

ПАСПОРТ

Промышленные платформы EPL

(EPL 1000, EPL 1500, EPL 1750, EPL 2000)

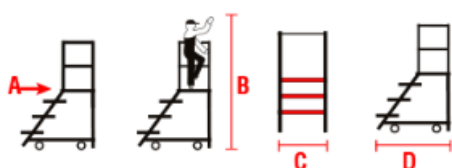


1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Промышленные платформы как средство, подмащивания, для осуществления работ на высоте

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Усиленная конструкция платформ подходит для сложных условий эксплуатации;
- 2.2. Лестница с платформой имеет выдвигающиеся стабилизаторы с винтовыми домкратами;
- 2.3. Доступна транспортировка благодаря прорезиненным колесам;
- 2.4. Колеса оснащены ножным тормозом;
- 2.5. Опционально доступны защитные резиновые бамперы;
- 2.6. Алюминиевая лестница с платформой со стабилизаторами и резиновыми бамперами может использоваться вблизи стеклянных поверхностей;
- 2.7. Ступени и рабочая площадка имеют противоскользящую рифленую поверхность;
- 2.8. Широкие ступени обеспечивают удобный подъем и спуск;
- 2.9. Шаг ступеней 25 см;
- 2.10. Предусмотрены бортики для защиты от падения;
- 2.11. Двойные поручни позволяют обеспечивать безопасность во время подъема;
- 2.12. На перилах отсутствуют острые углы;
- 2.13. Площадь рабочего места 60x91 см;
- 2.14. Алюминиевая лестница с платформой со стабилизаторами имеет всестороннюю защиту площадки;
- 2.15. Рабочая нагрузка лестницы с платформой 150 кг;



| | | A (cm.) | B (cm.) | C (cm) | D (cm) | (kg.) | (WxLxH/cm.) |
|---------|-----|---------|---------|--------|--------|-------|-------------|
| EPL1000 | 3+1 | 100 | 280 | 190 | 149 | 78,5 | 125x149x200 |
| EPL1500 | 5+1 | 150 | 330 | 190 | 185 | 85,5 | 125x185x250 |
| EPL1750 | 6+1 | 175 | 355 | 190 | 204 | 90,0 | 125x204x275 |
| EPL2000 | 7+1 | 200 | 380 | 190 | 221 | 94,5 | 125x221x300 |

Максимальная грузоподъемность 150 Kg

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.;
- Промышленная платформа должна использоваться в правильном 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;
- Со 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 лестнице 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

Промышленная платформа соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие платформ требованиям правил техники безопасности EN131.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На Промышленные Платформы 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