

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТИКОВОЙ СЫРНОЙ ПОЛКИ производства ООО «Маш-Пром-Технологии»

ОСНОВНОЕ: эксплуатация пластиковой сырной полки 1000x905x20 мм только в опорной рамке.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ОПОРНОЙ РАМКИ*



для нагрузки от 30 до 70 кг
вес рамки порядка 2,5 кг

>>>>>>>>>>



для нагрузки 70÷150 кг
вес рамки порядка 3,5 кг



**СЫРНАЯ
ПОЛКА
В РАМКЕ:**

*представлено в виде наглядного образца, без последующей реализации



Многолетний опыт использования пластиковых полок на производстве, выявил ряд эксплуатационных недостатков, которые решились после введения металлической опорной рамки - она исключает прогиб полки в нагрузке и крошения пластика при перемещении полки по металлическим опорам.

Внедрение рамки позволяет обеспечивать чистоту производства

*исключив пластиковую стружку, образовывающуюся при перемещении полки в металлическом контейнере



расположение в контейнере



надежное перемещение внутри контейнера

>>> ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Перекладины внутри рамки, аналогичны опорным перекладинам привариваемым на сырные контейнеры, причём наши пластиковые полки для сыра в контейнерах с перекладинами уже работают с 2017 года – без повреждений в своей структуре, при соблюдении нормативов мойки и обработки помещений вызревания сыра (указаны в договоре поставки).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЛКИ БЕЗ РАМКИ

- ✓ Собственная нагрузка полки до 30 кг
- ✓ Требуется доработка существующего контейнера
- ✓ Скольжение пластика по металлу тяжелее под нагрузкой
- ✓ Пластик крошится при перемещении по металлу контейнера*

*любое пластиковое изделие будет выделять стружку при перемещении по металлу под нагрузкой



информация о полке

**БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:
8 (800) 444-76-42**

наш сайт: mpt-kpk.ru
[✉ info.direkt@mpt-kpk.ru](mailto:info.direkt@mpt-kpk.ru)