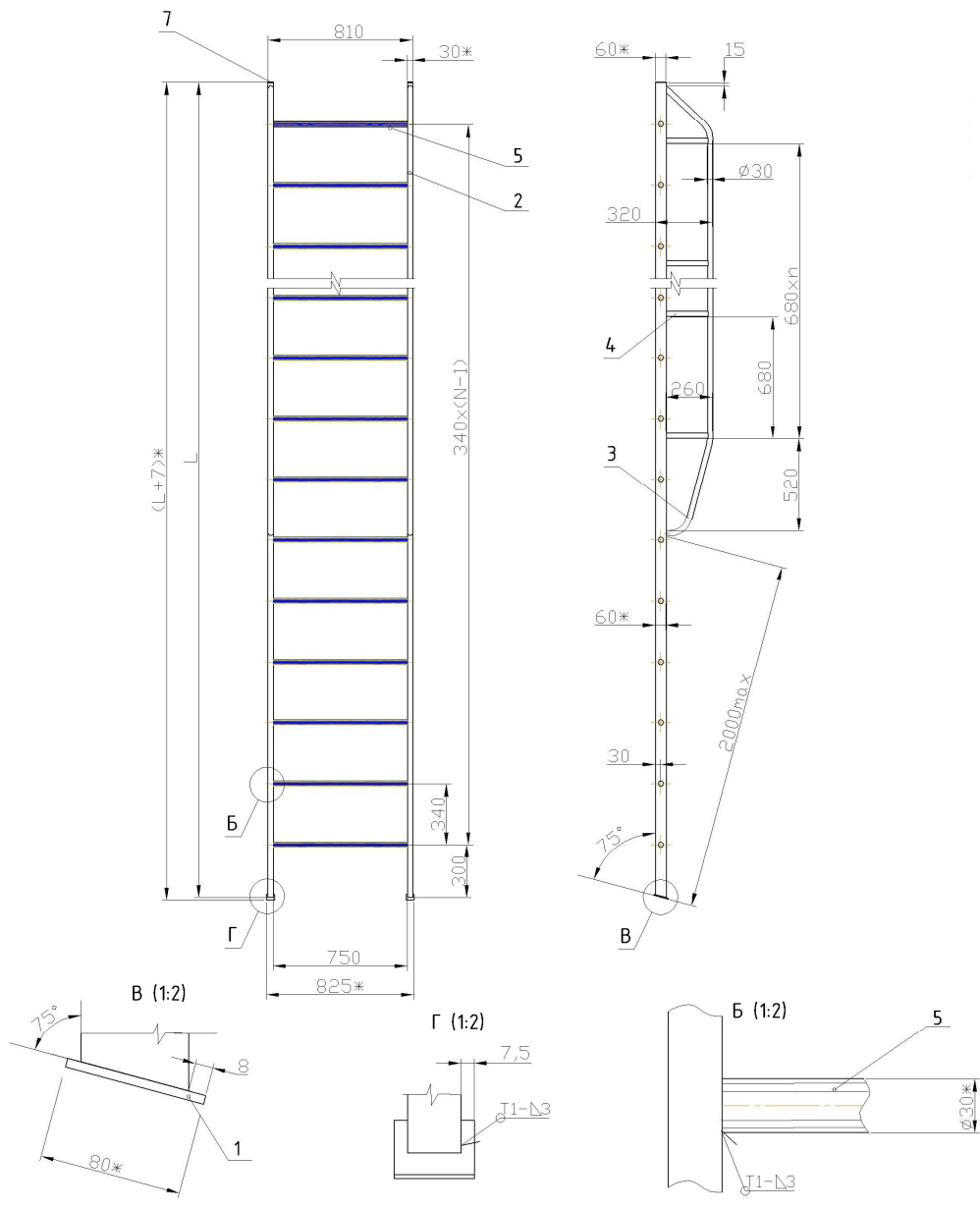


Рис.2 (1:20)
ЛПА-5х0,75, ЛПА-6х0,75 и ЛПА-7х0,75 - изображено



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мегал»

Лестница приставная алюминиевая ЛПА
(2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0) ГОСТ 26887-86

П А С П О Р Т



1. НАЗНАЧЕНИЕ:

- 1.1. Лестницы приставные алюминиевые предназначены для производства монтажных работ и в строительстве.
- 1.2. Лестницы могут применяться в помещениях и на открытых площадках при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 100%.
- 1.3. Лестницы изготавливаются из профильной трубы 30*40 либо 30*60. Ступени из круглой **рифленой** трубы d30 сплава АД31Т1.
- 1.4. Укомплектованы снизу резиновыми противоскользящими башмаками, сверху пластиковые заглушки. На лестницах с перилами (с 5,0м) - снизу алюминиевый пластик.
- 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:

Обозначение	Тип лестницы	Вид	Длина, L	Ширина внутренняя	Шаг ступеней	Перила	N - кол-во ступеней, шт.	Масса, кг
ЛПА.0,75.Н.00	ЛПА-2х0,75	Рис.1	2000	750	340		5	5,9
ЛПА.0,75.Н.00-1	ЛПА-3х0,75		3000				8	9,0
ЛПА.0,75.Н.00-2	ЛПА-3,5х0,75		3500				10	10,9
ЛПА.0,75.Н.00-3	ЛПА-4х0,75		4000				11	12,2
ЛПА.0,75.Н.00-4	ЛПА-5х0,75	Рис.2	5000			+	14	19,8
ЛПА.0,75.Н.00-5	ЛПА-6х0,75		6000			+	17	24,2
ЛПА.0,75.Н.00-6	ЛПА-7х0,75		7000			+	20	29

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 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя в эксплуатирующую организацию, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

- 6.1. Лестница приставная алюминиевая (2,0; 3,0;3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0) ГОСТ 26887-86 соответствует требованиям технической документации и признана годной к эксплуатации.

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

Модель	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(ненужное зачеркнуть)

Дата изготовления

Штамп ОТК

