

ТУ-36-2745-85

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ОКН 48 3323 1427
48 3323 1428
48 3323 1429

УДК 621.865.2:663.14

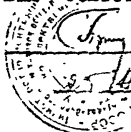
Группа 2136


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
комплектации "Металло-
стройкомплект"
ВПО "Совзстальконструкция"

Начальник ВПО
"Совзстальконструкция"


А.П. Парочкин
25.03.85


А.А. Петенок
Апрель 1985


ЛОМЫ СТАЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 36-2745-85
(введены впервые)


Срок действия с 01.12.85;
до 01.12.90.

СОГЛАСОВАНО

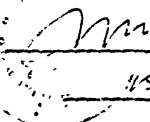
Главный инженер торфопредприятия
им. Класона Производственного
объединения "Ореховоторф"
Министерства топливной промыш-
ленности СССР

Главный инженер
Челябинского филиала
ВНИКТИстальконструкция
ВПО "Совзстальконструкция"


А.С. Титенков
24.03.85


И.И. Рупп

Генеральный директор
Объединения ВНИИСМИ


Ю.П. Штудлин
15.03.85

13803
И.Л. ч. подл. Подл. и дата
Воп. инж. и. инж. ВПО. Подл. и дата

Настоящие технические условия распространяется на ломы стальные сборочные, предназначенные для монтажно-сборочных работ и лома для зачистки сварных швов.

Ломы предназначены для работы в условиях умеренного климата (исполнение У, категория 2 по ГОСТ 15150-69).

Пример условного обозначения лома стального сборочного диаметром 20 мм :

Лом ЛС 20 ТУ 36 -

То же лома стального зачистного диаметром 20 мм:

Лом ЛЗ 20 ТУ 36 -

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ломы стальные сборочные должны соответствовать требованиям ГОСТ 1405-83, настоящих технических условий, чертежам 369Т.00.00, 369Т.00.00-01, 369Т.00.01 и образцам-эталонам, согласованным и утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Основные параметры и размеры ломов стальных сборочных должны соответствовать указанным на чертежах и в таблице

Размеры в мм

Наименование	Тип-размер	Диаметр	Длина	Удельная емкость, кг/мм	Масса, кг
Лом стальной сборочный ЛС 20		20	560	0,0024	1,33

ТУ 36-2745-85

Изм	Лист	И.В.В.И.И.	Подп	Дат
Разраб	Тепляков	И.И.		1988
Проб	Сорокин	И.И.		1988
Зав. отд	Орлов	И.И.		1988
И.тр.инж	Горелов	И.И.		1988
И.пр.тр	Ольховская	И.И.		1988

Ломы стальные
Технические условия

Лист	Лист	Листов
0	2	8

ВНИКТИСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ
Челябинский филиал
ТО

И.В.В.И.И. Подп. и Дата

12002

I	2	3	4	5	6
Лом стальной сборочный	ЛС 24	24	II80	0,0032	3,83
Лом стальной зачистной	ЛЗ20	20	560	0,0021	1,20

I.3. Характеристики

I.3.I. Полный установленный срок службы ломов - 12 месяцев

I.4. Комплектность

I.4.I. В комплект входят:

1) лом - I шт.

2. паспорт - на 100 штук изделий - I экз.

I.5. Маркировка

I.5.I. На поверхности каждого лома должна быть нанесена маркировка:

1) наименование или товарный знак предприятия,

2) обозначение изделия

I.5.2. Маркировка наносится ударным способом. Допускается любой другой способ маркировки, обеспечивающий ее сохранность в течение всего срока службы ломов.

I.5.3. На специальной этикетке, прикрепленной к пачке отправляемых изделий должно быть нанесено:

1) наименование или товарный знак предприятия,

2) обозначение изделия,

3) обозначение настоящих технических условий,

4) количество изделий,

5) дата упаковки, срок хранения без переконсервации и условия хранения, для которых произведена консервация.

I.6. Упаковка

I.6.I. Консервация ломов перед упаковкой должна соответствовать

Подпись
 Подпись
 Подпись
 Подпись
 Подпись

требованиям по ГОСТ 9.014-78 с обеспечением срока хранения без переконсервации не менее одного года.

1.6.2. Упаковка ломов одного типоразмера должна производиться в пачки, связываемые не менее чем в двух местах стальной низкоуглеродистой проволокой по ГОСТ 3282-74. Под проволоку должна подкладываться плотная бумага. В связанных пачках ломы не должны иметь свободного перемещения.

1.6.3. Масса пачки ломов (брутто) не более 50 кг.

1.6.4. По согласованию с потребителем допускается другая упаковка ломов, обеспечивающая их сохранность от механических повреждений во время транспортирования и хранения.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки должны производиться в соответствии с ГОСТ 1405-83, раздел 3 - "Правила приемки".

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Контроль должен производиться в соответствии с ГОСТ 1405-83, раздел 4 - "Методы контроля".

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упакованные ломы в соответствии с требованиями п.1.6 настоящих ТУ могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме авиационного, обеспечивающими их защиту от механических повреждений. Железнодорожным транспортом согласно "Правил перевозок грузов действующих на железнодорожном транспорте" Москва, "Транспорт", 1983г., автомобильным транспортом согласно "Правил перевозок грузов автомобильным транспортом" Москва, "Транспорт" 1984г., речным транспортом согласно "Правил перевозок грузов", утвержденных приказом по Минречфлоту № II4 от 14.II.78г., Москва, "Транспорт", 1978г., морским транспортом согласно "Правил перевозок грузов Морфлотом" Москва "Транспорт", 1979г.

ТУ 36-2745-85

Лист

4

Зарег.

ФОРМАТ А4

Подп. и дата

Иф. и дата

Вам. и дата

Подп. и дата

Иф. и дата

73803

Иф. и дата	Подп.	Иф. и дата	Подп.	Иф. и дата

4.2. Условия транспортирования ломов в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 при перевозках железнодорожным, речным морским и автомобильным транспортом - по группе условий хранения С.

4.3. Условия хранения в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения "С" по ГОСТ 15150-69.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРИМЕНЕНИЮ)

5.1. Правила эксплуатации и технического обслуживания регламентируются инструкцией по эксплуатации, входящей в паспорт изделия.

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Ломы стальные должны быть приняты техническим контролем предприятия - поставщика (изготовителя)

6.2. Поставщик гарантирует соответствие ломов стальных требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

6.3. Срок гарантии устанавливается 6 месяцев со дня начала эксплуатации.

Иск. М. П. 0001
Иск. М. П. 0002
Иск. М. П. 0003
Иск. М. П. 0004
Иск. М. П. 0005
Иск. М. П. 0006
Иск. М. П. 0007
Иск. М. П. 0008
Иск. М. П. 0009
Иск. М. П. 0010

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в ТУ

Обозначение документа	Наименование
ГОСТ 9.014-78	Временная противокоррозионная защита изделий. Общие технические требования
ГОСТ 1405-83	Ломы стальные строительные
ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения
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.

Правила перевозок грузов. Министерство путей сообщения. Москва, 1983г.

Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. Министерство автомобильного транспорта РСФСР. Москва, 1984г.

Правила перевозок грузов. Утверждены приказом Минречфлота II4 от 14.II.76г.

Правила перевозок грузов Морфлотом. Москва, 1979г..

И.В. Младш
Подп. И.А. Анто
В.В. Младш
И.В. Младш
Подп. И.А. Анто

ТУ 36_2745-85

Лист
6

2008.02.10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования, необходимого для контроля продукции

Обозначение документа	Наименование
ГОСТ 166-80	Итангенциркуль, тип ШЦТ-1
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металличе- ческие. Верхний предел измерения 1000 мм.
ГОСТ 5378-66	Угломеры с нониусом
ГОСТ 8026-75	Линейки поверочные, тип ШЦ

1980
 № 1100/2
 Подп. и Д. от
 Взам инст
 Инв. № 0301
 Подп. и Д. от

ТУ 36-2745-85

Лист
 5

