

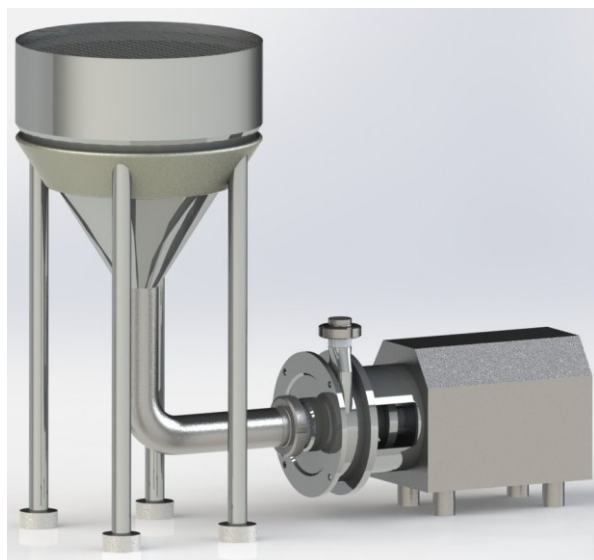
Загрузочное устройство для гидродинамической установки «ТЕК-СМ»

Предназначено для:

- увеличения производительности гидродинамических установок «ТЕК-3СМ» и «ТЕК-4СМ»;
- снижения доли ручного труда, что позволяет уменьшить количество обслуживающего персонала с 2 человек до 1;
- формирования рецептов сбалансированного питания и предварительного замачивания семян зернобобового сырья.

Технические характеристики

Установленная мощность электронасоса, кВт	5,5-7,5
Режим работы	Периодический
Бункер загрузочного устройства, л, до	200
Объем приготавливаемой порции: для «ТЕК-3СМ», л для «ТЕК-4СМ», л	150÷160 300÷330
Время приготовления порции (не более), мин.	2



Принцип работы устройства.

- (1) Смесь, требуемая по рецептуре, в сухом виде засыпается в приемный бункер устройства через сетку для удаления мусора и камней.
- (2) Затем в бункер добавляется необходимое количество воды или другой жидкости, например, обраты (жидкость заливается по метку до требуемого уровня).
- (3) В течение времени рабочего цикла гидродинамической установки «ТЕК-СМ» сырье замачивается в загрузочном устройстве.
- (4) После окончания цикла варки сырья в «ТЕК-СМ» готовая смесь выгружается в тару, а новая порция сырья подается в резервуар «ТЕК-СМ» посредством включения насоса.

По вопросам приобретения оборудования просим обращаться:

- НПЧП «Институт «ТЕКМАШ», 73036, г. Херсон, ул. Перекопская, 177/2, офис 77,
- тел./факс +380(552) 31-29-49, 35-14-20, тел. 35-14-19; e-mail: info@tek mash.ua
- *Дополнительную информацию Вы можете найти на сайте* www.tekmash.ua