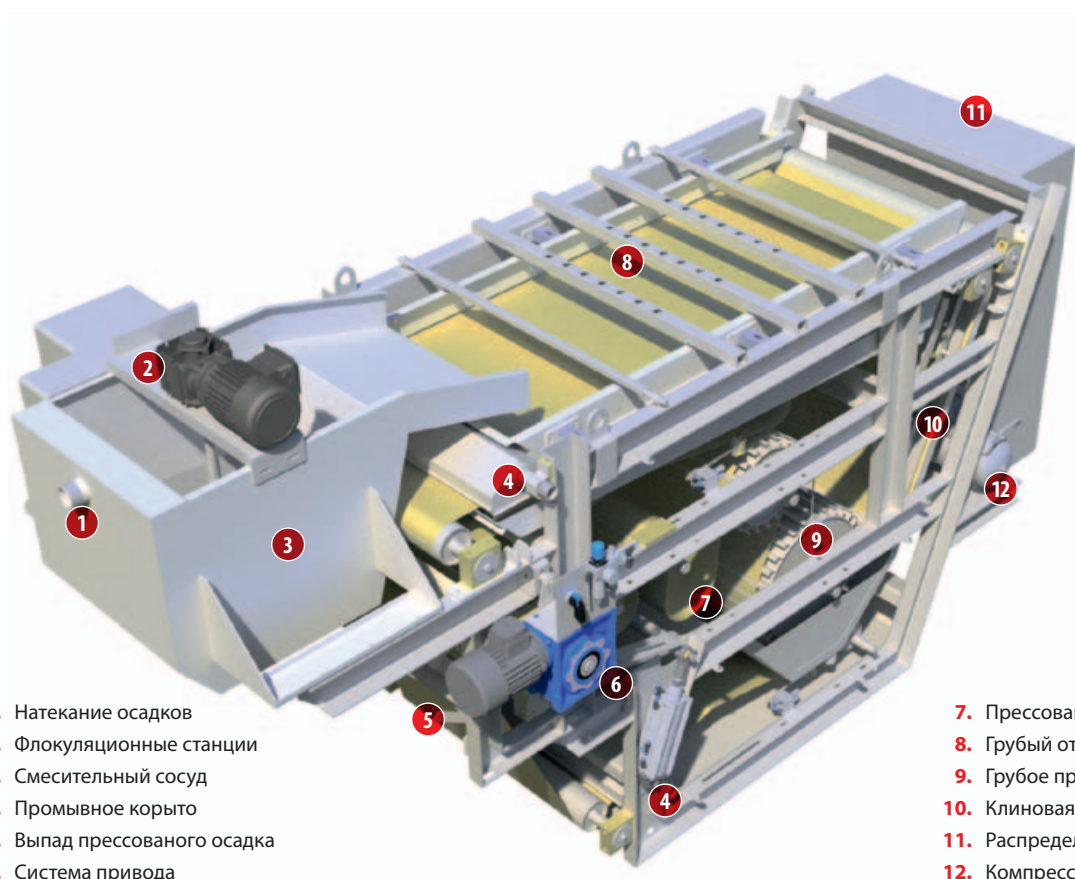


ВОДООТВОДНАЯ ЛИНИЯ „CSP“

Сито-конвейерный пресс для
водоотвода сточных
и промышленных осадков



VODACZ

ДОСТИГАЕМАЯ СУХАЯ МАССА – ВЫСОКОЕ ПРОЦЕНТО ВОДООТВОДА осажженный шлам, достигает машина, благодаря перевертыванию обрабатываемого осадка с помощью разрушителей в гравитационной зоне машины, с последующим сжатием между двумя решетками в клиновой зоне устройства и окончательной обработка через цилиндры высокого давления.

В обычном анаэробном расщепленном осадке, сухое вещество составляет 28-45%, в аэробном стабилизированном осадке:

Потеря осадка при прокаливании в сухом веществе (%)	Входная доза флокулянта (г·кг ⁻¹)	Сухое вещество в осадковом пироге (%)
До 50	3 – 5	26
50 – 60	5 – 7	22
Более 60	7 и больше	15 – 20

ИСПОЛНЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- › нержавеющая сталь с обработкой поверхности от коррозии
- › сталь с защитой поверхности от коррозии
- › стойкие пластики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › встроенная станция дозирования флокулянта
- › распределитель является частью водоотводной линии
- › GSM сообщение о неисправности
- › специальное крепление подшипников для длительного срока службы
- › прозрачная крышка
- › автоматическое промывание в конце прессования

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- › шламовые насосы
- › насосы высокого давления промывочной воды
- › фильтры промывочной воды
- › ленточные или шнековые транспортеры
- › флокуляционная станция
- › контейнеры для шлама
- › индуктивные расходомеры

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Тип	Мощность (М ³ ·ч ⁻¹)	Эл. потр. мощн. (кВт)	Размеры Ш x Д x В (мм)	Рабочая ширина конвейера (мм)	Вес (т)
CSP 500	1 – 3	0,37	1 050 x 2 875 x 1 450	500	0,6
CSP 600	2 – 4	0,37	1 150 x 2 875 x 1 450	600	0,7
CSP 700	2 – 5	0,37	1 250 x 2 875 x 1 450	700	0,8
CSP 800	3 – 7	0,55	1 350 x 2 875 x 1 700	800	0,9
CSP 900	4 – 8	0,55	1 450 x 2 875 x 1 700	900	1,1
CSP 1000	6 – 10	0,75	1 550 x 2 875 x 1 700	1 000	1,3
CSP 1250	8 – 14	1,10	1 970 x 3 760 x 1 750	1 250	1,8
CSP 1500	12 – 18	1,50	2 220 x 3 800 x 1 800	1 500	2,2
CSP 2000	15 – 25	2,20	2 720 x 3 800 x 1 800	2 000	2,8

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ГАРАНТИЮ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

VODACZ

Головной офис:
VODA CZ, s. r. o.
 Bohuslava Martinů 1038/20
 500 02 Hradec Králové
 Pražské Předměstí
 Czech Republic

Рабочие помещения:
VODA CZ, s. r. o.
 Hořenice 45
 551 01 Jaroměř

Тех. обслуживание:

www.vodaczservice.com

Контакт:
 e-mail: info@vodacz.com

Тех. обслуживание:
 тел.: 800 150 155



www.vodacz.com