



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# ПК «ТулаПластик»

Россия, 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 149

Тел/факс: (4872); 38-40-52; 8-905-622-66-01; ИНН/КПП 7118504950/710401001;  
р/с 40702810266000006769 в Тульском Отделении № 8604 ПАО СБЕРБАНК г. Тула  
к/с 30101810300000000608, БИК 047003608, e-mail: tulaplast4@yandex.ru



**КАТАЛОГ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ТАРЫ**

**'20**



### Сфера применения

- Пластиковые паллеты (поддоны) используются на любых предприятиях, складах, торговых площадках

### Особенности

- Разработаны для многократной эксплуатации (до 7 лет) в агрессивных средах
- Выдерживают высокие нагрузки
- Соответствуют строгим гигиеническим требованиям
- На поддонах не образуется плесень
- Не впитывают влагу

- Легко моются
- Диапазон температур эксплуатации от -40 до +60°C
- Температура мойки до +95°C
- Погрузочные работы проводятся с использованием подъёмных механизмов и вручную
- Гарантия производителя 12 месяцев

### Опции

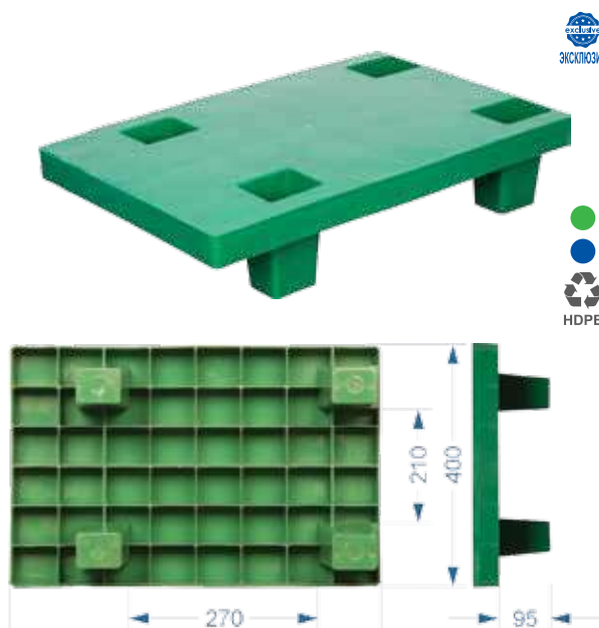
- Индивидуальный цвет
- Нанесение логотипа
- Нанесение штрихкода, QR кода, сквозной нумерации



#### Артикул

размер внешний (мм)	<b>600 x 400 x 135</b>
вес (кг)	<b>1,35</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>250</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>250</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>9240</b>

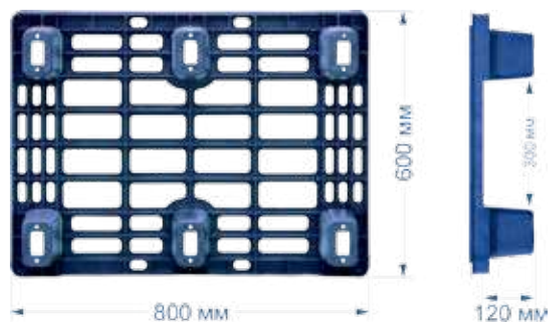
#### TR 400



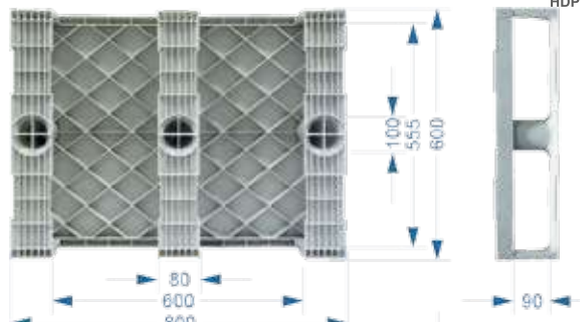
#### Артикул

размер внешний (мм)	<b>600 x 400 x 135</b>
вес (кг)	<b>1,85</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>250</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>250</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>6600</b>

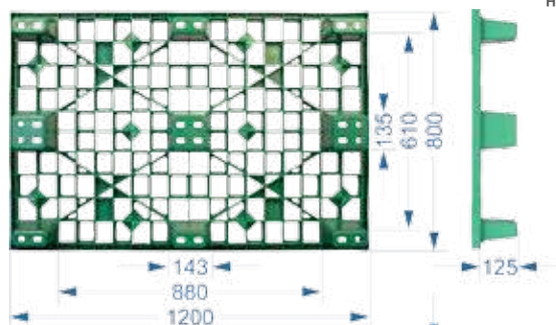
#### TR 400-1



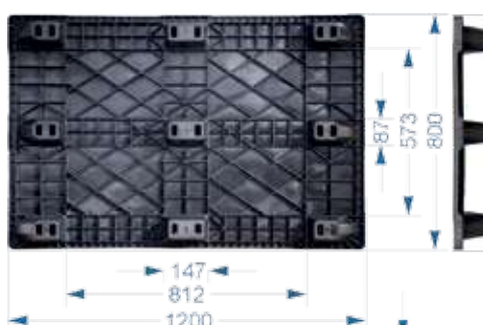
Артикул	<b>PP 680</b>
размер внешний (мм)	<b>800 x 600 x 155</b>
вес (кг)	<b>2,8</b>
материал	<b>PP</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>700</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>300</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>3960</b>



Артикул	<b>TR 680</b>
размер внешний (мм)	<b>800 x 600 x 150</b>
вес (кг)	<b>6,5</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>1000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>500</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>1056</b>



Артикул	<b>TR 1208 L</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 160</b>
вес (кг)	<b>5,6 / 6,1</b>
материал	<b>HDPE / PP</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>1000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>800</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>1650</b>

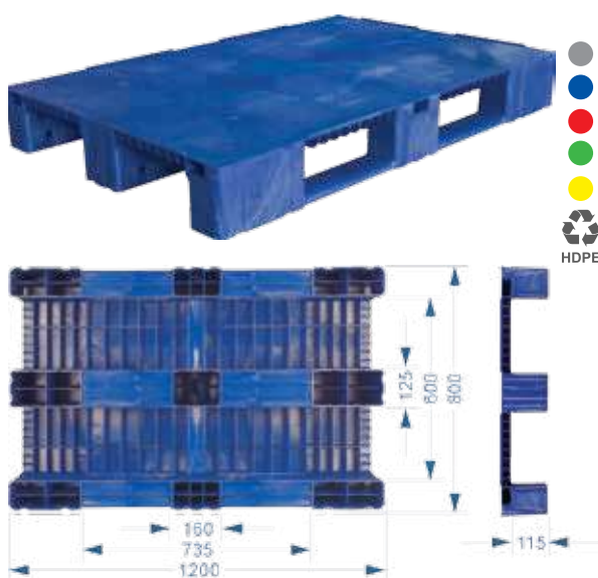


Артикул	<b>DP 1208 S (Q4)</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 130</b>
вес (кг)	<b>5,2</b>
материал	<b>PP</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>1500</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>400</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>1738</b>

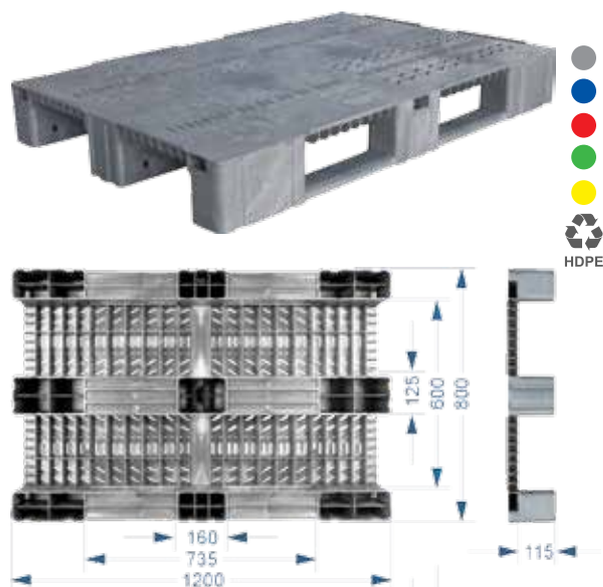


## Пластиковые паллеты 1200 x 800 мм

### Универсальная серия



Артикул	<b>TR 1208-1</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 150</b>
вес (кг)	<b>14</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>6000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1800</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>500</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>728</b>



Артикул	<b>TR 1208-2</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 150</b>
вес (кг)	<b>13,7</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>6000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1800</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>500</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>728</b>

### Усиленная серия



Артикул	<b>TR 1208-1-1</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 150</b>
вес (кг)	<b>17,5</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>6000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1800</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1500</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>728</b>



Артикул	<b>TR 1208-2-2</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 150</b>
вес (кг)	<b>17,2</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>6000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1800</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1500</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>728</b>



Дополнительные ребра жесткости на ножках



Скошенные ребра жесткости

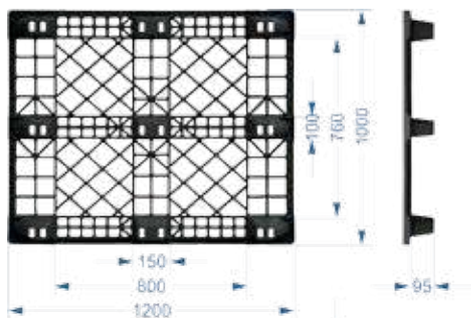


Уголок для стрейч-пленки

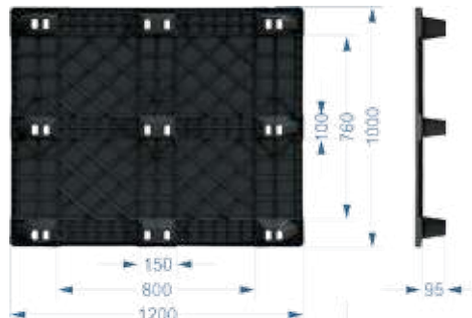


Усиление паллета металлическим профилем

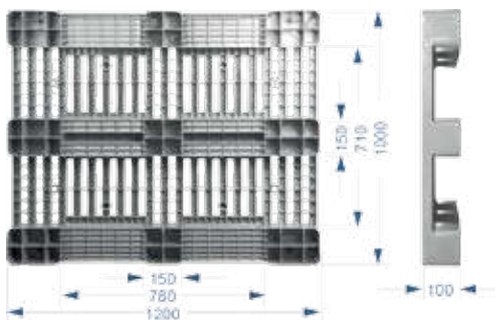
## Пластиковые паллеты 1200 x 1000 мм



Артикул	<b>DP 1210 P (Q4)</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 130</b>
вес (кг)	<b>5,5</b>
материал	<b>PP</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>2000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>700</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>1950</b>



Артикул	<b>DP 1210 S (Q4)</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 130</b>
вес (кг)	<b>7,2</b>
материал	<b>PP</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>2000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>700</b>
стеллажная нагрузка (кг)	-
количество в еврофуре (шт)	<b>1950</b>



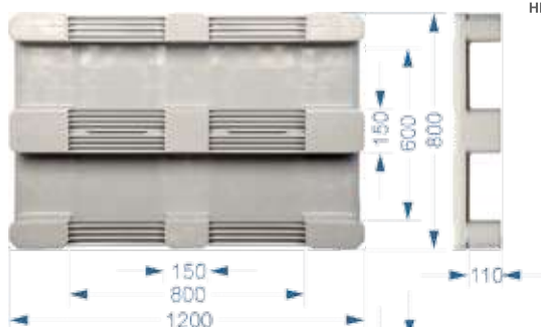
Артикул	<b>IR 1210 P</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 150</b>
вес (кг)	<b>16</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>5000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1250</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>600</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>600</b>



Артикул	<b>DP 1210-1</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 155</b>
вес (кг)	<b>18</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>5000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1500</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1000</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>624</b>

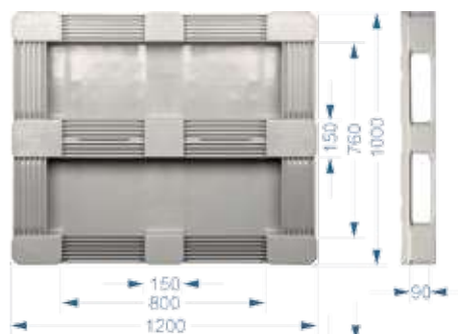
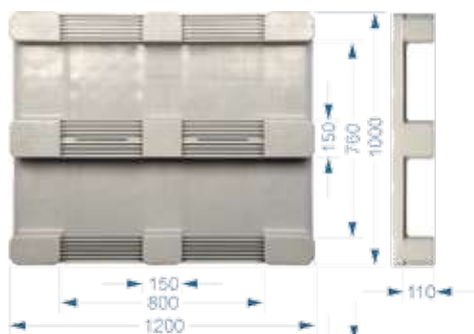
Артикул	<b>DP 1210-1-1</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 155</b>
вес (кг)	<b>22</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>5000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>2000</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1500</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>624</b>





Артикул	<b>IR 1208-3R-G</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 160</b>
вес (кг)	<b>18</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>5000</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1250</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1000</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>600</b>

Артикул	<b>IR 1208-3R-G H</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 160</b>
вес (кг)	<b>21</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>7500</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1750</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1750</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>600</b>



Артикул	<b>IR 1210-3R-G</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 160</b>
вес (кг)	<b>21</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>7500</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1500</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1250</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>500</b>

Артикул	<b>IR 1210-5R-G</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 1000 x 160</b>
вес (кг)	<b>22</b>
материал	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>7500</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>1500</b>
стеллажная нагрузка (кг)	<b>1250</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>400</b>



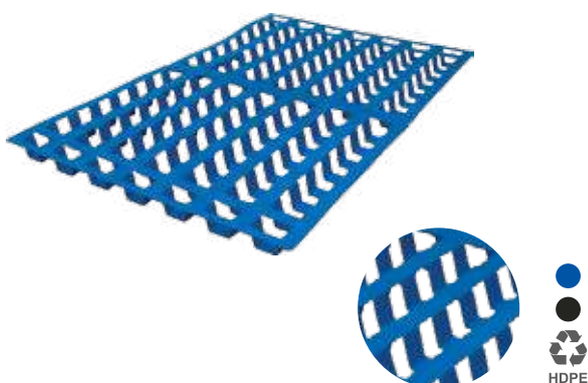
## Решетки для заморозки

### Особенности:

- Ускоряют процессы заморозки и разморозки продукции за счет циркуляции воздуха между рядами упаковки
- Сертифицированы для контакта с пищевой продукцией
- Температурный диапазон от -50°C до +90°C
- Совместимы с EURO или FIN поддонами



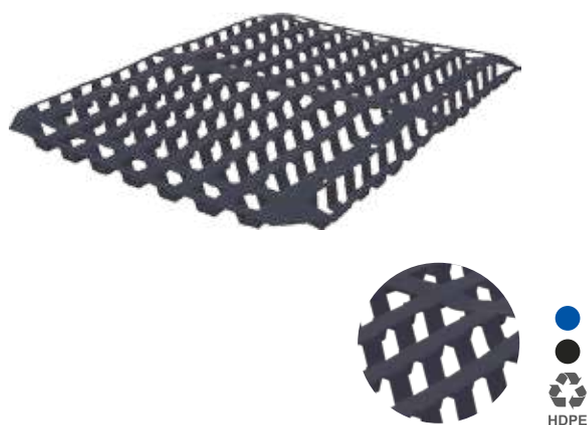
Артикул **FS 1208**



Артикул **FS 1208 v.2**



Артикул **FS 1210**



Артикул **FS 1210 v.2**



Артикул	<b>FS 1208</b>	<b>FS 1208 v.2</b>	<b>FS 1210</b>	<b>FS 1210 v.2</b>
размер внешний (мм)	<b>1200 x 800 x 50</b>	<b>1200 x 800 x 50</b>	<b>1200 x 1000 x 50</b>	<b>1200 x 1000 x 50</b>
вес (кг)	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>
материал	<b>HDPE</b>	<b>HDPE</b>	<b>HDPE</b>	<b>HDPE</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>3000</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>2000</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>1700</b>	<b>1700</b>	<b>1496</b>	<b>1496</b>



## Паллеты специализированные

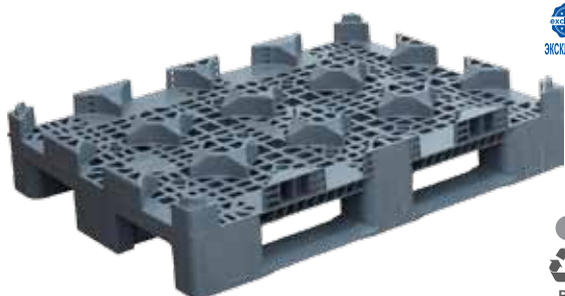
### Сфера применения

- Вертикальная система для перевозки и хранения бутылей 19 л

### Особенности

- Вертикальная установка бутылей позволяет более эффективно использовать площади
- Неиспользуемые поддоны и разделители при хранении вкладываются друг в друга
- Можно использовать разделитель без поддона для хранения и внутренней транспортировки

- Защита от протекания воды из бутылей
- Устойчивость при транспортировке и хранении
- Защита бутылей от повреждений
- Антискользящие резиновые вставки
- Можно использовать на конвейерных лентах
- Легко мыть
- Дренажные отверстия для слива воды
- Изготовлен из ударопрочного полипропилена



### Артикул

размер внешний (мм)

вес (кг)

материал

статическая нагрузка (кг)

динамическая нагрузка (кг)

количество в еврофуре (шт)

### Bottlepall

**1085 x 812 x 225**

**14,8**

**PP**

**3000**

**1000**

**396**

### Артикул

размер внешний (мм)

вес (кг)

материал

статическая нагрузка (кг)

динамическая нагрузка (кг)

количество в еврофуре (шт)

### Bottlepall Sep

**1085 x 812 x 199**

**10,5**

**PP**

**2000**

**800**

**495**

### Сфера применения

- Паллет для печатных машин служит для хранения, подачи и выемки кипы листов на полиграфическом производстве, в пищевой и фармацевтической промышленности

### Особенности

- На верхней части расположены канавки для прохода вилок с двух сторон, размеры канавок: высота 24 мм, ширина 25 мм
- Предназначен для многократного использования, срок службы составляет не менее 10 лет
- Не удерживает и не впитывает запах и влагу
- Максимальное расстояние между внешними гранями ножек 760 мм
- Температурный диапазон -40 до +60°C



### Артикул

### PrintPall

размер внешний (мм)	<b>1054 x 756 x 173</b>
вес (кг)	<b>19.5</b>
материал	<b>пластик UR644</b>
статическая нагрузка (кг)	<b>800</b>
динамическая нагрузка (кг)	<b>400</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>396</b>

## Напольное покрытие



### Артикул

### 452-00

размер внешний (мм)	<b>500 x 250 x 25</b>
вес (кг)	<b>0,6</b>
материал	<b>HDPE</b>
количество в еврофуре (шт)	<b>26450</b>

Модуль напольного покрытия