



## Описание:

Ситовые модули типа Kombiplast выполнены из износостойкого полиуретана, они имеют стандартные размеры с шириной 150 или 300 мм и длиной от 300 до 1200 мм.

Размеры ячеек стандартные для всех полиуретановых сит компании Steinhaus. Крепление к опорным брускам осуществляется штифтами.

Выпускаются следующие разновидности системы Kombiplast:

**КОМБИПЛАСТ - IM** изготовлены литьем под давлением. Размеры стандартные.

**КОМБИПЛАСТ - W** сита с подхлестыванием для трудногрохотимых материалов.

**КОМБИПЛАСТ - LB** сита с отверстиями, пробитыми специальным станком.

## Срок службы

Срок службы просеивающих систем в зависимости от характеристик технологического процесса и материалов больше в пределах 15-20 раз по сравнению с обычными металлическими ситами и в 3-4 раза по сравнению с резиновыми ситами.

## Ориентировочная цена

На формирование стоимости влияет множество факторов, но основными являются размер грохота, объем заказа и точка разделения материала. Так ориентировочная цена на 1 м<sup>2</sup> просеивающей поверхности системы Kombiplast составляет (EXW Германия):

- для точек разделения около 10 мм 524 евро
- для точек разделения около 20 мм 557 евро

## Для проработки технического решения и получения предложения

Если Вы заинтересованы в получении дополнительной информации о просеивающих поверхностях, а также, повышении эффективности работы грохотов, обеспечении их бесперебойной работы, обратитесь в компанию BTM Plastic Engineering или к ближайшему её Сервис-Партнеру.

## Ближайший Сервис-Партнер: