

ПАСПОРТ

Промышленные платформы EP, EPC

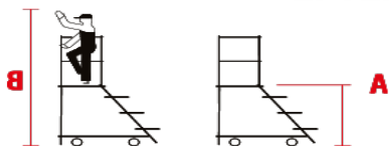
(EP2, EP3, EP4, EP5, EP6, EPC2, EPC3, EPC4, EPC5)



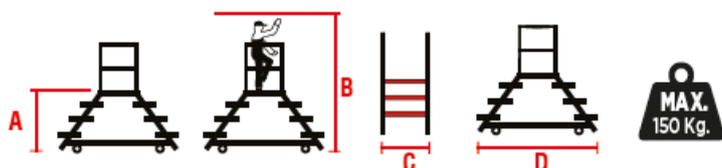
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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 cagsan.ru