



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **МОСТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 22583—77**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

**Москва**

**МОСТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ****Термины и определения**

Mechanized bridges. Terms and definitions

**ГОСТ  
22583—77**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 июня 1977 г. № 1535 срок введения установлен

с 01.07. 1978 г.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области механизированных мостов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных для ряда стандартизованных терминов приведены буквенные обозначения величин, установленных настоящим стандартом.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.



Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В стандарте приведено справочное приложение, в котором содержатся термины, употребляемые в области механизированных мостов, но не являющиеся специфичными для данной области знаний.

| Термин | Определение |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

### ОСНОВНЫЕ ТИПЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ МОСТОВ

- 1. Механизированный мост с мостоукладчиком
- 2. Механизированный мост с мостоопорной машиной
- 3. Прицепной механизированный мост

—  
—  
Механизированный мост, мостовая конструкция которого в транспортном положении находится в прицепе за машиной механизированного моста

### ОСНОВНЫЕ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ

- 4. Мостовая конструкция механизированного моста  
Мостовая конструкция
- 5. Мостовой блок механизированного моста  
Мостовой блок
- 6. Машина механизированного моста

Основная часть механизированного моста, предназначенная для установки на преграде и представляющая собой конструкцию, включающую пролетное строение, одну или несколько промежуточных опор и вспомогательные устройства

Составная часть мостовой конструкции механизированного моста, транспортируемая, устанавливаемая на преграде и снимаемая с нее одним мостоукладчиком

Составная часть механизированного моста, представляющая собой транспортную машину, предназначенную для транспортирования мостовой конструкции или мостового блока и механизации перевода механизированного моста из транспортного положения в рабочее и из рабочего в транспортное.

**Примечание.** В рабочем положении машина механизированного моста может быть либо отделена от мостовой конструкции, либо соединена с ней, являясь ее опорой или частью пролетного строения

- 7. Мостоукладчик механизированного моста  
Мостоукладчик

Машина механизированного моста, отделяемая от мостовой конструкции в рабочем положении

| Термин                                                                                           | Определение                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>8. Мостоопорная машина механизированного моста<br/>Мостоопорная машина</p>                    | <p>Машина механизированного моста, соединенная с мостовой конструкцией в рабочем положении и являющаяся ее опорой или частью пролетного строения</p>                                                                                                                            |
| <p>9. Колейное пролетное строение</p>                                                            | <p>Пролетное строение, состоящее из двух колеи, соединенных между собой межколейными связями</p>                                                                                                                                                                                |
| <p>10. Колея пролетного строения<br/>Колея</p>                                                   | <p>Составная часть колейного пролетного строения, представляющая собой цельную конструкцию или совокупность шарнирно-сочлененных секций</p>                                                                                                                                     |
| <p>11. Раздвижное колейное пролетное строение</p>                                                | <p>Колейное пролетное строение, конструкция которого обеспечивает раздвижку-сдвигание колеи в направлении, перпендикулярном продольной осевой линии мостовой конструкции при переводе ее из транспортного положения в рабочее и из рабочего в транспортное</p>                  |
| <p>12. Нераздвижное колейное пролетное строение</p>                                              | <p>—</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>13. Складное пролетное строение</p>                                                           | <p>Пролетное строение, конструкция которого обеспечивает взаимный поворот или раскрытие-складывание секций пролетного строения в направлении продольной осевой линии мостовой конструкции при переводе ее из транспортного положения в рабочее и из рабочего в транспортное</p> |
| <p>14. Секция складного пролетного строения</p>                                                  | <p>Составная часть складного пролетного строения, шарнирно-соединенная с одной или несколькими такими же частями</p>                                                                                                                                                            |
| <p>15. Нескладное колейное пролетное строение</p>                                                | <p>—</p>                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>16. Пролетное строение с открылками</p>                                                       | <p>Пролетное строение, конструкция которого включает съемные или шарнирно-закрепленные боковые консольные части, предназначенные для увеличения ширины пролетного строения в рабочем положении</p>                                                                              |
| <p>17. Ориентир пролетного строения механизированного моста<br/>Ориентир пролетного строения</p> | <p>Устройство, предназначенное для обозначения проезжей части пролетного строения в условиях плохой видимости</p>                                                                                                                                                               |
| <p>18. Межколейная связь пролетного строения</p>                                                 | <p>Устройство, предназначенное для соединения колеи пролетного строения</p>                                                                                                                                                                                                     |
| <p>19. Гибкая межколейная связь пролетного строения</p>                                          | <p>Межколейная связь пролетного строения, представляющая собой систему тросов или шарнирно-сочлененных элементов</p>                                                                                                                                                            |
| <p>Гибкая межколейная связь</p>                                                                  | <p>Межколейная связь пролетного строения, представляющая собой систему упругих устройств или элементов</p>                                                                                                                                                                      |
| <p>20. Упругая межколейная связь пролетного строения</p>                                         | <p>Межколейная связь пролетного строения, представляющая собой неизменяемую по длине конструкцию или диафрагму, исключая взаимные перемещения колеи</p>                                                                                                                         |
| <p>Упругая межколейная связь</p>                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>21. Жесткая межколейная связь пролетного строения<br/>Жесткая межколейная связь</p>           |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Термин                                                                                                                  | Определение                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>22. <b>Подъемная рама машины механизированного моста</b><br/>Подъемная рама</p>                                      | <p>Устройство, предназначенное для крепления мостовой конструкции на машине механизированного моста, перевода ее из транспортного положения в рабочее и из рабочего в транспортное</p>                                           |
| <p>23. <b>Захватная рама машины механизированного моста</b><br/>Захватная рама</p>                                      | <p>Устройство, предназначенное для соединения мостовой конструкции с машиной механизированного моста и удержания ее при переводе из транспортного положения в рабочее, из рабочего в транспортное и в транспортном положении</p> |
| <p>24. <b>Выносная опора машины механизированного моста</b><br/>Выносная опора<br/>Ндп. <i>Аутригер</i></p>             | <p>Устройство, предназначенное для увеличения устойчивости машины механизированного моста, устранения бокового крена и уменьшения нагрузки на ходовую часть в рабочем положении</p>                                              |
| <p>25. <b>Оборудование самоокапывания машины механизированного моста</b><br/>Оборудование самоокапывания</p>            | <p>Землеройное оборудование, предназначенное для производства земляных работ при самоокапывании, подготовке места установки мостовой конструкции и содержании подходов к мосту</p>                                               |
| <p>26. <b>Механизм установки механизированного моста</b><br/>Механизм установки<br/>Ндп. <i>Механизм возведения</i></p> | <p>Механизм, предназначенный для выполнения операций перевода механизированного моста из транспортного положения в рабочее и из рабочего положения в транспортное.</p>                                                           |
| <p>27. <b>Механизм раздвижки мостовой конструкции механизированного моста</b><br/>Механизм раздвижки</p>                | <p><b>Примечание.</b> В состав механизма установки механизированного моста могут входить механизмы поворота мостовой конструкции, надвигки мостовой конструкции, опускания и подъема мостовой конструкции и др.</p>              |
| <p>28. <b>Механизм раскрытия пролетного строения механизированного моста</b><br/>Механизм раскрытия</p>                 | <p>Механизм, обеспечивающий раздвижку-сдвигание колеи раздвижного пролетного строения в направлении, перпендикулярном продольной осевой линии мостовой конструкции</p>                                                           |
| <p>29. <b>Механизм стопорения мостовой конструкции механизированного моста</b><br/>Механизм стопорения</p>              | <p>Механизм, обеспечивающий взаимный поворот или раскрытие-складывание секций пролетного строения в направлении продольной осевой линии мостовой конструкции</p>                                                                 |
| <p>30. <b>Механизм установки промежуточной опоры механизированного моста</b></p>                                        | <p>Механизм, обеспечивающий стопорение мостовой конструкции в рабочем положении, транспортном или при переводе из одного положения в другое</p>                                                                                  |
| <p>30. <b>Механизм установки промежуточной опоры механизированного моста</b></p>                                        | <p>Механизм, обеспечивающий опускание-раскрытие промежуточной опоры механизированного моста и выдвигание стоек, а</p>                                                                                                            |

| Термин                                                                      | Определение                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Механизм установки промежуточной опоры</p>                               | <p>также втягивание стоек и складывание-подъем промежуточной опоры.<br/> <b>Примечание.</b> В состав механизма установки промежуточной опоры механизированного моста могут входить механизмы подъема, складывания, стопорения промежуточной опоры и др.</p> |
| <p>31. Механизм установки выносной опоры машины механизированного моста</p> | <p>Механизм, обеспечивающий регулирование или управление положением выносной опоры машины механизированного моста</p>                                                                                                                                       |
| <p>Механизм установки выносной опоры</p>                                    |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p>32. Механизм блокировки подвески машины механизированного моста</p>      | <p>Механизм, обеспечивающий жесткое соединение колес с рамой или катков гусениц с корпусом базовой машины</p>                                                                                                                                               |
| <p>Механизм блокировки подвески</p>                                         |                                                                                                                                                                                                                                                             |

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

|                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>33. Грузоподъемность механизированного моста (<math>P</math>)</p>                                                     | <p>Несущая способность установленной на преграде мостовой конструкции механизированного моста, определяемая классом расчетных нагрузок</p>                                                                                                                   |
| <p>34. Нагрузка на проезжую часть механизированного моста (<math>P_k</math>)</p>                                         | <p>Нагрузка на проезжую часть от оси колесной машины или катка гусеничной машины</p>                                                                                                                                                                         |
| <p>35. Время установки механизированного моста на преграде (<math>t_y</math>)</p>                                        | <p>Время установки мостовой конструкции на преграде с момента подхода первой машины механизированного моста к преграде до момента готовности мостовой конструкции к пропуску нагрузки</p>                                                                    |
| <p>36. Время снятия механизированного моста с преграды (<math>t_c</math>)</p>                                            | <p>Время снятия мостовой конструкции с преграды с момента подхода первой машины механизированного моста к мостовой конструкции до момента снятия последней машиной механизированного моста мостовой конструкции с преграды</p>                               |
| <p>37. Допустимый угол перелома продольного профиля проезжей части механизированного моста (<math>\beta_{II}</math>)</p> | <p>Угол, образованный пересечением в вертикальной плоскости продольных осевых линий смежных пролетных строений механизированного моста, допускающий бесперебойное движение машин с расчетной скоростью по установленной на преграде мостовой конструкции</p> |
| <p>Допустимый угол перелома</p>                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>38. Допустимая глубина перекрываемой механизированным мостом преграды (<math>h</math>)</p>                            | <p>Максимальная глубина преграды, перекрываемой механизированным мостом с промежуточными опорами, позволяющая установку промежуточных опор при допустимом угле перелома продольного профиля проезжей части</p>                                               |
| <p>Допустимая глубина перекрываемой преграды</p>                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                              |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

|                                                                          |    |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| <i>Аутригер</i>                                                          | 24 |
| <b>Блок механизированного моста мостовой</b>                             | 5  |
| <b>Блок мостовой</b>                                                     | 5  |
| <b>Время снятия механизированного моста с преграды</b>                   | 35 |
| <b>Время установки механизированного моста на преграде</b>               | 36 |
| <b>Глубина перекрываемой механизированным мостом преграды допустимая</b> | 38 |
| <b>Глубина перекрываемой преграды допустимая</b>                         | 38 |
| <b>Грузоподъемность механизированного моста</b>                          | 33 |
| <b>Колея</b>                                                             | 10 |
| <b>Колея пролетного строения</b>                                         | 10 |
| <b>Конструкция механизированного моста мостовая</b>                      | 4  |
| <b>Конструкция мостовая</b>                                              | 4  |
| <b>Машина механизированного моста</b>                                    | 6  |
| <b>Машина механизированного моста мостоопорная</b>                       | 8  |
| <b>Машина мостоопорная</b>                                               | 8  |
| <b>Механизм блокировки подвески</b>                                      | 32 |
| <b>Механизм блокировки подвески машины механизированного моста</b>       | 32 |
| <i>Механизм возведения</i>                                               | 26 |
| <b>Механизм раздвижки</b>                                                | 27 |
| <b>Механизм раздвижки мостовой конструкции механизированного моста</b>   | 27 |
| <b>Механизм раскрытия</b>                                                | 28 |
| <b>Механизм раскрытия пролетного строения механизированного моста</b>    | 28 |
| <b>Механизм стопорения</b>                                               | 29 |
| <b>Механизм стопорения мостовой конструкции механизированного моста</b>  | 29 |
| <b>Механизм установки</b>                                                | 26 |
| <b>Механизм установки выносной опоры</b>                                 | 31 |
| <b>Механизм установки выносной опоры машины механизированного моста</b>  | 31 |
| <b>Механизм установки механизированного моста</b>                        | 26 |
| <b>Механизм установки промежуточной опоры</b>                            | 30 |
| <b>Механизм установки промежуточной опоры механизированного моста</b>    | 30 |
| <b>Мост механизированный прицепной</b>                                   | 3  |
| <b>Мост механизированный с мостоопорной машиной</b>                      | 2  |
| <b>Мост механизированный с мостоукладчиком</b>                           | 1  |
| <b>Мостоукладчик</b>                                                     | 7  |
| <b>Мостоукладчик механизированного моста</b>                             | 7  |
| <b>Нагрузка на проезжую часть механизированного моста</b>                | 34 |
| <b>Оборудование самоокапывания</b>                                       | 25 |
| <b>Оборудование самоокапывания машины механизированного моста</b>        | 25 |
| <b>Опора выносная</b>                                                    | 24 |
| <b>Опора машины механизированного моста выносная</b>                     | 24 |
| <b>Ориентир пролетного строения</b>                                      | 17 |
| <b>Ориентир пролетного строения механизированного моста</b>              | 17 |
| <b>Рама захватная</b>                                                    | 23 |
| <b>Рама машины механизированного моста захватная</b>                     | 23 |
| <b>Рама подъемная</b>                                                    | 22 |
| <b>Рама машины механизированного моста подъемная</b>                     | 22 |
| <b>Связь межколейная</b>                                                 | 18 |
| <b>Связь межколейная гибкая</b>                                          | 19 |
| <b>Связь межколейная жесткая</b>                                         | 21 |
| <b>Связь межколейная упругая</b>                                         | 20 |
| <b>Связь пролетного строения межколейная</b>                             | 18 |
| <b>Связь пролетного строения межколейная гибкая</b>                      | 19 |
| <b>Связь пролетного строения межколейная жесткая</b>                     | 21 |
| <b>Связь пролетного строения межколейная упругая</b>                     | 20 |
| <b>Секция складного пролетного строения</b>                              | 14 |

|                                                                                            |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Строение пролетное колейное</b>                                                         | <b>9</b>  |
| <b>Строение пролетное колейное нераздвижное</b>                                            | <b>12</b> |
| <b>Строение пролетное колейное нескладное</b>                                              | <b>15</b> |
| <b>Строение пролетное колейное раздвижное</b>                                              | <b>11</b> |
| <b>Строение пролетное складное</b>                                                         | <b>13</b> |
| <b>Строение пролетное с открылками</b>                                                     | <b>16</b> |
| <b>Угол перелома допустимый</b>                                                            | <b>37</b> |
| <b>Угол перелома продольного профиля проезжей части механизированного моста допустимый</b> | <b>37</b> |

---



## Термины и определения, относящиеся к пролетному строению

| Термин                                     | Определение                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Пролетное строение                      | Основная часть мостовой конструкции, предназначенная для восприятия нагрузок и передачи их на опоры и грунт                                                                                                                               |
| 2. Стыковое устройство пролетного строения | Устройство, предназначенное для соединения секций пролетного строения                                                                                                                                                                     |
| 3. Промежуточная опора                     | Опора, предназначенная для установки и стыковки на ней смежных секций пролетных строений и передачи воспринимаемых нагрузок на грунт                                                                                                      |
| 4. Ригель промежуточной опоры              | Составная часть промежуточной опоры, предназначенная для соединения пролетного строения с промежуточной опорой                                                                                                                            |
| 5. Шпора промежуточной опоры               | Составная часть промежуточной опоры, представляющая собой шарнирно-закрепленную на ее выдвижных стойках плиту или ленту из ряда последовательно соединенных шарнирных элементов, предназначенную для уменьшения удельного давления грунта |

Редактор *Е. И. Глазкова*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 28.06.77 Подп. в печ. 22.09.77 0,625 п. л. 0,59 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 897

**Изменение №1 ГОСТ 22583—77 Мосты механизированные. Термины и определения**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.85 № 387 срок введения установлен**

**с 01.09.85**

Таблица. Графу «Определение» для термина 32 изложить в новой редакции: «Механизм, обеспечивающий жесткое соединение колес с рамой или катков гусениц с корпусом базового шасси».

(ИУС № 5 1985 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 22583—77 Мосты механизированные. Термины и определения**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.02.89 № 182

Дата введения 01.07.89

Таблица. Заменить наименование раздела: «Основные типы механизированных мостов» на «Общие понятия»

Термины 1, 5, 6, 7 и определения изложить в новой редакции:

| Термин                                                    | Определение                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Механизированный мост с мостоукладчиками               | <p>Механизированный мост, мостовая конструкция которого транспортируется, устанавливается на преграде и снимается с нее мостоукладчиками.</p> <p>Примечание. В состав моста может входить один мостоукладчик. В этом случае термин следует формулировать в виде: «Механизированный мост с мостоукладчиком»</p> |
| 5. Мостовой блок                                          | <p>Составная часть мостовой конструкции механизированного моста, транспортируемая с нее одним мостоукладчиком или буксируемая тягачом</p>                                                                                                                                                                      |
| 6. Машина механизированного моста<br>Машина               | <p>Составная часть механизированного моста, состоящая из мостоукладчика и мостовой конструкции или мостового блока</p>                                                                                                                                                                                         |
| 7. Мостоукладчик механизированного моста<br>Мостоукладчик | <p>Шасси транспортного средства, оборудованное механизмами и устройствами для транспортирования, установки на преграде и снятия с нее мостовой конструкции или мостового блока.</p> <p>Примечание. Под «шасси транспортного средства» следует понимать «базовое шасси»</p>                                     |

графа «Термин». Термин 2 исключить; термины 22—25. Заменить слова: «машины механизированного моста» на «мостоукладчика»;

графа «Определение». Для термина 3 заменить слова: «за машиной механизированного моста» на «за одним или несколькими тягачами»; для термина 8 заменить слова: «Машина механизированного моста, соединенная» на «Мостоукладчик, соединенный», «являющаяся» на «являющийся»; для термина 16 исключить слова: «предназначенные для увеличения ширины пролетного строения в рабочем положении»; для термина 17 после слова «строения» дополнить словами: «и подъезда к мосту»; для термина 22 заменить слова: «машине механизированного моста» на «мостоукладчике», «его» на «ее»; для термина 23 заменить слова: «машинной механизированного моста» на «мостоукладчиком»; для термина 24 заменить слова: «машины механизированного моста» на «мостоукладчика»; для термина 35 заменить слово: «Время» на «Интервал времени»; для термина 36 заменить слово: «Время» на «Интервал времени».

Алфавитный указатель терминов изложить в новой редакции:

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**

Аутригер  
Блок мостовой

24  
5

(Продолжение см. с. 76)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22583—77)

|                                                                   |    |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Время снятия механизированного моста с преграды                   | 35 |
| Время установки механизированного моста на преграде               | 36 |
| Глубина перекрываемой механизированным мостом преграды допустимая | 38 |
| Глубина перекрываемой преграды допустимая                         | 38 |
| Грузоподъемность механизированного моста                          | 33 |
| Колея                                                             | 10 |
| Колея пролетного строения                                         | 10 |
| Конструкция механизированного моста мостовая                      | 4  |
| Конструкция мостовая                                              | 4  |
| Машина                                                            | 6  |
| Машина механизированного моста                                    | 6  |
| Машина механизированного моста мостоопорная                       | 8  |
| Машина мостоопорная                                               | 8  |
| Механизм блокировки подвески                                      | 32 |
| Механизм блокировки подвески машины механизированного моста       | 32 |
| Механизм возведения                                               | 26 |
| Механизм раздвижки                                                | 27 |
| Механизм раздвижки мостовой конструкции механизированного моста   | 27 |
| Механизм раскрытия                                                | 28 |
| Механизм раскрытия пролетного строения механизированного моста    | 28 |
| Механизм стопорения                                               | 29 |
| Механизм стопорения мостовой конструкции механизированного моста  | 29 |
| Механизм установки                                                | 26 |
| Механизм установки выносной опоры                                 | 31 |
| Механизм установки выносной опоры машины механизированного моста  | 31 |
| Механизм установки механизированного моста                        | 26 |
| Механизм установки промежуточной опоры                            | 30 |
| Механизм установки промежуточной опоры механизированного моста    | 30 |
| Мост механизированный прицепной                                   | 3  |
| Мост механизированный с мостоукладчиком                           | 1  |
| Мостоукладчик                                                     | 7  |
| Мостоукладчик механизированного моста                             | 7  |
| Нагрузка на проезжую часть механизированного моста                | 34 |
| Оборудование самоокапывания                                       | 25 |
| Оборудование самоокапывания мостоукладчика                        | 25 |
| Опора выносная                                                    | 24 |
| Опора мостоукладчика выносная                                     | 24 |
| Ориентир пролетного строения                                      | 17 |
| Ориентир пролетного строения механизированного моста              | 17 |
| Рама захватная                                                    | 23 |
| Рама мостоукладчика захватная                                     | 23 |
| Рама подъемная                                                    | 22 |
| Рама мостоукладчика подъемная                                     | 22 |
| Связь межколейная                                                 | 18 |
| Связь межколейная гибкая                                          | 19 |
| Связь межколейная жесткая                                         | 21 |
| Связь межколейная упругая                                         | 20 |
| Связь пролетного строения межколейная                             | 18 |
| Связь пролетного строения межколейная гибкая                      | 19 |
| Связь пролетного строения межколейная жесткая                     | 21 |
| Связь пролетного строения межколейная упругая                     | 20 |
| Секция складного пролетного строения                              | 14 |
| Строение пролетное колейное                                       | 9  |
| Строение пролетное колейное нераздвижное                          | 12 |
| Строение пролетное колейное нескладное                            | 15 |

(Продолжение см. с. 77)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 22583—77)*

|                                                                                                |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Строение пролетное колейное раздвижное</b>                                                  | <b>11</b> |
| <b>Строение пролетное складное</b>                                                             | <b>13</b> |
| <b>Строение пролетное с открылками</b>                                                         | <b>16</b> |
| <b>Угол перелома допустимый</b>                                                                | <b>37</b> |
| <b>Угол перелома продольного профиля проезжей части<br/>механизированного моста допустимый</b> | <b>37</b> |

(ИУС № 5 1989 г.)