



# Питатель Centroload™

Предлагает ровную подачу материалов, распределяемых равномерно по всей окружности конусной дробилки.



Питатель Centroload™

## Функции и преимущества

### Повышенная производительность

Как правило, в промышленности по переработке сыпучих материалов используются стандартные лотковые питатели с вращающимся раздатчиком-распределителем (ВРР), которые устанавливают над конусной дробилкой для обеспечения равномерного распределения материала. Для этого требуется в два раза больше оборудования и обслуживания. При обслуживании конусной дробилки для доступа к изнашиваемым деталям требуется снимать много оборудования. С питателем Centroload, требуется только один механизм, вместо привычных двух.

### Множество преимуществ

Новая установка обладает множеством преимуществ в работе по сравнению со стандартным питателем Jeffrey Rader: например, она оснащена предварительно сжатыми стальными пружинами, стандартным электромотором и приводом вала со смещенным центром.

Используется в промышленности по переработке сыпучих материалов для подачи в конусные дробилки и дробильные механизмы с вертикальным валом.

### Как происходит подача материалов в питателе Centroload

Материал подается не с конца лотка, а проходит по кругу и поступает в загрузочный лоток с разгрузочной стороны питателя.

Уникальная конструкция позволяет вести очень ровную подачу материала в разгрузочный лоток, что обеспечивает равномерное распределение материала по всей окружности.



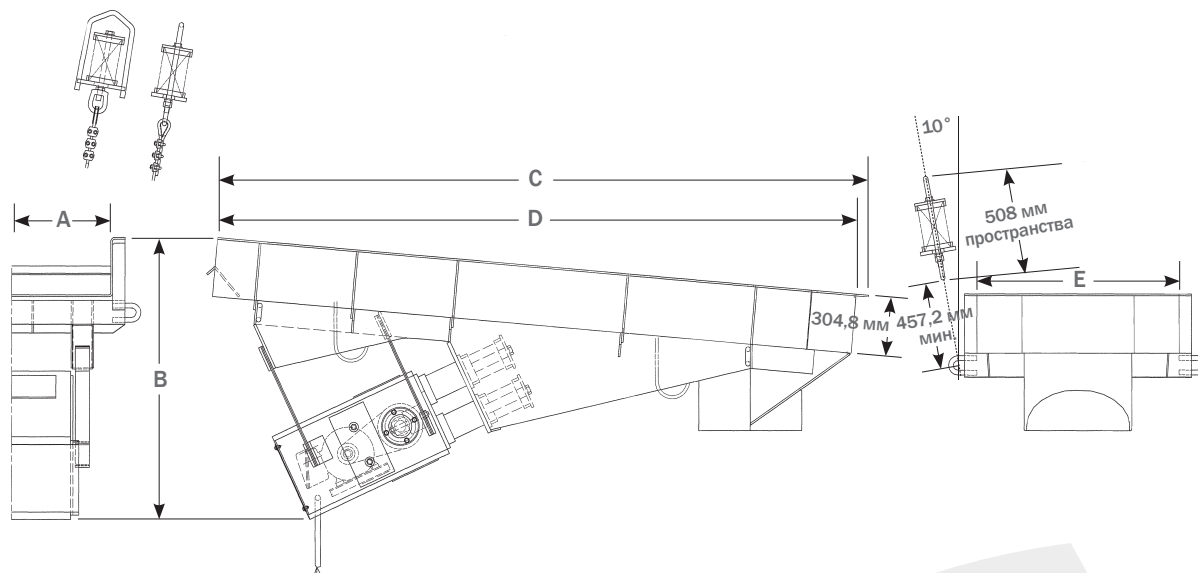
### Положительные отзывы от лидеров промышленности

Тесно поработав с самыми крупными производителями сыпучих материалов в мире и получив от них положительные отзывы, улучшениями, которые они увидели, являлись «увеличенная на 15–20 % норма выработки, улучшенный подбор материалов и улучшенная как минимум на 10 % износостойкость накладок дробилки» благодаря более ровному распределению продукта.

**TERRASOURCE**  
GLOBAL

[www.terrasource.com](http://www.terrasource.com) ■ [info@terrasource.com](mailto:info@terrasource.com)

## Размеры и масса



НОМЕР МОДЕЛИ	УГОЛ	Л.С.	ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ* И ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ МАССА				ММ (ДУЙМЫ)		КГ (ФУНТЫ)
			A	B	C	D	E		
CF 3607	5°	5	457 (18)	1375 (54,13)	2880 (113,38)	2804 (110,38)	914 (36)	2041 (4500)	
CF 4208	5°	5	533 (21)	1332 (52,44)	3194 (125,75)	3118 (122,75)	1067 (42)	2225 (4905)	
CF 4209	5°	5	533 (21)	1494 (58,81)	3500 (137,81)	3424 (134,81)	1067 (42)	2463 (5430)	
CF 6010	5°	10	762 (30)	1808 (71,19)	3889 (153,13)	3804 (149,75)	1524 (60)	4904 (10 811)	

\*Для установки будут предоставлены сертифицированные чертежи. Также доступны услуги надзора за установкой.

**ДРОБЛЕНИЕ. ПОДАЧА. ОБРАБОТКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ.**

**TERRASOURCE**  
GLOBAL

www.terrasource.com ■ info@terrasource.com