

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

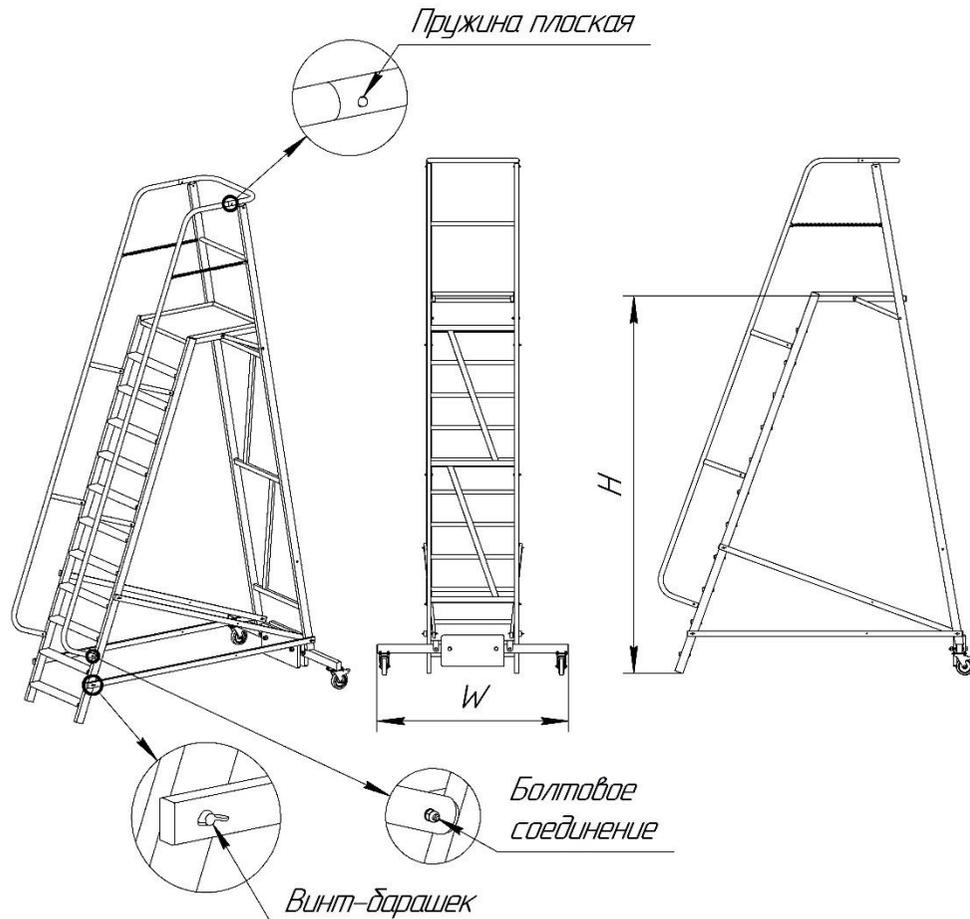
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

1.1 (0.82)	1.4 (0.82)	1.65 (0.82)	1.9 (0.82)
1.9 (1.4)	2.1 (0.82)	2.1 (1.4)	2.35 (1.4)
2.35 (1.9)	2.75 (1.4)	2.75 (1.9)	3.3 (1.9)

ненужное – зачеркнуть

Штамп ОТК

Дата изготовления



Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров, вид изделия может также незначительно отличаться.



Общество с ограниченной ответственностью «Мегал»

ПАСПОРТ

ЛСПК

Лестница с платформой компактная MEGAL



Юридический / фактический адрес:

Россия, 198097, г. Санкт - Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 11, ли. Э,
пом. №3, оф. 300Б

Контакты:

(812) 448 - 54 - 04 (многоканальный)
www.megal - ltd.ru
info@megal - spb.ru

Наша продукция – ваша безопасность

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Лестница с платформой компактная MEGAL - ЛСПК предназначена для организации кратковременного рабочего места на высоте внутри или вне помещения в ограниченном пространстве.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Лестница с платформой компактная MEGAL - ЛСПК.

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МЕГАЛ».

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

От -30 °С до + 40 °С и относительной влажности до 100%.

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

ГОСТ Р 58752-2019. Средства подмащивания. Общие технические условия.

НОРМЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

ГОСТ 12.2.013.0-91. ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тип	Высота рабочей площадки Н, мм	Ширина W, мм	Кол-во ступеней, шт	Масса балласта, кг	Полная масса, кг
261011	1.1 (0.82)	1100	820	5	20	48
261014	1.4 (0.82)	1400	820	6	40	65
261016	1.65 (0.82)	1650	820	7	40	74
261019	1.9 (0.82)	1900	820	8	40	77
261119	1.9 (1.4)	1900	1400	8	20	59
261021	2.1 (0.82)	2100	820	9	40	79
261121	2.1 (1.4)	2100	1400	9	20	60
261023	2.35 (1.4)	2350	1400	10	40	82
261123	2.35 (1.9)	2350	1900	10	0	42
261027	2.75 (1.4)	2750	1400	12	40	87
261127	2.75 (1.9)	2750	1900	12	0	48
261033	3.3 (1.9)	3300	1900	14	20	73

- Нормативная нагрузка – 150 кгс (1 человек).
- Размер рабочей площадки – 650x600 мм.
- Ширина ступеней – 610 мм.
- Глубина ступеней – 80 мм.
- Шаг ступеней – 235 мм.
- Угол наклона лестницы – 70°.
- Траверса оборудована поворотными колёсами Ø125 мм с фиксатором.
- Перила установлены с двух сторон лестничного марша.

3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД
Силовой набор и ограждение	Труба профильная, труба круглая	АД31Т1	ГОСТ 18475-82
Траверса	Труба профильная	Ст3	ГОСТ 380-2005
Настил площадки, ступени	Лист рифлёный «квинтет»	АМг	ГОСТ 21631-76

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Лестница с платформой компактная MEGAL - ЛСПК соответствует рабочим чертежам и основным требованиям ГОСТ Р 58752-2019.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 190 кгс. Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Лестница с платформой компактная MEGAL - ЛСПК признана годной для эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лестница MEGAL - ЛСПК в комплекте 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование лестниц допускается любым видом транспорта с предохранением их от смещения в транспортных средствах.

Лестницы могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

Сборка лестницы осуществляется минимум двумя рабочими.

Для этого необходимо, разводя марши, перевести лестницу из транспортного в рабочее положение, после чего, отвинтив гайки-барашки, установить стяжки из транспортного положения в рабочее.

Установить траверсу, закрепить балласт (в зависимости от комплектации).

Поставить на место перила и закрепить их, обеспечить подвижность в местах сочленений, обтянуть болты, поставить цепочки.

Разборка происходит в обратной последовательности и может быть полной или частичной (снять стяжки и сложить лестницу).

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При эксплуатации лестницы строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и других руководящих документах по ПМБ.

Перед началом работы поставить колеса на тормоза. Не свешиваться в стороны и за габариты изделия (опасность опрокидывания).