

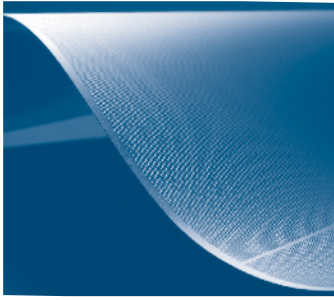
Сита для центрифуг непрерывного действия



Veco является крупнейшим разработчиком и производителем высококачественных хромоникелевых сит для центрифуг непрерывного действия. Мы производим сита для широчайшего спектра марок и моделей центрифуг. Мы постоянно работаем над совершенствованием нашей продукции для успешного развития Вашего бизнеса.

Технические характеристики

Тип сита	Тип ячейки	размер ячейки, мм	открытая поверхность (прозрачность), %	толщина, мм
VecoStandard A	40/10	0.04 x 1.66	4.2%	0.31
	40/10	0.06 x 1.67	6.4%	0.29
	40/10	0.09 x 1.69	9.6%	0.28
VecoStandard B	36/9	0.04 x 2.09	4.2%	0.35
	36/9	0.06 x 2.11	6.4%	0.34
	36/9	0.09 x 2.14	9.6%	0.32
VecoFlux	70/10	0.04 x 2.18	9.6%	0.33
	70/10	0.06 x 2.20	14.4%	0.33
	70/10	0.09 x 2.23	21.3%	0.33
VecoFlux-Special	79/17	0.04 x 1.19	9.9%	0.33
	79/17	0.06 x 1.20	15.0%	0.33
	79/17	0.09 x 1.21	22.7%	0.33
VecoLife	45/8	0.06 x 2.65	9.0%	0.42
	45/8	0.09 x 2.68	13.5%	0.42



Veco предлагает три основных типа сит для непрерывных центрифуг:

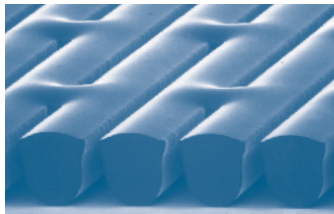
- VecoStandard для обычных условий
- VecoFlux and VecoFlux-Special для увеличения производительности и/или уменьшения доброкачественности мелассы
- VecoLife с увеличенным сроком службы

Все три типа удовлетворяют или даже превосходят стандарты качества большинства потребителей. Изготовление методом гальванопластики позволяет обеспечить гладкую, зеркальную поверхность, без бугров/вмятин. Коническая форма ячейки позволяет избежать закупоривания ячейки. Все сита сделаны таким образом, что ячейка радиально ориентирована вдоль дуги сегмента. Это обеспечивает максимальную эффективность отделения кристаллов. В случае, если Вам необходимо добиться повышения производительности центрифуги, снижения потерь сахара в мелассе и уменьшения стоимости эксплуатации центрифуги, Veco – Ваш лучший выбор.



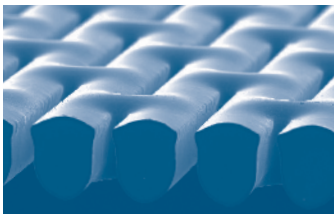
Сита VecoStandard для обычных условий эксплуатации

- Зеркально-гладкая рабочая поверхность, сито из чистого никеля с твердохромированной рабочей стороной для большего срока службы, для мягкого движения кристаллов с наименьшим разрушением.
- Коническая форма ячейки для избежания закупорки
- Ячеистые поля ориентированы вдоль дуги сегмента сита, соответствуя траектории движения кристаллов сахара. Это позволяет добиться оптимальной доброкачественности мелассы при максимальной производительности.
- Размеры сит полностью соответствуют спецификациям производителя.



VecoFlux

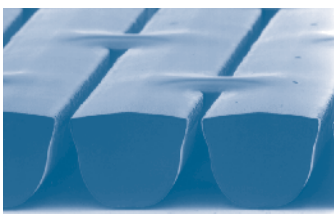
Сито VecoFlux – это высокая степень фильтрации, низкий расход воды и, кроме того, долгий срок службы. Stork Veco является лидером на рынке высококачественных сит для центрифуг сахара. Сита VecoFlux завоевали очень хорошую репутацию благодаря своей высокой эффективности. Большая площадь открытой поверхности (вдвое больше, чем у стандартных сит), и увеличенная толщина сита VecoFlux позволяет добиваться высокой степени фильтрации, снижения расхода воды при фуговании и увеличения срока службы. Использование сит VecoFlux с ячейкой 0.09мм или 0.06мм увеличивает производительность центрифуги до 150% от номинальной. Использование сита VecoFlux с ячейкой 0.04мм на продуктах низкой чистоты позволяет удерживать мельчайшие кристаллы; при этом производительность центрифуги не снижается.



Сита VecoFlux-Special – высочайшая производительность и/или минимальное содержание сахара в последней мелассе (кормовой патоке)

Сита VecoFlux-Special отличаются еще большей площадью открытой поверхности и новым революционным дизайном ячеистых полей, что позволяет увеличить показатели даже по сравнению с линейкой VecoFlux.

Использование сит VecoFlux-Special с ячейкой 0.09мм или 0.06мм увеличивает производительность центрифуги до 170% от номинальной. Использование сита VecoFlux-Special с ячейкой 0.04мм на продуктах низкой чистоты позволяет удерживать мельчайшие кристаллы; при этом производительность центрифуги не снижается. Результатом является снижение значения доброкачественности мелассы до 2 единиц, что в конечном итоге выражается в объективной финансовой экономии.



Сита VecoLife – срок службы в два раза дольше, чем у стандартных сит

Увеличение толщины рабочего (фильтровального) сита существенно уменьшает его деформацию в местах контакта с плетеным подкладным ситом. Такая деформация является основной причиной повреждения и разрушения твердо-хромового слоя. Сита VecoLife служат в два раза дольше обычных сит.

Информация в этой брошюре действительна на дату публикации, и может быть изменена без уведомления. Veco оставляет за собой право изменять и совершенствовать свою продукцию без дополнительного уведомления.

Головной офис и производство
Veco B.V.
Karel van Gelreweg 22
6961 LB Eerbeek
P.O. Box 10, 6960 AA Eerbeek
The Netherlands
Тел. +31 (0)313 672 911
Факс +31 (0)313 672 900
Факс (отдел продаж) +31 (0)313 672 901
Internet www.vecoprecision.com
E-mail sugar@vecoprecision.com

В сотрудничестве и при поддержке
ЗАО «Красный сахар»,
Санкт-Петербург, Россия
Тел./факс +7 812 702 3000
Internet www.redsugar.spb.ru
E-mail info@redsugar.spb.ru

