

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 " октября 1973 г.

УДК 621.646

Группа Г 18

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 установлен с "1" октября 1974 г.~~
~~1) срок действия установлен до 01.07.84~~
~~2) срок действия продлен до 01.07.89~~

НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

I. 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.

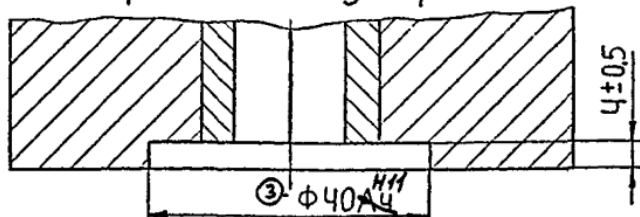
2. Стандарт применять при новом проектировании и модернизации изделий.

3. Присоединительные размеры для приводных устройств и размеры ответных присоединений для арматуры должны соответствовать типам присоединений указанным в таблице и чертежам I + I4.

таблица

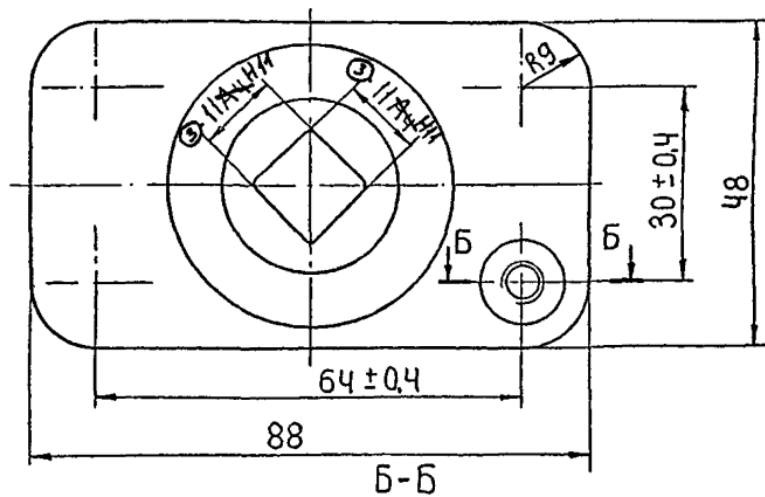
Тип присоединения	Присоединительные размеры по черт.	Диапазон действующих моментов, кгс.м (для справки)
М	I, 2, 3, 4	от 0,5 до 2,5
А	5, 6, 7, 8	0,2,5 " 10
Б	9, 10	4 10 " 25
В	II, I2	" 25 " 100
Г		" 100 " 250
Д	I3, I4	" 250 " 1000

Присоединение типа М
приводного устройства

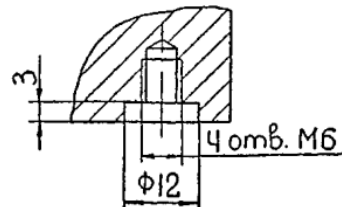


A

Вид А

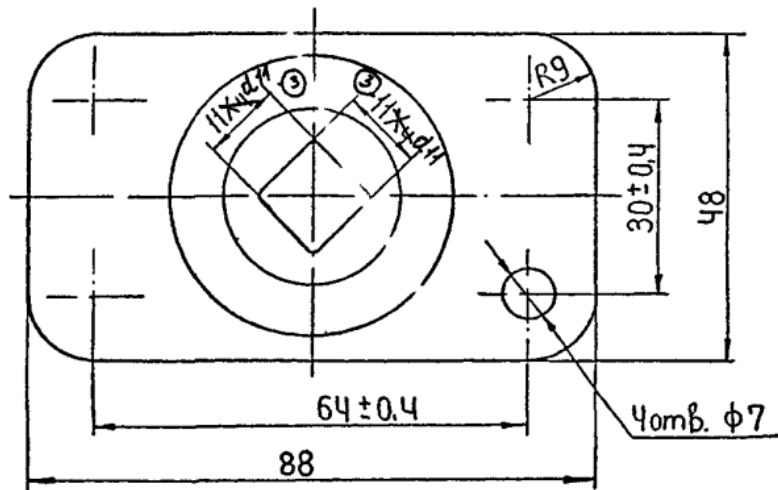
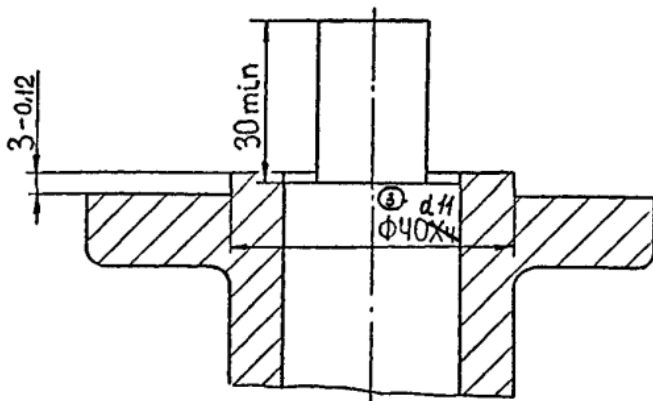


Б-Б

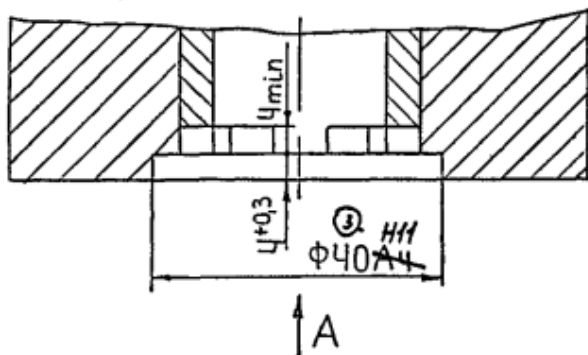


Черт.1

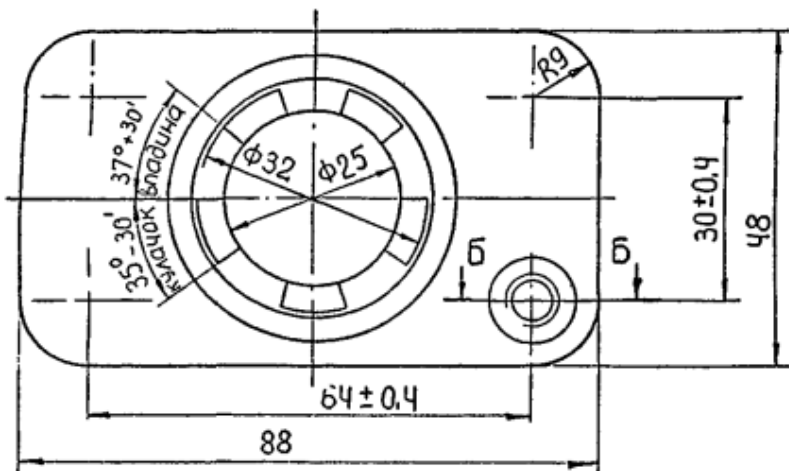
Ответное присоединение типа М
трубопроводной арматуры



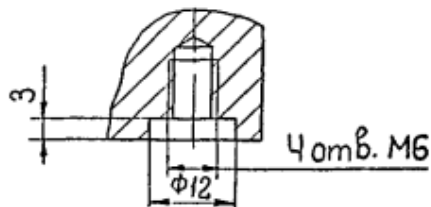
Присоединение типа М приводного устройства



Bud A

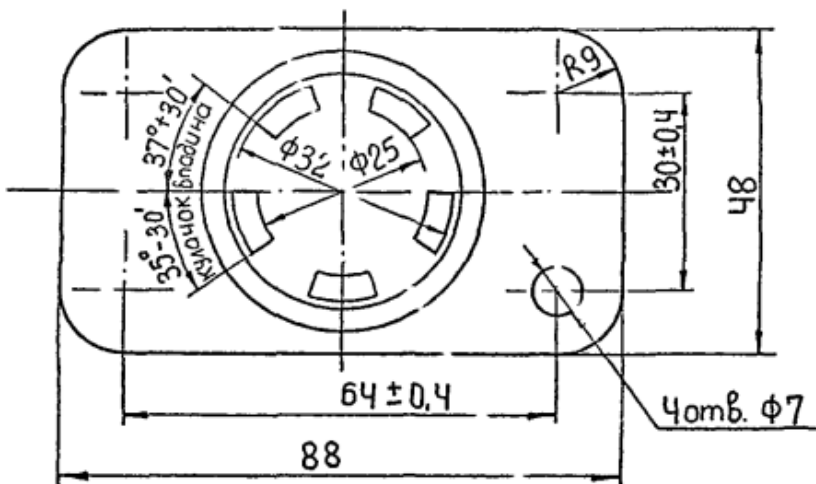
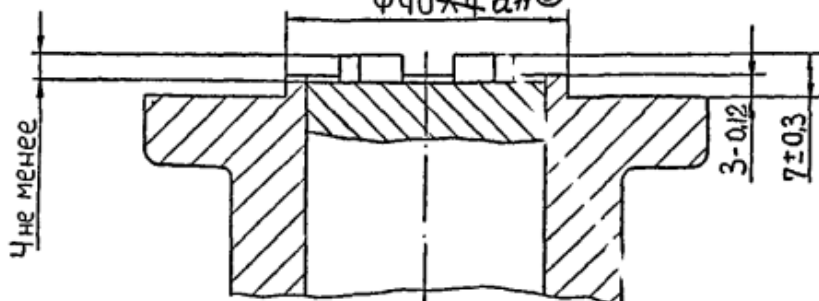


6-6

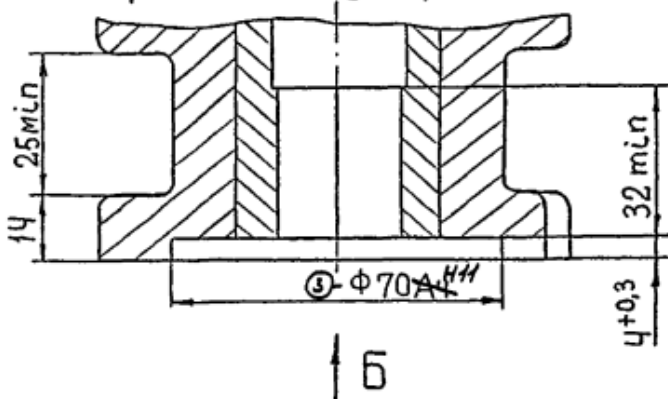


Черт 3

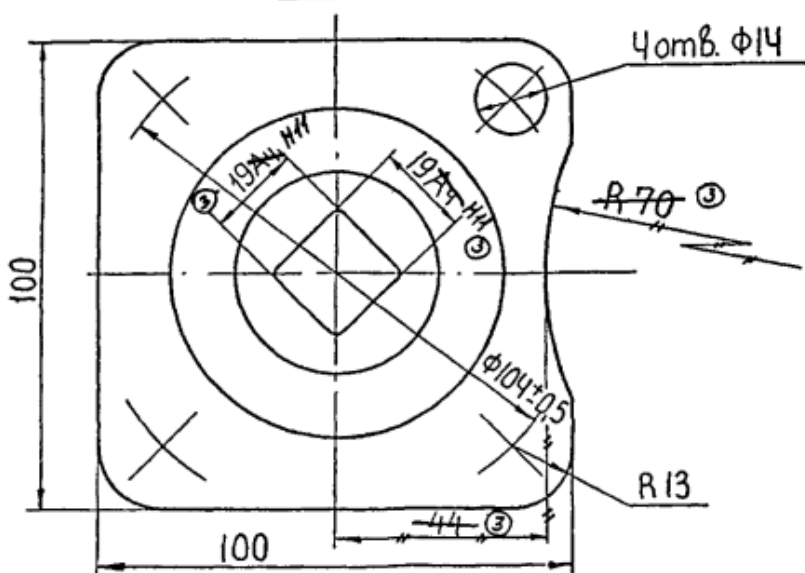
Ответное присоединение типа М
трубопроводной арматуры
Ф40×4 д11(3)



Присоединение типа А приводного устройства

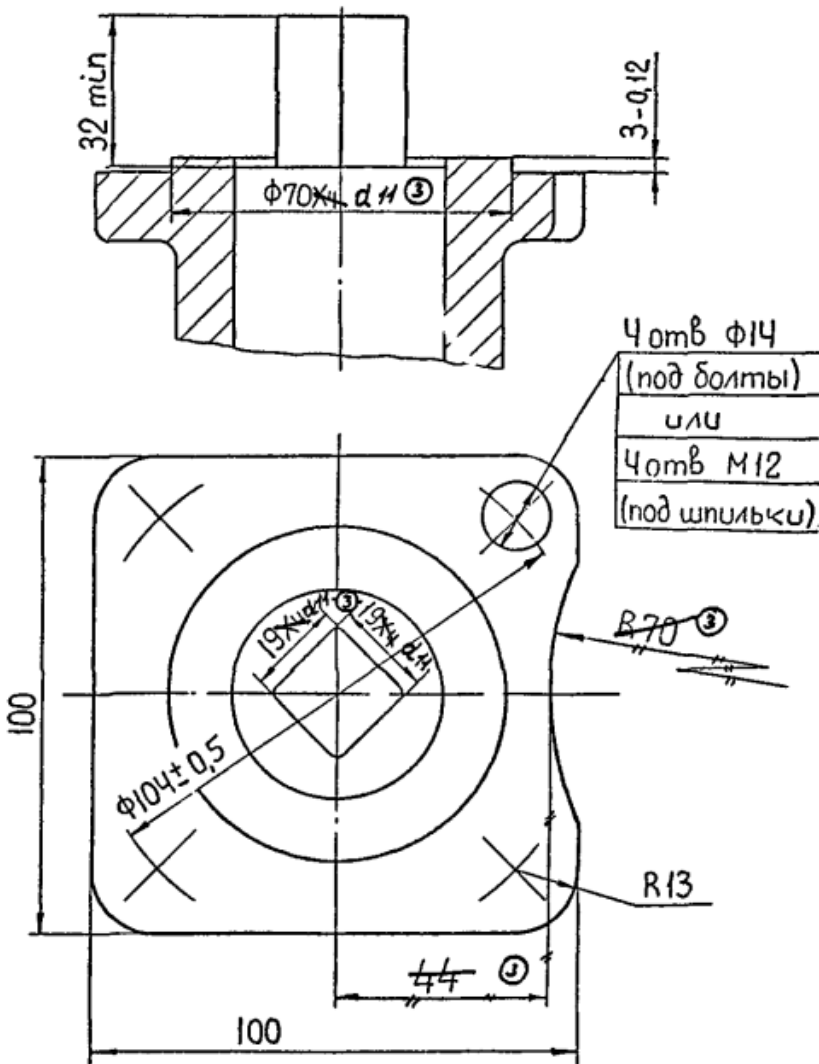


Вид Б

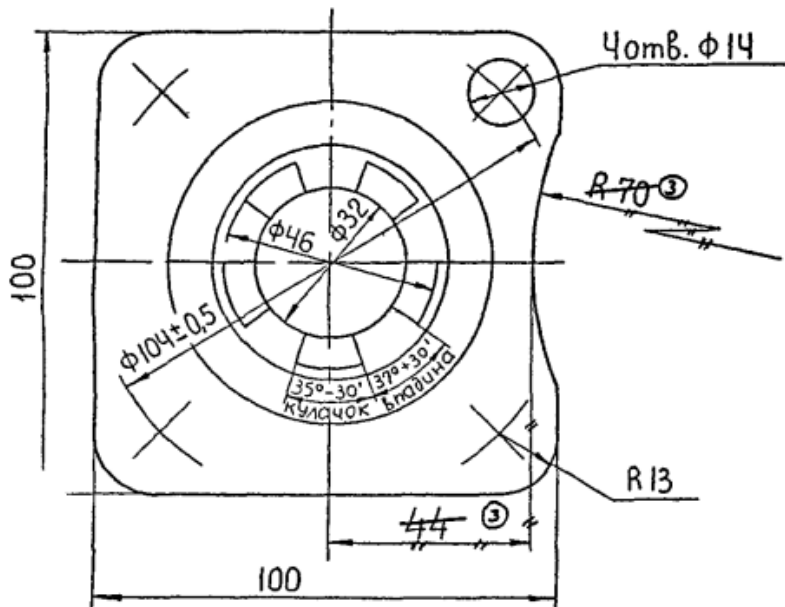
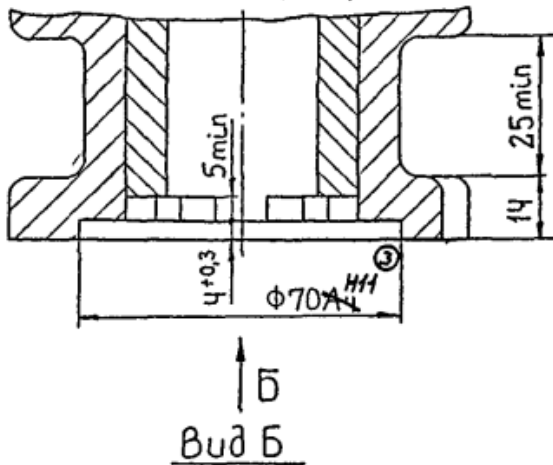


Черт. 5

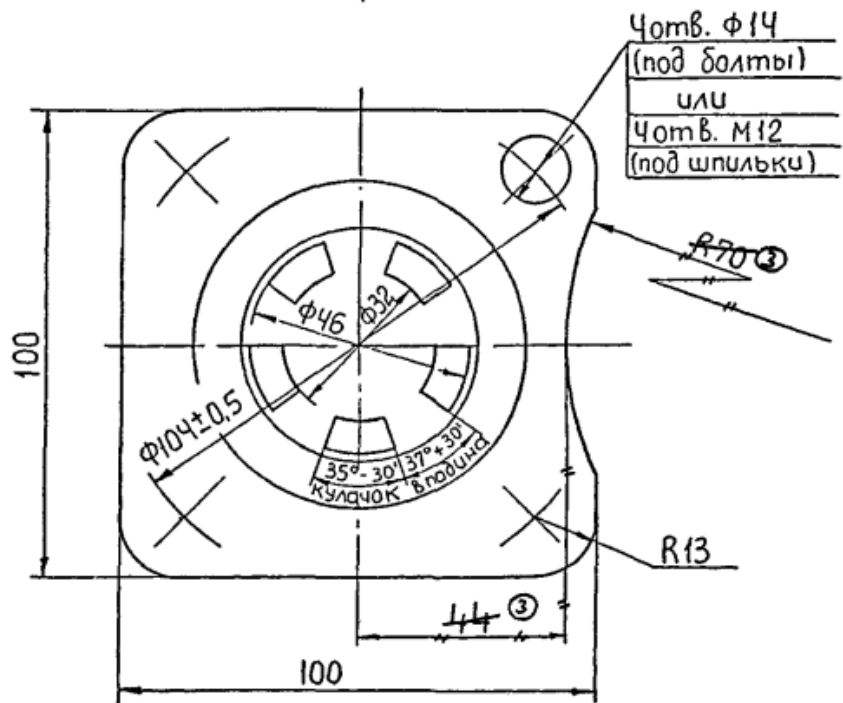
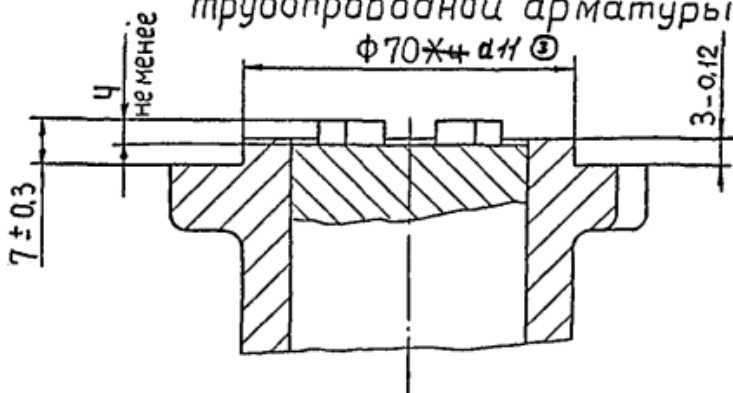
Ответное присоединение типа А
трубопроводной арматуры



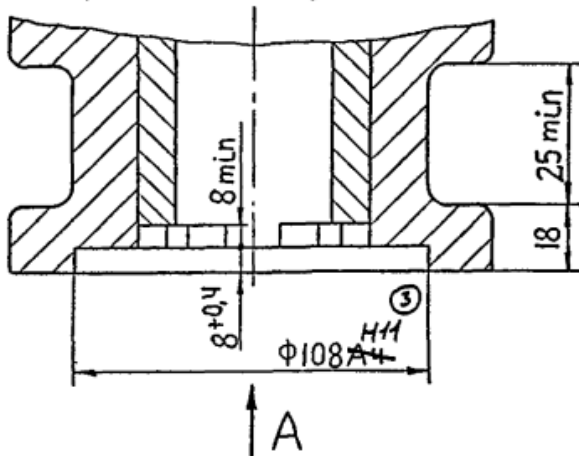
Присоединение типа А
приводного устройства



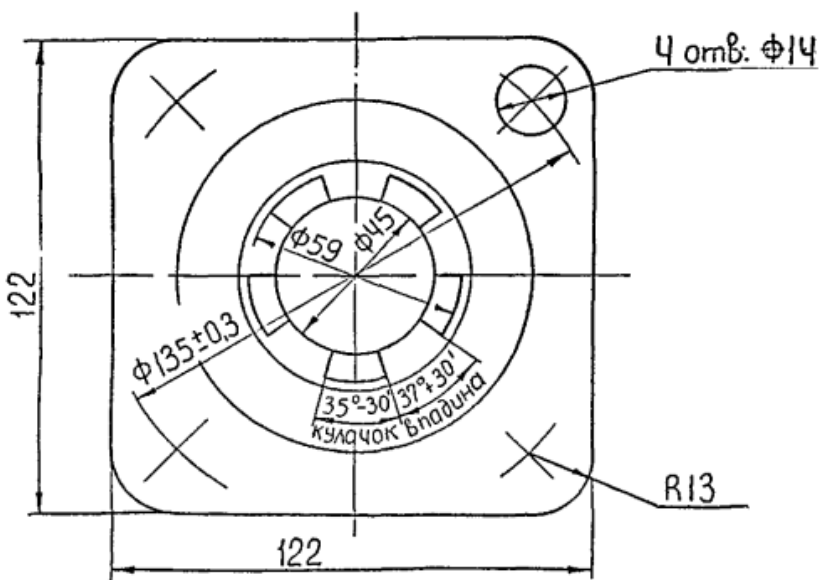
Ответное присоединение типа А
трубопроводной арматуры



Присоединение типа Б
приводного устройства

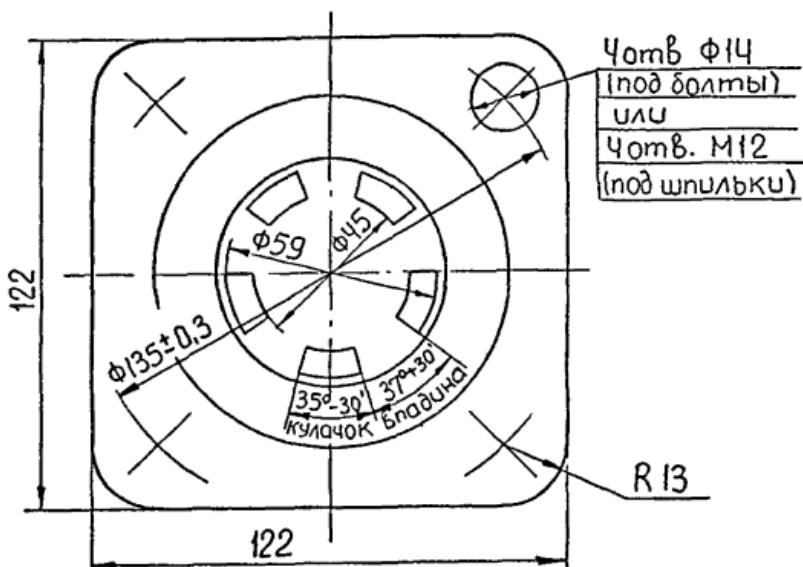
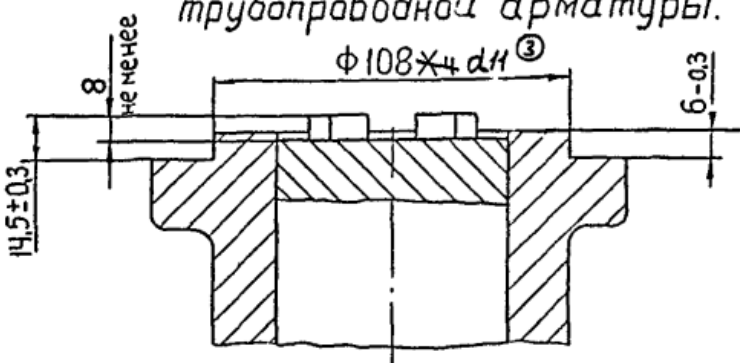


Вид А



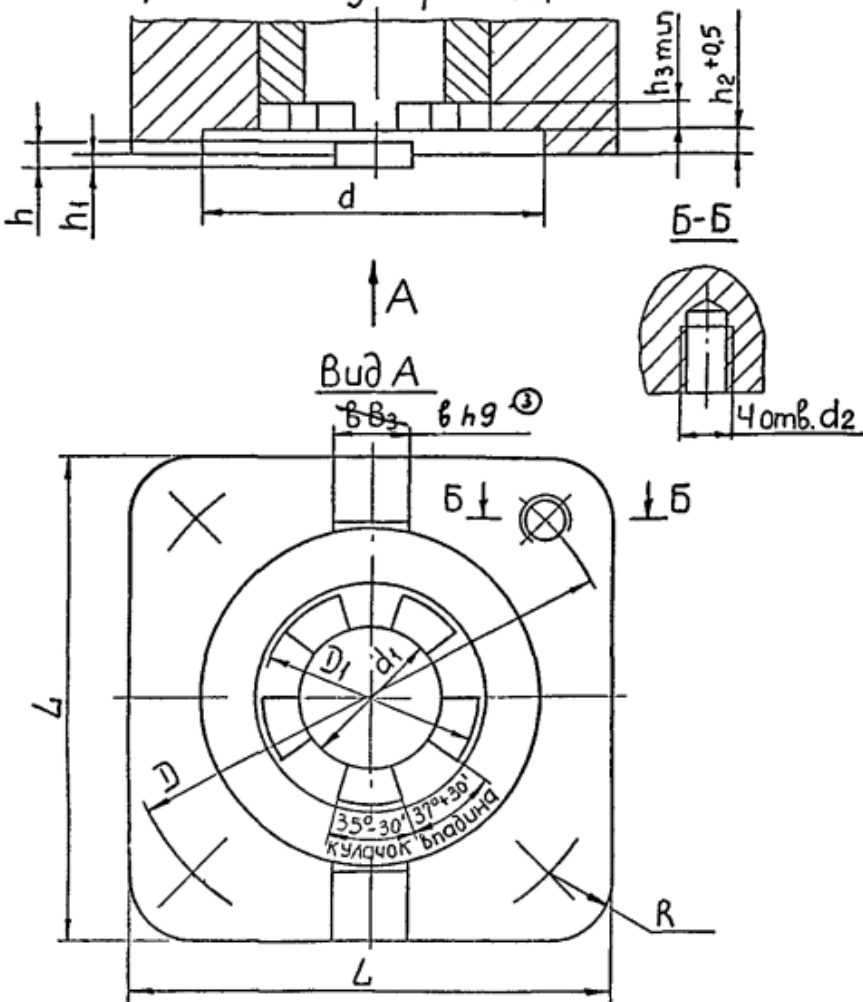
Черт. 9

Ответное присоединение типа Б
трубопроводной арматуры.



Черт. 10

Присоединение типа В и Г приводного устройства

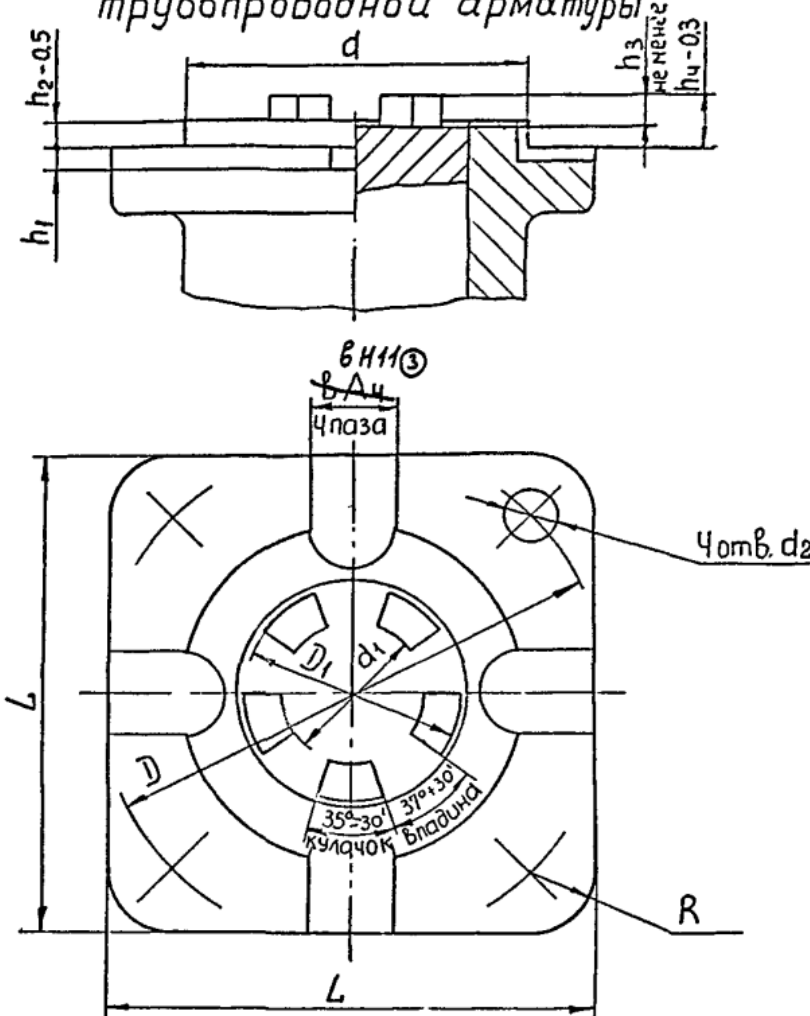


Tun	D	D ₁	d ₂	d ₁	d ₂	L	R	B	h	h ₁	h ₂	h ₃	K-Bo шпонок
B	220±0,5	84	155A4	70	M20	200	22	20	12	6	12	10	1
F	330±0,3	118	240A4	120	M20	285	26	20	12	6	12	12	2

III (3)

Черт. 11

Ответное присоединение типа В и Г
трубопроводной арматуры

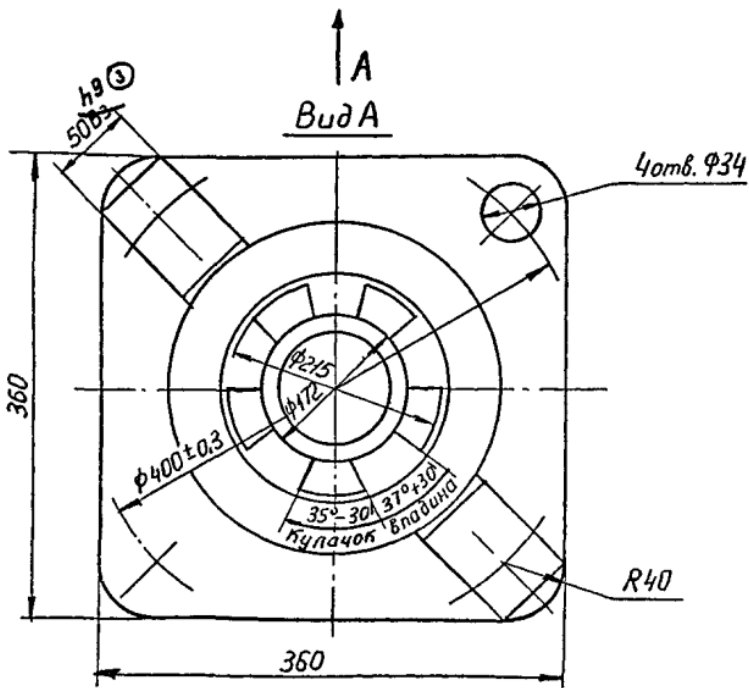
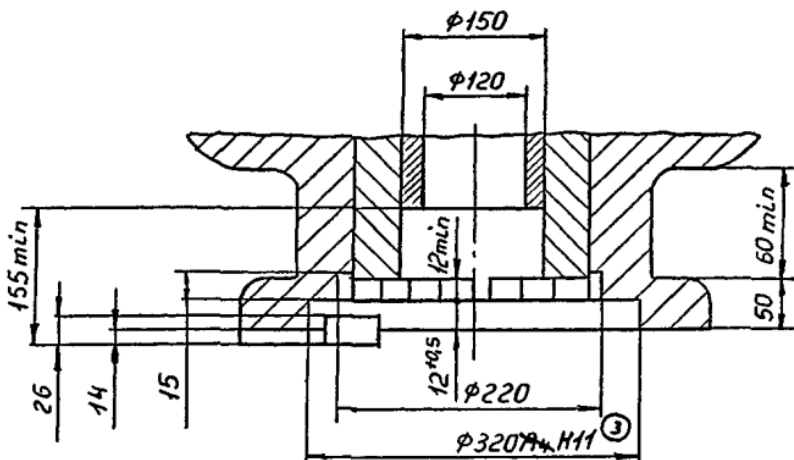


Тип	l'	D_1	$d_{d4}^{(3)}$	d_1	d_2	L	R	B	h_1	h_2	h_3	h_4
В	220 ± 0.5	84	155 х4	70	22	200	22	20	65	10	10	20
Г	330 ± 1.3	148	240 х4	120	22	285	26	20	65	10	12	22

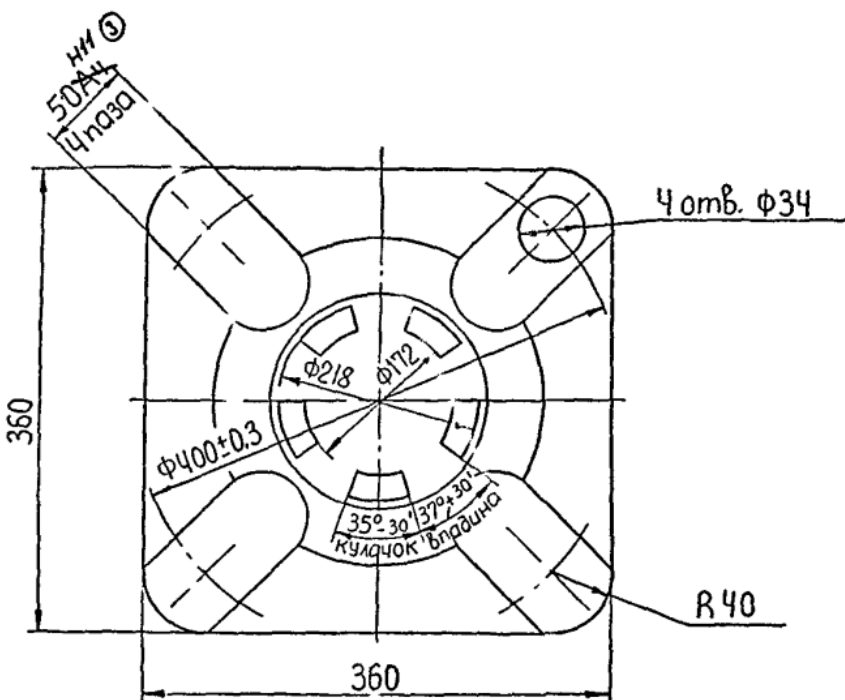
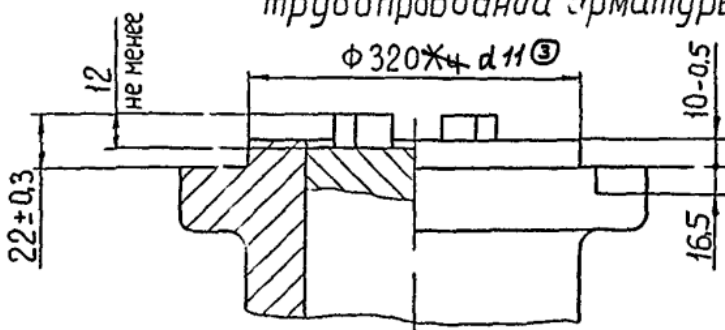
(3) d_{d4}

Черт. 12

Присоединение типа Д приводного устройства



Открытое присоединение типа Д
трубопроводной арматуры

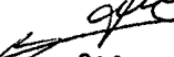


③ 4. Выход резьбы, сбеги, недорезы, проточки и фаски - в зависимости от материала по ГОСТ 10549-63. ⁸⁰

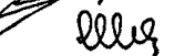
Генеральный директор НПОА
"Знамя труда"


КОСЫХ С.И.

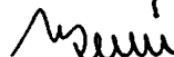
Главный инженер


САРАИЛОВ М.Г.

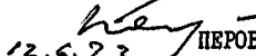
Зам.главного инженера


ШПАКОВ О.Н.

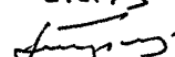
Зам.главного инженера


ВЕЛИШЕК Б.И.

Заведующий отделом № 161


ПЕРОВ П.Ф.

Заведующий отделом № 139

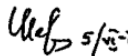

ТЕР-МАТЕОСЯНЦ Т.О.

Руководитель темы


ШУЛЬМАН П.С.

Исполнитель:

Конструктор I категории


ШЕВЦОВ М.И.

12.6.73

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-07-763-73

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения
	изменённого	заменённого	нового	аннулированного				
1	1	15			ИЗМ № 1	И.П.	04.06.83	
2	1				ИЗМ № 2	И.П.	14.09.83	
3	1,3,4,5,6, 7,8,9,10,11, 12,13,14,15, 16,17		18		ИЗМ № 3	И.П.	14.06.83	

Нов. (3)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 259

М.И.Власов
"10" 05 2001г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 4 ОСТ 26-07-763-73 "Приводные устройства вращательного 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 $35^\circ \pm 30'$ ОАО "НИИХИММОШ"
 $37^\circ + 30'$ на $37^\circ \pm 30'$ Зарегистрировано №173
2001-05-30

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

Вид А - $35^\circ - 30'$ на $35^\circ \pm 30'$ Заместитель генерального
 $37^\circ + 30'$ на $37^\circ \pm 30'$ директора ВВ Раков

Технический директор
АО "Знамя труда"

Д.Г. Б.И.Орехов

Начальник отдела 138

Д.Г. В.И.Александров

Начальник отдела 161

Д.Г. А.А.Косарев

Исполнитель

Л.Г.З.

Е.В.Луговая

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор НИИ ЦБА

Д.Г. В.А.Хриев

Полиска в арх.
Вид. №
Изм. №
Полиска в арх.
Нед. №

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: 12⁺³

С.7 32⁺³⁰₋₃₀⁺³, 40тв. 14 015; R13, R13,5

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



Изм. №	Подпись	Изм. № дата

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

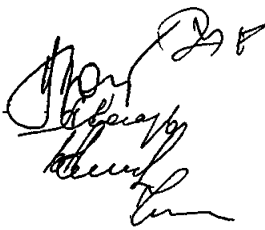
Технический директор
АО "Знамя труда"

Главный конструктор
АО "Знамя труда"

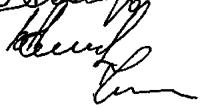
Начальник отд. I31

Начальник отд. I38

Исполнитель -
конструктор отд. I38


Б.М.Орехов


Б.В.Котылевский
А.А.Косарев


В.И.Александров


Н.И.Керачева

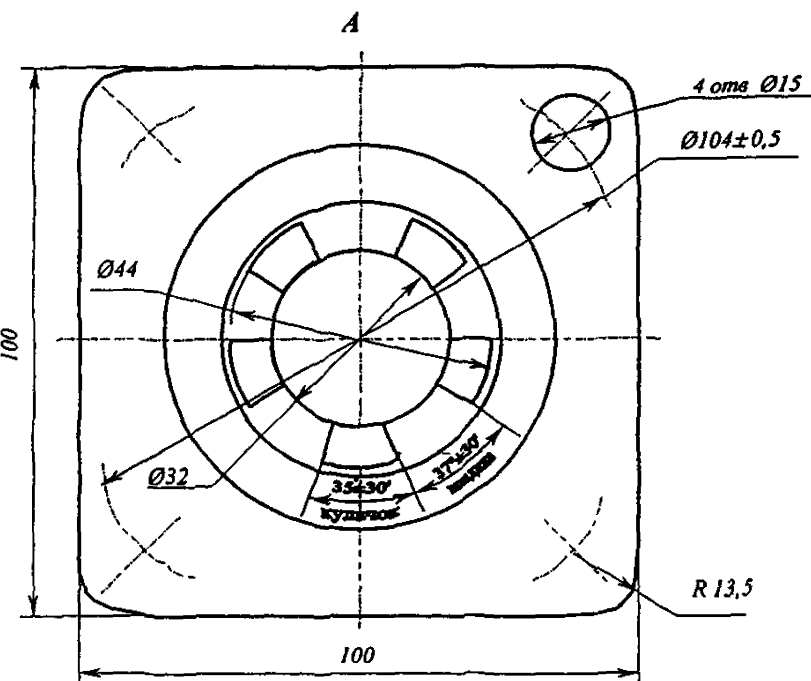
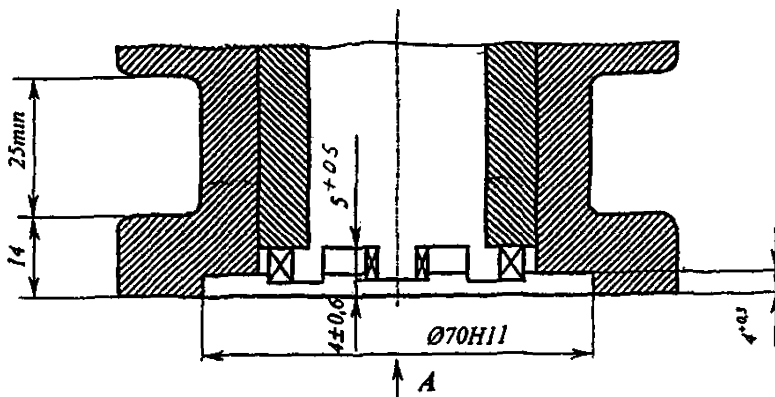
СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор НПО ЦКБА


В.А.Айриев


ДАД "НИИХИММАШ"
Зарегистрировано № 480 2001-11-02
заместитель генерального директора
Подпись Радков В.В.

Присоединение типа А
приводного устройства

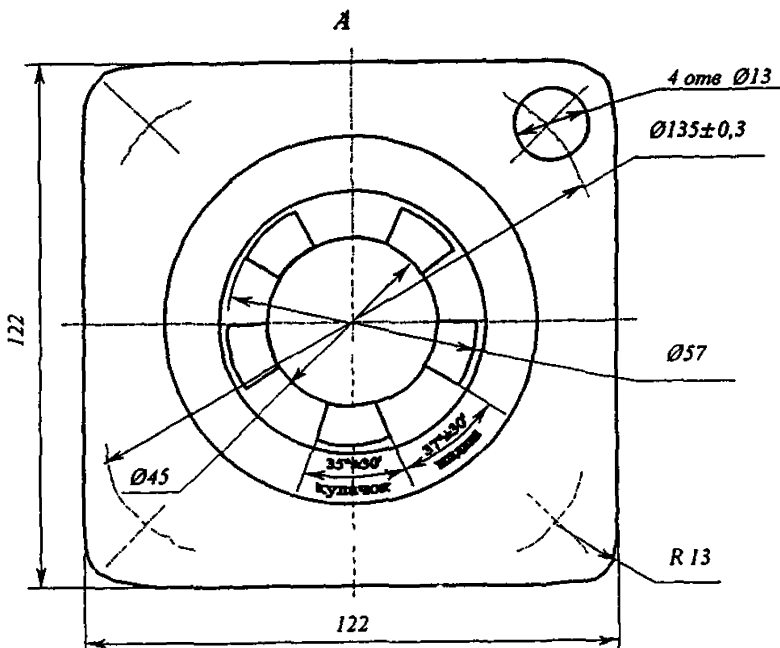
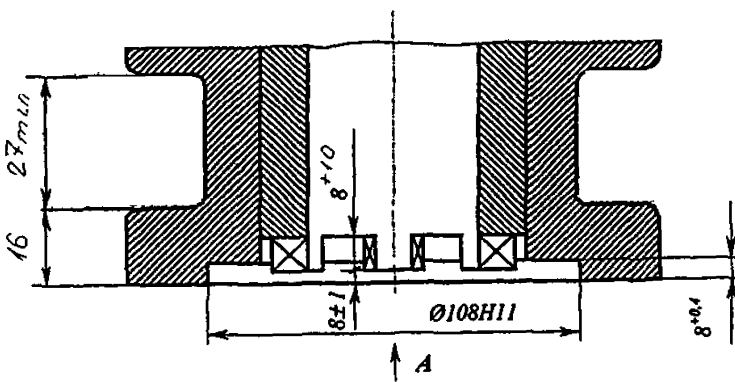


Черт 7

ЗДМ

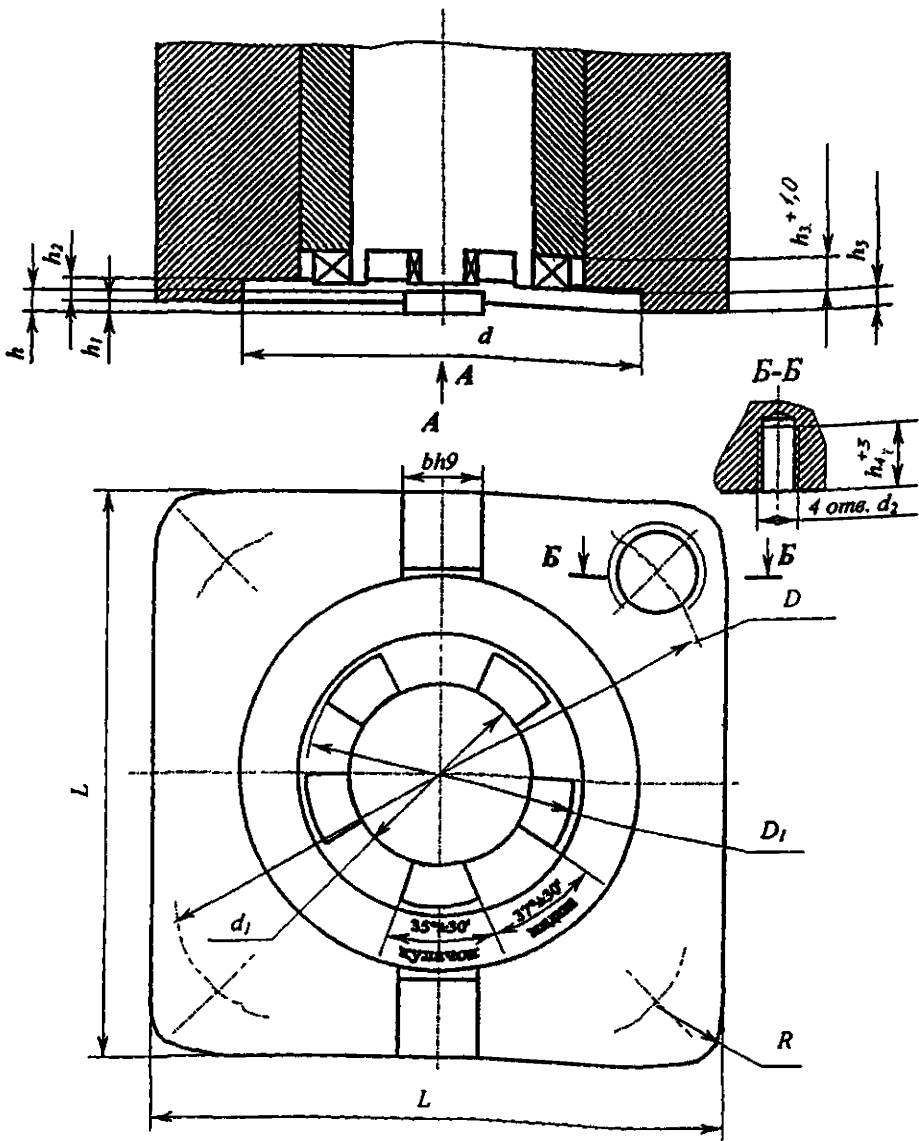
5

Нар. №	Пол. №	Бланк №	Нар. №	Пол. №
7355-74	3 09 209			

Присоединение типа Б
приводного устройства

Черт 9
ЗДМ (5)

Н. № докр.	Порядок №	Взам. № докр.	Изм № докр.	Порядок № патр.
7955-74	3 09 2007/1			

Присоединение типа ВиГ
приводного устройства

Размеры в миллиметрах															
Тип	D	D_1	d	d_1	d_2	L	R	b	b	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	Ход износа, мм
В	$220 \pm 0,5$	84	155H11	70	M20	200	22	20	12	6	12 ^{+0,5}	10	40	12 ⁺¹	1
Г	$330 \pm 0,3$	148	240H11	120	M20	285	26	20	12	6	12 ^{+0,7}	12	40	12 ⁺¹	2

Черт 11

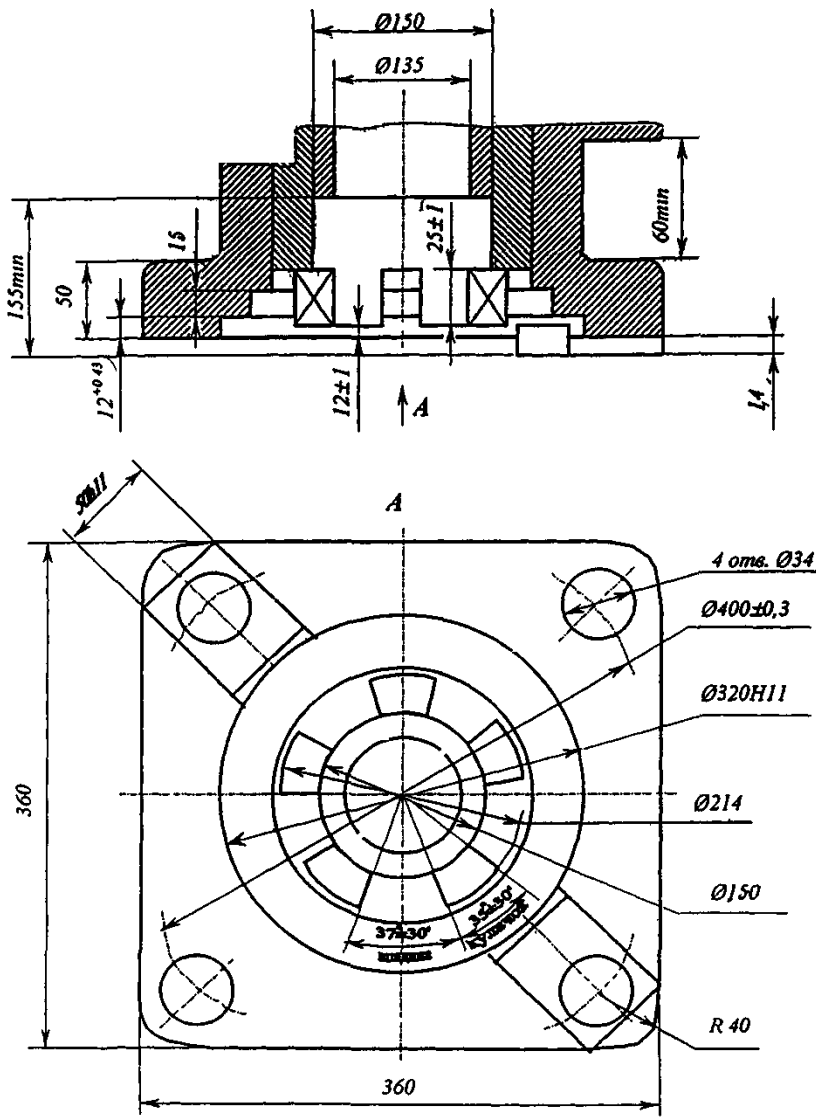
Здм (5)

Ном. № подр.	Подпись к черт
7955-74	309 200

ОСТ 26-07-763-73

Стр 15

Присоединение типа Д
приводного устройства



Черт 13

Зад ⑤