



## Системы установленные в контейнерах и на платформе.

Мобильная система Centrisys – это автономная система для муниципального и промышленного обезвоживания и сгущения. Каждый прицеп оснащен высокопроизводительной декантерной центрифугой Centrisys со всеми ключевыми вспомогательными компонентами, необходимыми для обезвоживания и сгущения осадка на колесах. Контейнер Centrisys имеет самое высокое «общее время безотказной работы системы» на рынке и является наиболее гибким решением для обезвоживания, а также наиболее надежным технологическим процессом для всей системы прицепа.



Многим муниципальным и промышленным очистным сооружениям требуется всего одна мобильная система обезвоживания Centrisys: ее просто перемещают между установками по мере необходимости для обезвоживания и уплотнения осадка. Для запуска системы необходимы только силовые и технологические соединения, а производительность обезвоживания мобильных центрифуг варьируется от 1 до 90 м.3/час. Весь ассортимент декантерных центрифуг Centrisys доступен для мобильных систем, смонтированных в контейнере.

Чтобы обсудить доступные или специальные прицепные центрифужные системы, соответствующие вашим требованиям, позвоните одному из наших инженеров по обезвоживанию.

*\* Все системы полуприцепов Centrisys соответствуют требованиям транспорта. Разрешения на перевозку не требуются.*

### Доступные Варианты:

В закрытых или тентованных контейнерах на открытой платформе и выдвигные стороны

С генераторами

Закрытые рабочие места операторов (с подогревом и охлаждением)

GPS-слежение

Удаленное наблюдение

Система локализации разливов

Дорожки и поручни для безопасности оператора доступны за дополнительную плату.

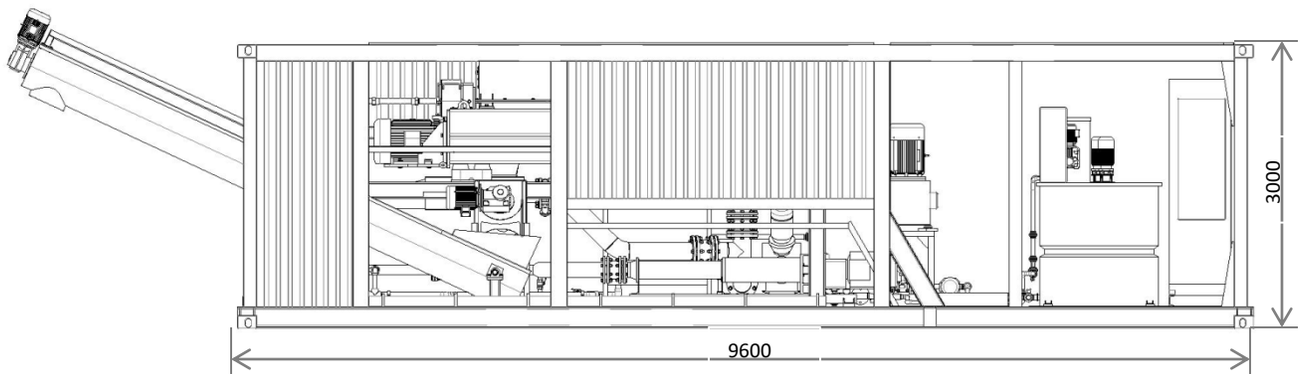
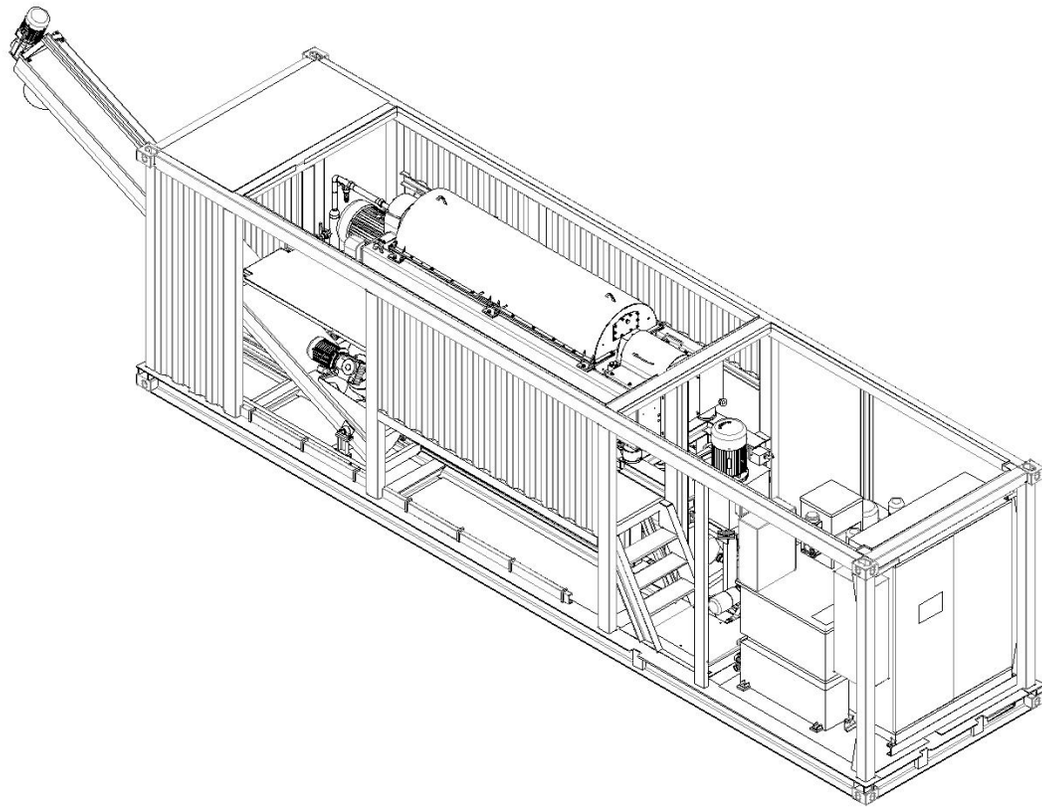
Коллектор с одноточечным подключением

Несколько точек впрыска полимера

Единое решение для поставок и обслуживания для всех компонентов мобильной системы.

Несколько точек впрыска полимера





Декантерные центрифуги для обезвоживания серии CSM

номер	модель	вес на полозьях(Т)	длинана полозьях (мм)	Гидравлическая нагрузка (м <sup>3</sup> /ч)	полная мощность оборудования на полозьях (кВт)
1	C5M-21	12	- 7600*2370*2800	20-50	- 80
2	C5M-26	16	-7600*2535*2385	40-80	-170
3	C5M-30	25	-9500*2500*2800	60-120	-230
4	C5M-40	30	-11000*2500*2800	100-200	-280
5	C5M-50	36	-12500*2500*2800	150-250	-350

\* Производительность по питанию основана на муниципальном применении. Фактическая производительность зависит от характеристик осадка. Centrisys оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

Загуститель осадка серии ТНК

	ТХК200		ТХК350		ТХК600	
	Максимум	Средний	Максимум	Средний	Максимум	Средний
Расходсырья без полимера* литров в минуту	682	473	1211	1003	2896	2423
Расходсырья с полимером* литров в минуту	984	787	1893	1647	4164	3028
Прибл. Диаметр чаши в (м)	18 (0,45)		21 (0,53)		26 (0,66)	
Общий статический вес – (кг)	2950		4 900		12 250	
Стандартный основнойпривод Привод НР	50		75		150	
Стандартный винтовой привод Привод НР	10		15		25	
Стандартная общая установленная мощность	60		90		175	
G-объемная емкость литров	605 666		1 256 757		2 717 926	