

Для контрольной фильтрации и фильтрации остатков компания amafiltergroup разработала специальный модельный ряд Крикетфильтров. Маленькие Крикетфильтры являются нашим стандартным решением для полировочной фильтрации уже более 10 лет, с более чем 150 работающими единицами по всему миру.

Крикетфильтр представляет собой барометрический фильтр с большой полезной фильтровальной площадью из-за формы фильтровальных элементов. Крикетфильтр уникален благодаря запатентованной форме фильтр-элементов, позволяющих производить регенерацию обратным импульсом.

Эти фильтры могут использоваться для контрольной фильтрации на различных стадиях, например для прессового масла, масла после отбелки, дезодорации, вымораживания, гидрогенизации, осветления.

Эти фильтры могут использоваться также для фильтрации остатков на гидрогенизации и отбелки партиями.

Элементы Крикетфильтра изготовлены из нержавеющей стали и смонтированы на разделительной плите, зажатой между корпусом и крышкой. Фильтровальная ткань подбирается под конкретную задачу. Крикетфильтр для контрольной фильтрации легко регенерируется обратной промывкой и может быть полностью автоматизирован. Фильтр не имеет вращающихся частей, что сводит обслуживание до минимума.



### Характеристики

- Большая удельная площадь фильтрации благодаря запатентованной форме элементов Крикетфильтра
- Отсутствие трудозатрат благодаря автоматизации
- Чистое рабочее пространство около фильтра
- Нет расходных элементов и потерь продукта при смене фильтровальных рукавов
- Легкое обслуживание
- Быстрое заправление крышки зажимными болтами

### Стандартная спецификация

- Материал корпуса 273W / 406W : нержавеющая сталь
- Материал корпуса 508W : углеродистая или нержавеющая сталь
- Материал фильтр-элементов : нержавеющая сталь
- Максимальное рабочее давление : -1/6 бар
- Максимальная рабочая температура : -10 / 150 °C
- Максимальная разница давлений : 4,5 бар
- Стандарт при конструировании : AD-2000
- Соответствие : PED 97/23/EC, по запросу ATEX Ex II 3 G T4 или Ex II 2 G T
- Фильтровальная ткань : PPS (иглопробивной материал)
- Дренажная ткань : полипропилен
- Другие типы ткани под заказ

Имеется в наличии на складе либо доставляется в сжатые сроки.

### CSS - новый подход компании amafiltergroup

Во всем мире amafiltergroup предлагает полный комплекс услуг, включающих капитальное оборудование, расходные материалы и сервис. amafiltergroup может предложить широкий выбор фильтровальных решений, что делает наш подход более гибким и позволяет в точности исполнять требования заказчиков.



<b>Контрольная фильтрация и фильтрация остатков на Крикетфильтрах</b>	<b>Технический бюллетень RU-13114 2007-05</b>
---	---

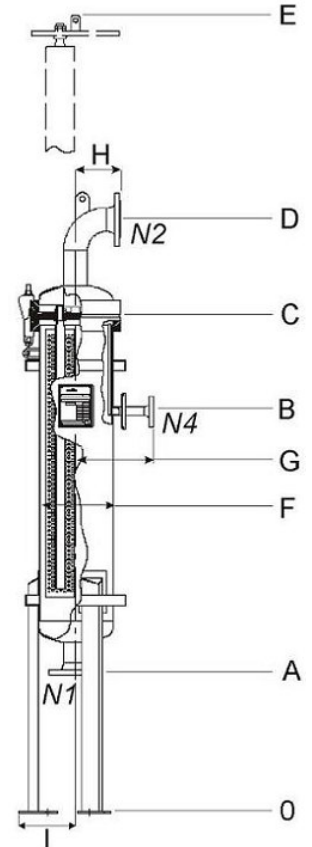
**Спецификация**

Модель	Площадь фильтрации м <sup>2</sup>	Кол-во элементов	Объем коржа дм <sup>3</sup>	Объем корпуса дм <sup>3</sup>	Вес пустого кг
273W-2.3/1000-35	2,3	10	12	70	95
273W-3.5/1500-35	3,5	10	18	100	130
406W-4.5/1000-35	4,5	19	22	165	170
406W-6.6/1500-35	6,6	19	33	195	215
508W-7/1000-35	7,0	31	35	265	260
508W-10.7/1500-35	10,7	31	53	295	315

Модель	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
273W-2.3/1000-35	515	1500	1850	2215	2978	273	290	165	210
273W-3.5/1500-35	515	2000	2350	2715	3078	273	290	165	210
406W-4.5/1000-35	500	1500	1850	2215	2980	406	355	233	287
406W-6.6/1500-35	500	2000	2350	2715	3080	406	355	233	287
508W-7/1000-35	500	1520	1870	2260	3004	508	400	285	313
508W-10.7/1500-35	500	2020	2370	2760	4004	508	400	285	313

*Размеры только для справки*

Соединения  
 N1 вход / дренаж : DN 80 PN16  
 N2 выход : DN 80 PN16  
 N4 декомпрессия : DN 25 PN40



*Спрашивайте другие технические брошюры по фильтрации растительных масел*

**CSS - новый подход компании amafiltergroup**

Во всем мире **amafiltergroup** предлагает полный комплекс услуг, включающих капитальное оборудование, расходные материалы и сервис. **amafiltergroup** может предложить широкий выбор фильтровальных решений, что делает наш подход более гибким и позволяет в точности исполнять требования заказчиков.

