

ПАСПОРТ

Лестница-стремянка стальная оцинкованная



1. Технические данные

Основные детали лестницы-стремянки стальной оцинкованной (далее по тексту – лестницы-стремянки, лестницы) - каркас, ступеньки и опорные стойки изготовлены из конструкционной углеродистой качественной стали марки 08пс.

Размеры сечения конструктивных элементов специально подобраны таким образом, чтобы свободно выдерживать рабочие нагрузки.

Все металлические детали стремянки имеют защитно-декоративное цинковое покрытие, обеспечивающее защиту от коррозии и отличный внешний вид изделия.

Поперечины опорных стоек лестниц-стремянок изготовлены из стальной трубы и надежно соединены с ними методом полуавтоматической сварки в среде защитного газа.

Каждая ступенька лестницы-стремянки соединена с каркасом в восьми местах методом полуавтоматической сварки в среде защитного газа, чем обеспечивается высокая надёжность и долговечность соединения.

Для предотвращения скольжения при работе лестница-стремянка комплектуется противоскользящими накладками.

Технические данные лестниц - стремянок:

АРТ.	EAN	Количество ступеней	Размер в сложенном виде ВxШxГ, мм ±3%	Высота от пола до верхней ступени в рабочем положении, мм ±3%	Масса, кг ±5%	Максимальная статическая нагрузка, кг
I22203	4607146991153	3	1090x400x103	565	3,715	120
I22204	1469460791160	4	1325x430x103	770	4,510	120
I22205	4607146991177	5	1550x465x103	990	5,490	120
I22206	4607146991184	6	1780x490x103	1200	6,415	120
I22207	4607146991191	7	2010x520x103	1435	7,280	120
I22208	4607146991207	8	2240x555x103	1650	8,860	120
I22209	4607146991214	9	2505x580x103	1860	10,040	120
I22210	4607146991221	10	2700x610x103	2080	11,180	120

3. Действующие нормы, строительные допуски

- Стальная лестница-стремянка соответствует требованиям и нормам ГОСТ 24258-88.
- Стремянка изготовлена для работ, проводимых в климатических условиях УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150.

4. Монтаж и использование

Перед использованием лестницы

- ✓ Убедитесь, что Ваше самочувствие позволяет работать на лестнице. Определенные заболевания, мигрени, прием медикаментов, алкоголя или наркотиков могут привести к несчастному случаю при работе с лестницей;
- ✓ При транспортировке на верхнем багажнике или внутри автомобиля убедитесь, что лестница прочно закреплена;
- ✓ Проверьте лестницу сразу после получения и перед первым использованием. Проверяйте лестницу перед каждым использованием;
- ✓ Для промышленного использования необходимо регулярное обследование лестницы;
- ✓ Убедитесь, что лестница подходит для каждого конкретного случая ее использования;
- ✓ Не используйте поврежденные лестницы;
- ✓ Удаляйте с лестницы любое загрязнение: краску, грязь, масло или снег;

Подготовка лестницы к работе, ее установка

- ✓ Лестница должна использоваться в правильном положении: ступени должны быть перпендикулярны к полу, лестница должна быть полностью раскрыта;
- ✓ Все фиксирующие элементы должны быть полностью зафиксированы;
- ✓ Лестница должна стоять на ровной, прочной основе;
- ✓ Нельзя устанавливать лестницы из позиции сверху;
- ✓ После установки лестницы, убедитесь, что Вам не угрожает опасность со стороны проходов, автомобилей или раскрывающихся дверей и окон;
- ✓ Убедитесь, что исключена опасность со стороны электрических устройств, высокого напряжения, незащищенных проводов;
- ✓ Лестница устанавливается на опорные стойки, а не на ступени;

Использование лестницы

- ✓ Соблюдайте максимально возможные нагрузки для каждого вида лестниц;
- ✓ Далеко не наклоняйтесь с лестницы, обе ноги должны стоять на одной ступени;
- ✓ На высоте не переходите с лестницы на другую поверхность без использования дополнительной страховки;
- ✓ Не используйте свободностоящие лестницы-стремянки для перехода на другую поверхность;
- ✓ Не используйте для работы последние две ступени свободностоящей лестницы без дополнительной страховки;
- ✓ Лестницы предназначены для легких работ в течение непродолжительного времени;
- ✓ Не допускайте детей во избежание несчастных случаев;
- ✓ По возможности не устанавливайте лестницы над дверями;
- ✓ Подниматься на лестницу нужно только лицом вперед;
- ✓ При подъеме и сходе крепко держитесь за лестницу;
- ✓ Не используйте лестницу в качестве мостков при переходе;

- ✓ Используйте подходящую обувь;
- ✓ Избегайте сильных боковых нагрузок, например, при сверлении стены из кирпича или бетона;
- ✓ Не берите тяжеловесных предметов;
- ✓ При работе держитесь хотя бы одной рукой за лестницу; если это невозможно, используйте страховочные пояса;

Ремонт, наблюдение, хранение

Ремонт и наблюдение за лестницей необходимо осуществлять весь период эксплуатации. При хранении должно быть исключено влияние любых вредных факторов и соблюдены инструкции производителя.

5. Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок исчисляется с даты поставки.

2. Гарантии подлежит только брак:

- а) связанный с нарушениями производственных процессов;
- б) связанный с некачественными материалами.

3. Не подлежат гарантии:

а) части изделия, подверженные естественному износу при использовании продукции;

б) повреждения продукции, которые:

- являются следствием естественного износа в процессе использования изделия;

- возникли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации или использования не по назначению; из-за нарушения покупателем правил пользования продукцией или хранения её;

- возникли в результате использования в природных условиях, не рекомендованных для применения;

превышения нагрузок или отсутствия (или низкого уровня) технического обслуживания;

- возникли вследствие применения запасных частей или других принадлежностей, изначально не входивших в конструкцию;

в) изделия, которые подверглись техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не со стороны производителя;

г) незначительные отклонения от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия.

4. В случае использования гарантийных обязательств производитель ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение). Заменённое изделие переходит в собственность производителя.

5. Данным гарантийным обязательством предусматривается только право на восстановление бракованного изделия и не предусматриваются другие требования.