
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
22703—
2012

**ДЕТАЛИ ЛИТЫЕ СЦЕПНЫХ И АВТОСЦЕПНЫХ
УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты»

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Термины и определения | 2 |
| 4 Классификация | 3 |
| 5 Технические требования | 3 |
| 5.1 Общие требования | 3 |
| 5.2 Требования к изготовлению деталей | 3 |
| 5.3 Требования к материалу | 5 |
| 5.4 Требования к отливкам | 7 |
| 5.5 Маркировка | 9 |
| 6 Правила приемки | 9 |
| 7 Методы испытаний | 12 |
| 8 Транспортирование и хранение | 15 |
| 9 Гарантии изготовителя | 15 |
| Библиография | 16 |

5.2.5 Допускается правка деталей второй группы в нагретом состоянии до температуры 650 °С. Правка замка автосцепки после термической обработки разрешается с подогревом до температуры, не превышающей температуру отпуска.

5.2.6 Корпус автосцепки и тяговый хомут не должны иметь поверхностных литейных дефектов. Для этого в процессе изготовления они должны быть проверены методами неразрушающего контроля в зонах, указанных на рисунках 1а), б) и 2а), б).

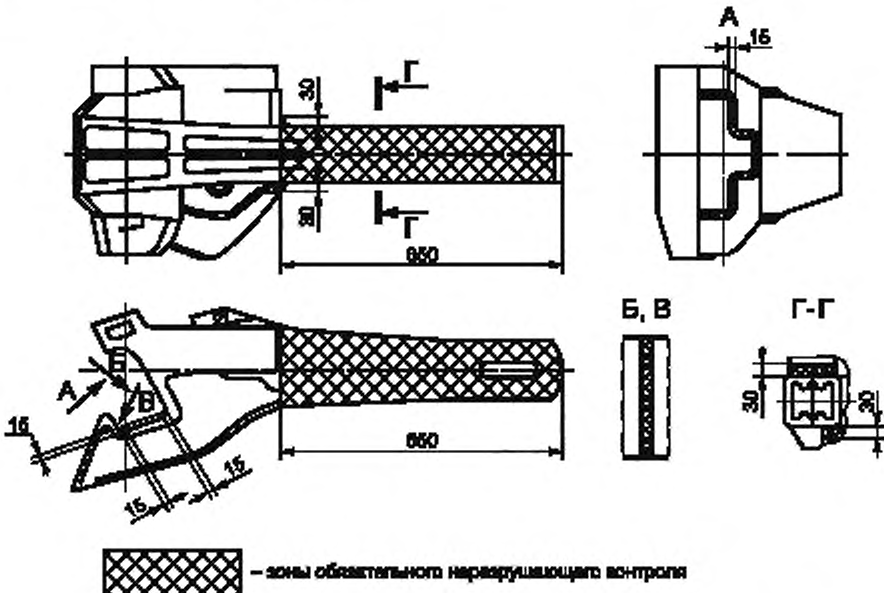


Рисунок 1а) — Зоны неразрушающего контроля на корпусах автосцепок СА-3

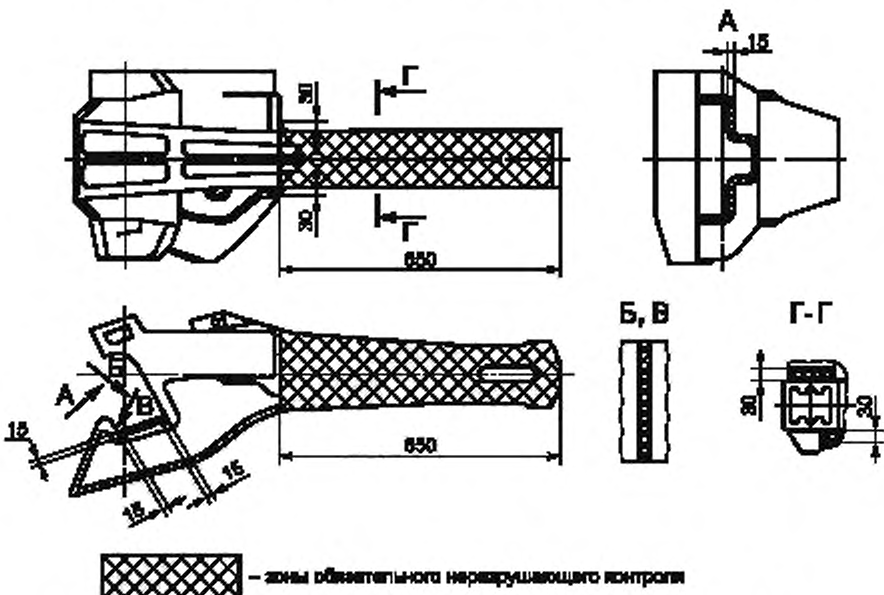


Рисунок 1б) — Зоны неразрушающего контроля на корпусах автосцепок СА-3М

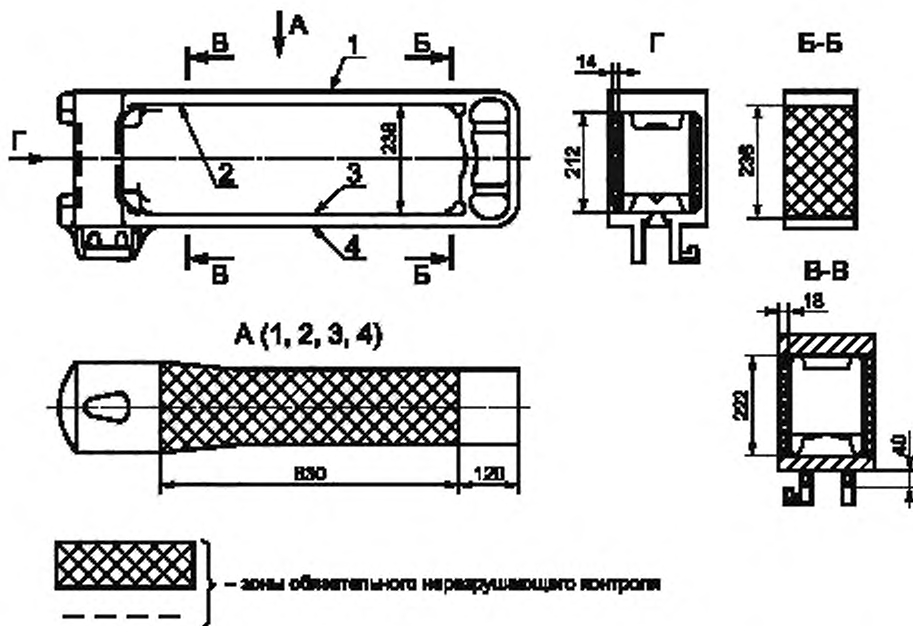


Рисунок 2а) — Зоны неразрушающего контроля на тяговых хомутах автосцепок СА-3

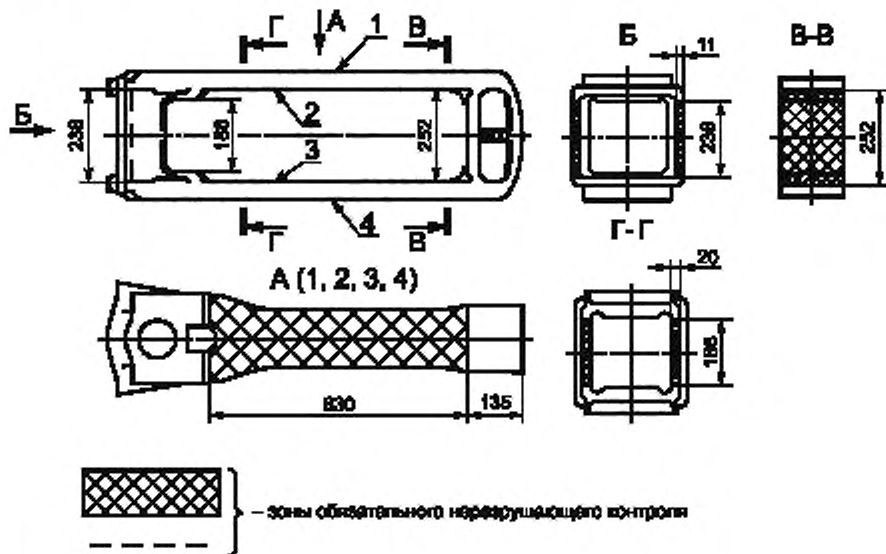


Рисунок 2б) — Зоны неразрушающего контроля на тяговых хомутах автосцепок СА-3М

5.3 Требования к материалу

5.3.1 Химический состав сталей деталей приведен в таблице 1.

Детали первой группы должны быть отлиты из стали марки 20ГЛ.

Детали второй группы должны быть отлиты из стали марок 20ГЛ или 20ФЛ.

7.5 Методы химического анализа стали по ГОСТ 12344, ГОСТ 12345, ГОСТ 12346, ГОСТ 12347, ГОСТ 12348, ГОСТ 12350, ГОСТ 12351, ГОСТ 12352, ГОСТ 12355, ГОСТ 12357, ГОСТ 22536.0—ГОСТ 22536.5, ГОСТ 22536.7—ГОСТ 22536.10, ГОСТ 22536.12.

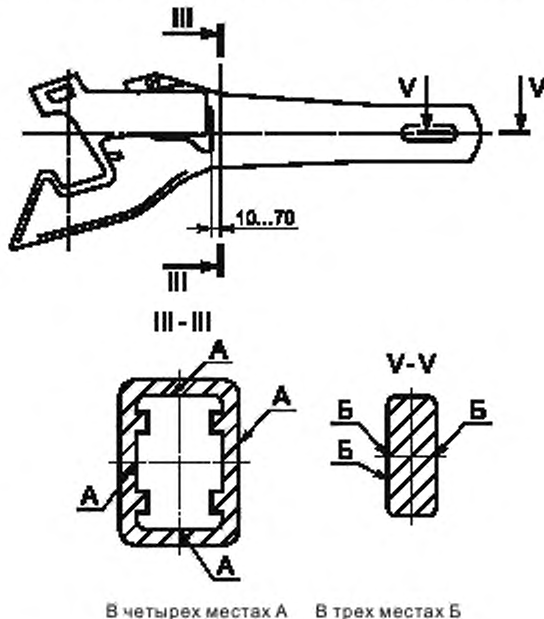
7.6 Механические свойства стали при испытании на растяжение определяют по ГОСТ 1497 на цилиндрическом образце диаметром 10 мм и расчетной длиной 50 мм. При вырезке образцов из деталей допускается испытывать образцы диаметром 5 мм и расчетной длиной 25 мм.

7.7 Ударную вязкость стали следует определять по ГОСТ 9454 на двух образцах типа 1. В качестве сдаточной величины ударной вязкости следует принимать меньшее из полученных значений.

7.8 Микроструктуру стали следует контролировать под оптическим микроскопом при увеличениях на 100 и 500. Способ вырезки и подготовки микрошлифов в соответствии с ГОСТ 5639.

Места разрезки корпуса автосцепки для контроля внутренних дефектов и вырезки микрошлифов для проверки микроструктуры стали деталей указаны на рисунках 3 и 4.

Места разрезки тягового хомута для контроля внутренних дефектов и вырезки микрошлифов для проверки микроструктуры стали тягового хомута указаны на рисунках 5 и 6.



В четырех местах А В трех местах Б

Рисунок 3 — Места вырезки микрошлифов (А, Б) для проверки микроструктуры стали корпуса автосцепки

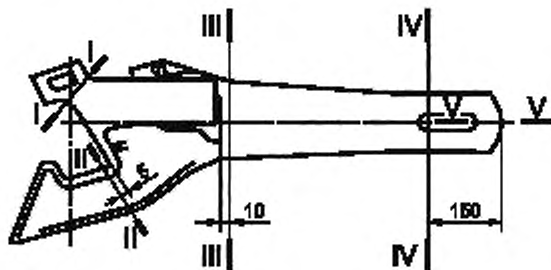


Рисунок 4 — Места разрезки корпуса автосцепки для контроля внутренних дефектов

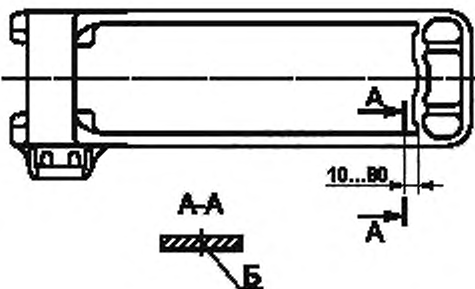


Рисунок 5 — Место вырезки (Б) микрошлифов для проверки микроструктуры стали тягового хомута

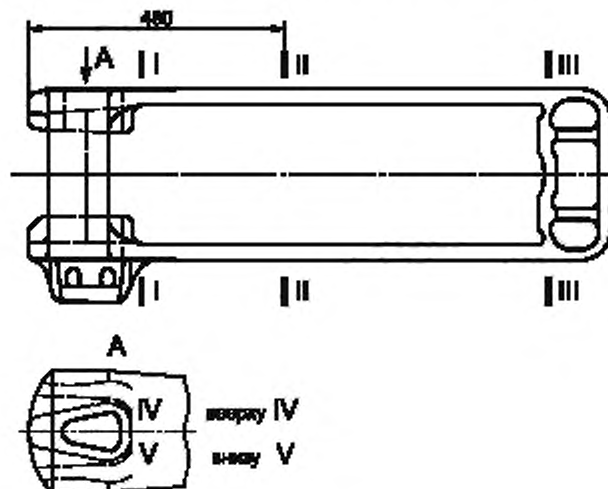


Рисунок 6 — Места разрезки тягового хомута для контроля внутренних дефектов

7.9 Нагрузку текучести корпуса автосцепки определяют при растяжении.

Корпуса автосцепок на растяжение испытывают попарно в сцепленном состоянии. Для автосцепок нежесткого и полужесткого типов (допускающих относительное смещение их продольных осей в сцепленном положении) это смещение при испытаниях устанавливают равным (50 ± 5) мм.

Испытания проводят на аттестованном испытательном оборудовании путем приложения непрерывно нарастающей нагрузки с записью диаграммы «нагрузка—деформация». Нагрузку текучести корпусов определяют по диаграмме при деформации, соответствующей 0,2 % первоначальной длины образца. Остаточную деформацию допускается определять по смещению положений кернов, нанесенных на корпус автосцепки перед испытаниями.

Разрушающую нагрузку фиксируют в момент разрушения одной или обеих автосцепок по показаниям прибора, регистрирующего усилие, и (или) по диаграмме.

7.10 Проверку прочности сцепки при растяжении и скатии выполняют статическим нагружением.

Корпус сцепки с деталями и элементами, через которые передается растягивающая нагрузка, подвергают нагружению до нормативного усилия с последующей разгрузкой.

Испытания проводят на испытательной машине или гидравлическом прессе путем приложения непрерывно нарастающей нагрузки с записью диаграммы «нагрузка—деформация» или нагружением ступенями с промежуточными разгрузками и измерением остаточной деформации при помощи индикаторов часового типа или других измерительных инструментов с ценой деления не более 0,05 мм.

Соответствие требованиям определяют по отсутствию остаточной деформации более 0,2 % длины образца после третьего нагружения.

Библиография

- [1] КЖА—2004 Классификатор «Железнодорожные администрации» (утверждён на 33-м заседании комиссии специалистов по информатизации железнодорожного транспорта государств — участников Содружества Независимых Государств 20—21.09.2005 г.)
- [2] СЖА 1001.05 Справочник «Условные коды предприятий» (утверждён на 33-м заседании комиссии специалистов по информатизации железнодорожного транспорта государств — участников Содружества Независимых Государств 20—21.09.2005 г.)
- [3] Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых вагонов (утверждена Советом по железнодорожному транспорту государств — участников Содружества Независимых Государств, протокол от 30.05.2008 г. № 48)

УДК 629.4.028.1:006.354

МКС 03.220.30

ОКП 31 8382

Ключевые слова: сцепка, автосцепка, тяговый хомут, литые детали, изготовление, требования

Редактор Е.С. Котлярова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 12.02.2013. Подписано в печать 28.02.2013. Формат 80×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,05. Тираж 71 экз. Зак. 226.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.