

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
Совета Министров СССР

Зарегистрировано и внесено
в реестр государственной
регистрации 13.09.1973г.
за № 763

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Главного управления
промышленной арматуры

ЗАК А.А.

" 11 " нояб 1973 г.

УДК 621.646

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Приводные устройства вращательного
действия для трубопроводной
арматуры общепромышленного
назначения. Присоединительные
размеры

ОСТ 26-07-763-73

Взамен НАС-161-60

③ ОКСТУ 3791

Приказом Главного управления от "27" июля 1973 г.

③ № 101 ~~срок действия отменен с "1" января 1974 г.~~
~~① срок действия продлен до 01.01.84~~
~~② срок действия продлен до 01.01.89~~

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

1. Настоящий стандарт распространяется на присоединительные размеры приводных устройств вращательного действия (электроприводы, пневмоприводы, редукторы с управлением от маховика и размеры ответных присоединений управляемой ими трубопроводной арматуры.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

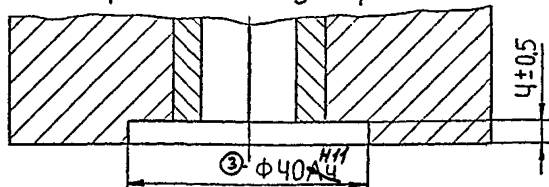
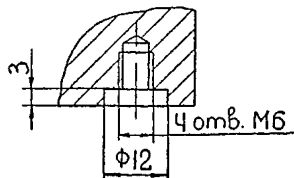
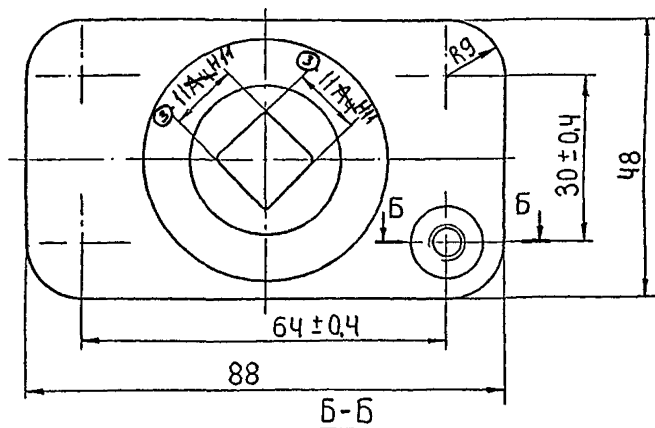
2. Стандарт применять при новом проектировании и модернизации изделий.

3. Присоединительные размеры для приводных устройств и размеры ответных присоединений для арм. турб. должны соответствовать типам присоединений указанным в таблице и чертежам I ÷ I4.

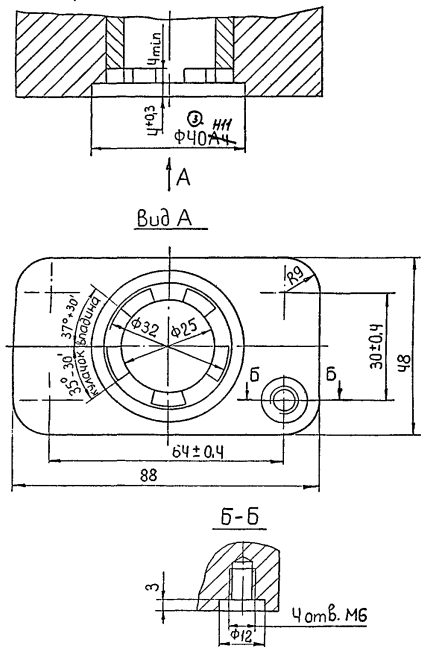
таблица

Тип присоединения	Присоединительные размеры по черт.	Диапазон крутящих моментов, кгс.м (для справки)
М	1, 2, 3, 4	От 0,5 до 2,5
А	5, 6, 7, 8	с 2,5 " 10
Б	9, 10	" 10 " 25
В	11, 12	" 25 " 100
Г		" 100 " 250
Д	13, 14	" 250 " 1000

Присоединение типа М приводного устройства

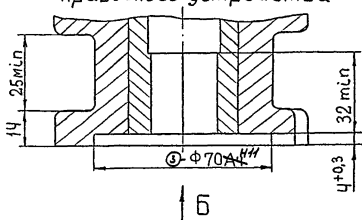

$$\frac{\uparrow A}{B \cup A}$$


Присоединение типа М приводного устройства

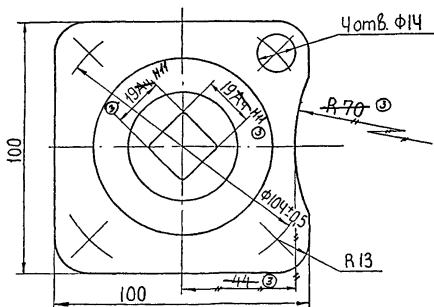


Черт 3

Присоединение типа А
приводного устройства

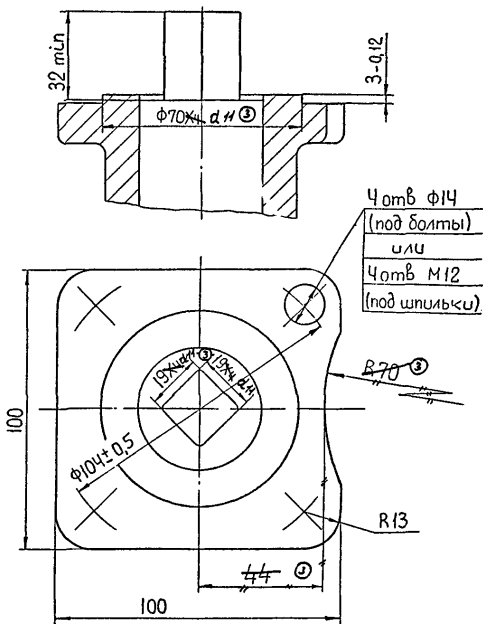


Вид Б



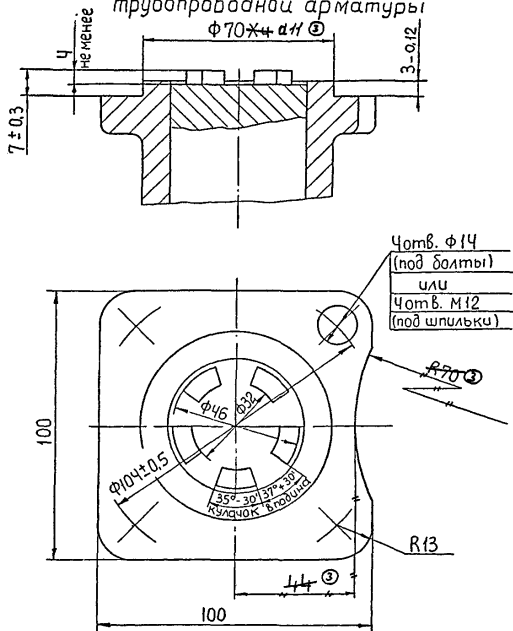
Черт. 5

Ответное присоединение типа А
трубопроводной арматуры

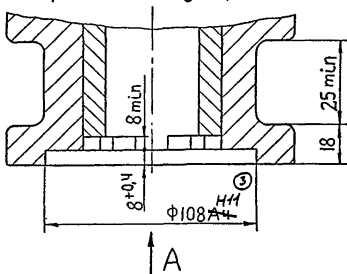


Черт.6

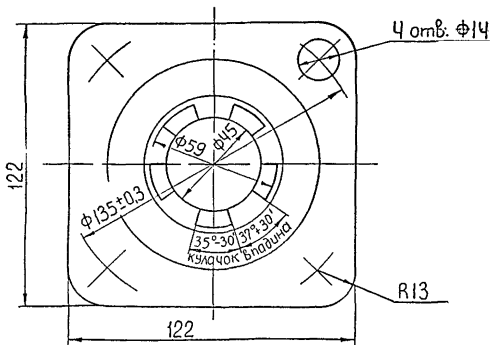
Ответное присоединение типа А
трубопроводной арматуры



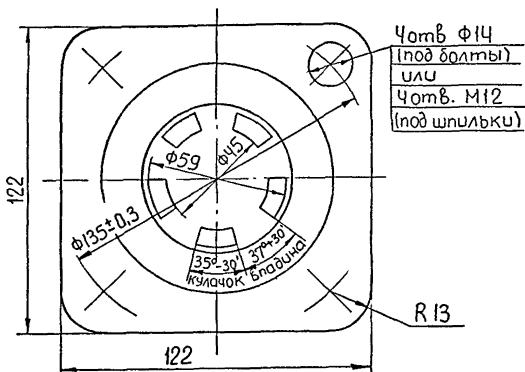
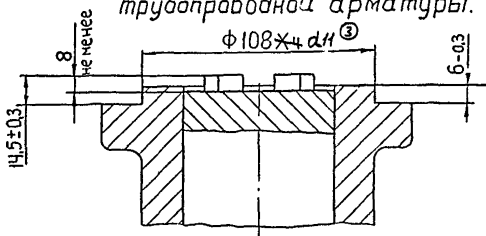
Присоединение типа Б
приводного устройства



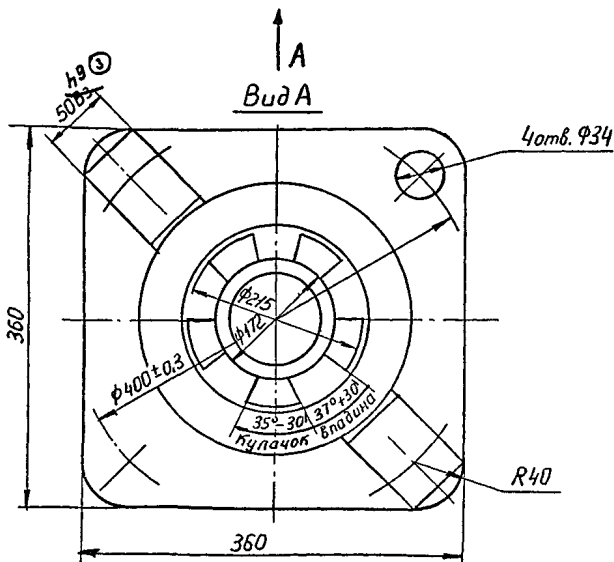
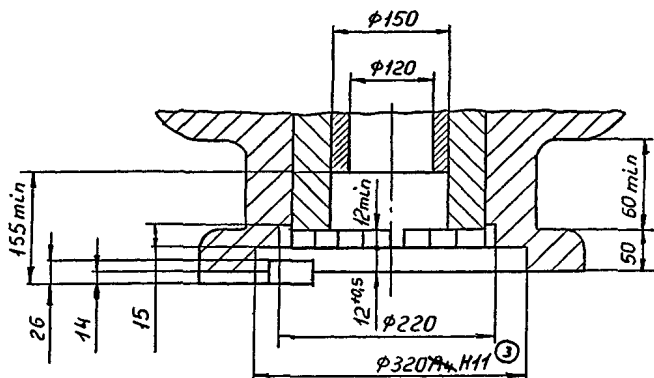
Вид А



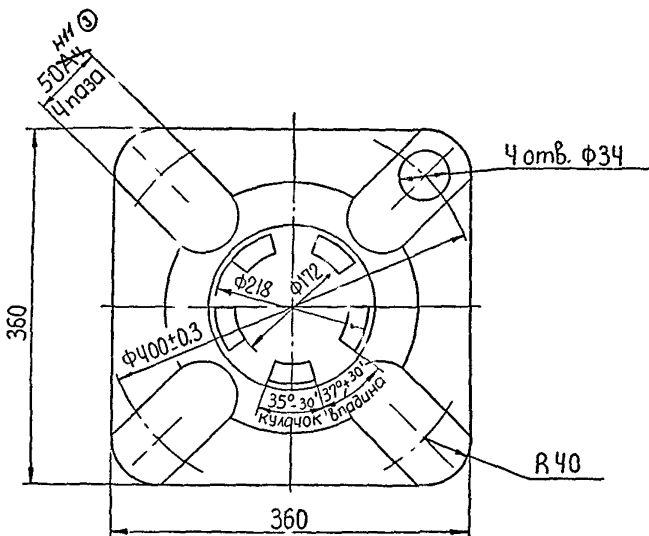
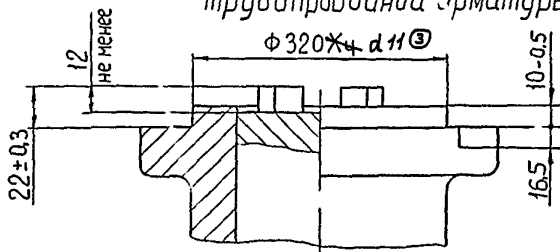
Ответное присоединение типа Б
трубопроводной арматуры.



Присоединение типа Д, приводного устройства




Ответное присоединение типа Д
трубопроводной арматуры



4epm.14

③ 4. Выход резьбы, обтеги, недорезы, проточки и фаски - в зависимости от материала по ГОСТ 10549-83.⁸⁰


Генеральный директор НПОА
"Знамя труда"

 КОСЫХ С.И.

Главный инженер

 САРАЙЛОВ М.Г.

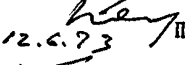
Зам.главного инженера

 ШПАКОВ О.Н.

Зам.главного инженера

 ВЕЛИЧУК Б.И.

Заведующий отделом № 161

 ПЕРОВ П.Ф.
12.6.73

Заведующий отделом № 139

 ТЕР-МАТЕОСЯНЦ Т.О.

Руководитель темы

 ШУЛЬМАН П.С.
6/7-73

Исполнитель:

Конструктор I категории

 ШЕВЦОВ М.И.
5/7-73

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-07-763-73

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер докумен- та	Под- пись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения
	изме- нен- ного	замене- нного	ново- го	аннули- рован- ного				
1	1	15			Изм №1	<i>Л</i>	04.06.78.	
2	1				Изм №2	<i>Л</i>	14.09.83	
3	1,3,4,5,6, 7,8,9,10,11, 12,13,14,15, 16,17		18		Изм №3	<i>Л</i>	14.06.88	

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 259

М.И. Власов
М.И. Власов

"10" 05 2001г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ОСТ 26-07-763-73 "Приводные устройства враждебного действия для трубопроводной арматуры общепромышленного назначения. Присоединительные размеры."

Дата введения 01.07.2001г.

С.5. Черт.3 Заменить значение допуска:

Вид А - $35^{\circ} - 30'$ на $35^{\circ} \pm 30'$

$37^{\circ} + 30'$ на $37^{\circ} \pm 30'$

С.9. Черт.7. Заменить значение допуска:

Вид Б - $35^{\circ} - 30'$ на $35^{\circ} \pm 30'$

$37^{\circ} + 30'$ на $37^{\circ} \pm 30'$

С.11. Черт.9. Заменить значение допуска:

Вид А - $35^{\circ} - 30'$ на $35^{\circ} \pm 30'$

$37^{\circ} + 30'$ на $37^{\circ} \pm 30'$

С.13. Черт.11. Заменить значение допуска:

Вид А - $35^{\circ} - 30'$ на $35^{\circ} \pm 30'$

$37^{\circ} + 30'$ на $37^{\circ} \pm 30'$

ОАО "НИИ химмаш"
Зарегистрировано №173
2001-05-30

С.15. Черт.13. Заменить значение допуска:

Вид А - $35^{\circ} - 30'$ на $35^{\circ} \pm 30'$

$37^{\circ} + 30'$ на $37^{\circ} \pm 30'$

Заместитель Генерального
директора В.В. Раков

Технический директор
АО "Знамя труда"

Начальник отдела 138

Начальник отдела 161

Исполнитель

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор НПО ЦКБА

В.М. Орехов
В.М. Орехов

В.И. Александров
В.И. Александров

А.А. Косарев
А.А. Косарев

Е.В. Луговая
Е.В. Луговая

В.А. Ахриев
В.А. Ахриев

Подпись и дата

Инт. № дубл.

Взам. инт. №

Подпись и дата

Инт. № подл.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 259

М.И. Власов
"11" 10 2001г.

Изменение №5 ОСТ 26-07-763-73 "Приводные устройства вращательного действия для трубопроводной арматуры общепромышленного назначения. Присоединительные размеры.

Дата введения 01.12.2001г.

С.3, С.5

88 82

Б-Б - ввести размер: I_2^{+3}

С.7 ~~32mm~~ 30^{+3} , 4 отв. $\phi 14$ $\phi 15$; R_{13} , $R_{13,5}$

С.9, С.11, С.13, С.15 - заменить с зам. "5"



Примечание: С.9, С.11, С.13, С.15 - заменены с зам. "5"

Технический директор
АО "Знамя труда"
Главный конструктор
АО "Знамя труда"
Начальник отд. I6I

Начальник отд. I38
Исполнитель -
- конструктор отд. I38

Б.М.Орехов

В.В.Котылевский
А.А.Косарев

В.И.Александров

Н.И.Керачева

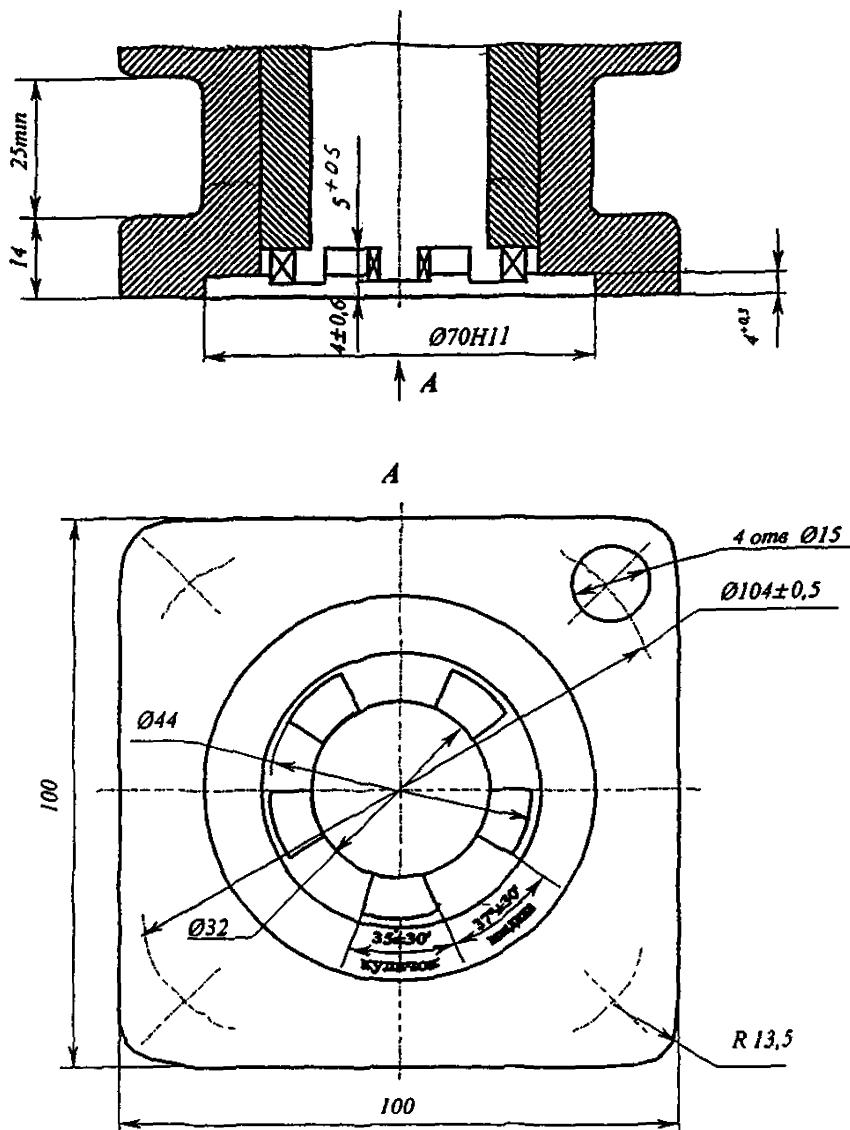
СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор НПО ЦКБА

В.А.Айриев

ДАО, ННИИ химмаш
Зарегистрировано 180 2001-11-02
заместитель Генерального директора
Подпись Радков В В

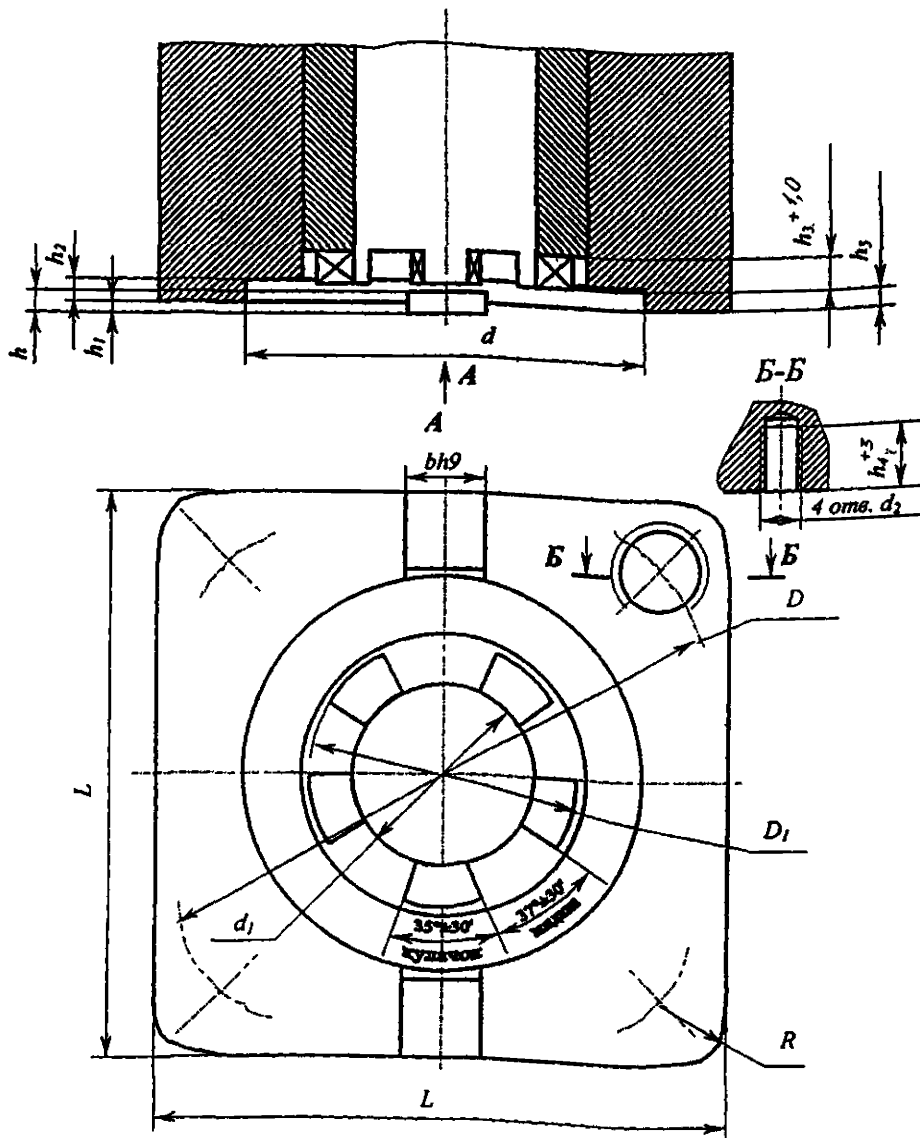
Присоединение типа А
приводного устройства



Черт 7
3дм ⑤

Имя, № года	Подпись и дата	Имя, № куба	Подпись и дата
7955-74	3 09 2008		

Присоединение типа В и Г
приводного устройства



Размеры в миллиметрах

Тип	D	D ₁	d	d ₁	d ₂	L	R	b	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	Кол. отверст. шт	
В	220±0,5	84	155H11	78	M20	200	22	20	12	6	12 ^{+0,3}	10	40	12±1	1
Г	330±0,3	148	240H11	120	M20	285	26	20	12	6	12 ^{+0,3}	12	40	12±1	2

Черт 11

30М (5)

Подпись и дата

Взам. инв. №

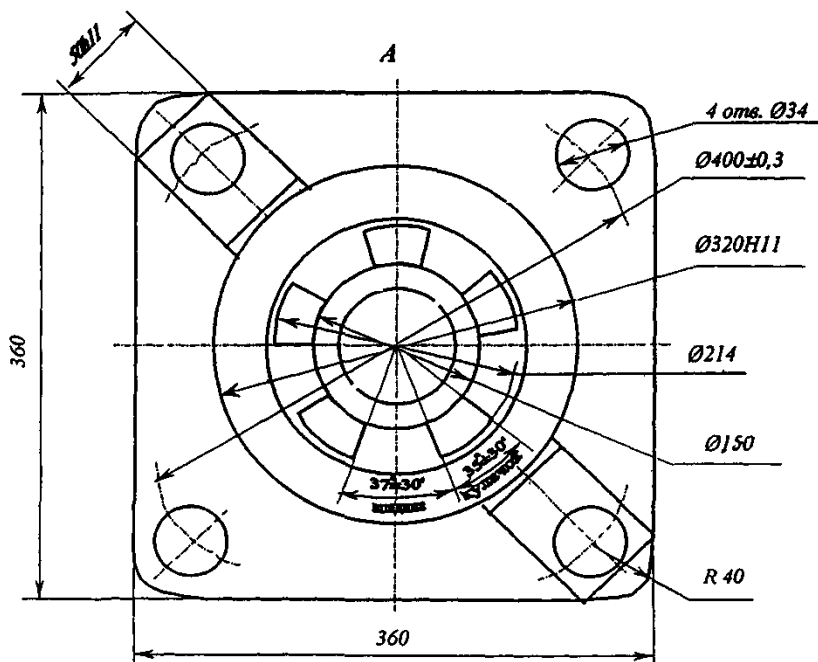
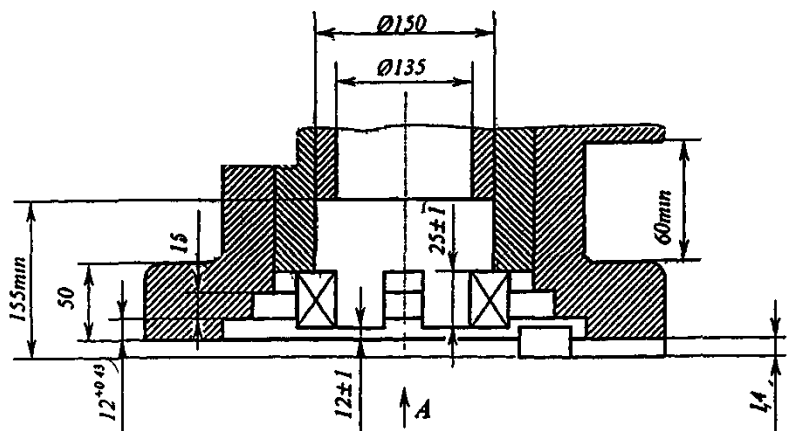
Подпись и дата

Изм. №

OCT 26-07-763-73

Cmp 15

Присоединение типа Δ приводного устройства



4epm 13

Зам ⑤