



**Лестница приставная алюминиевая
с широкими ступенями (тип №1)
ЛПШ=1200-1,5 (2,0; 2,5; 2,6; 3,0;3,5; 4,0; 4,2;4,5)
ГОСТ 26887-86**

П А С П О Р Т

Обозначение	Тип лестницы	Длина, L	Ширина, габ. мм	Расст. между ступенями	N - кол-во ступеней, шт.	Масса, кг
ЛПШ-1-45.00	ЛПШ-1,5(г.1)	1500	510	320	4	5,1
ЛПШ-1-45.01-01	ЛПШ-2,0(г.1)	2000			5	6,6
ЛПШ-1-45.01-02	ЛПШ-2,5(г.1)	2500			7	8,5
ЛПШ-1-45.01-03	ЛПШ-2,6(г.1)	2600			7	8,7
ЛПШ-1-45.01-04	ЛПШ-3,0(г.1)	3000			9	10,5
ЛПШ-1-45.01-05	ЛПШ-3,5(г.1)	3500			10	12
ЛПШ-1-45.01-06	ЛПШ-4,0(г.1)	4000			12	14
ЛПШ-1-45.01-07	ЛПШ-4,2(г.1)	4200			12	14,5
ЛПШ-1-45.01-08	ЛПШ-4,5(г.1)	4500			13	15,5

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

1.1. Лестницы приставные алюминиевые с широкими ступенями (тип №1) предназначены для производства монтажных работ и в индивидуальном строительстве.

1.2. Лестницы могут применяться в помещениях и на открытых площадках при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 100%.

1.3. Лестницы и ступени изготавливаются из профильной трубы 30*60 сплава АД31Т1. Ступени дополнительно покрыты *рифленным листом*.

1.4. Снизу наклеена резина противоскользящая, сверху пластиковые заглушки.

1.5. Соединения лестницы выполнены на сварке.

1.6. При эксплуатации лестниц строго соблюдать все требования, указанные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и указания, приведенные в проекте производства работ по монтажу конструкций.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2.1. Допустимая нагрузка не более 1200 Н (120 кгс).

2.2. Основные размеры и масса:

Тип лестницы	Длина, (мм)	Ширина габаритная, (мм)	Кол-во ступеней (мм)	Масса, (кг)
ЛПШ 1,5	1500	510	4	5,1
ЛПШ 2,0	2000	510	5	6,6
ЛПШ 2,5	2500	510	7	8,5
ЛПШ 2,6	2600	510	7	8,7
ЛПШ 3,0	3000	510	9	10,5
ЛПШ 3,5	3500	510	10	12
ЛПШ 4,0	4000	510	12	14
ЛПШ 4,2	4200	510	12	14,5
ЛПШ 4,5	4500	510	13	15,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

3.1. В комплект поставки лестницы входят:

- лестница 1 шт.
- паспорт 1 шт.

При поставке партиями паспорт прикладывают на каждые 10 изделий одного типа.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

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

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

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца со дня отгрузки с завода-изготовителя в эксплуатирующую организацию, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

6.1. Лестница ЛПШ =1200–1,5 (2,0; 2,5; 2,6; 3,0; 3,5; 4,0; 4,2; 4,5) ГОСТ 26887-86 соответствует требованиям и признана годной в эксплуатации.

ЛПШ-1,5	ЛПШ-2,0	ЛПШ-2,5	ЛПШ-2,6	ЛПШ-3,0	ЛПШ-3,5	ЛПШ-4,0	ЛПШ-4,2	ЛПШ-4,5
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

(ненужное зачеркнуть)

Штамп ОТК

Дата изготовления