

УДК 623.442

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 01174-90

КАРАБИНЫ  
ЛЮДСКИХ ПАРАШЮТНЫХ СИСТЕМ  
Общие технические требования

На 7 страницах

ОКП 75 7000

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на карабины, предназначенные для присоединения элементов людской парашютной системы и предметов снаряжения парашютиста.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

## 1. ТРЕБОВАНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ

Карабины должны обеспечивать присоединение элементов парашютной системы и предметов снаряжения парашютиста.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

**2.1.** Карабины не должны самопроизвольно расцепляться с присоединительными элементами.

**2.2.** Показатели надежности карабинов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Назначенный ресурс, число срабатываний	2000
Назначенный срок службы, год	15

## 3. ТРЕБОВАНИЯ ЭКОНОМИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

Коэффициент использования материала – не менее 0,64.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И ЖИВУЧЕСТИ

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

Таблица 2

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение внешнего воздействующего фактора
Повышенная темпера- тура среды	Рабочая, $^{\circ}\text{C}$	+60
	Предельная, $^{\circ}\text{C}$	
Пониженная темпера- тура среды	Рабочая, $^{\circ}\text{C}$	-60
	Предельная, $^{\circ}\text{C}$	
Повышенная влаж- ность	Относительная влажность при температуре +35 $^{\circ}\text{C}$ , %	98

№ ИЗМ.	№ ИЗВ.
5 960	
Инв. № Дубликата	Инв. № подлинника

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ЭРГОНОМИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭСТЕТИКИ

5.1. Конструкция карабинов должна обеспечивать удобный захват для присоединения и отсоединения элементов парашютной системы и предметов снаряжения парашютиста.

5.2. Детали и узлы карабинов не должны иметь острых краев и углов.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

В процессе эксплуатации должна быть исключена возможность и необходимость разборки карабинов.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

7.1. Карабины, установленные на парашютную систему, а также на снаряжение парашютиста, должны транспортироваться в соответствии с требованиями ОСТ 1 00974 и инструкцией на данное изделие.

7.2. Карабины, установленные на парашютную систему, а также на снаряжение парашютиста, должны храниться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями ОСТ 1 00974 и инструкцией на данное изделие.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Карабины не должны создавать аварийной ситуации при эксплуатации парашютных систем, в состав которых они входят.

## 9. ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

Карабины должны разрабатываться на основе широкого использования стандартных, покупных и серийных узлов и деталей.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Применяемые материалы при изготовлении карабинов не должны оказывать в условиях эксплуатации вредных воздействий на организм человека, а также на детали и агрегаты летательного аппарата, окружающую среду.

## 11. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

Для изготовления карабинов должно предусматриваться современное оборудование с использованием высокоэффективных технологических процессов.

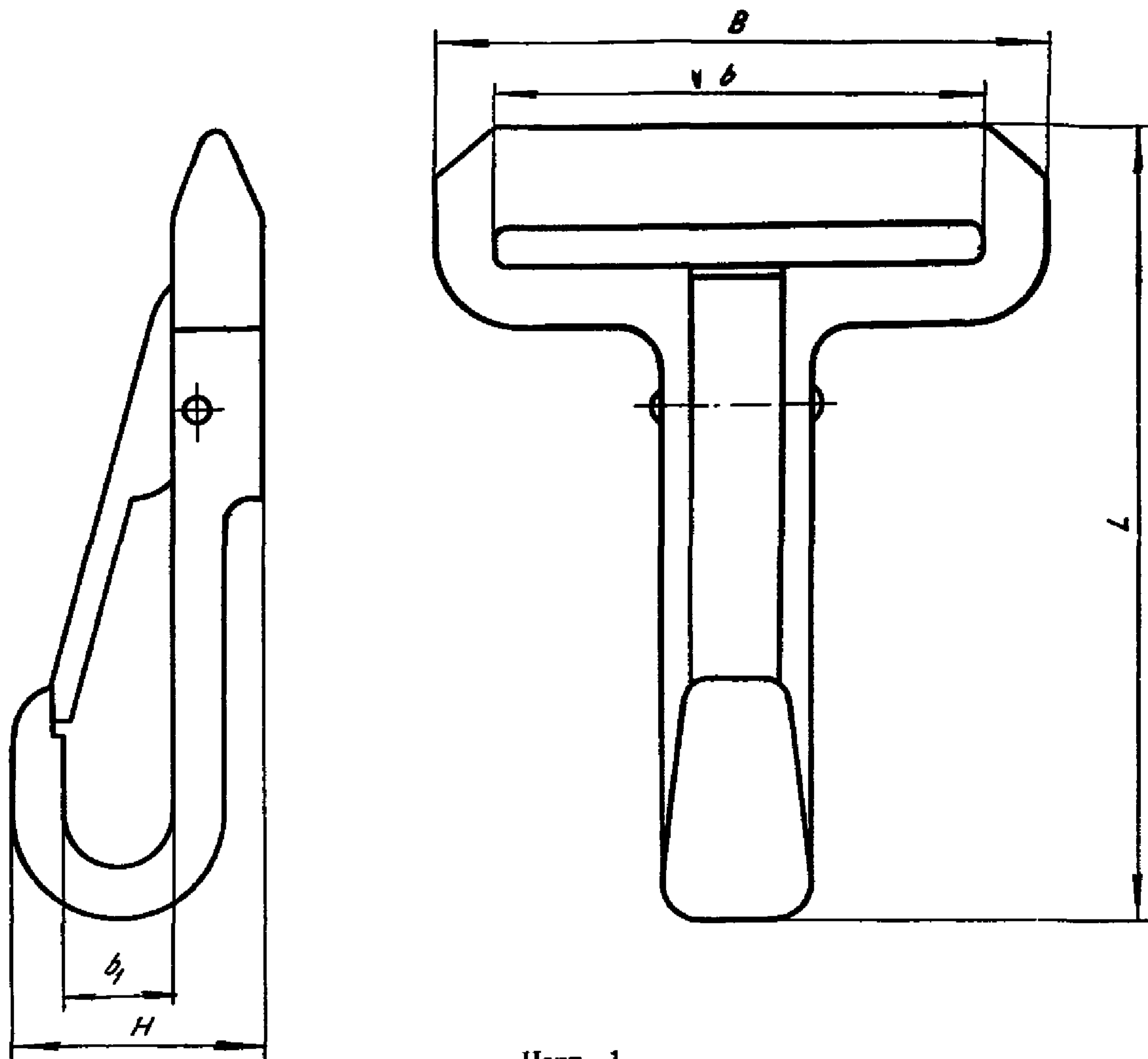
№ ИЗМ.  
№ ИЗВ.

5960

Инв. № дубликата  
Инв. № поликлиника

## 12. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

12.1. Габаритные и присоединительные размеры карабинов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 3, 4.



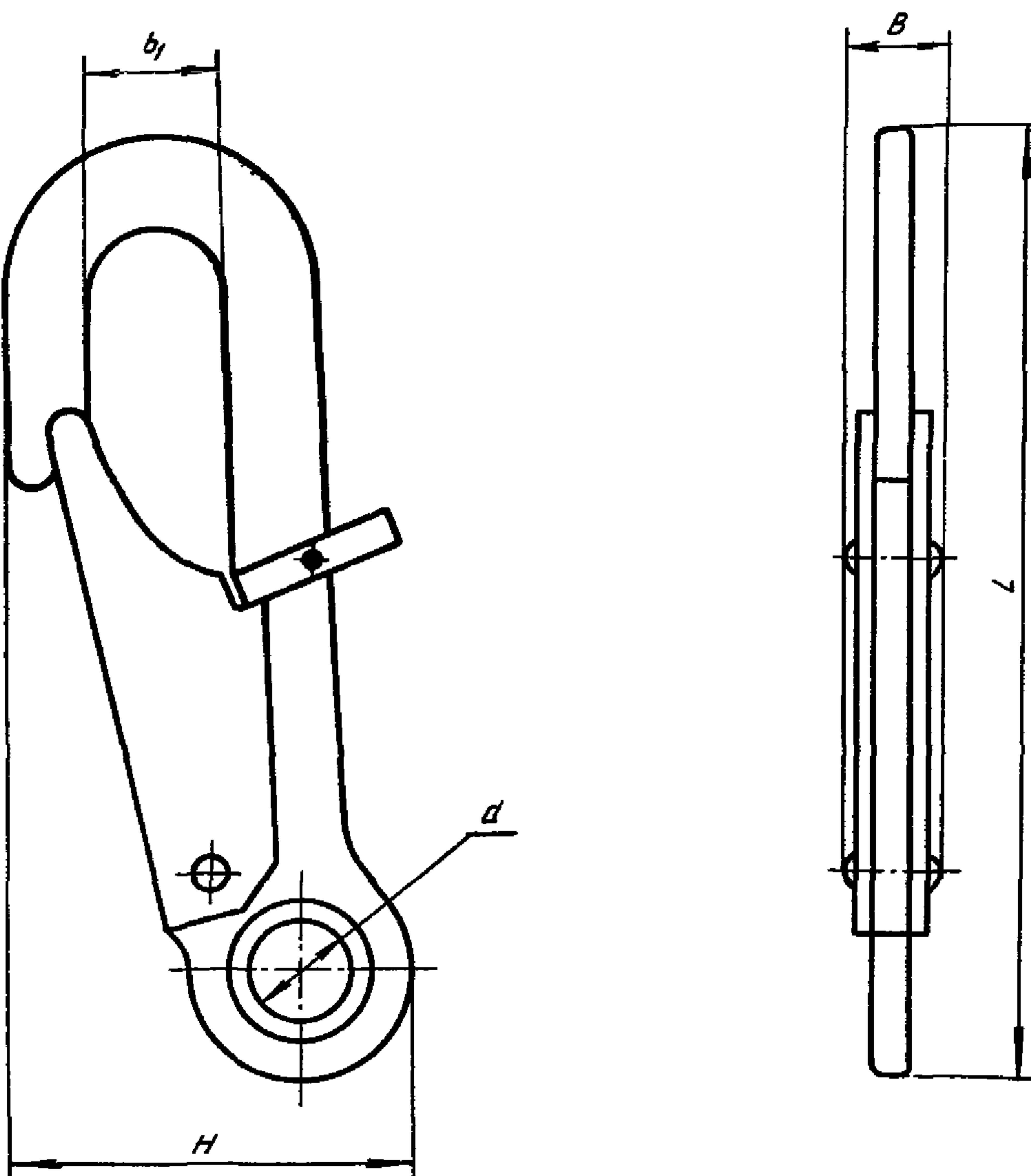
Черт. 1

Таблица 3  
Размеры, мм

Нагрузка (сила), определяющая потерю работоспособности, Н (кгс), не менее	L	B	H	b $\pm 1,0$	b <sub>1</sub> $\pm 0,5$	Масса, кг, не более
16667 (1700)	125	65	50	44	14	0,25
9810 (1000)	110	60	—	—	6	0,11
4905 (500)	100	40	25	27	9	0,08

5960

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника



Черт. 2

Размеры, мм

Таблица 4

Нагрузка (сила), определяющая потерю работоспособности, Н (кгс), не менее	L	B	H	$b_1$ ± 0,5	d ± 0,5	Масса, кг, не более
16667 (1700)	125	65	50	14	14	0,25
1962 (200)	80			12		0,05
981 (100)	65	25	25		12	0,04
392,4 (40)	50			5		0,02

5960

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

№ изм.	
№ изв.	

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН
2. ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО  
за № 565 от 11.05.90
2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ОСТ 1 00974-91	7.1, 7.2

№. изм.	1
№ изм.	12286

Изв. № дубликата	
Изв. № подлинника	5960

Изв. № дубликата	
Изв. № подлинника	

## Лист РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- нен- ного	заме- ненного	нового	аннули- рован- ного				

Инв. № Аудитора	5960
Инв. № Годичника	