



MEGAL™

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мегал»

**Трап промышленный алюминиевый
MEGAL-H=2500 (60 градусов)
планка, перила с одной стороны**

ПАСПОРТ



Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 11, лит. Э
Тел/факс: (812) 448-54-04 (многоканальный)

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.

www.megal-spb.com
info@megal-spb.ru

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Трап промышленный алюминиевый MEGAL-H=2500 (60 градусов) планка, перила с одной стороны предназначен для безопасного перемещения людей.

НАИМЕНОВАНИЕ:

Трап промышленный алюминиевый MEGAL-H=2500 (60 градусов) планка, перила с одной стороны.

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

ООО «MEGAL».

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «MEGAL».

ДОПУСКАЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

Техническое задание заказчика.

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

- Нормативная нагрузка – 300 кг.
- Высота верхней ступени – 2500 мм.
- Высота перил – 1100 мм.
- Ширина ступеней – 600 мм.
- Глубина ступеней – 160 мм.
- Шаг ступеней – 250 мм.
- Угол наклона трапа – 60 градусов.
- Масса изделия – 39 кг.
- Сверху трап оборудован торцевой крепежной планкой, снизу – уголками для напольного крепления.

3. ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛЕ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка материала	Обозначение НТД
Силовой набор и перила	Труба профильная, труба круглая, специальный профиль	АД31Т1	ГОСТ 18475-82
Настил ступеней	Лист рифлёный «квинтет»	АМг	ГОСТ 21631-76

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Трап промышленный алюминиевый MEGAL-H=2500 (60 градусов) планка, перила с одной стороны соответствует рабочим чертежам и ТЗ заказчика.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 375 кгс. Продолжительность испытаний – 10 минут.
3. Трап промышленный алюминиевый MEGAL-H=2500 (60 градусов) планка, перила с одной стороны признан годным для эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Трап MEGAL-H=2500 (60 градусов) в комплекте 1 шт.
- Перила с креплением 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Схема сборки 1 шт.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование трапов допускается любым видом транспорта с предохранением их от смещения в транспортных средствах. Трапы могут храниться в неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе в местах, защищенных от атмосферных осадков.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

Смотреть вкладыш «Схема сборки».

Внимание! Необходимо строго соблюдать последовательность сборки, особенно это касается установки закладных болтов!

7. БЕЗОПАСНОСТЬ

Внимание! Трап предназначен только для стационарного использования! Принцип крепления трапа к несущим конструкциям показан во вкладыше «Схема сборки».

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Расчетный срок эксплуатации – 5 лет с даты изготовления.

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

Штамп ОТК

Дата изготовления