

Алюминиевые поддоны

Эргономичный • Универсальный • Эффективный



Алюминиевый поддон, сборный

Модель: P 800 и P 1000 - сборный - запатентованная конструкция!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Поддон из прочных, устойчивых к коррозии алюминиевых профилей
- Поверхность поддона с настилом из 5 или 7 поперечин
- Каждая поперечина прикручивается в 4х местах к двум продольным балкам
- 6 стоек соединяют 2 продольных балки с поверхностью поддона
- Бережное хранение материала обеспечивается настилами шириной 120 мм. и небольшим расстоянием между ними
- Поверхность поддона по европейскому или отраслевому формату

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

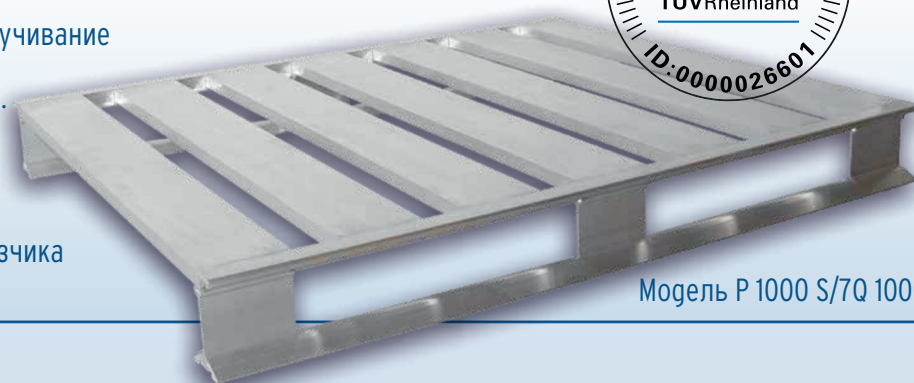
- Высокостеллажный склад
- Конвейерная система
- Хранение опасных материалов
- Холодильная камера
- Карантинный склад

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

- Промышленное производство
- Химическая промышленность
- Косметическая индустрия

ПРЕИМУЩЕСТВА АЛЮМ. ПОДДОНА:

- Легко ремонтировать - поврежденные детали можно быстро и легко заменить обычными инструментами
- Низкий вес
- Устойчив к колебаниям температуры, может использоваться в любую погоду
- Подходит для роликовых конвейеров и стеллажей
- Долгий срок службы, устойчивый к коррозии
- Антистатичен
- Штабелируемый
- GMP-совместимый дизайн
- Не влияет на вкус или запах
- Прочность, высокая жесткость на скручивание
- Выдерживает нагрузку до 1000 кг.
- НОВИНКА:** Грузоподъемность 1000 кг. в соответствии с DIN 15185-1 в соответствии с EN ISO 8611-1.
- С двух сторон может быть поднят с помощью ручной тележки, с четырех сторон - с помощью вилочного погрузчика



Модель P 1000 S/7Q 1000

ОПЦИИ:

- Индивидуальные размеры
- Количество листов настила можно увеличить в зависимости от нагрузки
- Возможно нанесение штрих-кода или меток по технологии RFID
- С тиснением или гравировкой

Номер модели	Внешние размеры в мм.	Количество поперечин настила	Расположение поперечин настила	Расстояние между поперечинами в мм.	Грузоподъемность в кг.	Вес в кг.
P 800 S / 5Q 1000	1200 x 800 x 130	5	Поперек	150	1000	15,5
P 800 S / 7Q 1000	1200 x 800 x 130	7	Поперек	60	1000	17,5
P 1000 S / 5Q 1000	1200 x 1000 x 130	5	Поперек	150	1000	17,5
P 1000 S / 7Q 1000	1200 x 1000 x 130	7	Поперек	60	1000	20,5

Алюминиевый поддон, сварной

Модель: P 800 и P 1000 - сварные - гигиена имеет приоритет!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рама крышки из квадратного профиля 80 x 30 мм. со встроенным центральным блоком
- Сварные швы выполнены водонепроницаемыми и зачищены. Качественная сварка!
- GMP-совместимая поверхность поддона в соответствии с европейским или отраслевым форматом

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 1000 КГ.

- Верх с 5/6 поперечными или 4/5 продольными листами настилами из профиля 80 x 30 мм. со встроенным центральным блоком
- 2 продольных балки из трапециевидного профиля 80 x 22 мм. со встроенным центральным блоком и опорой
- Поддон шириной 1000 мм. имеет 4 угловые ножки из профильной трубы 80 x 80 мм.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 1500 КГ.

- Верх с 6/7 поперечными или 5 продольными листами настилами из профиля 80 x 30 мм. со встроенным центральным блоком
- Поддон шириной 800 мм. 2 продольных балки из трапециевидного профиля 80 x 22 мм. со встроенным центральным блоком и опорой, имеет 4 угловые ножки из профильной трубы 80 x 80 мм.
- Поддон шириной 1000 мм. 3 продольных балки из трапециевидного профиля 80 x 22 мм. со встроенным центральным блоком и опорой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

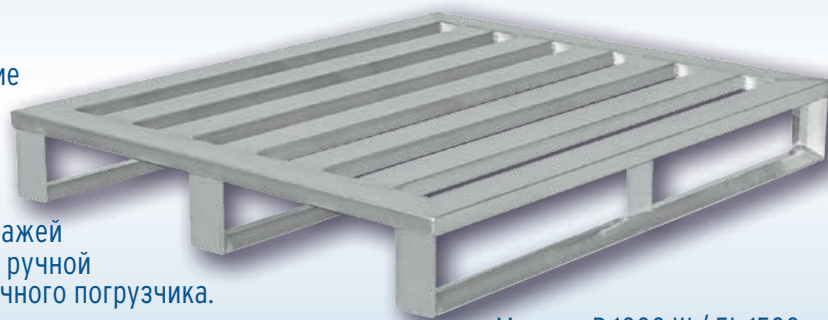
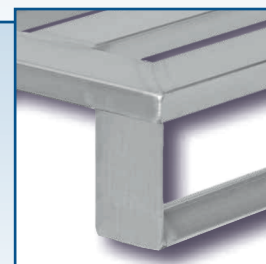
- Чистота и гигиена
- Низкий вес
- Антистатичен
- Штабелируемый
- Долгий срок службы, устойчивый к коррозии
- Легко мыть
- GMP-совместимый дизайн
- Не влияет на вкус или запах
- Прочность, высокая жесткость на скручивание
- Ремонтопригоден
- Нагрузка до 1000 кг или 1500 кг.
- Устойчив к колебаниям температуры, может использоваться в любую погоду
- Подходит для роликовых конвейеров и стеллажей
- С двух сторон может быть поднят с помощью ручной тележки, с четырех сторон - с помощью вилочного погрузчика.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Чистые помещения
- Высокостеллажный склад
- Конвейерная система
- Хранение опасных материалов
- Холодильная камера
- Карантинный склад

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

- Фармацевтика
- Производство
- Пищевая
- Химическая
- Косметическая



Модель P 1000 W / 5L 1500

ОПЦИИ:

- Индивидуальные размеры
- Количество листов настила можно увеличить в зависимости от нагрузки
- Возможно нанесение штрих-кода или меток по технологии RFID
- С тиснением или гравировкой

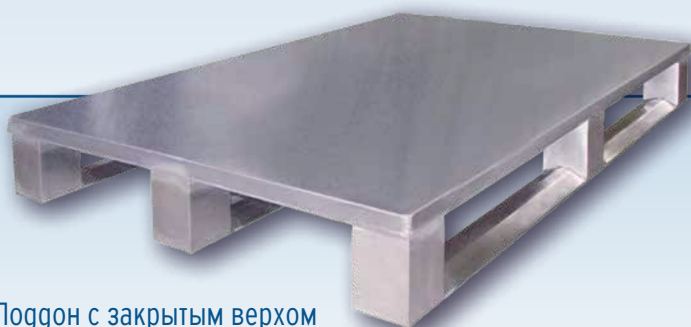
Номер модели	Внешние размеры в мм.	Количество поперечин настила (без рамы)	Расположение поперечин настила	Расстояние между поперечинами в мм.	Грузоподъемность в кг.	Вес в кг.
P 800 W / 5Q 1000	1200 x 800 x 150	5	Crossways	107	1000	12,0
P 800 W / 4L 1000	1200 x 800 x 150	4	Lengthways	64	1000	13,2
P 800 W / 6Q 1500	1200 x 800 x 150	6	Crossways	80	1500	13,5
P 800 W / 5L 1500	1200 x 800 x 150	5	Lengthways	40	1500	15,1
P 1000 W / 6Q 1000	1200 x 1000 x 150	6	Crossways	80	1000	15,4
P 1000 W / 5L 1000	1200 x 1000 x 150	5	Lengthways	73	1000	15,6
P 1000 W / 7Q 1500	1200 x 1000 x 150	7	Crossways	60	1500	17,4
P 1000 W / 5L 1500	1200 x 1000 x 150	5	Lengthways	73	1500	16,7

Индивидуальные конструкции и размеры

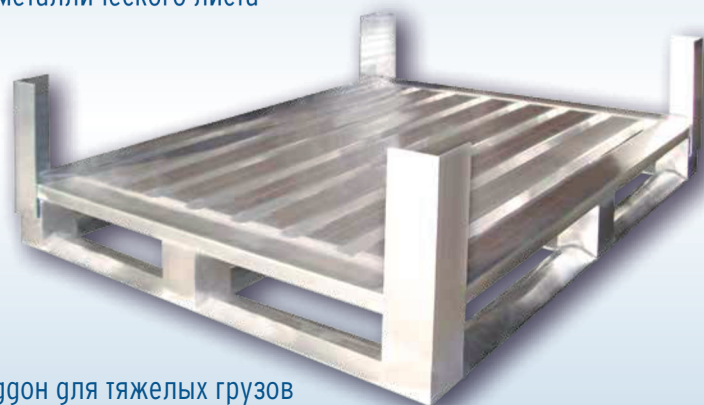
Наши предпочтительные материалы, алюминий, наши гибкие производственные возможности и наш многолетний опыт разработки решений, отвечающих индивидуальным запросам клиентов, позволяют нам предлагать низкие цены даже для небольших партий от 10 штук.

Консалтинговая и сервисная команда GMOHLING будет рада помочь вам выбрать продукты, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям, и ответить на любые ваши вопросы. Просто позвоните или напишите нам.

Несколько примеров индивидуальных решений:



Паллет с закрытым верхом из металлического листа



Паллет для тяжелых грузов с крестообразным основанием



Наши паллеты также могут быть установлены в качестве основы на наших испытанных и проверенных продуктах GMOHLING.



We are certified!
Have confidence in our quality!

Certified for:
Design, development, manufacturing and distribution of aluminium systems