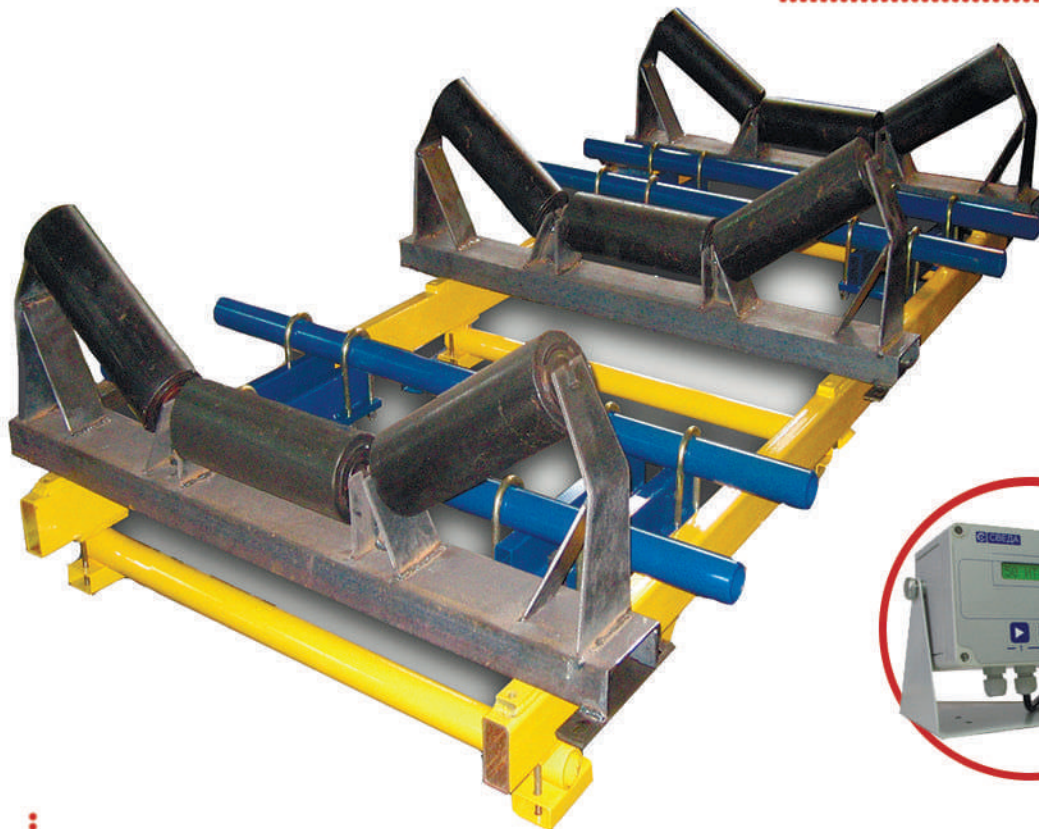




ВАГИ КОНВЕЄРНІ

Неперервне зважування та облік сипких продуктів у потоці на підприємствах, транспортних терміналах і в портах.



- ▶ Точне ($\pm 0,5\%$) зважування та облік матеріалу в потоці;
- ▶ Вимірювання та індикація миттєвої продуктивності;
- ▶ Підсумовування та індикація підсумкової маси за зміну, добу, загального;
- ▶ Можливість калібрування без переваги матеріалу;
- ▶ Вивід даних на виносне табло і комп'ютер в складі АСУТП.



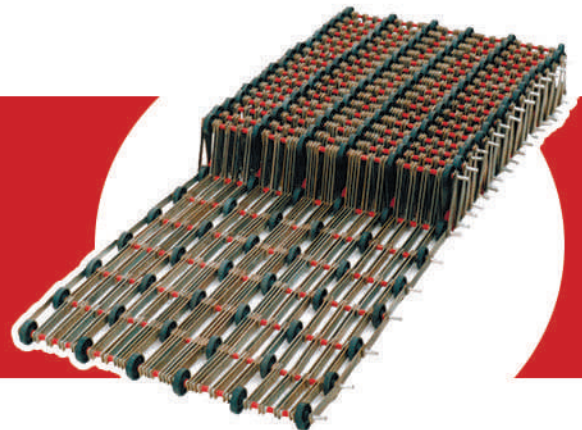
► КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- вагова платформа;
- комплект тензодатчиків;
- ваговий процесор ПВ-310;
- датчик швидкості стрічки;
- з'єднувальна коробка;
- ролюкоопори з роликми (опція);
- табло-термінал ТВ-330-16 (опція);
- пристрій калібрувальний (опція);
- програма обліку вантажопотоків (опція).


► ФУНКЦІЇ:

- визначення продуктивності конвеєра і маси пропущеного матеріалу;
- збереження поточних даних при відключенні напруги живлення;
- зв'язок з комп'ютером для обліку та реєстрації;
- індикація на дисплеї:
 - поточного і сумарної витрати матеріалу (постійно)
 - додатково (за викликом):
 - швидкості конвеєра;
 - ваги порожньої стрічки;
 - довжини стрічки транспортера;
 - погонного навантаження.

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


► ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Параметр	Значення
Тип конвеєра	жолобчастий, плоский
Ширина конвеєрної стрічки, мм	від 650 до 1600
Похибка, %	±0,5
Кут нахилу бокових роликів, град.	не більше 30
Швидкість стрічки конвеєра, м/с	до 5,0
Максимальна продуктивність, т/год.	до 7000
Кут нахилу конвеєра, не більше, град.	20
Температура навколишнього середовища, °С	від -20 до +50

