

## ПАСПОРТ

### Промышленные платформы EP, EPC

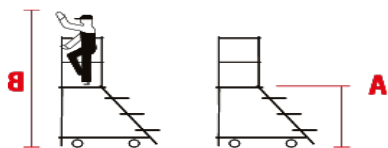
(EP2, EP3, EP4, EP5, EP6, EPC2, EPC3, EPC4, EPC5)



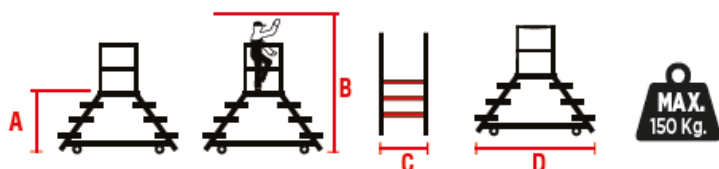
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Артикул | Кол-во ступеней | Шаг ступени (см.) | A (см.) | B (см.) | Размер платформы, см | Вес, кг | Общий габаритный размер, см |
|---------|-----------------|-------------------|---------|---------|----------------------|---------|-----------------------------|
| EP2     | 2+1             | 25                | 75      | 255     | 60x61                | 36      | 75x116x175                  |
| EP3     | 3+1             | 25                | 100     | 280     | 60x61                | 43      | 78x135x200                  |
| EP4     | 4+1             | 25                | 125     | 305     | 60x61                | 50      | 80x152x225                  |
| EP5     | 5+1             | 25                | 150     | 330     | 60x61                | 57      | 83x170x250                  |
| EP6     | 6+1             | 25                | 175     | 355     | 60x61                | 64      | 86x188x275                  |



| Артикул | Кол-во ступеней | A (см.) | B (см.) | C (см.) | D (см.) | Вес, кг | Общий габаритный размер, см |
|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| EPC2    | 2+1             | 75      | 255     | 75      | 189     | 51,5    | 75x190x186                  |
| EPC3    | 3+1             | 100     | 280     | 78      | 225     | 61,5    | 78x226x211                  |
| EPC4    | 4+1             | 125     | 305     | 80      | 261     | 71,5    | 80x262x236                  |
| EPC5    | 5+1             | 150     | 330     | 83      | 297     | 81,5    | 83x298x261                  |

- Алюминиевая промышленная платформа, 2 различных типов, включая двустороннюю и одностороннюю продукцию производится в разных размерах;
- Благодаря системе задвижек платформы движутся по рабочей площади на колесах, как только оператора становится на платформу, тормоз активируется автоматически платформа моментально фиксируется;

## 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](mailto:info@cagsan.ru) cagsan.ru