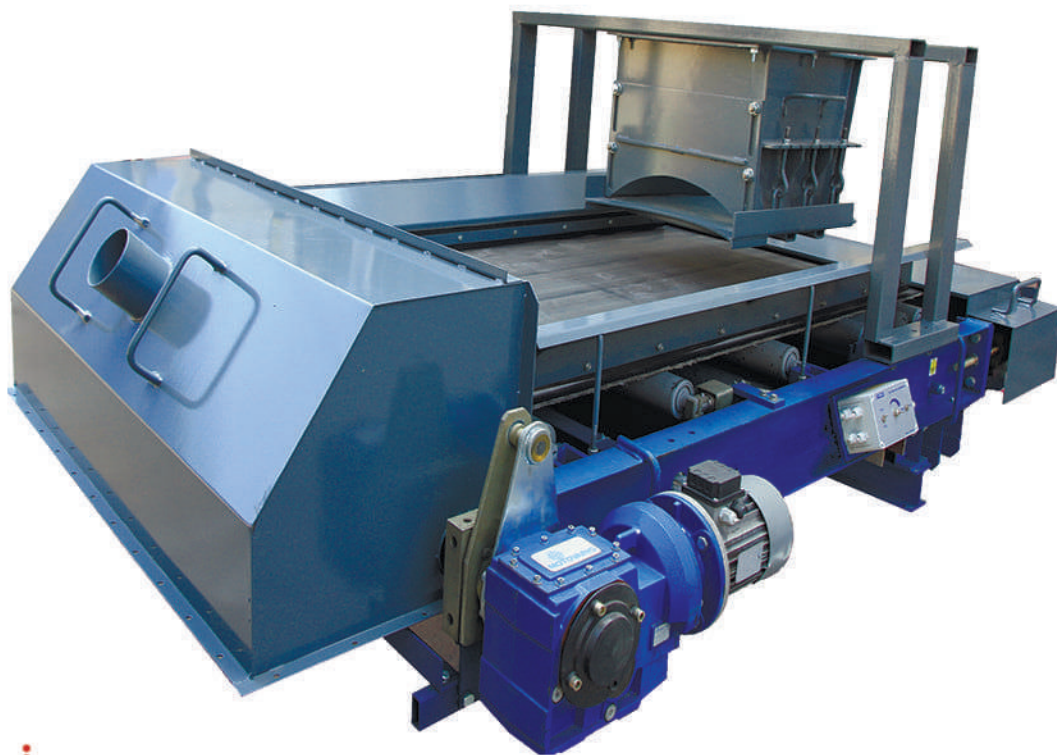


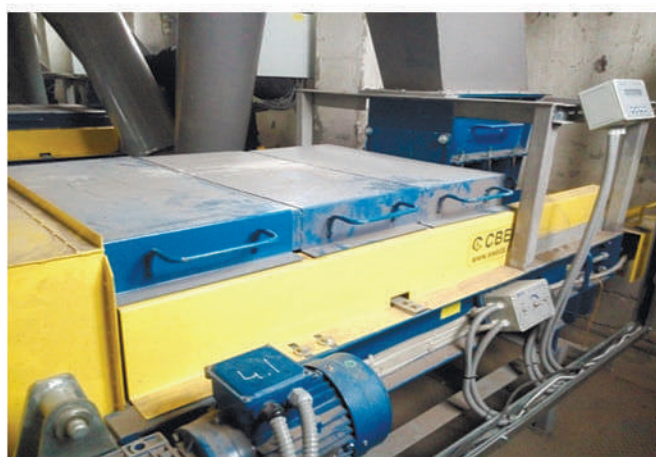
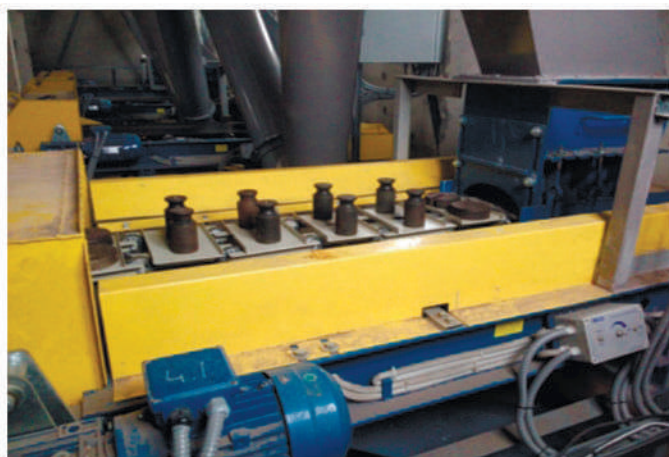


ДОЗАТОР ВАГОВИЙ СТРІЧКОВИЙ

Неперервне зважування, облік і дозування сипких матеріалів.



- ▶ Точна підтримка (не гірше $\pm 0,5\%$) заданої продуктивності;
- ▶ Виконання на ширину транспортерної стрічки від 500мм до 1200мм;
- ▶ Широкий діапазон продуктивності дозатора;
- ▶ Оснащення воронок дозатора голчастим або ножовим шибером;
- ▶ Використання комплектуючих провідних світових виробників;
- ▶ Вивід даних на виносне табло і комп'ютер в складі АСУТГП.



► КОМПЛЕКТАЦІЯ:
Електронна частина:

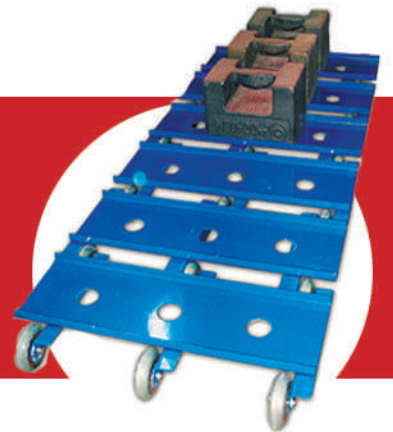
- Датчик швидкості стрічки імпульсного типу;
- Комплект тензодатчиків;
- Пульт місцевого управління;
- Шафа управління з ваговим процесором і частотним перетворювачем;
- Виносне табло (на замовлення);
- Калібрувальний пристрій (на замовлення);

Механічна частина:

- Транспортер з ваговим пристроєм;
- Дозуюча (формуюча) воронка;
- Очисні скребки (зовнішній і внутрішній);
- Механізм натягу і центрування стрічки;
- Пилезахисний кожух;
- Мотор-редуктор з асинхронним двигуном;

► ФУНКЦІЇ:

- Підтримка заданої продуктивності;
- Облік матеріалу, що пройшов транспортером;
- Індикація значень продуктивності, змінного і зростаючого підсумку;
- Відвантаження заданої дози матеріалу із заданою продуктивністю;
- Вивід сигналу (0-5 мА, 4-20 мА), пропорційного продуктивності;
- Збереження поточних даних при відключенні напруги живлення.



Додатково фірма поставляє спеціальні пристрої для калібрування стрічкових дозаторів. Застосування цих пристроїв полегшує перевірку точності роботи дозаторів при їх експлуатації.

► ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значення
Найбільша границя продуктивності (НГП), т/год.	4-630
Межа похибки дозування, в % від НГП	± 0,5; ± 1
Швидкість руху транспортерної стрічки, м/с	0,01 ÷ 0,5
Ширина транспортерної стрічки, мм	500-1200
Температура експлуатації, °С	від -10 до +50
Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища за ДСТУ EN 60529:	
- тензодатчики	IP68
- шафа управління	IP65
- електродвигун	IP54

