1

ФГУП ПО "Север"

Копировал

Формат А4

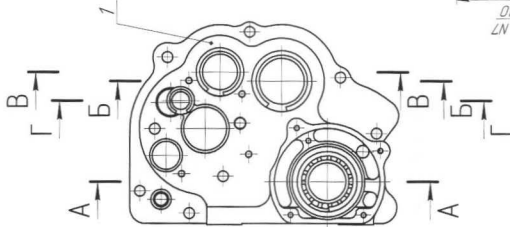


Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
<i>Документация</i>						
			A3	74Г6Р-2.01.200СБ		Сборочный чертеж
<i>Сборочные единицы</i>						
			A4	1 74Г6Р-2.01.210		Корпус
<i>Детали</i>						
			A4	4 74Г6Р-1.01.205		Крышка
				5	-01	Крышка
				6	-02	Крышка
			A3	7 74Г6Р-1.01.206		Кольцо стопорное
				8	-02	Кольцо стопорное
				9	-03	Кольцо стопорное
74Г6Р-2.01.200						
			Изм	Лист	№ док-м	Подп
			Дата			
Изд. № подл	Разраб.	Скаморохова				
	Проб.	Палехин				
	Н.контр.	Нечав				
	Утв.	Екимов				
<b>Корпус</b>			Лит	Лист	Листов	
				1	2	
<b>ФГУП ПО "Север"</b>						

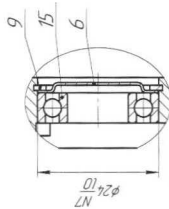


74ГР-201200СБ

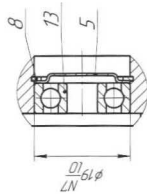
А-А(2,5:1)



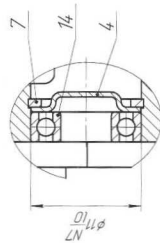
Б-Б(2:1)



В-В(2:1)



Г-Г(4:1)



Подшипник разр.	Количество стержней мм <sup>3</sup>
12	160
13	177
14	37
15	230

1 Размеры для справок

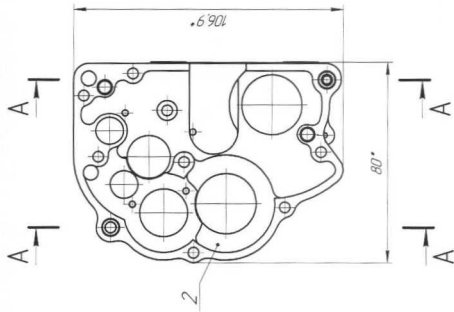
2 Подшипники набить стержней ВНИИ НП-274и ГОСТ 19337-73 согласно таблице по технологии производства-изготовителя

3 Дополнительные технические требования по ОСТ 895.2606-90.

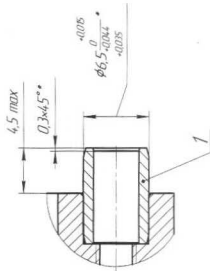
										74ГР-201200СБ	
Дет.	Вид	№. Вып.	Композит	Дат.	Лист	Лист	Место	Материал	Корпус Сборочный чертёж		
Разр.	Фабр.	Детали	Фурн.	Гоним.	Фурн.	Лист	№6,5-2	11			
Масштаб	Угол	Угол	Угол	Угол	Угол	Угол	Угол	Угол	ФГУП ПО "Север"		

Формат	Знак	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Документация</i>						
А3			74Г6Р-2.01.210СБ	Сборочный чертёж		
<i>Детали</i>						
А4	1	74Г6Р-1.01.212		Втулка	2	
А1	2	74Г6Р-2.01.211		Корпус	1	
74Г6Р-2.01.210						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разработ.		Скоморохова			Лист	Лист
Проб.		Палехин				Листов
						1
Н.контр.		Нечасов			ФГУП ПО "Север"	
Утв.		Екимов				
Корпус						

74Г6Р-2012ЮСБ



A-A(4:1)



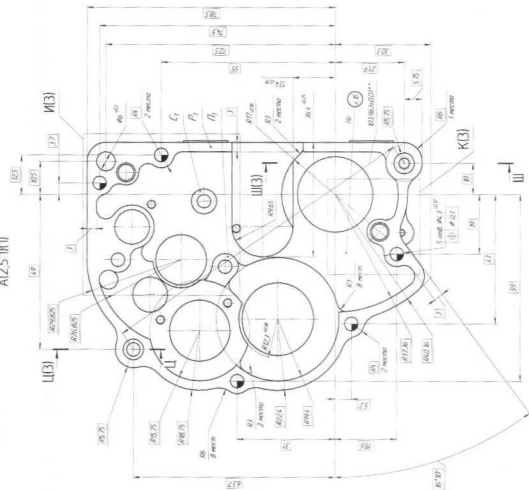
1. Размеры для справок
2. Остальные технические требования по ГОСТ 895 2606-90

74Г6Р-2012ЮСБ		Масштаб		Лист	
Корпус		162.2		11	
Сборочный чертёж		Действ.		1	
		Исполн.		Инст.	
		Провер.		Инст.	
		Утвержд.		Инст.	
		Дата			
		№ докум.			
		Государств.			
		Разработ.			
		Проект			
		Госпит.			
		Исполн.			
		Инст.			

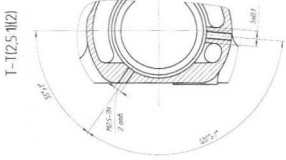
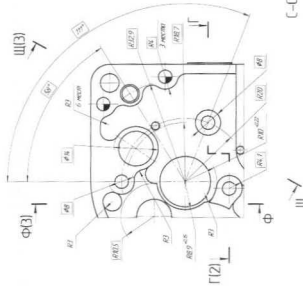




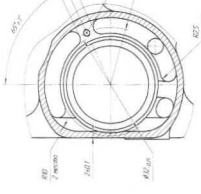
A12.5.11(1)



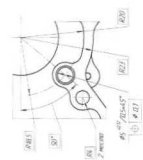
M12.5.11(3)



C-112.5.11(2)



K12.5.11(3)





Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
Перв. примен.				<u>Документация</u>		
	А3		74Г6Р-2.01.250СБ	Сборочный чертеж		
Старый №				<u>Детали</u>		
	А3	1	74Г6Р-1.01.206	Кольцо стопорное	1	
		2	-01	Кольцо стопорное	2	
		3	-02	Кольцо стопорное	1	
		3	-03	Кольцо стопорное	2	
Падп. и дата	А1	4	74Г6Р-2.01.251	Корпус	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
Взам. инв. №				Кольца ГОСТ 13941-86		
		-		Кольцо А11 (Заготовка для 74Г6Р-1.01.206)	1	
Падп. и дата						
Инв. № падп.	Изм.	Лист	№ докум.	Падп.	Дата	
	Разраб.	Скомарохова				
	Проб.	Палехин				
	Н.контр.	Нечаев				
	Чтб.	Екимов				
74Г6Р-2.01.250						
Корпус						
						Лист
						Лист
						Листов
						1
						2
ФГУП ПО "Север"						

Формат	Знак	Паз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		-		Кольцо А14 (Заготовка 74Г6Р-101.206-01)	2	
		-		Кольцо А19 (Заготовка 74Г6Р-101.206-02)	1	
		-		Кольцо А24 (Заготовка 74Г6Р-101.206-03)	2	
				Подшипники ГОСТ 8338-75		
	8			Подшипник 6-1000802	1	
	9			Подшипник 26	1	
	10			Подшипник 1000085	1	
	11			Подшипник 1000901	1	
	12			Подшипник 2000087	1	

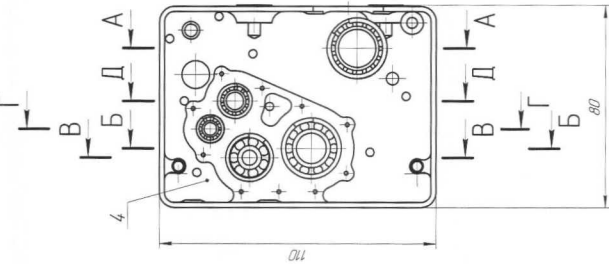
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № докл.	Подп. и дата

74Г6Р-2.01.250

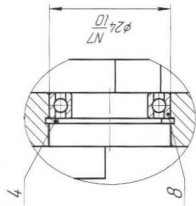
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист  
2

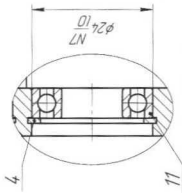
74ГР-201250СБ



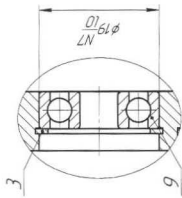
А-А(2:1)



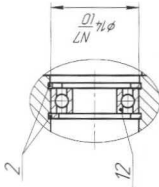
Б-Б(2:1)



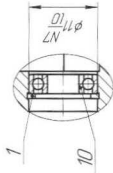
В-В(2,5:1)



Д-Д(2,5:1)



Г-Г(2,5:1)



Подшипник поз.	КОЛИЧЕСТВО СМАЗКИ мм <sup>3</sup>
8	160
9	177
10	37
11	230
12	60

1. Размеры для справок.

2. Подшипники маховой шестерни ВНИИ НП-274и ГОСТ 19337-73 согласно таблице по технологии предприятия-изготовителя

3. Остальные технические требования по ГОСТ 995-2606-90.

74ГР-201250СБ

Корпус  
Сборочный чертёж

Мат. № детали	Листы и детали	Векст. № детали	М. детали	Котировка	Длина	Ширина	Высота	Вес	Масса	Материал
									0,25	11
										Т

ФГУП ПО "Север"







