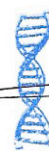


ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА С ПЛАТФОРМОЙ

(VE2, VE3, VE4, VE5, VE6, VE7)



 **ÇAĞSAN MERDİVEN**
VE ERİŞİM EKİPMANLARI SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi S. Kısmı
Meny Cad. No: 1/1 Maden Köyü Gebze/KOCAELİ
Tel : (0262) 759 18 08 Fax : (0262) 759 18 78
T.L.S.N:18644 V.D.U.LUÇINAR.VIN:2.60.107367

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА С ПЛАТФОРМОЙ VE для профессионального применения, обладает складной конструкцией, предназначена для работы на высоте

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. профессиональная лестница с платформой на колесах VE изготовлена из алюминия;
- 2.2. устойчивая высокопрочная конструкция;
- 2.3. широкая платформа и ступени обеспечивают комфортные условия работы;
- 2.4. поручни по обе стороны для безопасного подъема и спуска;
- 2.5. складываемая конструкция обеспечивает компактное хранение;
- 2.6. благодаря 2 колесам стремянка с платформой легко перемещается;
- 2.7. лестница с платформой на колесах удобна для промышленного и интенсивного профессионального использования;
- 2.8. ступени выполнены с противоскользящим рельефом;
- 2.9. нижние ступени усилены ребрами жесткости;
- 2.10. торцы поручней закрыты заглушками безопасности;
- 2.11. площадка 42x53 см имеет противоскользящее рифление;
- 2.12. нескользящие опоры обеспечивают устойчивость;
- 2.13. в рабочем положении стремянка опирается на нескользящие опоры, а при наклоне реализуется возможность транспортировки на колесах;
- 2.14. глубина ступеней 10 см;
- 2.15. максимально допустимая нагрузка 150 кг



		A (m.)	B (m.)	(kg.)	(WxLxH/cm.)
VE2	2+1	0,75	2,55	14,5	74x171x30
VE3	3+1	1,00	2,80	17,5	76x198x30
VE4	4+1	1,25	3,05	18,5	79x225x30
VE5	5+1	1,50	3,30	21,0	82x252x30
VE6	6+1	1,75	3,55	22,0	84x279x30
VE7	7+1	2,00	3,80	24,0	87x306x30

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Выдержка из EN131-3)

- Проверьте платформу сразу после получения и перед первым использованием (Проверяйте перед каждым использованием);
- Не используйте поврежденную платформу;
- Удаляйте с платформы любое загрязнение: краску, грязь, масло, снег и т. д.;
- Лестница-платформа должна использоваться в вертикальном положении;
- Все движущиеся элементы должны быть полностью зафиксированы;
- Платформа должна стоять на ровной, прочной основе;
- После установки платформы, убедитесь, что Вам не угрожает опасность со стороны проходов, автомобилей или раскрывающихся дверей и окон; высокого напряжения, шатких конструкций;
- Платформа не устанавливается на ступени;
- Соблюдайте максимально возможные нагрузки;
- С платформы не наклоняться;

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Методика испытания платформы: промышленные платформы испытывается при нагрузке, максимально заявленной 150 кг (плюс 20%).

4.2. Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте, электромонтажных работ на лестницах.

4.3 Систематически следить за исправностью: ступеней и наконечников;

4.4 Насухо протирать ступени лестниц;

4.5 Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами, и в сухой не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (предпочтительно резиновой).

4.6 Запрещается работать:

- - при каких-либо неисправностях платформы;
- - при замасленных ступенях;
- - если лестница не прошла своевременного освидетельствования;
- - на скользком полу;
- - без наконечников боковин.

4.7. Запрещается:

- - устанавливать платформы на какие либо дополнительные подставки;
- - нагружать сверх допустимой нагрузки;
- - пользоваться не по назначению.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ЛЕСТНИЦА С ПЛАТФОРМОЙ соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие платформ требованиям правил техники безопасности EN131.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На ЛЕСТНИЦУ С ПЛАТФОРМОЙ устанавливается гарантия на 5 лет со дня продажи.

Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

ООО «РЕС-ПЕКТ»

Официальный дистрибьютор CAGSAN в России

141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 61

+7 495 767-66-64 +7 926 586-39-32

info@cagsan.ru cagsan.ru