

СОГЛАСОВАНО

Начальник главного
управления
"Союзэнергомашкомплекта"

А.Н. Смирнов
"14" октября 1986 г.

УТВЕРЖДЕНО

Указанием Минэнергомаша

от 17.12.86 № 24-61/9407

Секретарь ЦК профсоюза
тяжелого машиностроения *письмо от 17.11.86*

А.П. Кошкин №: 759-4
" " 1986 г.

Заместитель генерального
директора

ВО "Энергомашэкспорт" *письмо от 13.11.86*

Б.К. Дымчин №: 9360 316-1573
" " 1986 г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНЫ

ТОЛKI МЕХАНИЧЕСКИЕ.

Технические условия

ОСТ 108.033.01-86

Начальник Главного технического
управления Министерства
энергетического машиностроения

В.П. Головкин

Заместитель генерального директора
Научно-производственного объединения
по исследованию и проектированию
энергетического оборудования
им. И.И. Ползунова (НПО ЦТИ)

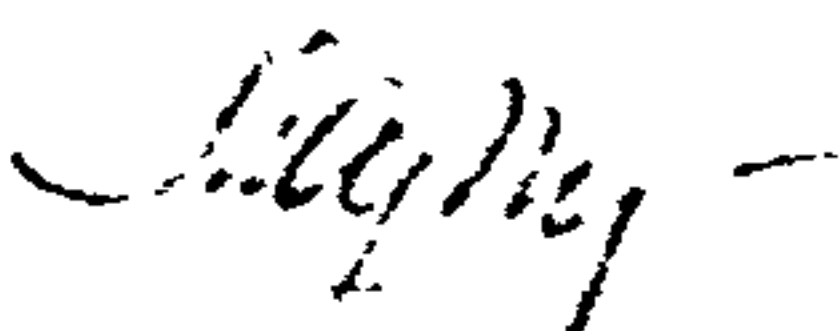
Е.К. Чавчадзе

Заведующий отраслевым
отделом стандартизации

Н.Д. Марков

Заведующий отделом котлов-утилизаторов, энергетических и
промышленных котлоагрегатов

М.И. Сидоров

Руководитель темы,
старший научный сотрудник  - С.А. Мартынов

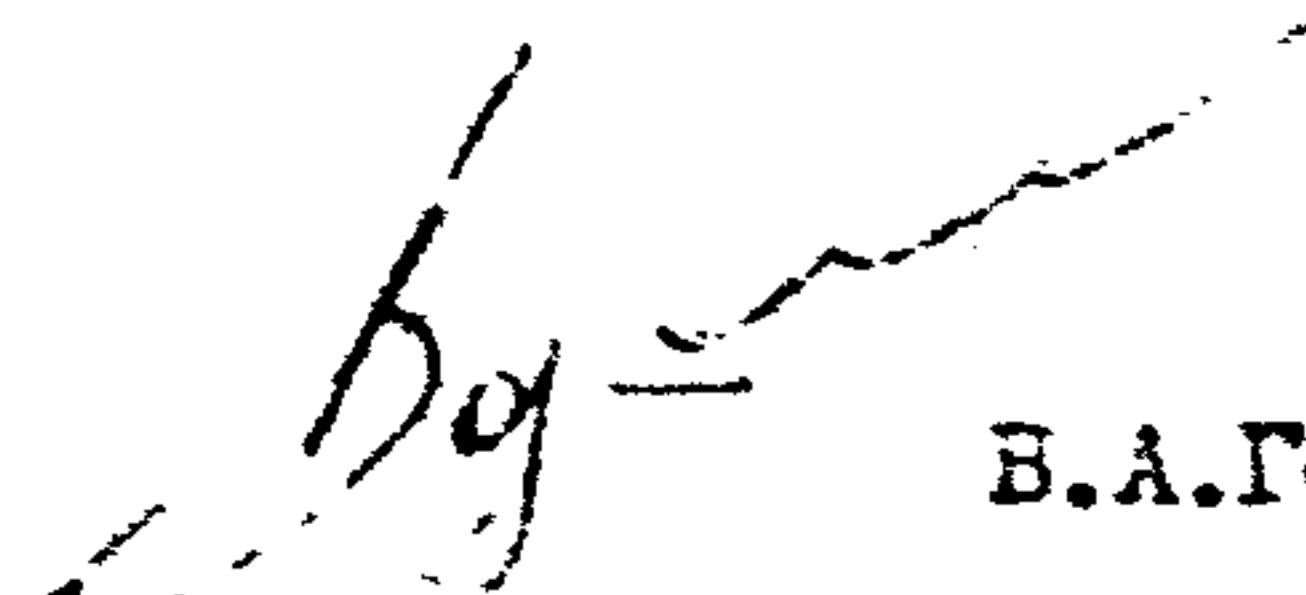
Исполнители:

Инженер-конструктор I категории  - В.Г. Ивакова

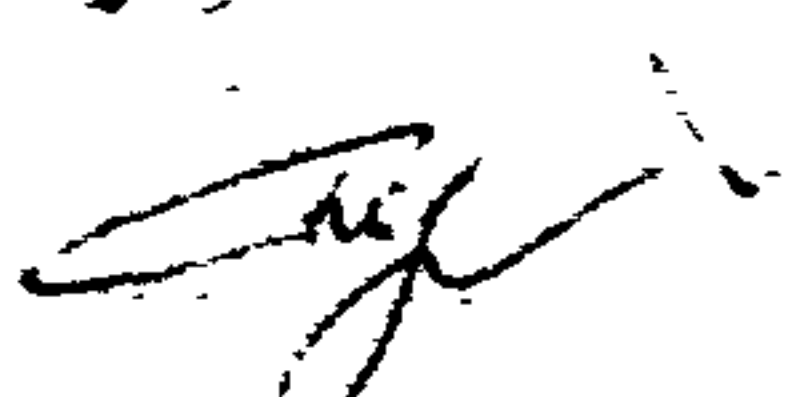
Ведущий инженер  М.Л. Табакман

Составители:

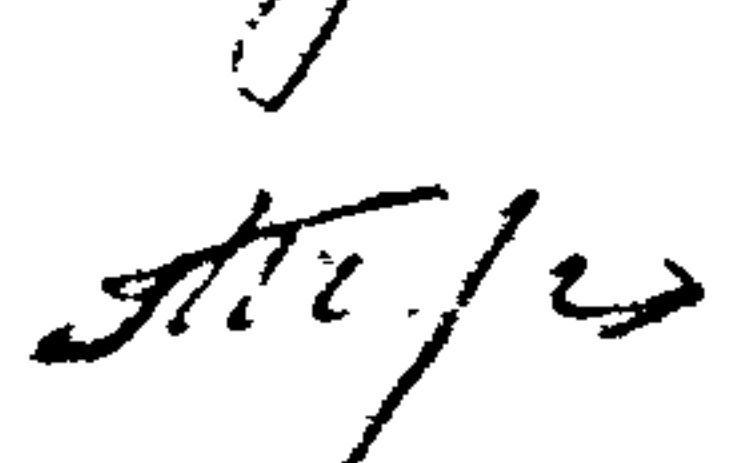
Главный инженер Кузинского
машиностроительного завода
им. 60-летия Октября


В.А. Гозный

Руководитель темы,
главный конструктор.


В.А. Баранчуков

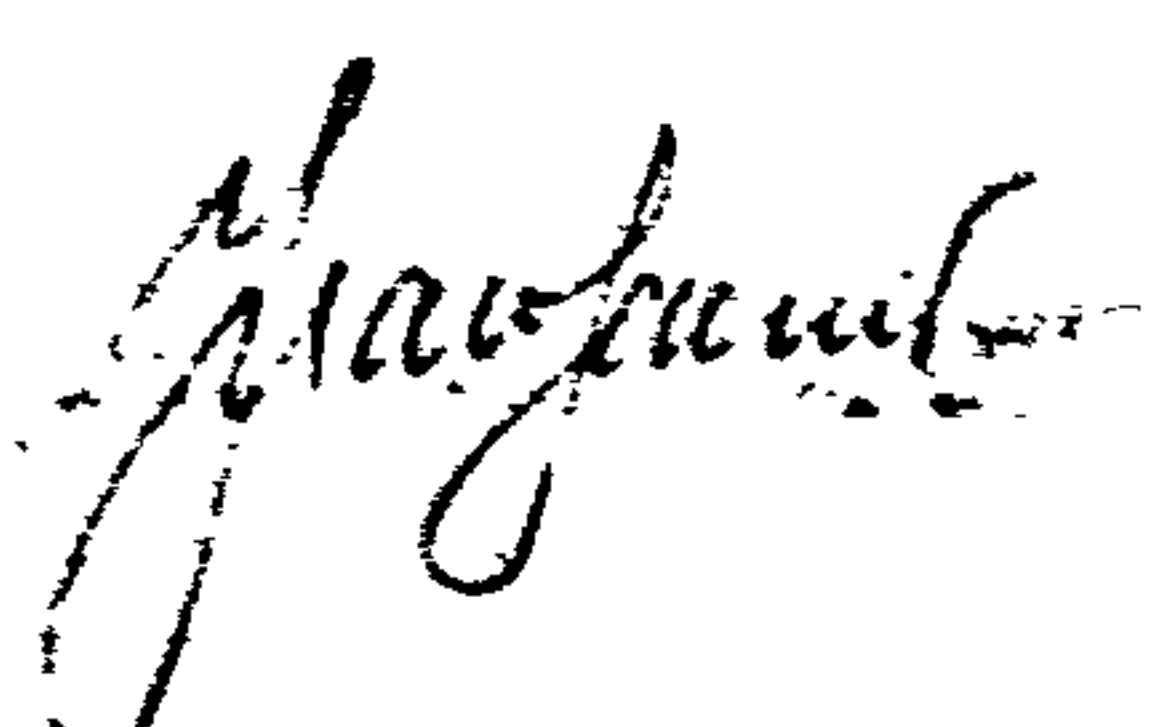
Исполнитель,
начальник бюро ОГК


Г.А. Мазарин

Главный инженер
ПИ "Гипротехмунтаж"


Д.Н. Смирнов

Руководитель темы,
исполнитель,
главный конструктор


М.П. Улановский

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТОПКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ

ОСТ

Технические условия

108.033.01-86

ОКП ЗІ 1394

Срок действия с 01.01.88.

до 01.01.93.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на механические топки с цепными решетками прямого и обратного хода, предназначенные для сжигания твердого топлива в паровых котлах паропроизводительностью до 25 т/ч и водогрейных котлах теплопроизводительностью до 58 МВт (50 Гкал/ч). Механические топки могут применяться в промышленных печах.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к механическим топкам, изготавливаемым для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.I. Основные параметры и размеры

I.I.I. Типы, основные параметры и размеры механических топок должны соответствовать указанным на черт. I, 2, 3, 4 и в таблице I, а коды ОКП - в таблице 2.

I.I.2. Основное обозначение топки должно содержать тип топки, ширину колосникового полотна (м) и расстояние между осями валов (м), климатическое исполнение, категорию размещения.

Примеры условных обозначений:

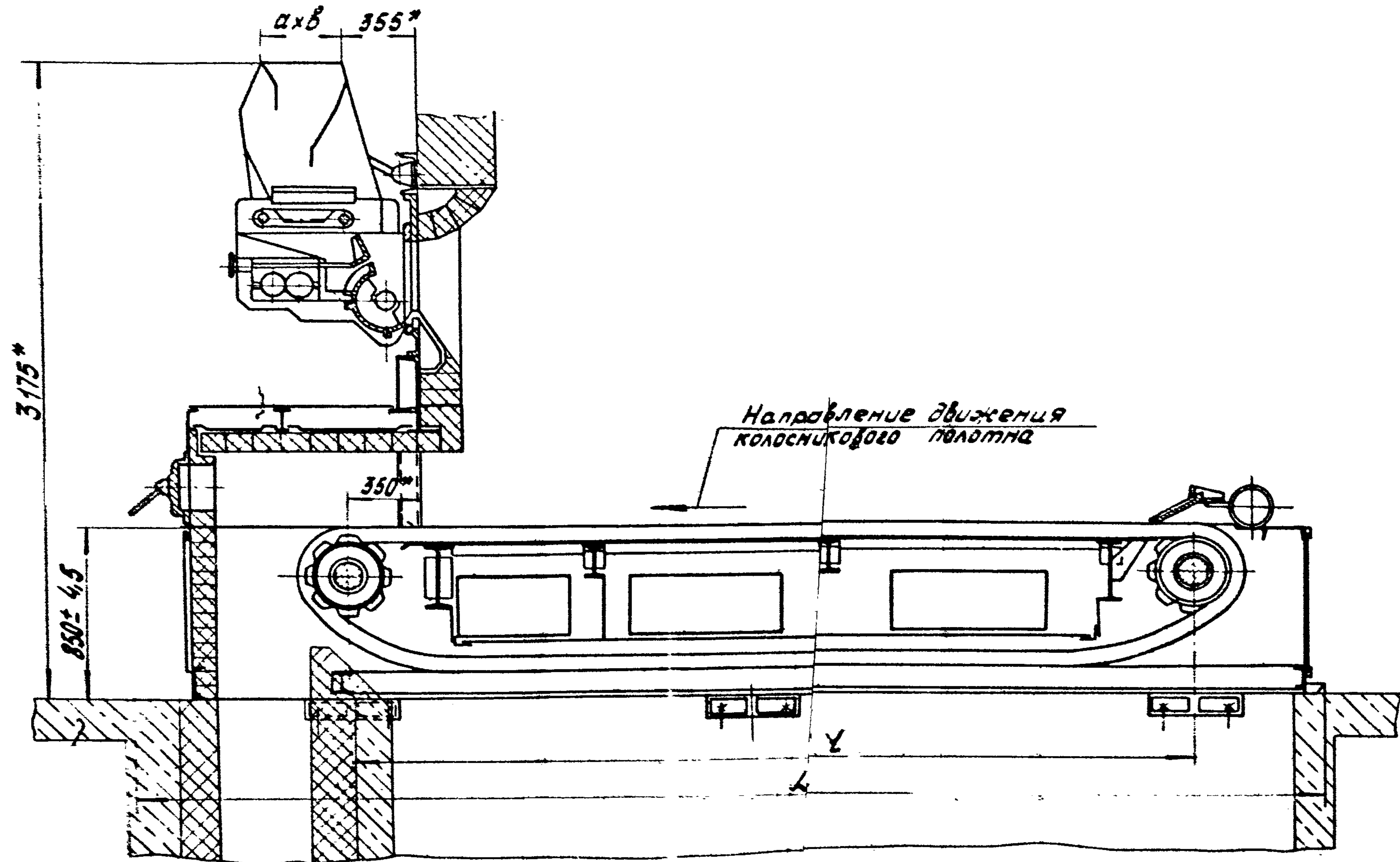
топка механическая с забрасывателями, с ленточной моноблочной цепной решеткой обратного хода, с колосниковым полотном шириной 2700 мм, расстоянием между осями валов 3000 мм, климатического исполнения У, четвертой категории размещения: ТОПКА ТЛЗМ 2,7/3,0 У4 ОСТ 108.033.01-86;

топка механическая с забрасывателями, с моноблочной рамой, чешуйчатой цепной решеткой обратного хода, с колосниковым полотном шириной 2700 мм, расстоянием между осями валов 5600 мм, климатического исполнения Т, четвертой категории размещения: ТОПКА ТЧЗМ-2-2,7/5,6 Т4 ОСТ 108.033.01-86;

топка механическая с забрасывателями, с чешуйчатой цепной решеткой обратного хода, с колосниковым полотном шириной 4920 мм, расстоянием между осями валов 8000 мм, климатического исполнения У, четвертой категории размещения: ТОПКА ТЧЗ 4,92/8,0 У4 ОСТ 108.033.01-86,

топка механическая с чешуйчатой цепной решеткой ^е прямого хода, с колосниковым полотном шириной 3070 мм, расстоянием между валов 5600 мм, климатического исполнения У, четвертой категории размещения: ТОПКА ТЧ 3,07/5,6 У4 ОСТ 108.033.01-86.


Топка механическая с забрасывателями и цепной ленточной решеткой обратного хода



* Размеры для справок

Черт. 1


Полка мезонитическая с забрасывателем и чешуйчатой решеткой обратного хода



* Размеры для справок

Черт. 2


Техника механическая с зерносортировщиками и цепной чешуйчатой решеткой
с обратного хода т/ч 3 4,92,8,0



* Размеры для справок

Черт 3

Полка механическая с цепной чешуйчатой решеткой прямого хода



* Размеры для справок

Черт 4

Таблица 2

Типоразмер толки	К о д О К И		
	Внутрисоюзная поставка	Экспортное исполнение	Экспортное тропическое исполнение
ТЛЗМ 0,8I/3,0	3I I394 8I05	3I I394 8I07	3I I394 8I08
ТЛЗМ I,87/2,4	3I I394 8I03	3I I394 8II0	3I I394 8III
ТЛЗМ I,87/3,0	3I I394 8I02	3I I394 8II3	3I I394 8II4
ТЛЗМ I,87/4,0	3I I394 8I04	3I I394 8II6	3I I394 8II7
ТЛЗМ 2,7/3,0	3I I394 8I01	3I I394 8II9	3I I394 8I20
ТЧЗМ-2-2,7/4,0	3I I394 4II8	3I I394 4I22	3I I394 3I23
ТЧЗМ-2-2,7/5,6	3I I394 4II9	3I I394 4I24	3I I394 4I25
ТЧЗМ-2-2,7/6,5	3I I394 4I20	3I I394 4I26	3I I394 4I27
ТЧЗМ-2-2,7/8,0	3I I394 4I21	3I I394 4I28	3I I394 4I29
ТЧЗ 4,92/8,0	3I I394 4II6	-	-
ТЧ 2,7/6,5	3I I394 II07	-	-
ТЧ 2,7/8,0	3I I394 II08	-	-
ТЧ 3,07/5,6	3I I394 II09	-	-

При комплектовании топок деталями колосникового полотна из легированного жаростойкого чугуна по ГОСТ 7769-82 к обозначению типа размера топки добавляется индекс "Ж".

Например, ТЛЭМ-Ж; ТЧЗМ-2-Ж; ТЧ-Ж; ТЧ-Ж.

I.2. Характеристики

I.2.1. Топки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке, а при поставке на экспорт также соответствовать ОСТ 108.001.102-76 и "Условиям поставки товаров для экспортта".

Механические топки изготавливаются в климатическом исполнении У или Т, четвертой категории размещения по ГОСТ 15150-69.

I.2.2. Топки с цепными решетками обратного хода (ТЛЭМ, ТЧЗМ-2, ТЧЗ) должны отвечать следующим требованиям:

обеспечивать скижание каменных и бурых высокозольных углей влажностью не более 20%, зольностью на сухую массу не более 35%, бурых высоковяжущих углей влажностью не более 40% и зольностью на сухую массу не более 15%;

обеспечивать устойчивую работу паровых и водогрейных котлов в диапазоне от 25 до 100% номинальной производительности;

коэффициент избытка воздуха за топкой при 100% нагрузке котлов должен быть в пределах 1,3 - 1,5;

потеря тепла от химического недожога топлива в топках ТЧЗ не должна превышать 1,0%, а в топках ТЛЭМ и ТЧЗМ-2-0,75%;

толки ТЧЗМ-2 должны оборудоваться механизмом удаления провала из дутьевых зон, а толки ТЛЗМ и ТЧЗ допускать их ручную очистку. При ручной очистке должны быть предусмотрены быстрооткрывающиеся двери;

толки должны оборудоваться пневмомеханическими забрасывателями топлива.

1.2.3. Пневмомеханические забрасыватели должны обеспечивать главное регулирование производительности в диапазоне от нуля до максимума и оптимальное распределение угля на решетке. Размер кусков угля должен не превышать 40 мм, содержание мелочи (0-6 мм) в дробленом топливе не должно быть более 60%.

1.2.4. Толки с цепными решетками прямого хода (ТЧ) должны отвечать следующим требованиям:

обеспечивать скижание горохочных антрацитов марок АС и АМ ГОСТ 19242-73 и применяться в качестве движательных устройств для древесных отходов, в том числе коры с добавкой до 30% опилок;

обеспечивать устойчивую работу котлов в диапазоне от 50 до 100%名义альной производительности;

коэффициент избытка воздуха за топкой при 100% нагрузке котлов должны быть в пределах - 1,5 - 1,6;

потеря тепла от химического недожога топлива не должна превышать 1,0%;

допускать ручную очистку дутьевых зон от провала.

1.2.5. Толки должны надежно работать на холодном воздухе и подогретом до температуры не выше 250°C.

1.2.6. Привод цепных решеток топок должен обеспечивать плавное или ступенчатое (не менее 8 ступеней) изменение

скорости движения колосникового полотна. Мощность электродвигателя привода гравимеханического забрасывателя должна быть не более 1,5 кВт, мощность электродвигателя привода цепных решеток - не более 10 кВт.

I.2.7. Топки должны изготавляться правого или левого исполнения, т.е. с расположением привода колосникового полотна справа или слева от топки, если смотреть со стороны фронта. Исполнение топки должно указываться в заказах-нарядах.

I.2.8. Ременные и цепные передачи забрасывателя, муфты электродвигателей, цепные передачи устройства удаления провала должны иметь защитные ограждения.

I.2.9. Защитные ограждения должны надежно крепиться к раме топки, раме привода и к забрасывателю.

I.2.10. Температура наружных поверхностей топок в местах расположения органов управления должна быть не выше 45⁰С.

I.2.11. Дверцы топок должны иметь надежные запоры.

I.2.12. Дверцы топок с решетками обратного хода должны использоваться в качестве лаза для проведения ремонтных работ. Они должны быть снабжены гляделками диаметром не менее 70 мм. Крышки гляделок должны исключать возможность произвольного их открытия и препятствовать выбрасыванию топочных газов.

I.2.13. Чугунные детали должны соответствовать требованиям ГОСТ 1412-65 и ГОСТ 7769-82.

I.2.14. Пределные отклонения размеров, массы и припусков на механическую обработку чугунных деталей должны соответствовать ГОСТ 1855-55, формовочные уклоны ГОСТ 3212-80.

I.2.15. В чугунных деталях на обработанных поверхностях не допускаются без исправления раковины, утяжки и другие дефекты диаметром и глубиной более 4 мм. Количество дефектов не должно быть более 3 штук на 100 см². Трещины на поверхностях отливок не допускаются.

I.2.16. На обработанных поверхностях втулок (на ручьях), зубчатых колес (на зубьях) и колосников топок ТЛЭМ литейные дефекты и их исправления не допускаются.

I.2.17. На необрабатываемых поверхностях отливок не допускаются без исправления раковины, утяжки и другие дефекты диаметром более 6 мм (для колосников и держателей всех типов более 3 мм), глубиной более одной трети толщины стенки. Количество дефектов не должно быть более 3 штук на 100 см².

I.2.18. Для изготовления сварных элементов должна применяться сталь по ГОСТ 380-71 обычной точности прокатки.

I.2.19. Комплектующие изделия должны соответствовать требованиям стандартов или технической документации предприятия-изготовителя.

I.2.20. При сварке должно быть обеспечено правильное взаимное расположение свариваемых частей изделия.

I.2.21. Поверхности деталей, подлежащие сварке, должны быть очищены от окалины и других загрязнений на ширине не менее 10 мм от предполагаемого места сварки.

I.2.22. В сварных швах не допускаются:
поверхностные трещины всех направлений;
прожоги, непровары;
поверхностные поры, расположенные в виде сплошной сетки

(не допускается более пяти поверхностных пор площадью 2 мм² и глубиной более 20% от толщины стенки каждой на 100 мм длины шва);

подрезы или раковины размером по глубине шва не более 20% от толщины свариваемой стенки при суммарной их длине не превышающей 20 мм на 100 мм шва.

1.2.23. Сварные швы должны очищены от шлака и брызг металла.

1.2.24. Сварка деталей должна производиться электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75 и стальной проволокой по ГОСТ 2246-70. Допускается использование электродов других типов, не уступающих по своим качествам указанным.

1.2.25. Швы сварных соединений по ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 11534-5. Допускается сварные швы выполнять на автоматах и полуавтоматах под флюсом и в среде защитного газа.

1.2.26. Отдельные дефекты сварных швов, превышающие допустимые, должны быть исправлены. Методы и способы исправления устанавливаются технической документацией предприятия-изготовителя и должны гарантировать качество сварного соединения после исправления.

1.2.27. Шероховатость поверхности механически обработанных деталей устанавливается технической документацией предприятия-изготовителя.

1.2.28. Метрическая резьба по ГОСТ 2405-81. Поля допусков резьбы: наружной - 8g, внутренней - 7H по ГОСТ 16093-81. Выход резьбы, сбеги, недорезы, проточки и фаски по ГОСТ 10549-80.

I.2.29. Трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81, класс точности В.

I.2.30. Зубчатые цилиндрические передачи должны быть изготовлены согласно требованиям чертежей предприятия-изготовителя. Допуски на зубчатые передачи должны соответствовать ГОСТ 1643-81.

I.2.31. Перед сборкой посадочные поверхности должны быть смазаны солидолом жировым по ГОСТ 1033-79.

I.2.32. Подшипники качения переднего и заднего валов решеток и механизма удаления провала топок ТЧЗМ-2, подшипники и цепная передача забрасывателей топлива должны быть смазаны одной из пластичных смазок: ВНИИ НП-210 по ТУ 38 101275-72, ВНИИ НП-246 по ГОСТ 18852-73, ВНИИ НП-233 по ТУ 38 101687-77, ВНИИ НП-275 по ТУ 38 401891-81; подшипники привода решеток - солидолом жировым по ГОСТ 1033-79.

I.2.33. Утечка и просачивание масла через сальниковые уплотнения не допускаются.

I.2.34. Наружные незаконсервированные поверхности привода и забрасывателей должны быть окрашены в серый или другой светлый цвет.

I.2.35. Наружные поверхности фронта, предтопка, угольных ящиков, валов в сборе и направляющих устройств (кроме топок ТЛЗМ), рамы решеток топок ТЧЗМ-2, блока решетки топок ТЛЗМ и других сборочных единиц и деталей должны быть окрашены.

I.2.36. Поверхности отдельно поставляемых чугунных деталей, кроме деталей колосниковового полотна топок ТЧЗМ-2, ТЧЗ и ТЧ, должны быть загрунтованы.

1.2.37. Лакокрасочные покрытия должны соответствовать условиям эксплуатации УХЛ4 по ГОСТ 9.104-79, по внешнему виду УП классу (гладкие, однотонные, матовые) по ГОСТ 9.032-74.

1.2.38. Внутренние поверхности корпусов масляных ванн, необработанные внутренние поверхности крышек и корпусов подшипников, зубчатых колес должны быть окрашены маслостойкой эмалью ГОСТ 7462-73 или фенолизной грунтовкой ФЛ-03К ГОСТ 9109-81.

1.2.39. Торцы спускных и заливных пробок масляных ванн и масленок должны быть окрашены в красный цвет.

1.2.40. При подготовке поверхностей топки к краске должны соблюдаться общие требования по ГОСТ 9.402-80, раздел 2.

1.2.41. При проведении окрасочных работ должны соблюдаться общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.002-75 и ГОСТ 12.3.005-75.

1.2.42. Окрасочные работы следует выполнять на окрасочных участках, на специальных установках, в камерах или на пневмокардах, оборудованных принудительной вентиляцией (местной и общей приточно-вытяжной) и средствами пожарной техники по ГОСТ 12.4.009-83.

1.2.43. С разрешения местных органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы, Технической инспекции профсоюза и органов пожарного надзора допускается окрашивать топки непосредственно на местах сборки без устройства специальной вентиляции. При этом должны быть выполнены следующие условия:

окрасочные работы необходимо проводить в период, когда другие работы не производятся;

помещения необходимо проветривать при помощи принудительной вентиляции;

лица, производящие работу по окраске, должны применять средства защиты органов дыхания;

должна быть обеспечена взрывозащита.

I.2.44. Производственный персонал не должен допускаться к выполнению окрасочных работ без средств индивидуальной защиты, соответствующих требованиями ГОСТ 12.4.522-75.

I.2.45. В рамках решеток, транспортируемых в собранном виде, должны быть предусмотрены необходимые устройства для строповки при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и монтаже, обеспечивающие использование грузоподъемных механизмов.

I.2.46. Толки должны обеспечивать следующие показатели надежности и долговечности:

установленная безотказная наработка толок ТЛЗМ-400ч, толок ТЧЗМ-2-750ч, толок ТЧЗ и ТЧ-500ч;

средняя наработка на отказ толок ТЛЗМ-800 ч, толок ТЧЗМ-2-1500 ч, толок ТЧЗ и ТЧ-1000 ч;

средний срок службы до капитального ремонта - 2 года;

средний ресурс колосников толок ТЛЗМ, ТСЗ, ТЧ-10000 ч, толок ТЧЗМ-2-20000 ч;

полный срок службы - 16 лет;

полный срок службы забрасывателей - 8 лет;

среднее время восстановления (замены) отказалшего колосника в толках ТЧЗ, ТЧЗМ-2-30 минут, в толках ТС - 15 минут, в толках ТЛЗМ - 24 часа.

I.2.47. К толкам, поставляемым на экспорт, предъявляются дополнительные требования.

1.2.47.1. На обработанных поверхностях чугунных деталей литейные дефекты и их исправления не допускаются.

1.2.47.2. На необрабо~~т~~танных поверхностях крупных чугунных деталей (плиты фронтовые, дверки, детали панкосинката, плиты, рамы, балмаки и др.) не допускаются без исправления:

раковины или другие литейные дефекты диаметром и глубиной более 4 мм ~ более 5 штук на детали;

сколы от литников и трещины глубиной более 1,5 мм, длиной более 5 мм, подутости высотой более 2 мм к площадью более 50 см^2 . На остальных чугунных деталях все литейные дефекты должны быть исправлены.

1.2.47.3. Для выравнивания наружных поверхностей литьих деталей допускается местная заделка неровностей по технологии предприятия-изготовителя.

1.2.47.4. Наложные сварные швы не должны иметь местных подрезов более 0,5 мм, наплавных сопряжений, непроваров и других дефектов, ухудшающих качество шва.

1.2.47.5. Крепежные изделия (болты, винты, гайки, шайбы, шильки, стальные резьбовые соединения) кузовного исполнения Т должны подвергаться кадмиевому покрытию толщиной 9–12 мкм с бесцветным хроматированием в соответствии с требованиями ГОСТ 9.303-84.

1.2.47.6. Комплектующие изделия для топок, поставляемых в страны с тропическим климатом, должны быть исполнения Т по ГОСТ 15150-69.

1.2.47.7. Колосники, держатели, рожки топок ТЧЗМ-2, ТЧЗ и ТЧ, задние уплотнения и другие чугунные детали должны быть загрунтованы.

1.2.47.8. Окраска топок в исполнении Т должна производиться по технологии предприятия-изготовителя, разработанной с учетом ГОСТ 9.401-79.

1.3. Комплектность

1.3.1. В комплект поставки топок ТЛЗМ должны входить: решетка колосниковая, забрасыватели пневмомеханические с угольными ящиками, вал группового управления забрасывателями, предтопок, фронт, привод толки с электродвигателем и пускорегулирующей аппаратурой, клапан, шипы, отдельные детали по ведомости комплекта поставки, метизы (в том числе фундаментные болты), фасонные огнеупорные материалы, запасные части по ведомости ЗИП. Решетка колосниковая, состоящая из рамы с направляющим устройством, переднего и заднего валов, колосникового полотна, и предтопок должны быть собраны в один транспортабельный блок. Предтопок топки ТЛЗМ 2,7/3,0 в блок решетки не устанавливается.

1.3.2. В комплект поставки топок ТЧЗМ-2 должны входить: рама решетки в сборе с задним валом и шнеками удаления провала, сборочные единицы и детали колосникового полотна, передний вал решетки в сборе, забрасыватели пневмомеханические с угольными ящиками, предтопок, фронт, направляющее устройство, привод толки с электродвигателем и пускорегулирующей аппаратурой, привод механизмов удаления провала,

клапаны, шланги, отдельные мелкие сборочные единицы и детали по ведомости комплекта поставки, метизы (в том числе фундаментные болты), фасонные огнеупорные материалы, запасные части по ведомости ЗИП.

1.3.3. В комплект поставки толок ТЧЗ должны входить: сборочные единицы и детали рамы решетки и колосникового полотна, передний и задний валы в сборе, забрасыватели инервомеханические с угольными ящиками, вал группового управления забрасывателями, предтопок, фронт, направляющее устройство, привод толки с электродвигателем и пускорегулирующей аппаратурой, сборочные единицы системы удаления провала золы из зон, клапаны, шланги, отдельные мелкие детали по ведомости комплекта поставки, метизы (в том числе фундаментные болты), фасонные огнеупорные материалы, запасные части по ведомости ЗИП.

1.3.4. В комплект поставки толок ТЧ должны входить: сборочные единицы и детали рамы решетки и колосникового полотна, передний и задний валы в сборе, направляющее устройство, привод толки с электродвигателем и пускорегулирующей аппаратурой, угольный ящик, эжакосниматель, клапаны, шланги, отдельные мелкие детали по ведомости комплекта поставки, метизы (в том числе фундаментные болты) и запасные части по ведомости ЗИП.

I.3.5. Забрасыватели топлива, поставляемые в качестве запасных частей к токам, электродвигателям и клиновыми ремнями не комплектуются.

I.3.6. По требованию экспортирующих организаций комплект запасных частей может быть изменен.

I.3.7. К токам должна прилагаться эксплуатационная документация: паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации токи и электрооборудования.

I.3.8. К забрасывателям, поставляемым в качестве запасных частей должна прилагаться эксплуатационная документация (паспорт, инструкция по эксплуатации).

I.3.9. При поставке на экспорт техническая и товаросопроводительная документация должна выполняться в соответствии с "Положением о порядке составления, оформления и рассылки технической и товаросопроводительной документации на товары, поставляемые для экспорта", утвержденным Министерством внешней торговли СССР, так же в соответствии с требованиями ГОСТ 6.37-79.

I.3.10. Количество экземпляров документации и язык, на котором она выполнена, должны соответствовать указанному в заказ-наряде.

I.4. Маркировка

I.4.1. На каждой тонке и забрасывателе должна быть установлена фирменная табличка по ОСТ 108.001.15-62. Размеры фирменных табличек должны соответствовать ГОСТ 12971-67, а технические требования к ним - ГОСТ 12969-67.

Примечание. Фирменная табличка устанавливается на забрасыватели в случае их поставки в качестве запасных частей.

1.4.2. Фирменная табличка для экспорта должна выполняться на языке, указанном в заказ-назяде.

1.4.3. Скорости движения колосникового полотна, основные характеристики работы забрасывателей и соответствующие им положения органов управления, места и периодичность смазки должны быть указаны в табличках, прикрепленных к топке.

1.4.4. Топки, которым при аттестации присвоена высшая категория качества, должны маркироваться в порядке, установленном Госстандартом.

1.4.5. Места установки табличек определяются технической документацией предприятия-изготовителя.

1.4.6. Маркировка табличек должна быть выполнена способом (литъе, гравировка, травление, ударный, фотохимический и др.), гарантирующим длительную сохранность ее во время эксплуатации.

1.4.7. На рамках решеток, отгружаемых в собранном виде, должны быть нанесены метки, обозначающие продольную ось топки, должен быть обозначен центр массы и указана масса блока.

1.4.8. Каждое грузовое место должно иметь маркировку по ГОСТ 14192-77. Маркировка должна быть выполнена краской, обеспечивающей сохранность ее на период транспортирования и хранения.

1.4.9. Дополнительные требования к маркировке топок, отправляемых на экспорт, должны быть выполнены в соответствии с требованиями заказ-назяда.

I.5. Упаковка

I.5.1. Мелкие детали и сборочные единицы, зазиравшатели, неустановленная электроаппаратура должны быть упакованы в транспортную тару. Категория упаковки - КУ-1 по ГОСТ 23170-78. Защита неупакованных сборочных единиц и деталей от климатических факторов внешней среды должна соответствовать категории КУ-0 по ГОСТ 23170-78.

I.5.2. Цели (для топок ТЧЗМ-2, ТЧЗ, ТЧ), крепежные и резьбовые детали, упаковываемые в транспортную тару должны иметь временную противокоррозионную защиту по варианту В3-1 по ГОСТ 9.014-78.

I.5.3. Концы валов должны иметь упаковку по варианту ВУ-1 по ГОСТ 9.014-78.

I.5.4. Срок действия консервации - 12 мес., для экспорта - 24 мес.

I.5.5. При хранении выше 12 мес., в случае необходимости, потребитель должен произвести переконсервацию. Реконсервация и переконсервация должны производиться по ГОСТ 9.014-78.

I.5.6. Дата проведения и срок действия консервации должны быть указаны в эксплуатационной документации предприятия-изготовителя. Для экспорта дата проведения и срок действия консервации должны быть дополнительно указаны на транспортной таре.

I.5.7. Эксплуатационная документация должна быть помечена во влагонепроницаемый пакет и упакована в ящик с деталями.

1.5.8. Для экспорта детали к сборочке единицы, подлежащие упаковке и отгружающие в неупакованном виде, определяются комплектовочной ведомостью, разрабатываемой предприятием-изготовителем для каждого заказ-наряда.

2. ПРИЕМКА

2.1. Каждая топка должна быть принята органами Государственной приемки в установленном на предприятии-изготовителе порядке с целью оценки соответствия требований настоящего стандарта и технической документации, условиям поставки и договоров и оформления документов, свидетельствующих о годности продукции для поставки и использования.

2.2. Каждая топка, поставляемая на экспорт, должна быть принята органами Государственной приемки при участии представителя отдела технического контроля, ответственного за контроль и качество экспортной продукции, а также экспертной комиссией, назначенной приказом директора предприятия-изготовителя для оценки соответствия требованиям настоящего стандарта.

2.3. Для осуществления контроля качества и приемки топки должны проходить следующие виды испытаний:

- приемо-сдаточные,
- периодические.

2.4. Топки, представляемые на испытания, должны быть полностью укомплектованы в соответствии с требованиями настоящего стандарта. Качество материалов, покупных и комплектующих изделий должно быть подтверждено результатами входного контроля.

2.5. К приемо-сдаточным испытаниям допускаются топки, выдержавшие государственные испытания, проводимые отделом технического контроля (ОТК) с целью контроля их на соответствие требованиям стандарта и определение готовности для предъявления Государственной приемке.

2.6. Приемо-сдаточным испытаниям должна подвергаться каждая топка.

2.7. При приемо-сдаточных испытаниях проверяется соответствие топок требованиям пунктов 1.2.7 - 1.2.45.

2.8. Результаты приемо-сдаточных испытаний оформляются в соответствии с ГОСТ 26964-86.

2.9. Топки, не выдержавшие приемо-сдаточные испытания, возвращаются для выявления причин несоответствия требований стандарта, а также для проведения мероприятий по их устранению, определению возможности исправления и повторного предъявления. При невозможности устранения дефектов топки бракуются.

2.10. Повторные приемо-сдаточные испытания проводят в полном объеме или с разрешения руководителя Государственной приемки только по тем пунктам стандарта, по которым обнаружены несоответствия продукции установленным требованиям, и по тем пунктам, по которым испытания не проводились.

2.11. Периодическим испытаниям подвергаются топки, выдержавшие приемо-сдаточные испытания.

2.12. Периодическим испытаниям подвергаются один из типоразмеров не реже одного раза в три года.

2.13. Периодические испытания проводятся на представлении заказчика на соответствие пунктам I.2.2, I.2.3, I.2.4, I.2.5.

2.14. Периодические испытания должны производиться в соответствии с программой и методикой периодических испытаний, утвержденной в установленном порядке.

2.15. Результаты периодических испытаний оформляются протоколом по форме ГОСТ 26964-86.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Входной контроль материалов и покупных изделий на соответствие требованиям нормативно-технической документации должен производиться визуально по сертификатам предприятий-изготовителей этих материалов и изделий. Количество проверяемых изделий устанавливается документацией предприятия-изготовителя топок согласно ГОСТ 24297-82.

3.2. Входной контроль комплектующих изделий должен производиться по нормативно-технической документации предприятия-изготовителя этих изделий.

3.3. Проверка внешнего вида топок должна производиться визуальным контролем сборочных единиц и деталей каждой топки.

3.4. Проверка качества чугунных отливок должна производиться по ГОСТ 1412-85, ГОСТ 7769-82, ГОСТ 26358-84 и технической документации предприятия-изготовителя.

3.5. Качество сварных соединений должно проверяться по ГОСТ 3242-79 внешним осмотром и измерением размеров сварного шва с помощью штангенциркуля ГОСТ 166-80.

3.5.1. Внешнему осмотру должны подвергаться все сварные соединения. Количество сварных соединений, подвергаемых измерениям на соответствие требованиям пунктов I.2.22; I.2.21; I.2.25; I.2.47, устанавливается документацией предприятия-изготовителя.

3.5.2. Внешний осмотр должен производиться с двух сторон по всей протяженности сварного шва. В недоступных местах контроль может производиться с одной стороны.

3.5.3. Измерительному контролю должны подвергаться сварные соединения грузовых скоб у каждой пятой тонки.

3.5.4. Оценка качества сварных соединений по результатам внешнего осмотра и измерительного контроля должна производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и инструкции предприятия-изготовителя по сварке и контролю сварных соединений.

3.5.5. Для выявления возможных внутренних дефектов (трещин, непроваров, пор, шлаковых включений и др.) металлографическому исследованию должны быть подвергнуты сварные соединения грузовых скоб.

3.5.6. Металлографическое исследование сварных соединений должно производиться на образцах, изготовленных из контрольных сварных соединений, идентичных контролируемым.

3.5.7. На каждую тройчатую тонку сварщиком, производящим приварку грузовых скоб, должно быть изготовлено одно контрольное соединение. При неудовлетворительных металлографических испытаниях образцы должны быть изготовлены и испытаны в удвоенном количестве.

3.6. Шероховатость поверхностей деталей должна проверяться визуально по рабочим образцам шероховатости ГОСТ 9378-75, по образцовым деталям или контрольно-измерительными приборами. Количество проверяемых деталей от партии устанавливается документацией предприятия-изготовителя.

3.7. При изготовлении на экспорт контроль шероховатости должна подвергаться каждая деталь.

3.8. Проверка резьб, нарезаемых стандартным режущим инструментом, должна производиться предельными резьбовыми калибрами по ГОСТ 2016-63 не менее чем у 5 % деталей от партии.

3.9. Параметры зубчатых колес, устанавливаемые чертежами предприятия-изготовителя согласно ГОСТ 1643-81, должны контролироваться биениеметром БЮМСЦ-16 ГОСТ 8137-81 и микрометром МЗ ВО-75 ГОСТ 6507-78.

3.10. Контроль линейных размеров, форм и взаимного расположения поверхностей деталей должен производиться универсальными или специальными измерительными средствами, предусмотренными в технологических документах предприятия-изготовителя.

3.11. Толщина слоя гальванического покрытия деталей должна контролироваться методами и измерительными средствами, указанными в технологических документах предприятия-изготовителя.

3.12. Методы измерения параметров по п.п. I.2.2; I.2.3; I.2.4; I.2.5; определяются "Программой и методикой испытаний".

3.13. Определение массы топок должно производиться с помощью динамометров общего назначения по ГОСТ 13837-79.

3.14. Контроль показателей надежности и долговечности на соответствие п.1.2.46 производится путем обработки статистических данных эксплуатации топок, указанных в опросных листах.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Топки должны транспортироваться железнодорожным (открытые платформы, полувагоны), автомобильным или водным транспортом. При транспортировании топки должны быть надежно закреплены.

4.2. Размещение топок на железнодорожном подвижном составе должно соответствовать схемам погрузки, разработанным предприятием-изготовителем в соответствии с "Техническими условиями погрузки и крепления грузов" Министерства путей сообщения.

4.3. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах по ГОСТ 12.3.009-76.

4.4. Условия хранения и транспортирования топок в части воздействия климатических факторов - 7 (Ж) по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов - по группе I ГОСТ 23170-78.

4.5. Условия хранения и транспортирования топок, отправляемых на экспорт, при морском транспортировании на палубе в условиях, исключающих попадание морской воды, - 9 (Ж I) по ГОСТ 15150-69. Транспортирование топок морским транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов".

4.6. При погрузке и выгрузке не допускаются задевания

выступающего конца переднего вала из избежание перекоса рамы.

4.7. Топки должны храниться на деревянном настиле или подкладках под навесом в условиях, исключающих их механические повреждения.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Топки должны устанавливаться на фундамент, выполненный по чертежам проектной организации.

5.2. Топки должны монтироваться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации (паспорт, техническое описание, инструкции по эксплуатации) предприятия-изготовителя.

5.3 После окончания монтажа топка должна быть обкатана в течение 8 часов, при этом должна быть проверена плавность движения всех механизмов топки.

5.4. Должна быть проверена регулировка предохранительных муфт привода топки и забрасывателей.

5.5. В процессе эксплуатации необходимо систематически следить за состоянием колосникового полотна, давлением дутьевого воздуха, разрежением в топке и полным сгоранием топлива.

5.6. Продолжительность технического обслуживания топок должна быть не более 1,5 часов.

5.7. Эксплуатация электрооборудования должна соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

5.8. При аварийных ситуациях должен быть предусмотрен останов привода колосниковой решетки и забрасывателя.

5.9. Заливку масла, слия отработанного масла и контроль уровня его производить только при полной остановке редукторов.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие механических топок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации топок ТЧЗ и ТЧ - 12 мес., топок ТЧЗМ и ТЧЗМ-2 - 18 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес. со дня отгрузки.

6.3. При поставке на экспорт гарантийный срок устанавливается 12 мес. со дня ввода топок в эксплуатацию, но не более 24 мес. с момента прохождения через Государственную границу СССР.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН УКАЗАНИЕМ Министерства энергетического машиностроения от 17.12.86 № СЧ-002/9407

2. ИСПОЛНИТЕЛИ:

С.А.Маргулис, канд.техн.наук (руководитель темы);
В.Г.Иванова; М.Л.Табакман; В.А.Беранчугов;
Г.А.Митарин; М.Н.Улановский

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Центральном государственном фонде стандартов за № от

4. ВЗАМЕН ОСТ И08.033.01-82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 6.37-79	I.3.9
ГОСТ 9.014-78	I.5.2; I.5.3; I.5.5
ГОСТ 9.032-74	I.2.37
ГОСТ 9.104-79	I.2.37
ГОСТ 9.303-84	I.2.47.5
ГОСТ 9.401-79	I.2.47.8
ГОСТ 9.402.80	I.2.40
ГОСТ И2.3.002-75	I.2.41
ГОСТ И2.3.005-75	I.2.41
ГОСТ И2.3.009-76	4.3
ГОСТ И2.4.009-83	I.2.42
ГОСТ И2.4.011-75	I.2.44

Продолжение

Значение НД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 166-80	3.5
ГОСТ 390-71	I.2.18
ГОСТ ИС33-79	I.2.31; I.2.32
ГОСТ И412-85	I.2.13; 3.4
ГОСТ И643-81	I.2.30; 3.9
ГОСТ И855-55	I.2.14
ГОСТ 2016-68	3.8
ГОСТ 2246-70	I.2.24
ГОСТ 3212-80	I.2.14
ГОСТ 3242-79	3.5
ГОСТ 3619-82	I.I.I
ГОСТ 5264-80	I.2.25
ГОСТ 6357-81	I.2.29
ГОСТ 6507-78	3.9
ГОСТ 7462-73	I.2.38
ГОСТ 7769-82	I.I.I; I.2.13; 3.4
ГОСТ 813781	3.9
ГОСТ 9109-81	I.2.38
ГОСТ 9378-75	3.6
ГОСТ 9467-75	I.2.24
ГОСТ И0549-80	I.2.28
ГОСТ И1534-75	I.2.25
ГОСТ И2969-67	I.4.I
ГОСТ И2971-67	I.4.I
ГОСТ И3837-79	3.13
ГОСТ И4192-77	I.4.8

Продолжение

Обозначение НД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 15150-69	I.2.1; I.2.47.6; 4:4; 4.5
ГОСТ 16093-81	I.2.28
ГОСТ 18852-73	I.2.32
ГОСТ 19242-73	I.2.4
ГОСТ 21563-82	I.I.I
ГОСТ 23170-78	I.5.1; 4.4
ГОСТ 24297-80	3.1
ГОСТ 24705-81	I.2.28
ГОСТ 26358-84	3.4
ГОСТ 26964-86	2.8; 2.15
ОСТ 108.01.102-76	I.2.1
ОСТ 108.001.15-82	I.4.1
ТУ 38 И01275-72	I.2.32
ТУ 38 И01687-77	I.2.32
ТУ 38 401891-81	I.2.32