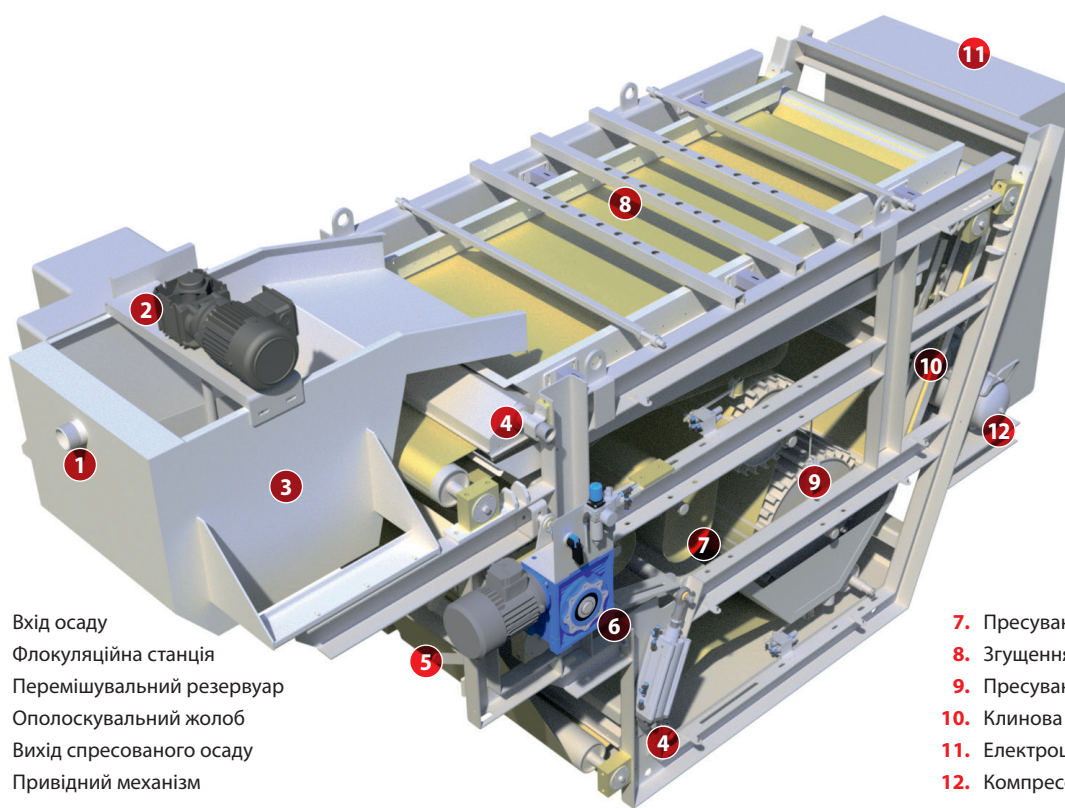


УСТАНОВКА ДЛЯ ЗНЕВОДНЕННЯ „CSP“

Сито-стрічковий прес для
зневоднення осадів
з очисних споруд каналізації
та промислових стоків.



1. Вхід осаду
2. Флокуляційна станція
3. Перемішувальний резервуар
4. Ополоскувальний жолоб
5. Вихід спресованого осаду
6. Привідний механізм

7. Пресування під тиском
8. Згушення осаду
9. Пресування підготовче
10. Клинова частина
11. Електрощиток
12. Компресор

VODACZ

ДОСЯГНУТА ДОЛЯ СУХОЇ РЕЧОВИНИ – ВИСОКОГО РІВНЯ ЗНЕВОДНЕННЯ осаду обладнання досягає завдяки перевертанню перероблюваного осаду за допомогою розпушувачів у гравітаційній зоні машини, наступному стисненню його між двома ситами в клиновій зоні обладнання та фінальній обробці циліндрами високого тиску. У звичайного осаду, що пройшов анаеробний розклад, досягнуто 28 – 45 % сухої речовини, у аеробно стабілізованих осадів:

Втрата осаду випалюванням в сух. речовині (%)	Кількість флокуляту на вході (г·кг ⁻¹)	Sušina kalového koláče (%)
до 50	3 – 5	26
50 – 60	5 – 7	22
понад 60	7 та більше	15 – 20

МАТЕРІАЛИ

- » неіржавна сталь з антикорозійною обробкою поверхні
- » сталь з антикорозійним захистом поверхні
- » стійкі пластмаси

ПЕРЕВАГИ

- » Інтегрована автоматична станція дозування флокулянту
- » електроцитт входить у комплект лінії зневоднення
- » GSM повідомлення про аварію
- » спеціальне ложе підшипників для продовження строку служби
- » прозорі кришки
- » автоматичне обприскування після закінчення пресування

АКСЕСУАРИ НА ВИБІР

- » насоси для осаду
- » високонапірні насоси обприскування водою
- » фільтри води для обприскування
- » стрічкові та шнекові конвейєри
- » флокуляційна станція
- » контейнери для осаду
- » індукційний витратомір

ПРОПОНУЄМО

Тип	Продуктивність (м ³ ·год ⁻¹)	Споживана потужність (кВт)	Розміри Ш x Д x В (мм)	Робоча ширина стрічки (мм)	Маса (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

ЗАБЕЗПЕЧУЄМО ГАРАНТІЙНЕ ТА ПІСЛЯГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

VODACZ

Адреса компанії:
VODA CZ, s. r. o.
 Bohuslava Martinů 1038/20
 500 02 Hradec Králové
 Pražské Předměstí

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

Сервіс:

www.vodaczservice.com

Контакт:
 e-mail: info@vodacz.com

Servis:
 tel.: 800 150 155



www.vodacz.com