

74-36-2745-85

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ОКП 48 3323 1427
48 3323 1428
48 3323 1429

СОГЛАСОВАНО

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



А.П.Парочкин

15.03.1985

УДК 621.865.2:663.19
Группа 36
УТВЕРДАЮ

Начальник ВЛО
"Совстальконструкция"



А.Н.Пятенок
15.03.1985

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. Классона Производственного
объединения "Ореховоторф"
Министерства топливной промыш-
ленности РСФСР



А.С.Титенков

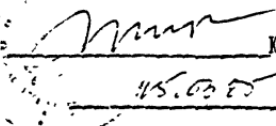
15.03.85

Главный инженер
Челябинского филиала
ВНИИстальконструкция
ВПО "Совстальконструкция"
ВНИИСМиМ



М.И.Руднитский

Генеральный директор
Объединения ВНИИСМиМ



Ю.П.Шишулин

15.03.85

1985

73803

11.5.4.001. План. и Затра

Настоящие технические условия распространяются на ломы стальные сборочные, предназначенные для монтажно-сборочных работ и ломы 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:

Дом JC 20 ТУ 36 -

То же дома стального защитного пакетом 20 мм.

JOM J3 20 TY 36 -

I. 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.

I.2. Основные параметры и размеры

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

Размеры в мм

Наименование	Типо- размер	Диаметр	Длина	Удельная масса, кг масса, кг/мм	Масса, кг
I	2	3	4	5	6
Лом стальной сборочный ЛС 20	20	20	560	0,0024	1,33

TY 36-2745-85

Продолжение таблицы

I	2	3	4	5	6
Лом стальной сборочный	ЛС 24	24	III80	0,0032	3,83
Лом стальной зачистной	ЛЗ20	20	560	0,0021	1,20

I.3. Характеристики

I.3.1. Полный установленный срок службы ломов - 12 месяцев

I.4. Комплектность

I.4.1. В комплект входят:

1) лом - 1 шт.

2. паспорт - на 100 штук изделий - 1 экз.

I.5. Маркировка

I.5.1. 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.6.1. Консервация ломов перед упаковкой должна соответствовать

Поступление	Поступление	Поступление

Лист	№	Лист	Лист
Лист	№	Лист	Лист

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 никоуглеродистой проволокой по ГОСТ 3282-74. Под проволоку должна подкладываться плотная бумага. В связанных пачках ломы не должны иметь свободного перемещения.

I.6.3. Масса пачки ломов (брутто) не более 50 кг.

I.6.4. По согласованию с потребителем допускается другая упаковка ломов, обеспечивающая их сохранность от механических повреждений во время транспортирования и хранения.

2. ПРАВИЛА ПРИЕДКИ

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 14.11.78г., Москва, "Транспорт", 1978г., морским согласно "Правил перевозок грузов Морфлотом" Москва "Транспорт", 1979г.

TY 36-2745-85

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 (ПРИМЕЧАНИЯ)

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.

Изм. № 002	Паспорт № 44000000000000000000	Взам. индекс	Изм. № 002	Паспорт № 44000000000000000000
Изм. № 002	Паспорт № 44000000000000000000	Взам. индекс	Изм. № 002	Паспорт № 44000000000000000000

ТУ 36-2745-85

Лист 5

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 №14 от 14.11.76г.

Правила перевозок грузов Морфлотом. Москва, 1979г. .

Законодательство	Приказы и Указы	Приказы и Указы	Приказы и Указы
Законодательство	Приказы и Указы	Приказы и Указы	Приказы и Указы

ТУ 36-2745-85

лист

6

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования, необходимого для контроля продукции

Обозначение документа	Наименование
ГОСТ 166-80	Итанденциркуль, тип ШТ-1
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Внешний предел измерения 1000 м.
ГОСТ 5378-66	Угломеры с нониусом
ГОСТ 8026-75	Линейки поверочные, тип ШД

11111111	ПОДЛ. И.Д.О.М.О.	ПОДЛ. И.Д.О.М.О.	ПОДЛ. И.Д.О.М.О.
3802			

ТУ 36-2745-85

Лист
5

Лист регистрации изменений

13803

TY36-2745-85

Recd