

Инструмент аварийно-спасательный переносной
с гидроприводом

НОЖНИЦЫ ЧЕЛЮСТНЫЕ

Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля

Инструмент аварыйна-выратавальны пераносны
з гідрапрывадам

НАЖНИЦЫ СКІВІЧНЫЯ

Асноўныя параметры, размеры, метады выпрабаванняў і кантролю

(ГОСТ Р 50986-96, MOD)

Издание официальное

БЗ 1-2004



Госстандарт
Минск

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
ВНЕСЕН Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 января 2004 г. № 6

3 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 50986-96 «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюстные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля» путем внесения технических отклонений.

Сравнение структуры государственного стандарта Российской Федерации со структурой настоящего стандарта приведено в приложении А.

Полный перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения приведен в приложении Б.

Дополнительные положения и ссылочный стандарт выделены в тексте полужирным курсивом.

Замененные ссылочные нормативные документы и измененные фразы выделены в тексте курсивом.

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50986-96 разработан Центром сертификации изделий и производства продукции народнохозяйственного назначения (ЦСИП) с участием рабочей группы специалистов научно-технического центра «Авиагидравлика» и Научно-исследовательского института стандартизации и унификации (НИИСУ).

Официальный экземпляр государственного стандарта Российской Федерации, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, имеется в БелГИСС.

Степень соответствия – модифицированная (MOD)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения.....	2
4 Основные параметры и размеры	2
5 Методы испытаний и контроля	3
Приложение А Сравнение структуры государственного стандарта Российской Федерации со структурой государственного стандарта.....	6
Приложение Б Полный перечень технических отклонений с разъяснением причин их внесения	7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом
НОЖНИЦЫ ЧЕЛЮСТНЫЕ

Основные параметры, размеры, методы испытаний и контроля

Инструмент аварыйна-выратавальны пераносны з гідрапрыводам
НАЖНІЦЫ СКІВІЧНЫЯ

Асноўныя параметры, размеры, метады выпрабаванняў і кантролю

Hydraulically operated portable emergency and rescue tools
JAW CUTTERS

Basic parameters, dimensions, methods of testing and control

Дата введения 2004-09-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на челюстные ножницы (далее – ножницы), являющиеся исполнительным гидроустройством аварийно-спасательного переносного инструмента с гидроприводом (АПИГ), предназначенные для перерезания прутка, уголка, швеллера, тавра, двутавра, тонкостенных труб, листового металла и применяемые при проведении спасательных и аварийно-восстановительных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

Настоящий стандарт устанавливает требования к испытаниям и контролю ножниц челюстных.

Настоящий стандарт применяется совместно с СТБ 1440.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы (НД):

СТБ 8003-93 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения

СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования

ГОСТ 12.2.040-79 Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции

ГОСТ 12.2.086-83 Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации

ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости

ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 17216-2001 Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей

ГОСТ 24555-81 Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующий термин с соответствующим определением:

Ножницы челюстные – исполнительное гидравлическое устройство АПИГ, выполняющее операцию резания лезвиями, имеющими форму челюсти.

4 Основные параметры и размеры

4.1 В зависимости от силы резания стандарт устанавливает два типа ножниц:

1 – максимальная сила резания от 160 до 250 кН (от 16 до 25 тс);

2 – максимальная сила резания от 250 до 400 кН (от 25 до 40 тс).

4.2 Основные параметры, характеризующие типы ножниц, должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

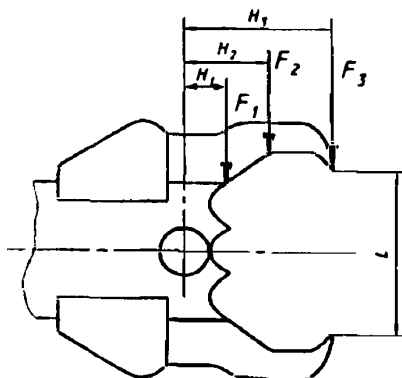
Наименование параметра	Значение параметра для ножниц типа							
	1				2			
Максимальная сила резания F_1 , кН (тс)	От 160 до 250 (от 16 до 25)				От 250 до 400 (от 25 до 40)			
Сила резания в средней части F_2 , кН (тс)	От 80 до 120 (от 8 до 12)				От 120 до 200 (от 12 до 20)			
Сила резания на концах F_3 , кН (тс)	От 50 до 80 (от 5 до 8)				От 80 до 120 (от 8 до 12)			
Разведение концов лезвий L , мм	63 ± 5	80 ± 5	100 ± 5	125 ± 5	80 ± 5	100 ± 5	125 ± 5	160 ± 5
Масса, кг, не более	9		13		16		20	

4.3 Схема приложения сил и разведения лезвий представлена на рисунке 1.

4.4 Размеры потребного пространства для размещения ножниц должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование размера	Значение размера потребного пространства, мм, для ножниц типа, не более	
	1	2
Длина	800	1000
Ширина	240	400
Высота	240	300



H_1 – плечо силы F_1 относительно оси поворота лезвий, H_2 – плечо силы F_2 относительно оси поворота лезвий, H_3 – плечо силы F_3 относительно оси поворота лезвий.

Рисунок 1

5 Методы испытаний и контроля

5.1 Сертификационные испытания направлены на подтверждение требований обязательной сертификации соответствия, установленных в *СТБ 1440* и относящихся к ножницам, и основных параметров настоящего стандарта.

5.2 При сертификационных испытаниях конкретных ножниц проверять соответствие требований, установленных в НД, требованиям *СТБ 1440* (пункты 4.1.1.4, перечисления б и в; 4.1.4.8; 4.1.6.8 – 4.1.6.10; 4.1.6.14, перечисления а), б), в) и г); 4.1.6.18; 4.1.6.19; 4.4.2, перечисление в) и 4.1; 4.2.

5.3 Общие требования

5.3.1 Параметры измеряют со следующими погрешностями:

- температура – ± 2 °С;
- время – ± 1 %;
- сила – ± 5 %;
- линейные размеры – $\pm 0,5$ мм;
- крутящий момент – ± 5 %;
- объем – ± 1 %.

5.3.2 Давление измеряют манометром класса точности не ниже 1,6 по *ГОСТ 2405*.

5.3.3 Средства измерения температуры – по *ГОСТ 112*, массы – по *ГОСТ 29392*. Поверка средств измерений – по *СТБ 8003*.

5.3.4 Подготовка ножниц к работе, порядок работы и проверку технического состояния проводят в соответствии с руководством по эксплуатации ножниц.

5.4 Условия испытаний

5.4.1 Испытания ножниц проводят в нормальных климатических условиях по *ГОСТ 15150*.

5.4.2 При испытаниях должна применяться рабочая жидкость, указанная в НД.

5.5 Стенды

5.5.1 Испытания следует проводить на стендах, аттестованных в соответствии с *ГОСТ 24555*.

5.5.2 Стенды должны быть оборудованы кондиционерами рабочей жидкости, обеспечивающими ее чистоту не грубее 13-го класса по *ГОСТ 17216*.

5.5.3 Не реже одного раза в три месяца следует проверять кинематическую вязкость жидкости при температуре 50 °С по *ГОСТ 33* и класс чистоты по *ГОСТ 17216*.

5.6 Проведение испытаний

5.6.1 Требования *СТБ 1440* (пункт 4.1.1.4, перечисления б) и в) подтверждают сверкой с НД на рабочую жидкость, установленную в ТУ.

5.6.2 Требование *СТБ 1440* (пункт 4.1.4.8) подтверждают наличием мнемосхемы на органах управления.

5.6.3 Проверку требований *СТБ 1440* (пункт 4.1.6.8) проводить в бронекамере.

Ножницы подключить к гидравлическому стенду, обеспечивающему создание и измерение давления, равного $1,5 P_{ном}$.

Испытания проводят в двух положениях ножниц:

- с разведенными лезвиями;
- со сведенными лезвиями.

Измерить наружный диаметр цилиндра ножниц в средней части мерительным инструментом с ценой деления 0,01 мм.

Создать давление рабочей жидкости, равное $1,5 P_{ном}$, и выдержать в течение 10 мин.

Сбросить давление и повторно измерить наружный диаметр в том же месте.

Контролировать отсутствие разрушений и герметичность.

Ножницы считаются выдержавшими испытание, если:

- не произошло изменения размера наружного диаметра цилиндра ножниц;
- герметичность соответствует *СТБ 1440* (пункт 4.1.6.9).

5.6.4 Проверку требований *СТБ 1440* (пункты 4.1.6.9; 4.1.6.10; 4.1.6.18) проводят в рамках одного испытания.

Испытания проводят без давления и под давлением.

Герметичность ножниц без давления определять визуально, при этом фиксировать площадь пятна рабочей жидкости на листе бумаги, на которой установлены ножницы, по истечении 24 ч.

Проверку герметичности ножниц под давлением проводят в следующей последовательности:

- ножницы подсоединить 10 раз к гидравлическому стенду, обеспечивающему создание и измерение давления, равного $P_{ном}$, и отсоединить 9 раз, испытание проводить над мерной емкостью;
- развести лезвия, создать давление, равное $P_{ном}$;
- выдержать в течение 10 мин;
- сбросить давление;
- свести лезвия;
- создать давление, равное $P_{ном}$;
- выдержать в течение 10 мин;
- сбросить давление;
- отсоединить ножницы.

Контролировать герметичность неподвижных, подвижных соединений и полуразъемов быстро-разъемных соединений.

Ножницы считают выдержавшими испытание, если:

- герметичность каждого неподвижного соединения соответствует СТБ 1440;
- герметичность каждого подвижного соединения соответствует СТБ 1440;
- суммарный пролив рабочей жидкости при стыковке-расстыковке каждого полуразъема быстро-разъемного соединения не должен быть более 2 см^3 .

5.6.5 Требования СТБ 1440 (пункт 4.1.6.14, перечисления а), б), в), г) подтверждают экспертизой конструкторской документации на соответствие указанным требованиям.

5.6.6 Проверку требований СТБ 1440 (пункт 4.1.6.19) проводить за защитной перегородкой.

Временно до отработки согласованной методики испытания проводить в следующем порядке.

Ножницы подключить к гидравлическому стенду, обеспечивающему создание и измерение давления, равного $1,3 P_{ном}$.

Развести лезвия ножниц.

Между лезвиями ножниц поместить пруток из алюминиевого сплава диаметром, равным $0,7 L$, указанным в 4.2.

Свести лезвия, создать давление, равное $1,3 P_{ном}$, и выдержать 10 мин.

Сбросить давление. Развести лезвия. Убрать пруток. Свести лезвия.

Контролировать герметичность ножниц и отсутствие механических повреждений исполнительных органов.

Ножницы считают выдержавшими испытание, если:

- герметичность соответствует СТБ 1440 (пункты 4.1.6.9 и 4.1.6.10);
- лезвия возвращаются в исходное положение плавно, без заеданий;
- отсутствуют видимые механические повреждения лезвий.

5.6.7 Проверку требования СТБ 1440 (пункт 4.4.2, перечисление в) проводят сверкой с содержанием трафарета.

5.6.8 Проверку сил F_1 , F_2 и F_3 , указанных в 4.2, проводят двумя этапами: расчетным и экспериментальным. На первом этапе используют:

- приспособление, измеряющее силу F_2 при разведении концов лезвий ножниц на L , указанную в 4.2;
- гидравлический стенд, создающий $P_{ном}$.

Развести концы лезвий ножниц, на лезвиях разместить бугели.

Ножницы установить в приспособление и подключить к гидравлическому стенду, имеющему манометр с пределом измерения, соответствующим $P_{ном}$.

Орган управления установить на сведение лезвий. Повысить давление до $P_{ном}$.

Фиксировать значение F_2 .

Измерить плечо (H_2) F_2 относительно оси вращения лезвий (рисунок 1).

Контролировать герметичность.

Вычислить крутящий момент на оси вращения лезвий $M_{кр}$.

Силы F_1 и F_3 определяются расчетным путем как частное от деления $M_{кр}$ на значение плеча соответствующей силы.

На втором этапе используют:

- гидравлический стенд, создающий $P_{ном}$;
- защитный кожух.

Ножницы подключить к гидравлическому стенду, обеспечивающему создание и измерение давления, равного $P_{ном}$.

Развести концы лезвий ножниц; между лезвиями, в месте приложения силы F_1 , разместить стальной прут, параметры которого указаны в НД. Произвести пять перерезаний прутка.

Контролировать состояние режущих кромок и герметичность.

Ножницы считают выдержавшими испытание, если:

- отсутствуют видимые механические повреждения лезвий;
- герметичность соответствует *СТБ 1440* (пункты 4.1.6.9 и 4.1.6.10).

5.7 Оформление результатов испытаний

5.7.1 Результаты каждого испытания заносят в журнал установленной формы.

5.7.2 По результатам испытаний оформляют протокол.

5.8 Требования безопасности

Испытания ножниц следует проводить по ГОСТ 12.2.040 и ГОСТ 12.2.086.

Приложение А
(справочное)

**Сравнение структуры государственного стандарта Российской Федерации
со структурой государственного стандарта**

Структура государственного стандарта Российской Федерации		Структура государственного стандарта	
Раздел 5		Раздел 5	
Подраздел	Пункт	Подраздел	Пункт
5.3	5.3.4	5.3	Исключен
5.3	5.3.5	5.3	5.3.4

Приложение Б
(справочное)

**Полный перечень технических отклонений
с разъяснением причин их внесения**

Раздел, пункт	Модификация
1 Область применения	Дополнить: «Настоящий стандарт устанавливает требования к испытаниям и контролю ножниц челюстных»
Пояснение Содержание стандарта уточнено по предложению Министерства промышленности Республики Беларусь.	
	Заменить ссылку: «ГОСТ Р 50983» на «СТБ 1440»
Пояснение Государственный стандарт Российской Федерации заменен на соответствующий государственный стандарт.	
2 Нормативные ссылки	Заменить ссылки: «ГОСТ 8.513-84 Проверка средств измерений. Организация и порядок проведения» на «СТБ 8003-93 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения»
Пояснение В связи с отменой действия межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь.	
	«ГОСТ Р 50983-96 Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования» на «СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96) ¹ Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования»
¹ Степень соответствия – MOD.	
Пояснение Государственный стандарт Российской Федерации заменен на соответствующий государственный стандарт.	
	«ОСТ 1 00378-87 ОСОЕИ. Порядок выбора средств измерения температуры» на «ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия». «ОСТ 1 00380-80 ОСОЕИ. Выбор средств измерения массы, силы, ускорения для контроля технологических процессов производства и проведения измерений» на «ГОСТ 29329-92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»
Пояснение В связи с отменой действия на территории Республики Беларусь отраслевые стандарты заменены на соответствующие государственные стандарты.	
	Исключить ссылки: «ОСТ 1 00379-80 ОСОЕИ. Выбор средств измерения давления для контроля технологических процессов производства и проведения измерений». «ОСТ 1 00422-81 ОСОЕИ. Порядок проведения работ по метрологическому обеспечению испытательного оборудования»
Пояснение В связи с отменой действия отраслевых стандартов на территории Республики Беларусь.	

СТБ 1443-2004

Раздел, пункт	Модификация
	Дополнить ссылкой: «ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие. Общие технические условия»
Пояснение В соответствии с порядком оформления по СТБ 1.5 (пункт 3.9.1).	
5.1; 5.2; 5.6.1 – 5.6.10	Заменить ссылку: «ГОСТ Р 50983» на «СТБ 1440» (14 раз)
Пояснение Государственный стандарт Российской Федерации заменен на соответствующий государственный стандарт.	
5.3.2	Дополнить ссылкой: «по ГОСТ 2405»
Пояснение В связи с необходимостью уточнения нормативного документа на манометр.	
5.3.3	Заменить ссылки: «ОСТ 1 00378» на «ГОСТ 112». «ОСТ 1 00380» на «ГОСТ 29329». «ГОСТ 8.513» на «СТБ 8003».
Пояснение В связи с отменой действия на территории Республики Беларусь.	
	Исключить: «давление выбирают по ОСТ 1 00379»
Пояснение В связи с отменой действия отраслевого стандарта на территории Республики Беларусь.	
5.4.2	Заменить: «В качестве испытательной жидкости должна применяться рабочая среда, указанная в ТУ» на «При испытаниях должна применяться рабочая жидкость, указанная в НД»
Пояснение Пункт изменен по предложению Министерства промышленности Республики Беларусь.	

Ответственный за выпуск И.А.Воробей

Сдано в набор 24.03.2004. Подписано в печать 12.04.2004. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Ариал. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,05. Уч.- изд. л. 0,42 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение
НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»
Лицензия ЛВ № 231 от 04.03.2003. Лицензия ЛП № 408 от 25.07.2000
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.