



Виды поддонов

Поддон Евростандарта, ГОСТ 9557-87, ISPM 15

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Древесина произвольной породы (ель, сосна, осина, ольха), соответствующая требованиям 1, 2 сорта ГОСТ 8486-86 или 3 сорта ГОСТ 2695-83.

Настил поддона, имеющий толщину 22 мм, состоит из пяти досок чередующихся по порядку - широкая (145 мм), узкая (100 мм), широкая, узкая, широкая. Расстояние между досками не превышает 4,5 см, длина 1200 мм. Три поперечные доски размером 22x145x800 мм. Поддон стоит на девяти "шашках"-крайние шесть размером 78x100x145 мм, средние три 78x145x145 мм. Поддон имеет заходные фаски на трех нижних досках, а также фаски на углах.

Европоддон, прошедший фитосанитарную обработку по стандарту ISPM 15, имеющий маркировочный знак IPPC.

Грузоподъемность: 2000 кг.



Поддон Евростандарта, ГОСТ 9557-87

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Древесина произвольной породы (ель, сосна, осина, ольха), соответствующая требованиям 1, 2 сорта ГОСТ 8486-86 или 3 сорта ГОСТ 2695-83.

Настил поддона, имеющий толщину 22 мм, состоит из пяти досок чередующихся по порядку - широкая (145 мм), узкая (100 мм), широкая, узкая, широкая. Расстояние между досками не превышает 4,5 см, длина 1200 мм. Три поперечные доски размером 22x145x800 мм. Поддон стоит на девяти "шашках"-крайние шесть размером 78x100x145 мм, средние три 78x145x145 мм. Поддон имеет заходные фаски на трех нижних досках, а также фаски на углах.

Грузоподъемность: 2000 кг.



Поддон 1200x800 ГОСТ' 9078-84

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Древесина естественной влажности, произвольной породы (ель, сосна, осина, ольха), соответствующая требованиям 3, 4 сорта ГОСТ 8486-86 или 3 сорта ГОСТ 2695-83.

Настил поддона, имеющий толщину 18-20 мм, состоит из произвольного количества досок. Расстояние между досками не превышает 5 см, длина 1200 мм. Три поперечные доски размером 22x100x800 мм. Поддон стоит на девяти "шашках" размером 78x100x100 мм. Размер трех нижних досок 22x100x1200 мм

Для сборки поддона используются ершеные либо накатные гвозди.

Грузоподъемность: 2000 кг.



Поддон 1200x800 ГОСТ' 9078-84

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Древесина естественной влажности, произвольной породы (ель, сосна, осина, ольха), соответствующая требованиям 3, 4 сорта ГОСТ 8486-86 или 3 сорта ГОСТ 2695-83.

Настил поддона, имеющий толщину 18-20 мм, состоит из произвольного количества досок. Расстояние между досками не превышает 5 см, длина 1200 мм. Три поперечные доски размером 22x100x800 мм. Поддон стоит на девяти "шашках" размером 78x100x100 мм. Размер трех нижних досок 22x100x1200 мм.

Для сборки поддона используются ершеные либо накатные гвозди.
Грузоподъемность: 750кг.



Поддон 1200x1000 ГОСТ' 9078-84

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Древесина произвольной породы (ель, сосна, осина, ольха), соответствующая требованиям 1, 2 сорта ГОСТ 8486-86 или 3 сорта ГОСТ 2695-83.

Настил поддона, имеющий толщину 22 мм, состоит из семи досок шириной 100 мм чередующихся широкая (145 мм), две узкие (100 мм), широкая, 2 узкие, широкая. Расстояние между досками не превышает 4,5 см, длина 1200 мм. Три поперечные доски размером 22x145x800 мм. Поддон стоит на девяти "шашках"- крайние шесть размером 78x100x145 мм, средние три 78x145x145 мм. Поддон имеет заходные фаски на трех нижних досках, а также фаски на углах.

Грузоподъемность: 2500 кг.



Поддон 1200x1000 ГОСТ' 9078-84

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Используется древесина естественной влажности, произвольной породы (ель, сосна, осина, ольха), соответствующая требованиям 2, 3 сорта ГОСТ 8486-86 или 2, 3 сорта ГОСТ 2695-83.

Настил поддона, имеющий толщину 18-20 мм, состоит из семи досок 100x1200 мм. Три поперечные доски имеют размер 22x100x1000 мм. Поддон стоит на девяти «шашках» – размером 78x100x100 мм.

Грузоподъемность: 1500 кг.



Легкие пластиковые поддоны

При хорошем соотношении веса, объема и допустимых нагрузок, эти паллеты весят от 5 до 10 кг и могут легко выдерживать статическую нагрузку до 2500 кг и динамическую нагрузку до 1000 кг. Эти вкладываемые паллеты изготавливаются на полозьях и с бортиками, что делает их удобными для штабелирования, транспортировки и складирования.

Поддон пластиковый 1854.008 1200x800x150 мм

**Поддон из полипропилена с перфорированной поверхностью массой 5,5 кг;
Макс. динамическая нагрузка 750 кг;
Макс. статическая нагрузка 1500 кг;
Цвет - черный.**



Поддон пластиковый 1855.008 1200x1000x150 мм

Поддон из полипропилена с перфорированной поверхностью массой 6,5 кг;

Макс. динамическая нагрузка 1000 кг;

Макс. статическая нагрузка 2500 кг;

Цвет - черный.



Поддон пластиковый 1857.008. 1200x800x155 мм

Поддон из полипропилена с закрытой поверхностью массой 7,5 кг;

Макс. динамическая нагрузка 1000 кг;

Макс. статическая нагрузка 2500 кг;

Цвет - черный.



Поддоны для торговых залов

При допустимой статической нагрузке 1000 кг и динамической до 500 кг, этот паллет совместим с большинством стандартных автоматических систем. Он подходит для перевозки и выставления разнообразной продукции и благодаря легкому весу и возможности вкладывания один в другой обеспечивает эффективную транспортировку и складирование.

Поддон пластиковый 6100.750 800x600x147 мм

Поддон из полиэтилена высокой плотности с закрытой поверхностью массой 5,0 кг;

Макс. динамическая нагрузка 500 кг;

Макс. нагрузка на стеллажи 2500 кг;

Цвет - зеленый.



Средние пластиковые поддоны

Эти многооборотные паллеты со средней допустимостью нагрузок, принадлежащие последнему поколению пластиковых паллет, производятся моноблоком. В них сочетается легкий вес, высокая прочность и допустимая нагрузка на стеллаже 750 кг. Таким образом, вы получаете высокие рабочие характеристики и более низкую стоимость.

Поддон пластиковый 2712.510 1200x800x140 мм

Поддон из полиэтилена высокой плотности с закрытой поверхностью массой 9,4 кг;

Макс. динамическая нагрузка 500 кг;

Макс. статическая нагрузка 2500 кг;

Цвет - серый.



Поддон пластиковый 2713.510 1200x800x140 мм

Поддон из полиэтилена высокой плотности с перфорированной поверхностью массой 8,7 кг;

Макс. динамическая нагрузка 500 кг;

Макс. статическая нагрузка 2500 кг;

Цвет - серый.



Поддон пластиковый 2714.510 1200x800x140 мм

Поддон из полиэтилена высокой плотности с закрытой поверхностью массой 13,9 кг;

Макс. динамическая нагрузка 500 кг;

Макс. статическая нагрузка 2500 кг;

Цвет - серый.



Поддон пластиковый 2715.516 1200x800x165 мм

Поддон из полиэтилена высокой плотности с перфорированной поверхностью массой 17,8 кг;

Макс. динамическая нагрузка 1250 кг;

Макс. нагрузка на стеллаже 1000 кг.

Цвет - серый.



Усиленные пластиковые поддоны

Усиленные паллеты ViPP особо прочные, легко выдерживают статические нагрузки до 2500 кг и динамические нагрузки до 1500 кг. Также возможно изготовления таких паллет в версии с гладкими сплошными поверхностями.

Поддон пластиковый 1876.002 1200x800x150 мм

Поддон с закрытой поверхностью массой 23 кг;

Макс. динамическая нагрузка 1250 кг;

Макс. нагрузка на стеллаже 500 кг;

Цвет - черный.



Поддон пластиковый 1878.002 1200x1000x150 мм

Поддон с закрытой поверхностью массой 28 кг;

Макс. динамическая нагрузка 1250 кг;

Макс. нагрузка на стеллаже 1250 кг;

Цвет - черный.



Box pallet

Назначение

Пластиковые контейнера (**"Box pallet"**), изготовленные компанией **"DOLAV" (Израиль)**, используются во многих отраслях промышленности: химическая, фармацевтическая, перерабатывающая, текстильная и автомобильная, а также на большинстве предприятий пищевой промышленности и в сельском хозяйстве, от полей до супермаркетов для хранения, транспортировки, заморозки, засолки и т.д. Диапазон температур эксплуатации от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Контейнеры изготавливаются на основе структурной пены HDPE, безвредной для здоровья и окружающей среды и соответствующей высочайшим стандартам, таким как FLA, USDA и Директивы Европейского Сообщества. Для стерилизации может быть использована пароструйная чистка. Погрузочно-разгрузочные работы могут производиться при использовании: механических погрузчиков, гидравлических тележек типа «Рокла», штабелеров или в ручном режиме. Возможность штабелирования в грузе в состоянии на высоту до 7 штук. Срок службы изделия при правильной эксплуатации составляет не менее 10 лет. Сертификация по ISO 9002.

• Основные параметры

- вес (кг) *40,5*
- объем (л) *700*
- внешний вид *сплошной*
- статистическая нагрузка (кг) *4000*
- размер (мм) *1120 x 1120 x 780*



• Основные параметры

- размер (мм) *1600 x 1050 x 715*
- вес (кг) *49*
- объем (л) *840*
- внешний вид *перфорированный*
- статистическая нагрузка (кг) *4000*
- кол-во в 40 фут. контейнере (шт) *62*



• Основные параметры

- размер (мм) *1120 x 1120 x 780*
- вес (кг) *40*
- объем (л) *700*
- внешний вид *перфорированный*
- статистическая нагрузка (кг) *4000*
- кол-во в 40 фуд. контейнере (шт) *63*

