



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка Svelt диэлектрическая с полочкой Smart1



CEI EN
50528
1000 V A.C.
1500 V D.C.



EN131
TESTED BY
TÜV



1. Технические данные

- Нескользящие рифленые ступени глубиной 80 мм
- Высокопрочное соединение ступени с боковинами
- Высокая стабильность благодаря конической форме
- Высокопрочные ремни
- Массивное долговечное шарнирное соединение
- Соответствует норме DIN EN 131; согласно части 6.5.1. нормы EN 61478:2002 присвоена категория 1, проверена до 1000 V



Smart 1



ВИДЕО

Стремянка с одной секцией подъема, площадкой и защитным поручнем. Подъем из изоляционного стекловолокна и задняя часть из окрашенного алюминия с изоляционными соединениями из армированного полипропилена.



| количество ступеней с учетом платформы | высота сложенной [м.] | высота до платформы [м.] | рабочая высота [м.] | вес [кг.] |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| 3 | 1,45 | 0,70 | 2,70 | 6,4 |
| 4 | 1,70 | 0,93 | 2,90 | 7,4 |
| 5 | 1,95 | 1,16 | 3,15 | 8,4 |
| 6 | 2,20 | 1,39 | 3,40 | 9,4 |
| 7 | 2,45 | 1,61 | 3,60 | 10,6 |
| 8 | 2,70 | 1,85 | 3,85 | 11,8 |
| 10 | 3,20 | 2,30 | 4,30 | 14,2 |

- Платформа (25,5x28 см.)
- Эргономичные башмаки большого размера из нескользящего ПВХ.
- Поручень: 60 см.
- Нескользящие ступени из алюминия с накаткой, глубина: 8 см; расстояние между ступенями: 25 см.
- Новая усиленная задняя часть из профиля 50x25 мм., окрашенная эпоксидной краской.
- Усиление ступеней.
- Двойная система предотвращения складывания:

 - 1) автоматическая платформа.
 - 2) алюминиевые ограничители.

- Упаковка: термоусадочная пленка с этикеткой.

Поручни по запросу:

- Поручень 0,6 м. (SCOR0602), • Поручень 1,0 м. (SCOR1002)
- Поручень 1,5 м. (SCOR1502), • Поручень 2,0 м. (SCOR2002)

2. Поставщиком данных лестниц является фирма:



Via delle Groane, 13
24060 Bagnatica (BG) - ITALY

3. Действующие нормы, строительные допуски

Дизлектрическая двухсторонняя стремянка со ступенями соответствует норме EN 131. Данное изделие не подлежит обязательной сертификации на территории Российской Федерации. В связи с этим оно было сертифицировано по нормам ГОСТ на добровольной основе.



CE EN
50528
1000 V A.C.
1500 V D.C.



EN131
TESTED BY
TÜV



4. Монтаж и использование

4.1. Общие положения:

1. Установка и использование данной лестницы должна проводиться в соответствии с международными пиктограммами, находящимися на ее боковине.
2. Лестницы и стремянки должны быть использованы для непродолжительных работ; иначе мы рекомендуем Вам использование подмостей.
3. Нельзя подниматься на последние две перекладины/ ступени стремянки без дуги безопасности.
4. Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц.
5. Используйте только те лестницы, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с неё.
6. Никогда не заслоняйте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
7. Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
8. На грунте всегда (!) используйте штыри для боковин.
9. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная лестница (стремянка).

4.2. Перед использованием:

1. Перед использованием проверьте лестницу на повреждения.
2. Проверьте ее исправность (например, шарниры у шарнирных лестниц).
3. Бережно обращайтесь с лестницами, чтобы избегать повреждений.
4. Лестницы из дерева не должны быть окрашены.
5. Ремонт должен производиться только компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
6. Лестницы и подставки должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, высыхания, загрязнения и деформирования.
7. Недопустимо кустарное латание или удлинение лестниц.
8. Не использовать поврежденные лестницы и подставки.
9. Перед работой выберите нужную Вам по конструкции и высоте лестницу и проверьте на видимые повреждения.
10. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).

4.3. Во время использования:

1. Соблюдать максимально - допустимую нагрузку на лестницу (150 кг.).
2. Следить за величиной профиля наконечников/ заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
3. Не использовать стремянки в качестве приставных лестниц.
4. Обеспечить устойчивость лестницы; устанавливать на горизонтальной, нескользкой и достаточно твердой поверхности.
5. Не ставить лестницы на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки).
6. Всегда использовать прочную и нескользящую обувь.
7. Не использовать на лестницах вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
8. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания), возможно, переставить лестницу.
9. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.



CE EN
50528
1000 V A.C.
1500 V D.C.



EN131
TESTED BY
TÜV



10. Соблюдать угол наклона к стене (65 - 75 °).
11. Лестницы всегда прислонять к прочным объектам (к стенам и столбам только при наличии соответствующих принадлежностей).
12. Перед восхождением на лестницу натянуть предохранительные ремни и зафиксировать замыкающие устройства, если таковые имеются.
13. Не заставлять предметами поверхности для подъёма и спуска.
14. При определенных обстоятельствах лестница может быть прикреплена или удерживаться напарником.
15. Лестницы, используемые на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.
16. Подошва обуви должна быть свободной от грязи и масла (опасность скольжения).
17. Подниматься и спускаться лицом к стене. При этом держаться как минимум одной рукой.
18. Инструменты переносить в специальных сумках.

5. Гарантийные обязательства

Изготовленная фирмой **Svelt**: продукция производится из высококачественных материалов, в соответствии со всеми предусмотренными для этого нормами, положениями и использованием современных технологий. Кроме этого продукция подвергается постоянному контролю качества.

В связи с этим изготовитель предоставляет на диэлектрическую стремянку со ступенями 2 года гарантии.

На эти сроки действуют следующие гарантийные обстоятельства:

1. Гарантийный срок исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем. Подтверждающим документом является счёт-фактура или кассовый чек.
2. Гарантийные обязательства ограничивается лишь браком, связанным с нарушениями производственных процессов или с некачественным материалом.
3. Не являются гарантийными обстоятельствами :
 - 3.1. Части, которые в ходе использования изделия подвержены естественному износу. А также повреждения, которые являются следствием естественного износа в процессе использования изделия.
 - 3.2. Повреждения продукции, которые возникли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации или использования не по назначению. А также те, которые возникли в результате использования в нетипичных природных условиях, превышении нагрузок или недостаточного технического обслуживания.
 - 3.3. Повреждения продукции, которые возникли вследствие применения запасных частей или других принадлежностей, не из ассортимента продукции **Svelt**
 - 3.4. Изделия, которые подверглись техническим изменениям, дополнениям или ремонту не со стороны производителя **Svelt** или уполномоченными им для этого представителями.
 - 3.5. Незначительные отклонения от норм, которые не влияют на качество и целенаправленное использование изделия



CB EN
50528
1000 V A.C.
1500 V D.C.



EN131
TESTED BY
TÜV



-
4. В случае использования гарантийных обязательств производитель Svelt на своё усмотрение ремонтирует или заменяет бракованное изделие. Заменённое изделие переходит в собственность производителя.
 5. Другие требования, кроме как право на восстановление бракованного изделия, данным гарантийным обязательством не предусмотрены.

Managing Director/Управляющий директор
SVELT S.p.A. Adders and Scaffolding
Via Delle Groane, 13
24000 DAVOLATICA (BG) ITALY
Tel. 035/681663 - Fax 035/676321
E-mail address: export@svelt.it
Web site: www.svelt.it



CB EN
50528
1000 V A.C.
1500 V D.C.



EN131
TESTED BY
TÜV