



Центр структурных расчетов

121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д.36 корп.8
(495) 785-00-25 csr@csr.ru www.csr-blok.ru

П А С П О Р Т

**Металлическая лестница с площадкой
одномаршевая**

2010 г.

Общее положение и назначение.

Лестница металлическая с площадкой, одномаршевая наружного применения, сборно-разборного исполнения относится к входной группе изделий и предназначена для прохода персонала на второй этаж зданий на базе модульных блок-контейнеров производства ЗАО «ЦСР».

Технические характеристики:

Общие габариты:

- длина с площадкой - **4132 мм**
- ширина с маршем - **3335 мм**
- высота с перилами - **3621 мм**

Общий вес: **398 кг**

Расчетная нагрузка: **до 300 кг/м²**

Основные сборочные элементы лестницы:

1. Лестничный марш с косоурами - **1 шт.**
2. Поручень с перилами - **4 шт.**
3. Площадка лестницы - **1 шт.**
4. Опорная стойка лестницы - **2 шт.**
5. Крепежные элементы - в соответствии чертежа ЦСР901.700.000СБ

Основные характеристики лестницы:

1. **Лестничный марш с косоурами:** одномаршевый с двумя косоурами и уголками под ступени, габариты: длина-4000 мм, ширина наружн.- 900 мм, материал косоуров – швеллер №12, опорный элемент ступеней – 2 уголка 45х45х3, ступень гнутая, г-образная: ширина ступени (проступи) - 250 мм, высота (подступенка) - 170 мм, кол-во ступенек – 15 шт., материал – алюминиевый лист толщ.2 мм рифленый.
2. **Поручень с перилами /одностороннее исполнение/:** квадратная труба 20х10х3 , 25х15х3 крепление – болтовое соединение для сборно-разборного исполнения.
3. **Площадка лестницы:** габаритные размеры: длина – 3340 мм, ширина – 1100 мм, металлокаркас из швеллера №10 , настил – алюминиевый лист толщ.2 мм рифленый., болтовое соединение в трех частях: с блок-контейнером два места в фитинговых отверстиях, с лестничным маршем в четырех точках и с опорными стойками в четырех точках.
4. **Опорная стойка площадки:** квадратная труба 100х100х4мм в соединении с площадкой болтовое по две точки, в соединении с фундаментом анкерное по четыре точки.

Покрытие всех элементов в RAL 9002.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница металлическая с площадкой одномаршевая **заводской номер**
№ _____ соответствует с обязательными требованиями чертежа ЦСР
901.700.000 СБ и техническим условиям ТУ 3177-001-13597583-2008 на модульный блок-
контейнер и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК:

М.П.

_____ / _____ /

« _____ » « _____ » 2010г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправную и надежную работу лестницы и всех его узлов, деталей, изготавливаемых предприятием, в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем всех правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.