

**РУЧКИ СО ШТИФТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ**  
**КОНСТРУКЦИЯ**

Издание официальное

БЗ 4—99

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

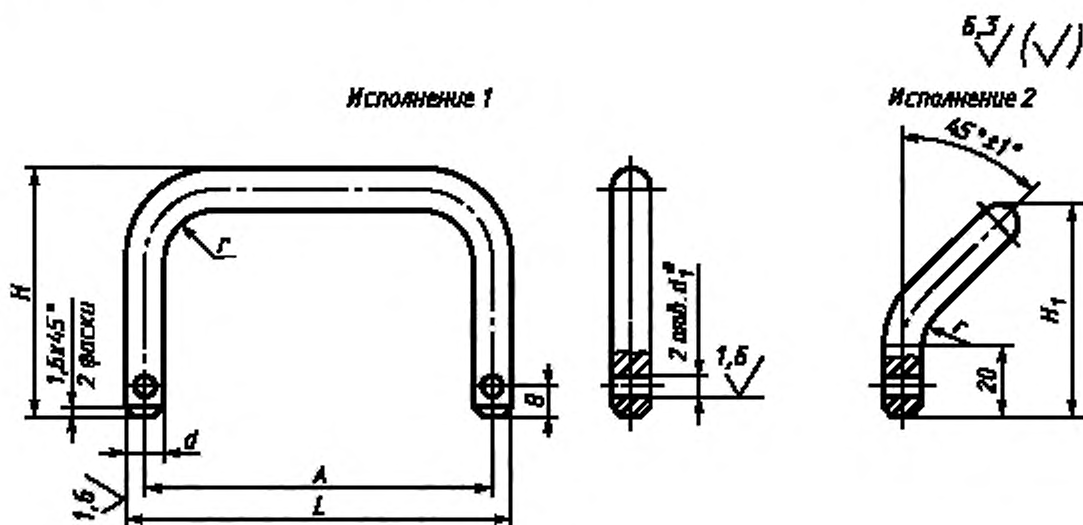
## РУЧКИ СО ШТИФТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

## Конструкция

Handles with pin mounting.  
DesignГОСТ  
12486—67

Дата введения 01.07.67

1. Конструкция и размеры ручек со штифтовым креплением должны соответствовать чертежу и таблице.



\* Сверлить и развернуть под штифт при сборке.

Размеры, мм

Обозначение ручек	Применяемость	Исполнение	$d$	$A$	$L$	$H$	$H_1$	$d$ H7	$r$	Масса, кг
7095-0011		1	10	100	110	65	—	3	10	0,127
7095-0012		2				—	55			
7095-0013		1	12	125	137	85	—	4	12	0,237
7095-0014		2				—	70			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 2000  
Переиздание с Изменениями

Пример условного обозначения ручки со штифтовым креплением исполнения 1, размером  $d = 10$  мм:

*Ручка 7095-0011 ГОСТ 12486—67*

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

2. Материал — сталь марки 35 по ГОСТ 1050. Допускается замена на стали других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 35.

3. Неуказанные предельные отклонения размеров:  $h14, \pm \frac{t_2}{2}$ .

4. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306).

3, 4. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5. Допускается соединять ручки с корпусом сваркой без штифтования.

6. Маркировать партию деталей одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения.

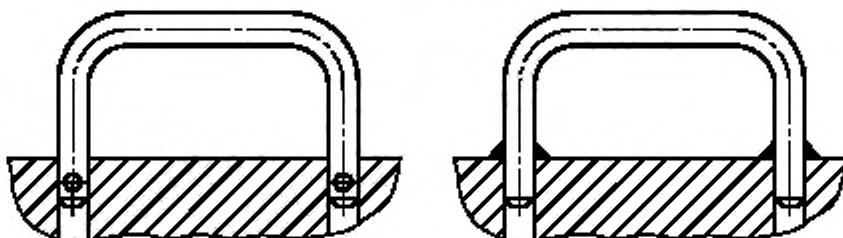
**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

7. Пример применения ручек указан в приложении.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

*ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное*

#### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ РУЧЕК



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР  
Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

В.В. Андреев; В.Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В.А. Петрова; К.И. Сокольский; А.З. Старосельский (руководитель темы); А.В. Хренова; Т.А. Шестакова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 03.01.67 № 62

3. Взамен МН 375—60

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	4
ГОСТ 1050—88	2

5. Постановлением Госстандарта СССР от 17.03.88 № 569 снято ограничение срока действия

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9—80, 6—88)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.11.99. Подписано в печать 24.12.99. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.  
Тираж 130 экз. С 4123. Зак. 1060.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102