

## О маркетинговых «ходах».

Два производителя из нашего перечня утверждают, что плотность ячеек в их цилиндрах на  $\text{см}^2$ , выше, чем у других производителей. Правда цифры не приводят.

### POCKET PER $\text{CM}^2$

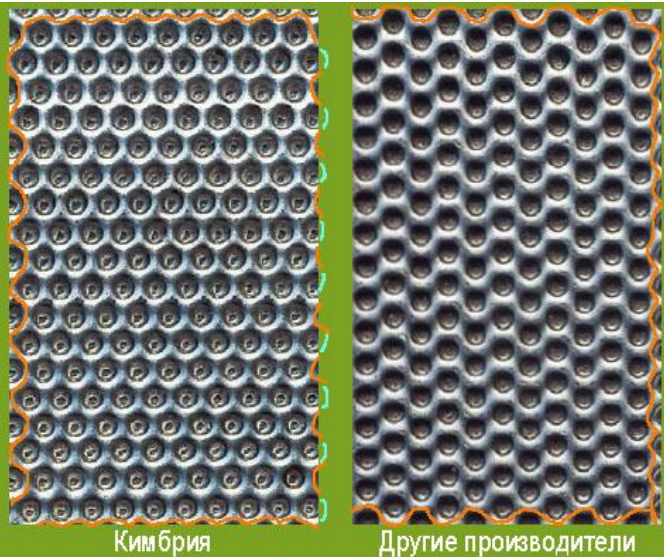
Akyurek Kardesler is one of the rare companies self manufacturing cylinder parts as a grain separator cylinder manufacturer. That makes us independent from external manufacturers and ensures us to fulfil special requirements of pockets those may be created per  $\text{cm}^2$ . Therefore, we reach to a higher classification separation speed and a better separation quality than other manufacturer companies.

#### ЯЧЕЙКИ ЦИЛИНДРА

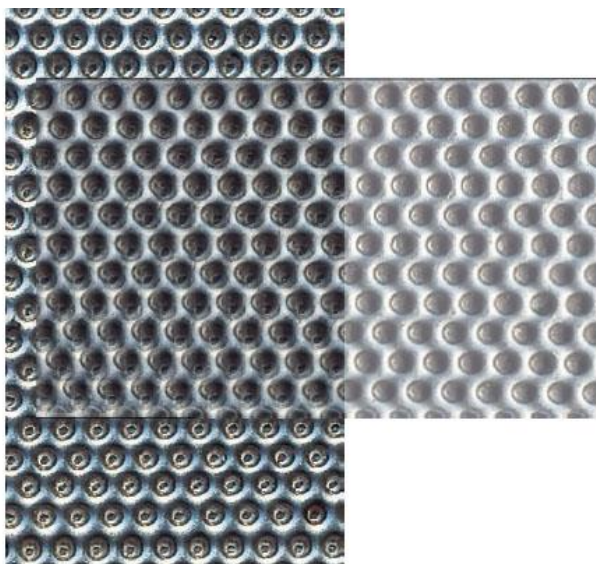
Компания Кимбрия является одним из немногих производителей триеров, использующих сегменты собственного производства. Таким образом, мы не зависим от субпоставщиков и всегда можем учитывать специфические требования заказчика.

Ячейки сегментов расположены на минимальном расстоянии друг от друга, что позволяет добиться максимального количества ячеек на  $1 \text{ см}^2$ . Таким образом, достигается высокая производительность и повышается эффективность сортировки.

Благодаря шахматному расположению ячеек повышается срок службы сегментов.



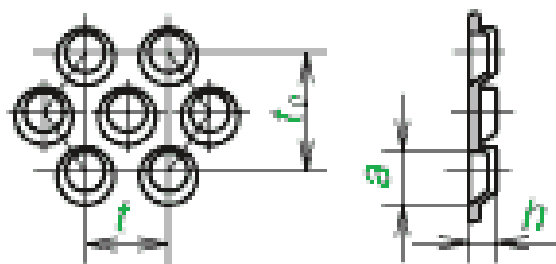
А там, где приводят фотографии, не все так очевидно. На картинке у «других» - 170 целых ячеек, а у Кимбрии – 162, с учетом правого, слегка обрезанного ряда – 171. И не понятно у кого осталось больше неучтенных обрезков.



Если одинаково сориентировать и совместить изображения, то разница вообще невидна.

Можно обвинить нас в некорректности таких расчетов и анализа.

Ну, какая реклама, такое и сравнение.



Цифры в студию!

<https://www.frunze.ua/tipy-perforatsii/tip-5-triernye-listy/>