

УДК 629.7.047.2

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 01157-88

На 10 страницах

## ЗАТВОРЫ ДЛЯ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ Общие технические требования

ОКП 75 5693

Дата введения 01.01.89

*Несоблюдение стандарта преследуется по закону*

Настоящий стандарт распространяется на затворы, предназначенные для запира-  
ния воспламенительной трубки типа ТВУ-1-ЗД (далее по тексту - затворы) в пат-  
роннике и для производства выстрела наколом капсюля этой трубки.

№ изм.

№ изд.

5687

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

## 1. ТРЕБОВАНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Затворы в зависимости от направления включения должны разрабатываться в трех исполнениях:

исполнение 1 – включение от привода в направлении полперек затвора;

исполнение 2 – включение от привода вдоль затвора в направлении от затвора;

исполнение 3 – включение от привода вдоль затвора в направлении к затвору.

1.2. Усилия на включение затвора ( $P$ ) при температуре от 15 до 20 °С должны быть:

для исполнения 1 – от 25 до 85 Н (от 2,5 до 8,5 кгс);

для исполнения 2 – от 110 до 140 Н (от 11 до 14 кгс);

для исполнения 3 – от 50 до 80 Н (от 5 до 8 кгс).

1.3. Все механизмы, приводящие в действие затворы, должны иметь двойной запас располагаемых статических усилий по сравнению с потребными и иметь 1,3 – 1,5-кратный запас прочности конструкции.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

Показатели надежности затворов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Назначенный ресурс:	
ч	1500
количество срабатываний	300
Назначенный срок службы, год	10
Назначенный срок хранения, год	4

## 3. ТРЕБОВАНИЯ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

3.1. Затворы должны быть устойчивыми, прочными и стойкими к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 2.

№ изм.  
№ изв.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

5687

Таблица 2

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора, степень жесткости
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2} (g)$	49,1(5) - У
	Амплитуда перемещения, мм	2,5
	Диапазон частот, Гц	5 - 2000
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2} (g)$	78,5(8) - II
	Длительность действия ударного ускорения, мс	20
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2} (g)$	147(15) - I
	Длительность действия ударного ускорения, мс	15
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2} (g)$	98,1(10) - II
Повышенная температура среды	Рабочая, $^{\circ}\text{C}$	60 - II
	Предельная, $^{\circ}\text{C}$	85 - II
Пониженная температура среды	Рабочая, $^{\circ}\text{C}$	-60 - II
	Предельная, $^{\circ}\text{C}$	
Повышенная влажность	Относительная предельная влажность при температуре $+35^{\circ}\text{C}$ , %	100 - II
Роса и внутреннее обледенение	Диапазон изменения температуры, $^{\circ}\text{C}$	от $+28$ до $-30$
	Давление пониженное, кПа (мм рт.ст.), не менее	22,7(170)
	Относительная повышенная влажность, %, не менее	95
Туман морской (соляной)	Водность, $\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$	2 - 3 - II
	Температура, $^{\circ}\text{C}$	35 - II
Статическая пыль (песок)	Относительная влажность, %	50 - I
	Массовая концентрация, $\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$	3 - I
	Размер частиц, мкм, не более	50
	Скорость циркуляции, $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$	0,5 - 1,0 - I
Динамическая пыль (песок)	Относительная влажность, %	50 - II
	Массовая концентрация, $\text{г} \cdot \text{м}^{-3}$	5 - II
	Скорость циркуляции, $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$	10 - 15 - II

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5687

Продолжение табл. 2

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора, степень жесткости
Плесневые грибы*	Видовое биологическое название организмов по ГОСТ 9.048-75	-
	Относительная влажность, %	95-98
	Температура, °С	29

\* Необходимость требования по стойкости к воздействию плесневых грибов устанавливается в техническом задании на конкретный затвор.

3.2. Затворы должны быть устойчивы к быстрому изменению давления от 40,8 до 0,7 кПа (от 307 до 5 мм рт. ст.) за время 0,3 с.

3.3. Затворы должны быть устойчивыми к циклическому изменению температуры окружающей среды от предельно повышенной до предельно пониженной.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

Затворы должны быть работоспособны после транспортирования любым видом транспорта на любые расстояния.

#### 5. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1. Габаритные и присоединительные размеры затворов должны соответствовать указанным:

для исполнения 1 - на черт. 1;

для исполнения 2 - на черт. 2;

для исполнения 3 - на черт. 3.

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

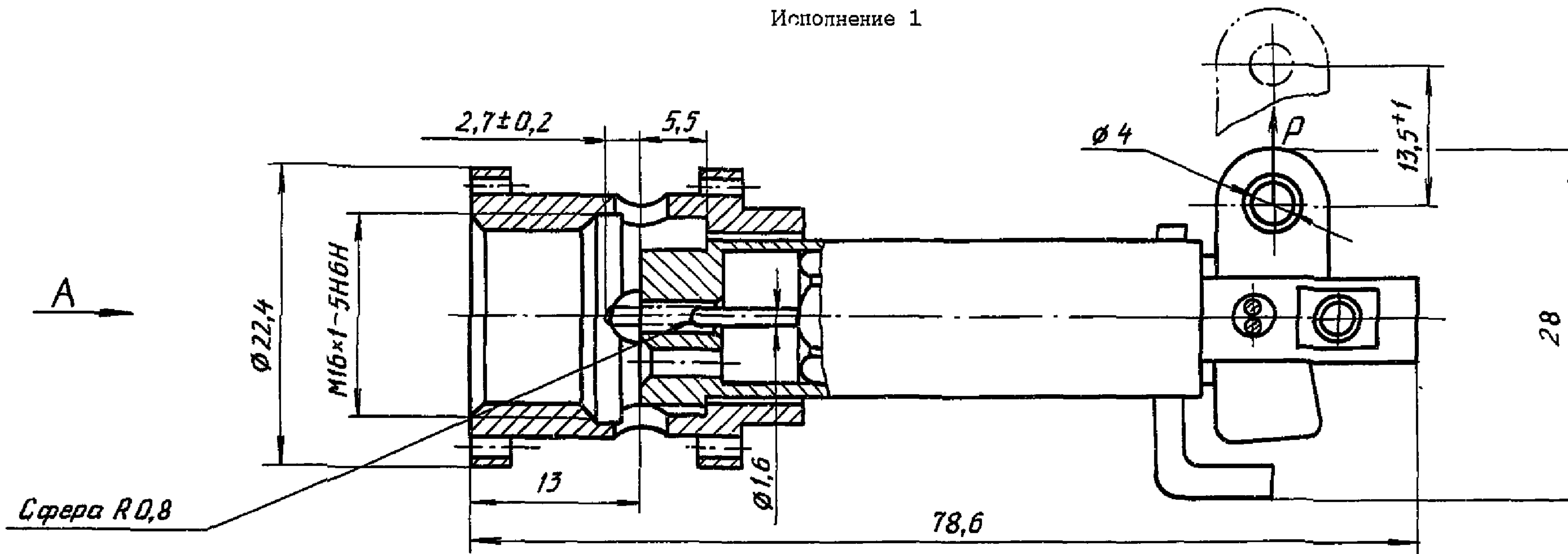
5687



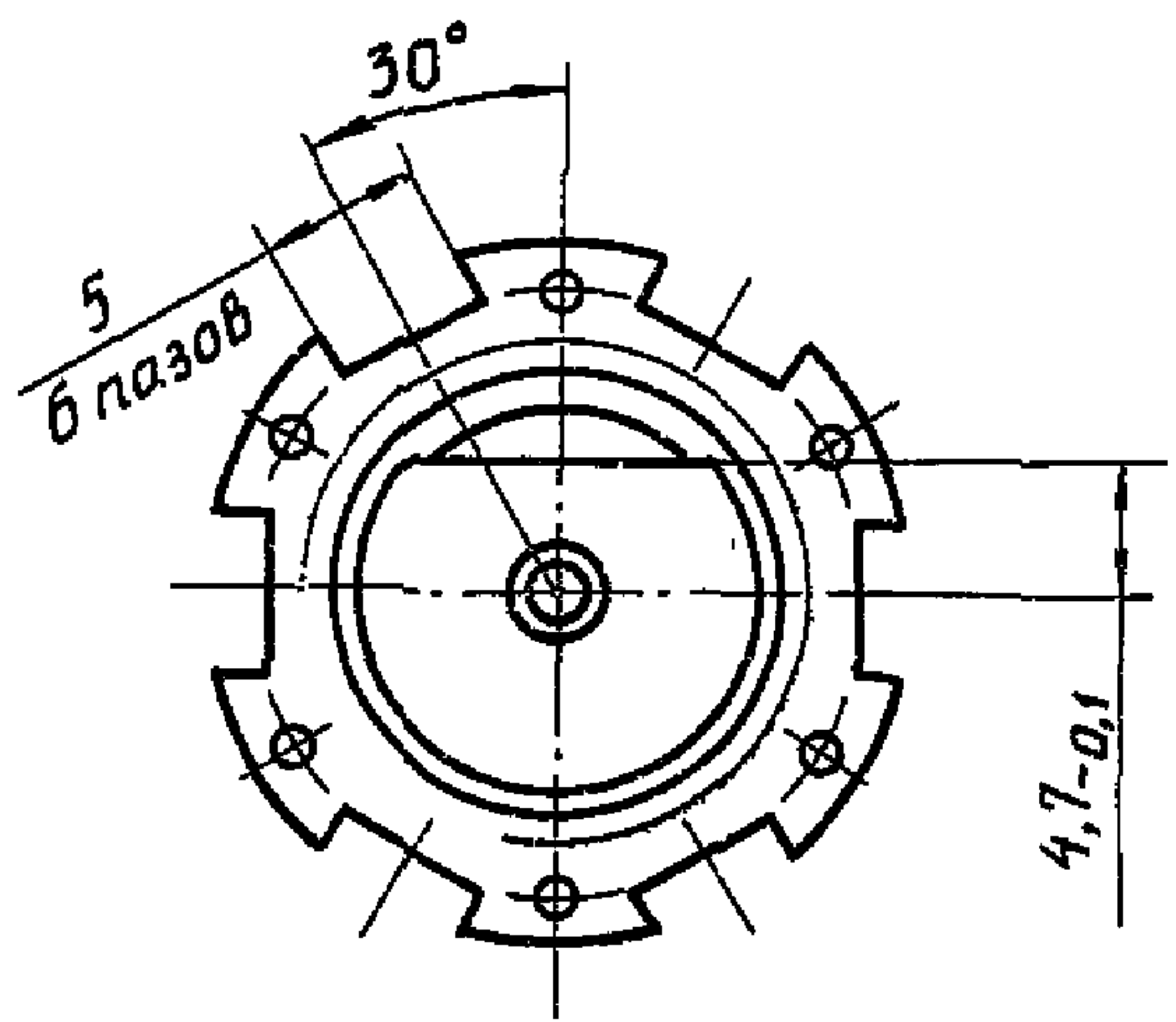
Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	5687

№ изм.																			
№ изв.																			

Исполнение 1



Вид А



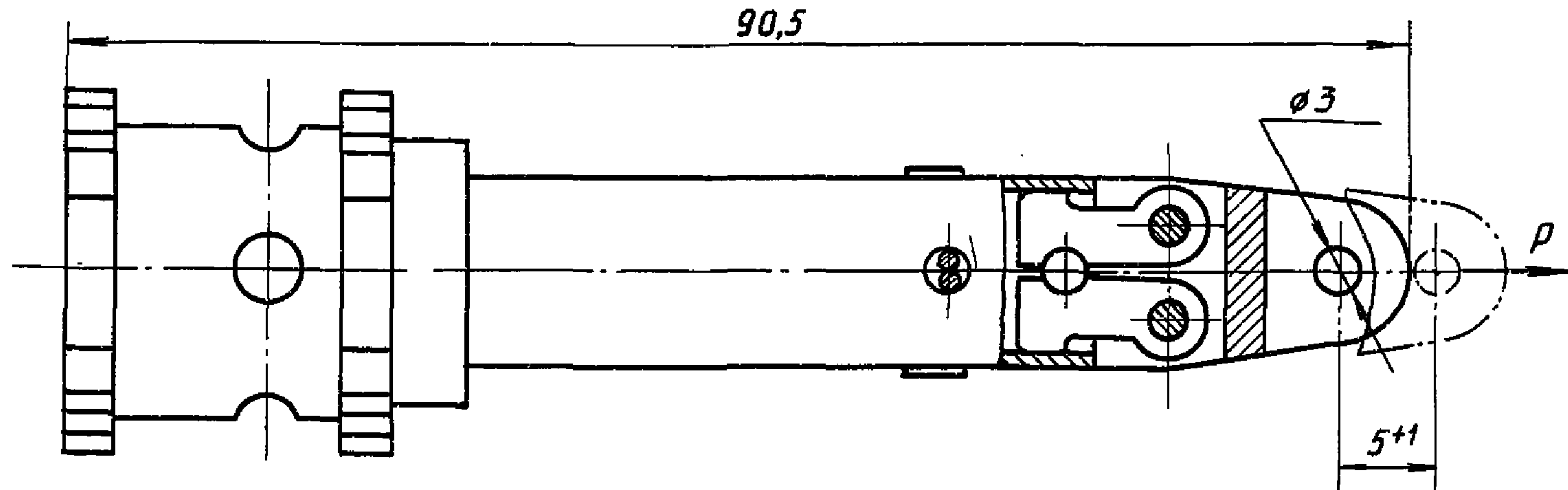
Черт. 1

ОСТ 1 01157-88 С. 5

Инв. № дубликата	
Инв № подлинника	5687

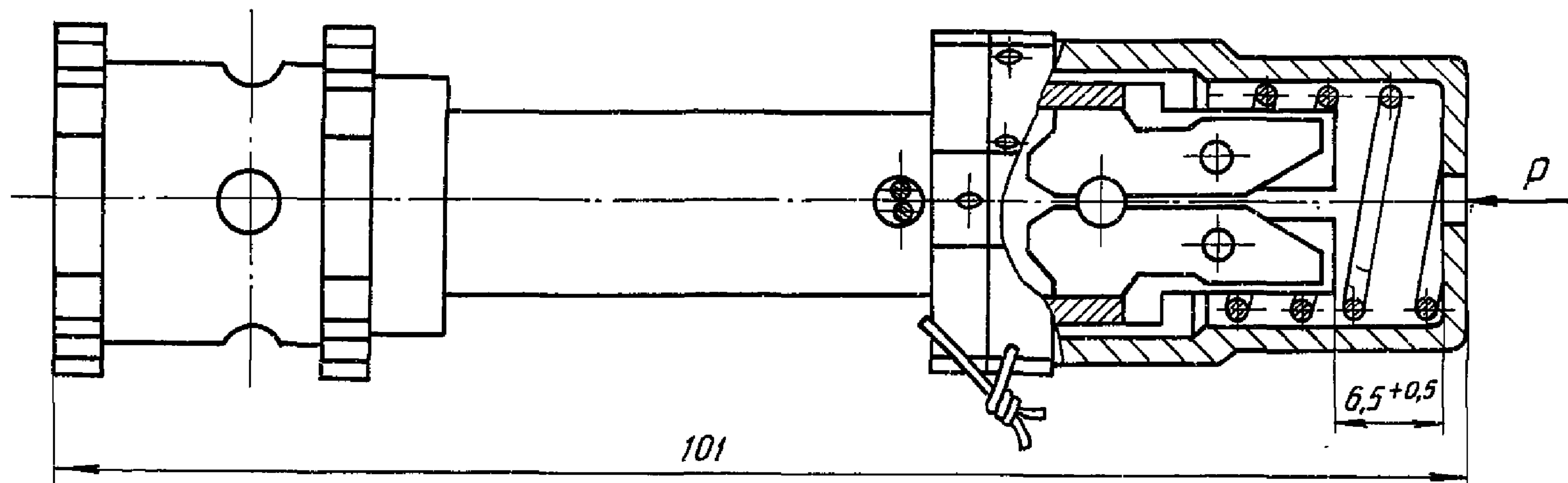
№ изм.																				
№ изв.																				

Исполнение 2  
Остальное - см. черт. 1



Черт. 2

Исполнение 3  
Остальное - см. черт. 1



Черт. 3







ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГФСТУ  
за № 8416015 от 03.05.88
2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложение
ГОСТ 9.048-75	3.1
ОСТ 1 00022-80	5.3, приложение

№ изм.  
№ изв.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника 5687

