

**Государственный стандарт СССР ГОСТ 27204-87**  
**"Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Борты. Конструкция и размеры"**  
**(утв. постановлением Госстроя СССР от 25 декабря 1986 г. N 61)**  
**(с изменениями от 12 октября 1990 г.)**

**Steel moulds for reinforced concrete members. Sides. Construction and dimensions**

Введен впервые  
Дата введения 1 января 1988 г.

Настоящий стандарт распространяется на откидные борты стальных форм для изготовления железобетонных изделий по ГОСТ 25781-83 (далее - борты) и устанавливает требования к конструкции и размерам основных сборочных единиц и деталей стандартизуемых элементов.

Стандарт не распространяется на борты, воспринимающие усилия натяжения арматуры при изготовлении предварительно напряженных железобетонных изделий.

1. Борты состоят из основных сборочных единиц и деталей, указанных на [черт.1](#):  
формообразующего элемента и короба с ребрами жесткости;  
замковых устройств;  
стяжек;  
шарнирных устройств.

Набор стандартизуемых сборочных единиц, деталей и их конструкцию устанавливают в зависимости от конструктивного решения формы, типа железобетонного изделия и конкретных условий производства.

Установку на бортах замковых устройств, стяжек и шарнирных устройств производят при сборке формы. В технически обоснованных случаях допускается установка шарнирных устройств непосредственно при сборке борты.

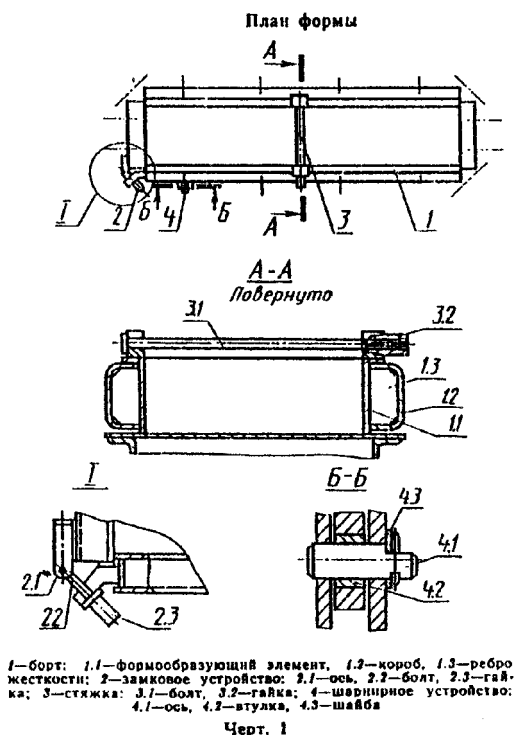
2. Технические требования, требования безопасности, комплектность, правила приемки, методы контроля, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение и гарантийный срок эксплуатации стандартизуемых элементов, а также сборочных единиц и деталей должны соответствовать требованиям ГОСТ 25781-83.

*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в пункт 3 настоящего ГОСТа внесены изменения  
См. текст пункта в предыдущей редакции*

3. Требования к конструкции борты

3.1. Конструкцию и размеры борты определяют в зависимости от конфигурации и размеров железобетонного изделия и способа его изготовления.

Борты, используемые для контактного прогрева бетона, изготавливают с паровой полостью.



"Чертеж 1"

3.2. Борт, как правило, представляет собой сварную конструкцию замкнутого сечения, состоящую из формообразующего элемента и короба.

Толщина прямого формообразующего элемента при изготовлении его из листовой стали должна быть не менее 8 мм, сложной конфигурации - не менее 6 мм.

Формообразующий элемент, отличающийся по толщине более чем на 2 мм от указанных значений, допускается применять в технически обоснованных случаях.

Короб должен изготавливаться из листа толщиной не менее 5 мм.

Толщина ребер бортов должна быть 4 - 6 мм. В технически обоснованных случаях допускается увеличение толщины ребер.

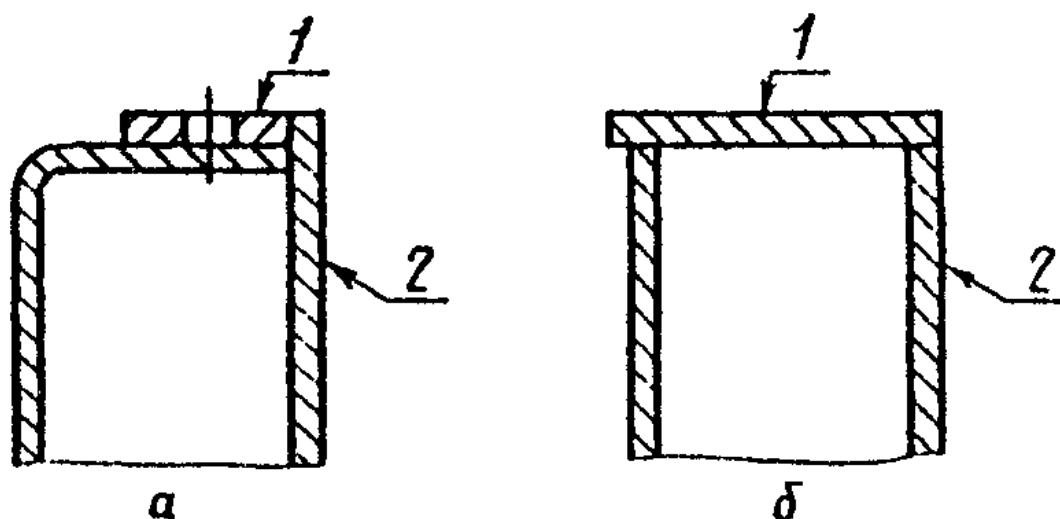
Примеры поперечных сечений бортов и их размеры приведены в рекомендуемом [приложении 1](#).

Конфигурацию и размеры коробов бортов в поперечном сечении определяют, исходя из требований обеспечения жесткости бортов и условий их работы в составе конкретной формы. Короба бортов следует изготавливать, как правило, гнутыми из целого листа. Допускается изготовление коробов из фасонного металлопроката.

Допускается изготовление формообразующего элемента и короба составными из нескольких частей как по длине, так и в поперечном сечении.

**Примечание.** В технически обоснованных случаях допускается изготавливать борта открытого сечения, состоящие из формообразующего элемента и верхней и нижней полок. Верхнюю полку изготавливают из Г-образного профиля в поперечном сечении. Примеры поперечного сечения борта открытого профиля приведены в рекомендуемом [приложении 1](#).

3.3. Борты, на которые опирается заглаживающее устройство, должны иметь опорную поверхность на уровне верхней кромки, которая образуется за счет установки планки шириной не менее 40 мм ([черт.2а](#)) или соответствующего конструктивного решения борта ([черт.2б](#)).



**1—опорная поверхность; 2—формообразующая поверхность**  
**Черт. 2**

"Чертеж 2"

3.4. Формующий элемент должен прилегать к опорным кромкам короба и ребер. При этом кромки ребер не должны выступать за кромки короба. Допускаемый зазор между формующим элементом и опорной кромкой ребра - не более 1 мм.

3.5. Сварку формообразующего элемента с коробом следует производить прерывистым швом с длиной провариваемого участка не менее 40% от размера шага шва. При тавровом соединении формообразующего элемента с коробом катет шва должен быть не менее 4 мм.

В бортах с паровой полостью сварку следует производить сплошным швом.

При изготовлении короба из нескольких частей по длине в местах стыка допускается применение накладок.

3.6. Сварные швы выполняют по ГОСТ 14771-76 или ГОСТ 23518-79. Допускается выполнять сварные швы по ГОСТ 5264-80 или ГОСТ 11534-75.

3.7. Верхняя и нижняя кромки формообразующего элемента, а также торцы охватываемых бортов должны быть обработаны; шероховатость обработанных поверхностей должна быть не более Ra 20 мкм по ГОСТ 2789-73.

3.8. Предельные отклонения размеров по длине для охватываемых бортов должны соответствовать указанным в табл.1.

**Таблица 1**

Размеры, мм

Номинальный размер	Пред. откл. для классов точности		
	5	6	7
До 2500	0	-1	-2
	-1	-2	-4
Св. 2500 до 8000	-1	-2	-2
	-2	-4	-5

"	8000	"	12000	-2	-2	-2
				-4	-5	-8
"	12000	"	25000	-2	-2	-2
				-5	-8	-12

Значения предельных отклонений размеров для охватывающих и других (по характеру примыкания) бортов не должны превышать, мм:

+-2 - при длине борта до 4000;  
 +-3 " " " св. 4000 до 8000;  
 +-5 " " " " 8000

3.9. Значения предельных отклонений по высоте не должны превышать от 0 до минус 2 мм при высоте борта до 200 мм и от минус 2 до минус 4 мм при высоте борта св. 200 мм, а в формах для плит аэродромных покрытий - от 0 до плюс 2 мм.

3.10. Отклонение от перпендикулярности торцевых поверхностей охватываемых бортов к нижней кромке формообразующего элемента не должно превышать на всей высоте борта 1 мм при высоте борта до 200 мм и 2 мм - при высоте борта св. 200 мм.

3.11. Борты переналаживаемых форм, входящие в состав сменной оснастки, должны иметь строповочные устройства. Конструкция и размеры строповочного устройства, а также пример его установки приведены в рекомендуемом [приложении 2](#). В технически обоснованных случаях допускается применение строповочных устройств другой конструкции.

3.12. Петля строповочного устройства должна изготавливаться из стали марки ВСтЗпс любой категории по ГОСТ 380-71 или из стали марки 20 по ГОСТ 1050-88; ось строповочного устройства - из стали марки 20 по ГОСТ 1050-88.

*Взамен ГОСТ 380-71 в части требований к сортовому и фасонному прокату постановлением Госстандарта СССР от 23 марта 1988 г. N 677 с 1 января 1990 г. введен в действие ГОСТ 535-88  
См. также ГОСТ 380-94 "Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки", введенный в действие с 1 января 1998 г. постановлением Госстандарта РФ от 2 июня 1997 г. N 205*

3.13. Предельные отклонения размеров деталей строповочного устройства должны соответствовать 16-му качеству по ГОСТ 25346-82.

3.14. На бортах, открываемых вручную, должны устанавливаться скобы, расположенные в верхней части бортов на расстоянии 100 - 150 мм от кронштейнов шарнирных устройств. В технически обоснованных случаях допускается увеличение расстояния от скобы до кронштейна.

На бортах длиной до 4 м устанавливают две скобы (при длине борта до 1 м допускается устанавливать одну скобу). На бортах длиной св. 4 м число скоб выбирают из конструктивных соображений.

Примеры конструкции скоб и их установки по высоте борта приведены в рекомендуемом [приложении 3](#).

3.15. На бортах, открываемых механическим способом, должны устанавливаться элементы, взаимодействующие с механизмами открывания и закрывания бортов.

Пример взаимодействия механизма открывания и закрывания бортов с соответствующим элементом борта приведен в рекомендуемом [приложении 4](#).

**Примечание.** При открывании бортов посредством манипуляторов борта должны быть оснащены элементами, конструкцию которых определяют в соответствии с рабочим органом манипулятора.

3.16. Борты с паровой полостью должны удовлетворять следующим условиям:

паровая полость должна быть герметичной;

во внутренних ребрах жесткости борта должны быть предусмотрены отверстия, обеспечивающие циркуляцию пара между смежными отсеками, ограниченными ребрами, а также отверстия для отвода конденсата;

пар в паровой полости распределяется через трубы с отверстиями, обеспечивающими равномерную подачу пара во все отсеки;

диаметр отверстий в трубах для подачи пара должен быть 3 - 5 мм, при этом суммарная площадь всех отверстий не должна превышать площади поперечного сечения пароподводящей трубы;  
рабочее давление пара в полости не должно быть более 9800 Па (0,1 кгс/см<sup>2</sup>);

борта с паровой полостью должны иметь штуцеры, предназначенные для подачи пара и удаления конденсата (конструкция штуцеров - по ГОСТ 25878-85);

штуцеры для отвода конденсата должны быть расположены в нижней части паровой полости борта;  
борта с паровой полостью должны иметь теплоизоляцию (примеры установки теплоизоляционных материалов в бортах приведены в рекомендуемом [приложении 5](#)).

3.17. При установке на бортах навесных вибраторов должна быть обеспечена передача вибрации непосредственно на формообразующий элемент.

Детали крепления вибратора к борту должны быть надежно застопорены шплинтами или отгибными шайбами.

Примеры установки вибраторов на бортах приведены в рекомендуемом [приложении 6](#).

3.18. Исключен

3.19. Крепление прилегающих к борту закладных изделий (деталей) железобетонного изделия производят при помощи фиксаторов.

Конструкция и размеры фиксаторов и схемы их установки приведены в рекомендуемом [приложении](#)

[8](#).

В технически обоснованных случаях допускается применение фиксаторов другой конструкции.

3.20. Конструкцию и размеры замковых устройств определяют условиями примыкания и размерами бортов.

Конструкция и размеры деталей замковых устройств и стяжек, а также примеры установки их на бортах приведены в рекомендуемом [приложении 9](#).

В технически обоснованных случаях допускается применение замковых устройств и стяжек других конструкций.

3.21. Гайки, болты для замковых устройств и стяжек и оси должны изготавливаться из материалов, указанных в ГОСТ 25781-83, шайбы - из стали марки Ст3 по ГОСТ 380-71.

3.22. Твердость рабочих поверхностей гаек, болтов и осей - 20... 30 HRC<sub>a</sub>.

3.23. Покрытие гаек и болтов - по ГОСТ 9.303-84 для 4-й группы условий эксплуатации по ГОСТ 15150-69. По согласованию изготовителя с потребителем допускается покрытия гаек и болтов не производить.

3.24. Резьба трапецеидальная - по ГОСТ 9484-81, допуски на резьбу - по ГОСТ 9562-81.

3.25. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий - H14, валов - h14, остальных +- IT14/2 по ГОСТ 25346-82.

3.26. Конструкция и размеры деталей шарнирного устройства, а также примеры их установки приведены в рекомендуемом [приложении 10](#).

В технически обоснованных случаях допускается применение шарнирных устройств других конструкций.

3.27. Оси и втулки должны изготавливаться из стали с механическими характеристиками не ниже, чем у стали 35 по ГОСТ 1050-88.

3.28. Твердость рабочей поверхности оси - 145...187 HB, втулки 30... 40 HRC<sub>a</sub>.

[Приложение 1. Поперечные сечения бортов](#)

[Приложение 2. Строповочное устройство. Пример установки строповочного устройства в борте](#)

[Приложение 3. Примеры конструкции и установки скоб для открывания бортов вручную](#)

[Приложение 4. Схема взаимодействия механизма, открывания и закрывания бортов с кронштейном борта](#)

[Приложение 5. Установка теплоизоляционного материала в бортах](#)

[Приложение 6. Установка вибраторов на бортах форм](#)

[Приложение 7. Крепление на бортах сменных элементов оснастки \(исключено\)](#)

[Приложение 8. Крепление на бортах закладных изделий \(деталей\)](#)

[Приложение 9. Конструкция и размеры гаек замковых устройств и стяжек](#)

[Приложение 10. Конструкция и размеры шарнирных устройств](#)

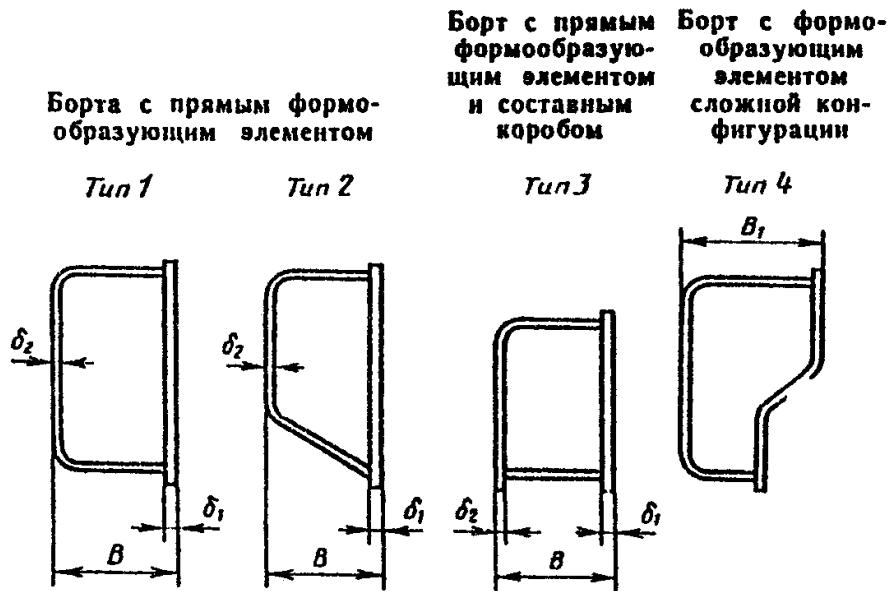
**Приложение 1**  
**Рекомендуемое**

**Поперечные сечения бортов**

- 1. Борты замкнутого сечения
- 2. Борты открытого сечения

1. Борты замкнутого сечения

1. Борты замкнутого сечения



Черт. 3

"Чертеж 3"

Рекомендуемые размеры поперечных сечений бортов с прямым формообразующим элементом приведены в табл.2.

Таблица 2

мм

Высота борта	Размеры поперечного сечения в зависимости от длины борта								
	До 6000			Св. 6000 до 8000			Св. 8000 до 12000		
	дельта_1	дельта_2	В	дельта_1	дельта_2	В	дельта_1	дельта_2	В
До 160	8	8	100	10	8	120	10	8	140
Св. 160 до 260			120			140			
Св. 260 до 380			140			160			
Св. 380 до 600			160			180			

**Примечания:**

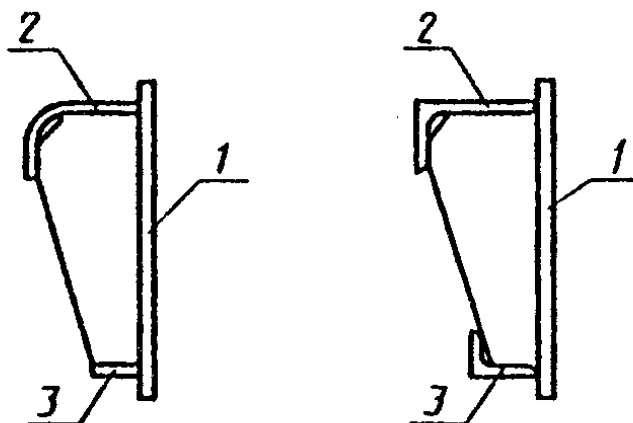
1. Размеры поперечных сечений бортов длиной св. 12000 мм и высотой св. 600 мм определяются расчетом.

2. Ширину поперечного сечения В<sub>1</sub> бортов с формообразующим элементом сложной конфигурации выбирают из конструктивных соображений, но не менее размера В для бортов с прямым формообразующим элементом.

3. Борты типа 2 применяют для обеспечения возможности их открывания на заданный угол и облегчения чистки поддона.

## 2. Борты открытого сечения

### 2. Борты открытого сечения



1—формообразующий элемент; 2—верхняя полка; 3—нижняя полка

Черт. 4

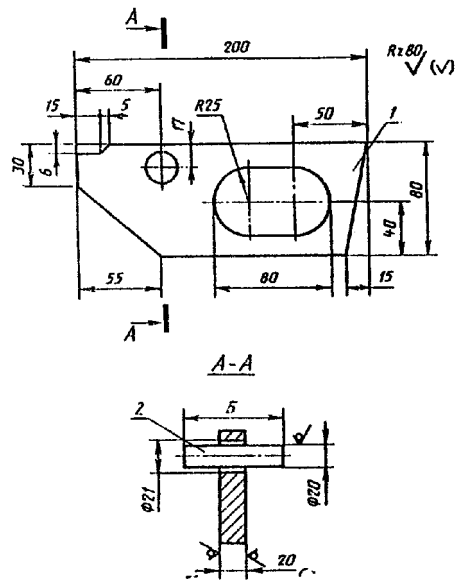
"Чертеж 4"

**Примечание.** Размеры сечений верхней и нижней полок определяют расчетом.

Приложение 2  
Рекомендуемое

Строповочное устройство

Строповочное устройство



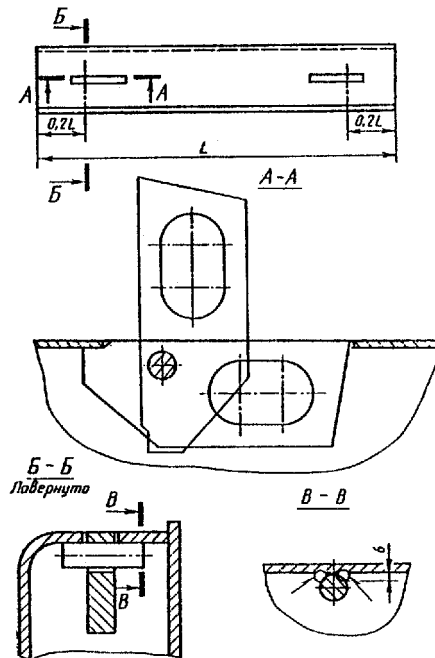
Примечание. Размер *Б* принимают равным 60—100 мм в зависимости от ширины борта (см. черт. 6).

1—петля; 2—ось  
Черт. 5

"Чертеж 5"

Пример установки строповочного устройства в борте

Пример установки строповочного устройства в борте



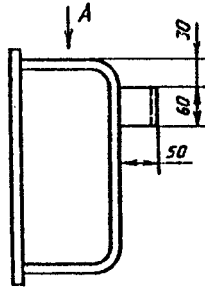
Черт. 6

"Чертеж 6"

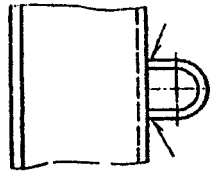


## Примеры конструкции и установки скоб для открывания бортов вручную

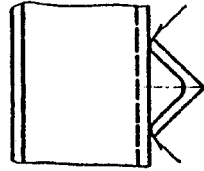
Примеры конструкции и установки скоб для открывания бортов вручную



*Вид А*  
*вариант 1*



*Вид А*  
*вариант 2*



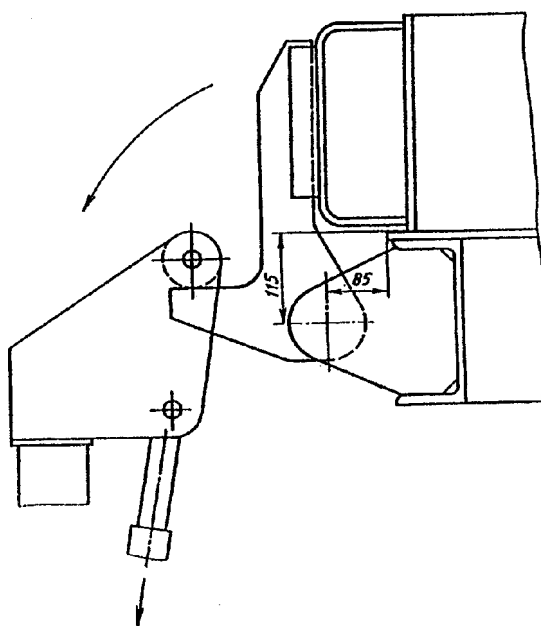
Черт. 7

"Чертеж 7"

Приложение 4  
Рекомендуемое

Схема взаимодействия механизма, открывания и закрывания бортов  
с кронштейном борта

Схема взаимодействия механизма открывания и закрывания бортов с кронштейном борта



Черт. 8

"Чертеж 8"

Приложение 5  
Рекомендуемое

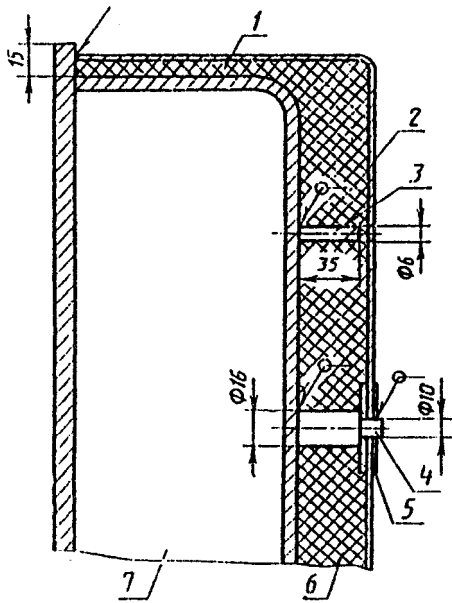
### Установка теплоизоляционного материала в бортах

1. В качестве теплоизоляционного материала рекомендуется применять плиты из минеральной ваты толщиной 40 мм по ГОСТ 9573-82 или минеральную вату по ГОСТ 4640-84 с теплопроводностью не выше 0,066 ккал/(ч × м × °С) при 125°С.

1.1. При высоте борта до 500 мм минераловатные плиты укладывают в один ряд вдоль стенки короба борта и закрывают стальным кожухом из гнутого листа толщиной до 2 мм, приваренным к формообразующему элементу. Кожух может быть составным по длине, при этом части кожуха устанавливают внахлестку с напуском 15 - 20 мм.

1.2. При высоте борта св. 500 мм минераловатные плиты укладывают в один или несколько рядов по высоте борта в зависимости от ширины плит. При укладке в два или более рядов верхние ряды плит фиксируют на штырях, привариваемых к стенке короба на уровне середины каждого ряда плит с шагом 250 мм. Кожух приваривают к формообразующему элементу и упорам, которые устанавливают на стенке короба с шагом 600 - 800 мм. При высоте борта до 800 мм устанавливают один ряд упоров посередине высоты борта; при высоте борта св. 800 мм число рядов упоров определяют из конструктивных соображений, при этом упоры располагают в шахматном порядке.

1.3. Крепление минераловатных плит и кожуха к борту формы приведено на черт.9.



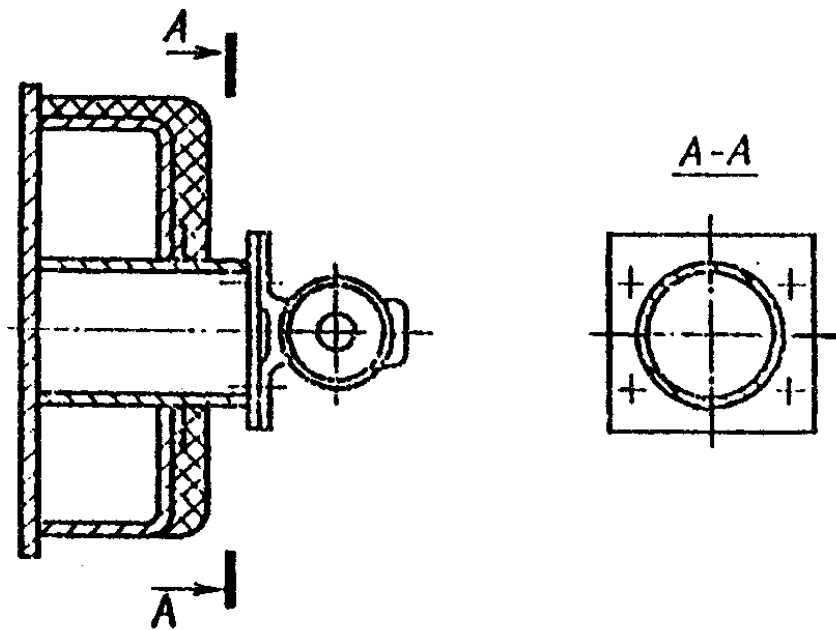
1—минеральная вата; 2—кожух; 3—  
вibrator; 4—упор; 5—шайба; 6—теплоизо-  
ляционные плиты; 7—паровая полость  
Черт. 9

"Чертеж 9"

Приложение 6  
Рекомендуемое

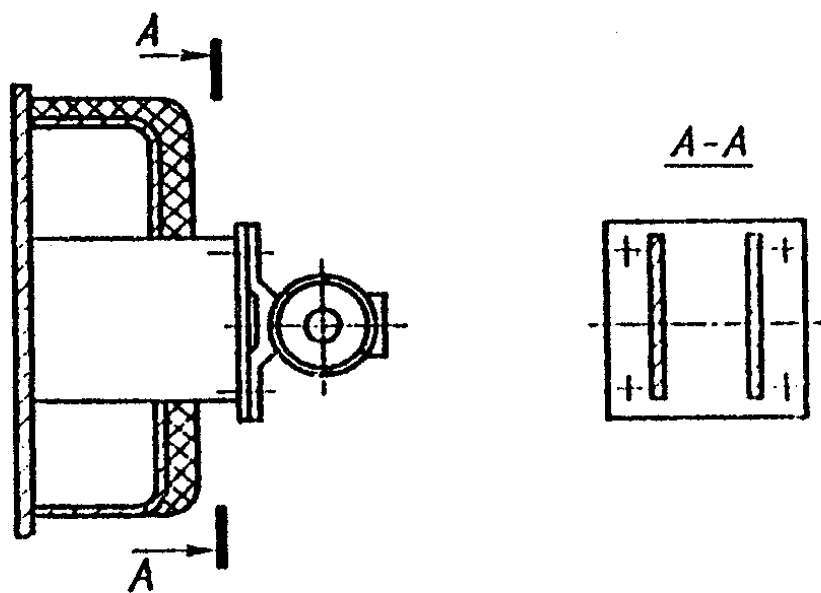
### Установка вибраторов на бортах форм

Примеры конструктивных решений по установке вибраторов на бортах приведены на черт.10 и 11.



Черт. 10

"Чертеж 10"



Черт. 11

"Чертеж 11"

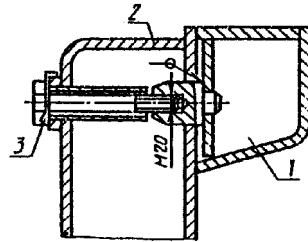
*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, приложение 7 к настоящему ГОСТу исключено*

Приложение 7  
Рекомендуемое

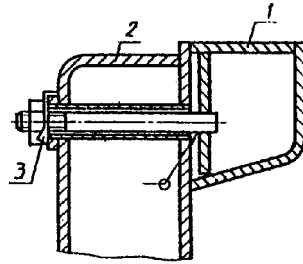
**Крепление на бортах сменных элементов оснастки**

## КРЕПЛЕНИЕ НА БОРТАХ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСНАСТКИ

### 1. Вариант крепления на болтах



### 2. Вариант крепления на шпильках



1—сменный элемент; 2—борт; 3—отгибная шпилька  
Черт. 12

"Чертеж 12"

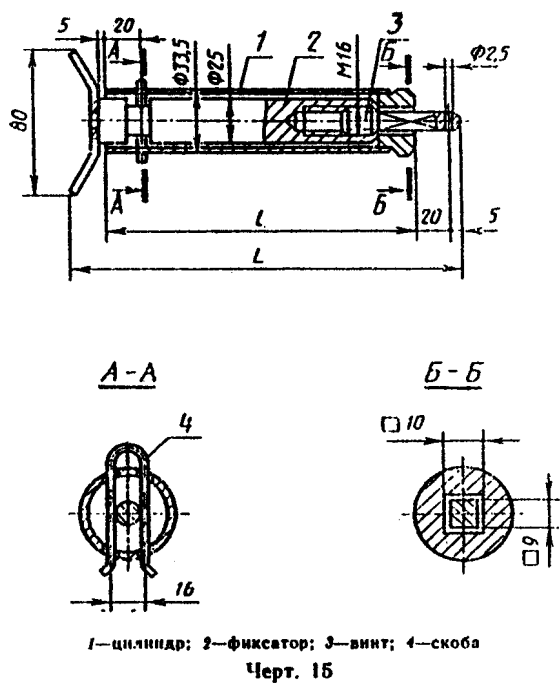
*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в приложение 8 к настоящему ГОСТу внесены изменения  
См. текст приложения в предыдущей редакции*

**Приложение 8  
Рекомендуемое**

### Крепление на бортах закладных изделий (деталей)

1. Конструкция и размеры фиксаторов, а также рекомендации по их применению приведены на [черт.15 - 18](#) и [табл.5 - 8](#).
- 1.2. Фиксатор для закладных деталей с квадратным отверстием.

1.2. Фиксатор для закладных деталей с квадратным отверстием.



"Чертеж 15"

Таблица 5

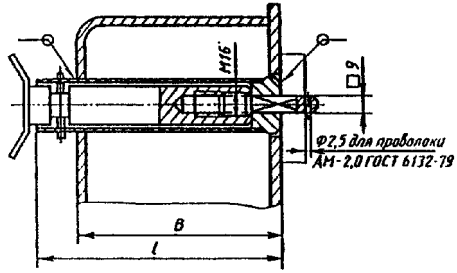
мм

L	185	205	225	245	265	285	305	325
l	135	155	175	195	215	235	255	275

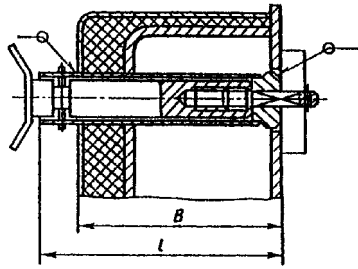
1.2.1. Схема установки фиксатора.

1.2.1. Схема установки фиксатора.

Для бортов без теплоизоляции



Для бортов с теплоизоляцией



Черт. 16

"Чертеж 16"

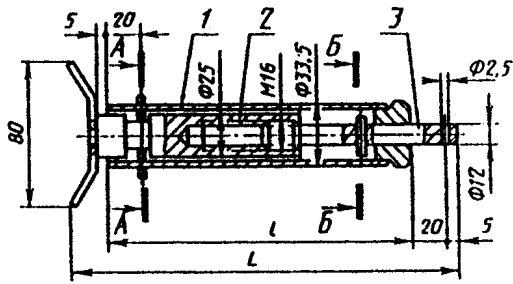
Таблица 6

мм

В	До 100	Св. 100 до 120	Св. 120 до 140	Св. 140 до 165	Св. 165 до 185	Св. 185 до 205	Св. 205 до 225	Св. 225 до 245
1	135	155	175	195	215	235	255	275

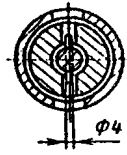
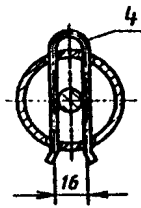
1.3. Фиксатор для закладных деталей с круглым отверстием.

1.3. Фиксатор для закладных деталей с круглым отверстием



A-A

B-B



1—цилиндр; 2—фиксатор; 3—винт; 4—скоба

Черт. 17

"Чертеж 17"

Таблица 7

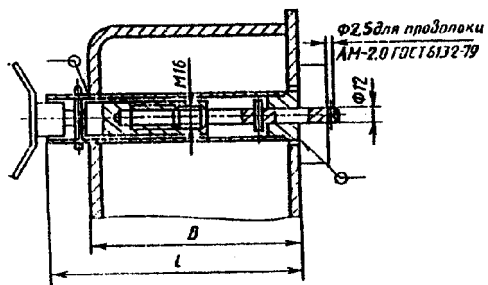
мм

L	205	225	245	265	285	305	325
l	155	175	195	215	235	255	275

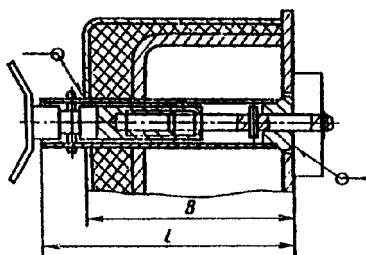
1.3.1. Схема установки фиксатора.



1.3.1. Схема установки фиксатора.  
Для бортов без теплоизоляции



Для бортов с теплоизоляцией



Черт. 18

"Чертеж 18"

Таблица 8

мм

В	До 120	Св. 120 до 140	Св. 140 до 165	Св. 165 до 185	Св. 185 до 205	Св. 205 до 225	Св. 225 до 245
Г	155	175	195	215	235	255	275

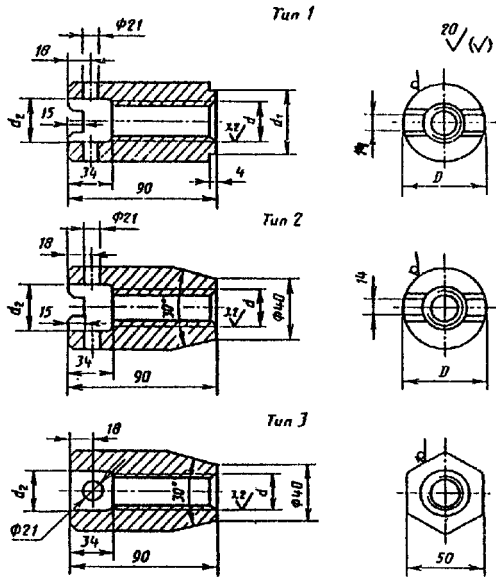
Приложение 9  
Рекомендуемое

Конструкция и размеры гаек замковых устройств и стяжек

1. Типы и размеры гаек замковых устройств и стяжек указаны на черт.19 и в табл.9.

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГАЕК ЗАМКОВЫХ УСТРОЙСТВ И СТЯЖЕК

1. Типы и размеры гаек замковых устройств и стяжек указаны на черт. 19 и в табл. 9.



Черт. 19

"Чертеж 19"

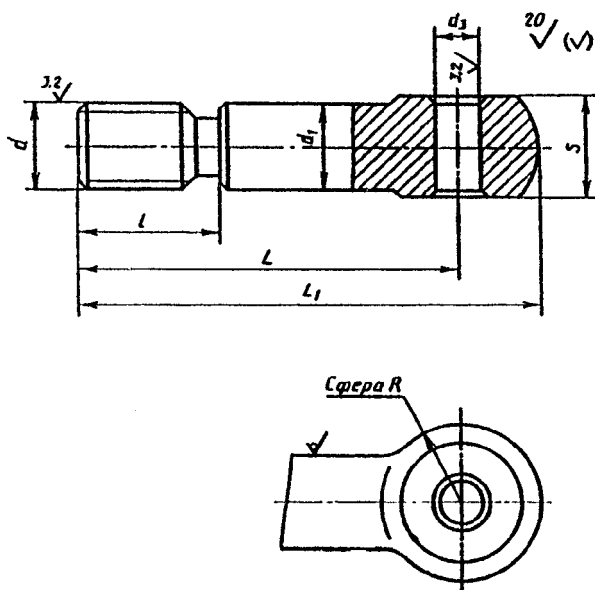
Таблица 9

Размеры, мм

Тип гайки	d	d_1	d_2	D
1	ТГ24x5 - 8Н	30	25	50
	ТГ32x6 - 8Н	40	36	58
2	ТГ24x5 - 8Н	-	25	50
	ТГ32x6 - 8Н	-	36	58
3	ТГ24x5 - 8Н	-	25	-
	ТГ32x6 - 8Н	-	36	-

2. Размеры болтов для замковых устройств указаны на черт.20 и в табл.10.

2. Размеры болтов для замковых устройств указаны на черт. 20 и в табл. 10.



Черт. 20

"Чертеж 20"

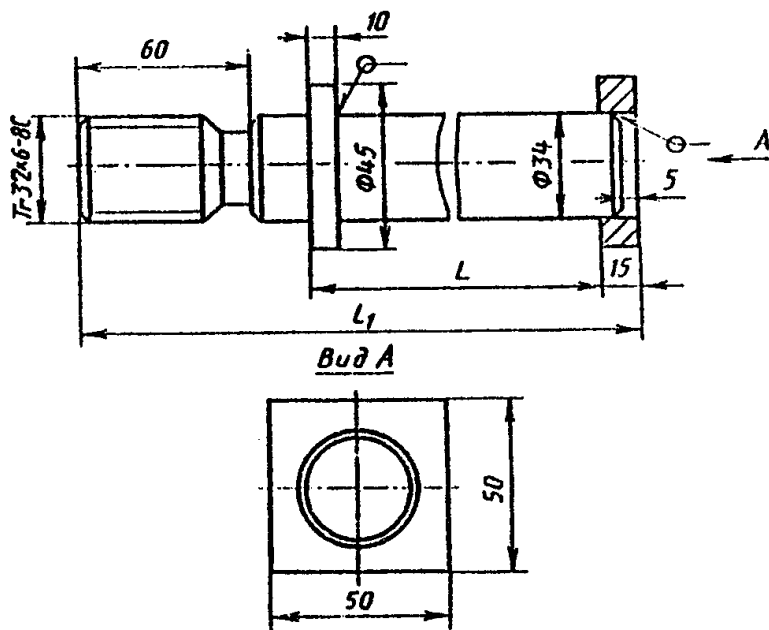
Таблица 10

мм

d	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub> H11	L	L <sub>1</sub>	l	S	R
Tr 24x5-8C	25	25	180	200	50	30	20
			200	220			
			240	260			
			260	280			
Tr 32x6-8C	34	30	200	230	60	40	30
			260	290			
			280	310			

3. Размеры болтов для стяжек указаны на черт.21 и в табл.11.

3. Размеры болтов для стяжек указаны на черт. 21 и в табл. 11.



Черт. 21

"Чертеж 21"

Таблица 11

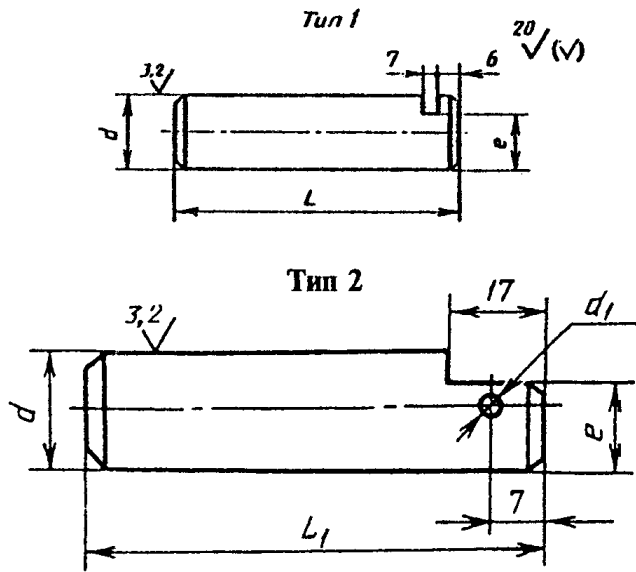
мм

L	300	350	400	450	520	620	720	820	920	1020
L_1	410	460	510	560	630	730	830	930	1030	1130

4. Типы и размеры осей замковых устройств и стяжек указаны на черт.22 и в табл.12.

*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в чертеж 22 приложения 9 к настоящему ГОСТу внесены изменения  
См. текст чертежа в предыдущей редакции*

4. Типы и размеры осей замковых устройств и стяжек указаны на черт. 22 и в табл. 12.



Черт. 22

"Чертеж 22 для типа 2"

Таблица 12

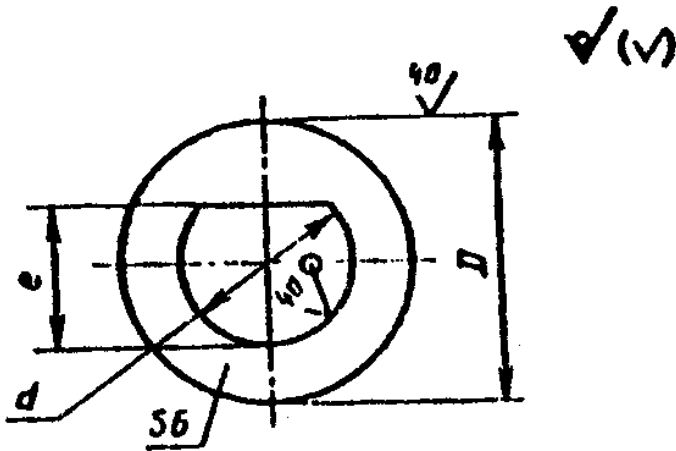
мм

d d11	d_2	L	L_1	e
25	5	60	60	21
30	6,3	75	80	25

5. Конструкция шайб для фиксации осей диаметром 25 и 30 мм приведена на черт.23 и в табл.13.

Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в таблицу 13 приложения 9 к настоящему ГОСТу внесены изменения  
См. текст таблицы в предыдущей редакции

**Б. Конструкция шайб для фиксации осей диаметром 25 и 30 мм на черт. 23 и в табл. 13.**



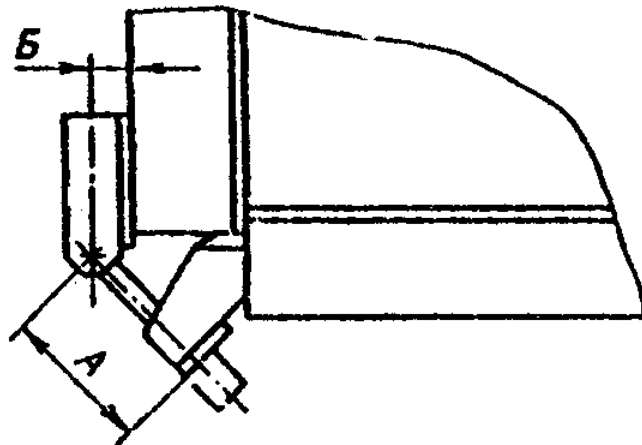
**Черт. 23**

Т а б л и ц а	
М М	
<i>d</i>	<i>D</i>
25,5	45
30,5	50

"Чертеж 23, таблица 13"

- 6. Установка замковых устройств и стяжек.
- 6.1. Схемы расположения замковых устройств
- 6.1.1. Расположение замкового устройства под углом 45° к борту.

**6. Установка замковых устройств и стяжек.**  
**6.1. Схемы расположения замковых устройств**  
**6.1.1. Расположение замкового устройства под углом 45° к борту**

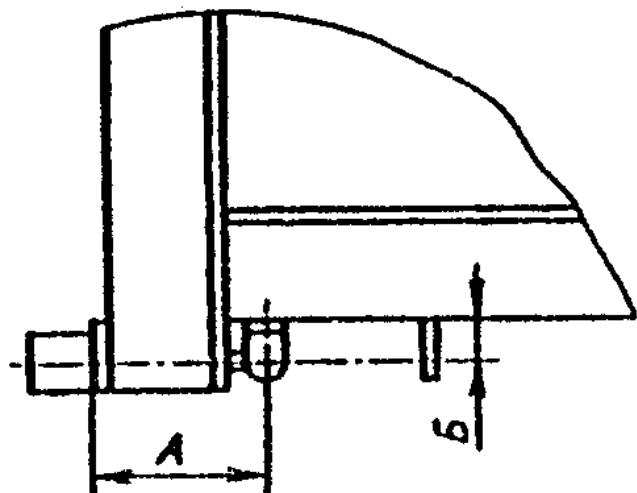


**Черт. 24**

"Чертеж 24"

- 6.1.2. Расположение замкового устройства параллельно борту.

## 6.1.2. Расположение замкового устройства параллельно борту



Черт. 25

"Чертеж 25"

6.1.3. Установочные размеры замкового устройства (черт.24 и 25) и соответствующую им длину болта (черт.20) с учетом диаметра резьбы следует принимать по табл.14.

Таблица 14

Диаметр резьбы	Тг 24X5				Тг 32X6		
	А	Б	Л	Диаметр резьбы	А	Б	Л
А	140	160	200	220	150	210	230
Б	40	40	40	40	45	45	45
Л	180	200	240	260	200	260	280

### 6.2. Рекомендации по выбору и установке замковых устройств

6.2.1. Расположение замковых устройств под углом 45° к борту является предпочтительным. Расположение замковых устройств параллельно борту допускается в случаях, обусловленных увязкой с технологическим оборудованием или компоновкой формовочных отсеков.

6.2.2. На бортах высотой до 160 мм устанавливают замковые устройства с диаметром резьбы Тг24, на бортах высотой св. 160 мм - Тг32.

6.2.3. На бортах высотой до 400 мм устанавливают одно замковое устройство, располагаемое на расстоянии 0,2 - 0,3 высоты борта от верхней кромки борта до оси болта. На бортах высотой св. 400 мм устанавливают два замковых устройства, располагаемые:

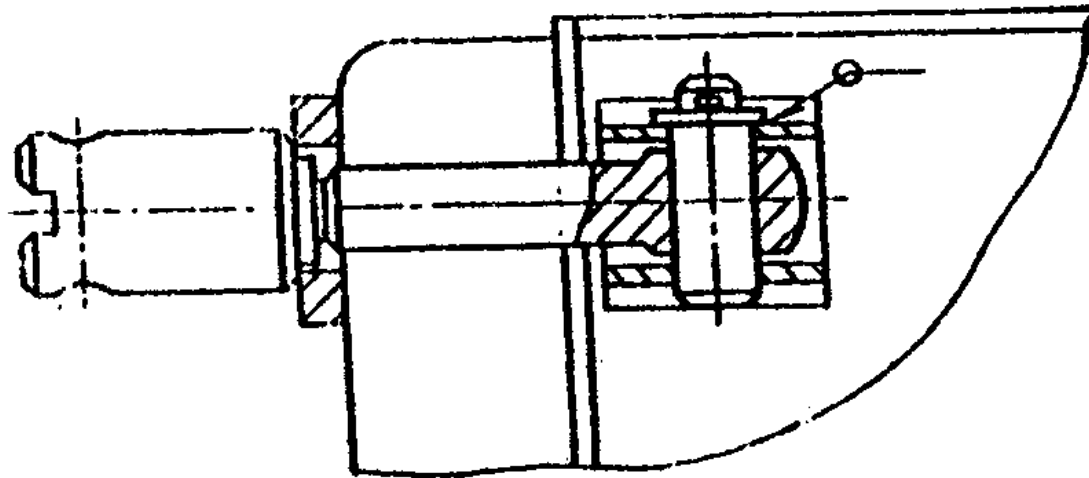
верхнее - на расстоянии 0,1 - 0,2 высоты борта от верхней кромки борта до оси болта;

нижнее - на расстоянии 0,3 - 0,4 высоты борта от нижней кромки борта до оси болта.

### 6.3. Примеры компоновки замковых устройств из элементов различных типов

6.3.1. Замковое устройство с гайкой типа 1, осью типа 2 и шайбой.

### 6.3.1. Замковое устройство с гайкой типа 1, осью типа 2

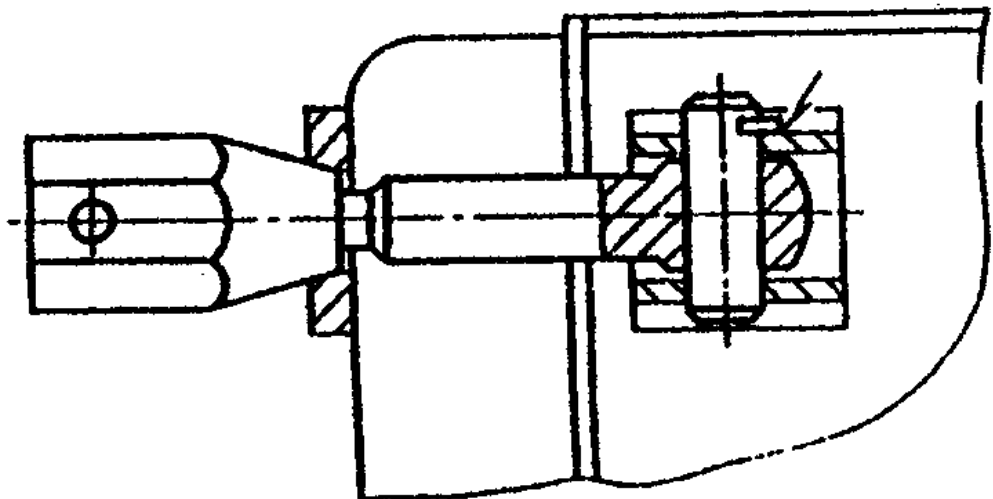


Черт. 26

"Чертеж 26"

6.3.2. Замковое устройство с гайкой типа 3, осью типа 1 и оседержателем.

### 6.3.2. Замковое устройство с гайкой типа 3, осью типа 1



Черт. 27

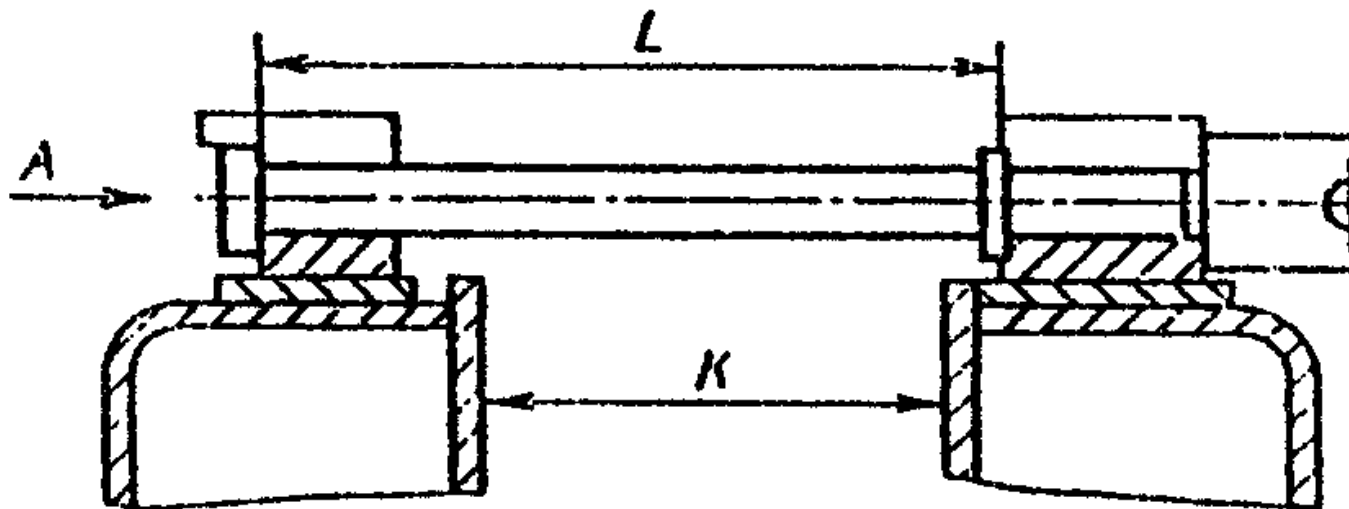
"Чертеж 27"

6.4. Примеры компоновки стяжек из элементов различных типов

6.4.1. Стяжка с гайкой типа 1.



### 6.4.1. Стяжка с гайкой типа 1.

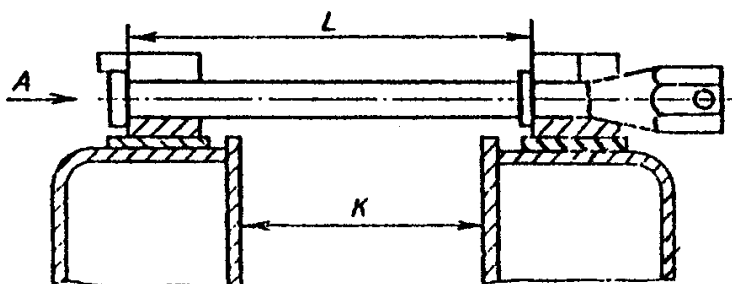


Черт. 28

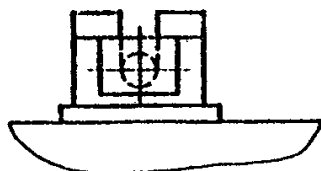
"Чертеж 28"

### 6.4.2. Стяжка с гайкой типа 3.

#### 6.4.2. Стяжка с гайкой типа 3.



вид А



Черт. 29

"Чертеж 29"

6.4.3. Длину болта стяжки  $L$  следует принимать по табл.15.

мм

К	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900
Л	300	350	400	450	520	620	720	820	920	1020

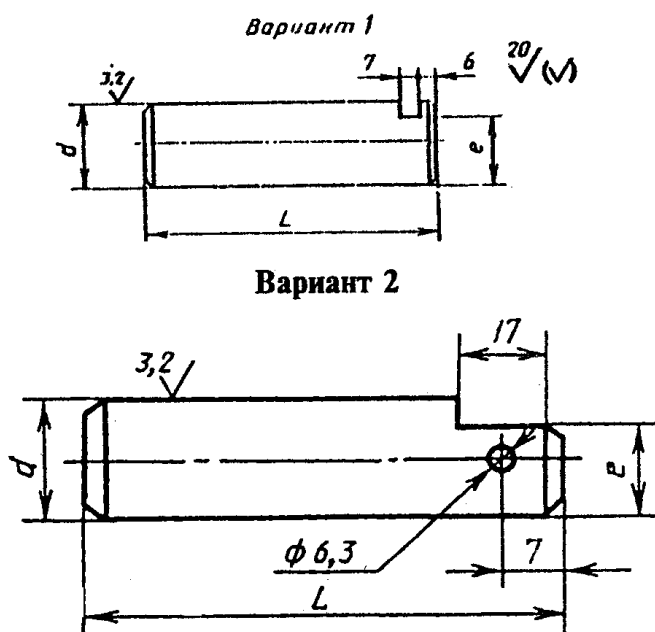
**Приложение 10  
Рекомендуемое**

**Конструкция и размеры шарнирных устройств**

1. Конструктивные варианты и размеры осей шарнирных устройств указаны на черт.31 # и в табл.16

*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в чертеж 30 приложения 10 к настоящему ГОСТу внесены изменения  
См. текст чертежа в предыдущей редакции*

1. Конструктивные варианты и размеры осей шарнирных устройств указаны на черт. 31 и в табл. 16.



Черт. 30

"Чертеж 30 для варианта 2"

**Таблица 16**

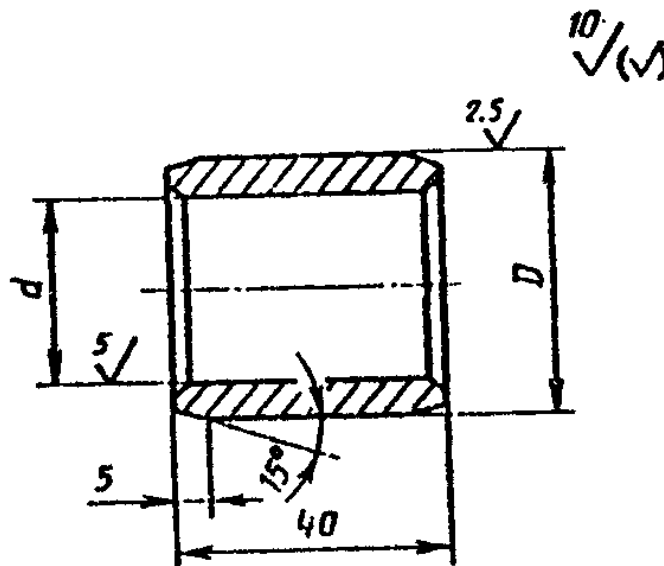
мм

d d11	L	L_1	e
30	90	95	25
	122*	125*	
40	90	95	34
	122*	125*	

\* Размеры для шарнирных устройств с компенсаторами.

2. Размеры втулок шарнирных устройств указаны на черт.31 и в табл.17.

**2. Размеры втулок шарнирных устройств указаны на черт. 31 и в та**



Черт. 31

"Чертеж 31"

Таблица 17

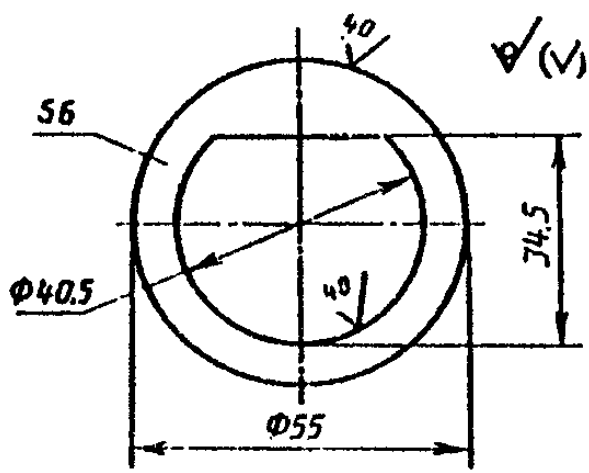
мм

d H11	D i8
30	40
40	50

3. Конструкция шайбы для фиксации оси диаметром 40 мм приведена на черт.32.

*Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в чертеж 32 приложения 10 к настоящему ГОСТу внесены изменения  
См. текст чертежа в предыдущей редакции*

3. Конструкция шайбы для фиксации оси диаметром 40 мм приведена на черт. 32.



Черт. 32

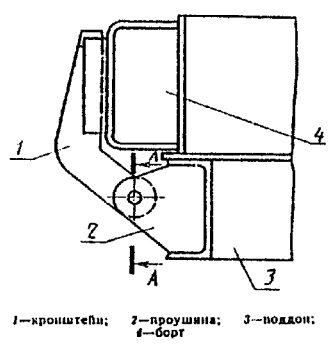
"Чертеж 32"

**Примечание.** Конструкция шайбы для фиксации оси диаметром 30 мм приведена в рекомендуемом [приложении 9](#).

4. Примеры конструкции шарнирных устройств приведены на черт.33.

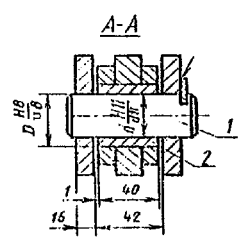
Изменением N 1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 12 октября 1990 г. N 85, в чертеж 33 приложения 10 к настоящему ГОСТу внесены изменения  
См. текст чертежа в предыдущей редакции

4. Примеры конструкции шарнирных устройств приведены на черт. 33.

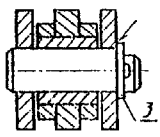


1—кронштейн; 2—проушина; 3—поддон; 4—борт

Фиксация оси при помощи оседержателя



Фиксация оси при помощи шайбы



1—ось; 2—втулка; 3—шайба  
Черт. 33

"Чертеж 33"

5. Размещение шарнирных устройств на бортах формы

5.1. Число кронштейнов шарнирных устройств, устанавливаемых на бортах, рекомендуется принимать: при длине борта до 2000 мм - два кронштейна; при длине борта св. 2000 до 4000 мм - три кронштейна. При длине борта св. 4000 до 7500 мм расстояние между кронштейнами принимают в пределах 2000 мм при числе кронштейнов не более 5 шт. При длине борта св. 7500 мм число кронштейнов и расстояние между ними принимают из конструктивных соображений.

При механизированном открывании бортов с захватом за кронштейны расстояние между кронштейнами, взаимодействующими с механизмами, определяют соответствующими размерами распалубочных механизмов.

5.2. Расстояние от торца борта до кронштейна для бортов длиной до 2000 мм рекомендуется принимать 0,15 - 0,2 длины борта; для бортов длиной св. 2000 мм - 500 - 600 мм, но не более 800 мм.

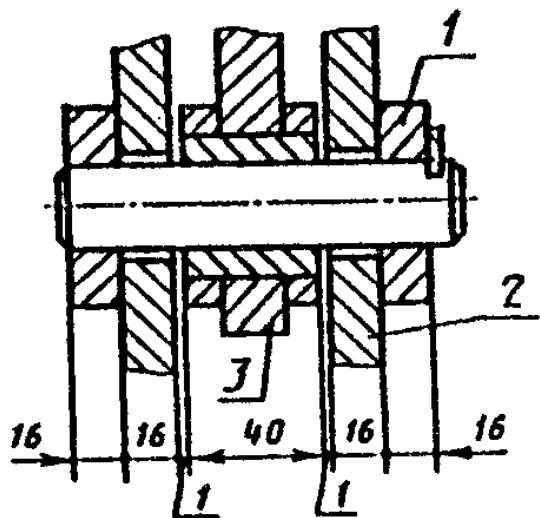
5.3. При открывании бортов формы вручную кронштейны изготавливают из листа толщиной 20 мм с приваркой двух пластинок толщиной 10 мм в месте установки втулки.

При механизированном открывании бортов кронштейны изготавливают из листа толщиной 40 мм.

Кронштейн к корпусу борта приваривают швом с катетом не менее 6 мм. Допускается применение компенсирующих элементов (планок, скоб).

Проушины изготавливают из листа толщиной не менее 16 мм. Для обеспечения соосности отверстий проушин допускается применение компенсаторов толщиной не менее 16 мм.

Пример шарнирного соединения с компенсаторами приведен на черт.34.



**1—компенсатор; 2—проушина;  
3—кронштейн**

**Черт. 34**

"Чертеж 34"