

## ДОЗАТОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ «БЕТОН»



### Дозаторы воды и добавок «Электрон» ДВ-150, -300, -500

Дозаторы воды с тензометрическим весовым устройством УВТЭ предназначены для дозирования жидкости (воды, жидких добавок, пластификаторов и т.п.) в технологическом процессе.

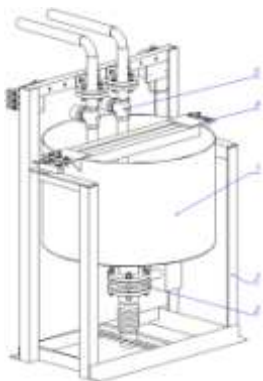
Дозатор работает либо под управлением локального шкафа управления, либо под управлением системы АСУ. На всех моделях дозаторов предусмотрено двухскоростное дозирование до четырех компонентов в режиме грубо/точно.

#### **Стандартная комплектация дозатора.**

- п.1. Весовой бункер
- п.2. Разгрузочная заслонка (дисковый затвор Ду80) с комплектом пневмоуправления
- п.3. Установочная рама
- п.4. Тензометрические датчики с силопередающими узлами встройки

#### **Дополнительная комплектация дозатора.**

- п.5. Клапан загрузочный (Ду25, Ду32, Ду40, Ду50 и т.д.) с комплектом пневмоуправления
- Терминал весовой дозирующий ТВД-003



#### **Основные технические характеристики**

		<b>ДВ-150</b>	<b>ДВ-300</b>	<b>ДВ-500</b>
	Объем весового бункера	120л	250л	450л
	Наибольший предел дозирования	150кг	300кг	500кг
	Точность дозирования	не хуже 0,5%		
	Рабочее давление воздуха в пневмосистеме	0,3...0,8МПа		
	Рабочее давление жидкости	0...6 Bar		
	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	810x980x1100	810x980x1330	810x980x1750
	Масса, кг	145	160	185
	Стоимость дозатора с НДС 20%, руб.	116 040	122 400	132 360

#### **Основные преимущества дозаторов «Электрон» ДВ серии «Бетон»**

- Окраска дозатора полимерной порошковой краской обеспечивает длительную защиту от коррозии
- Дисковые затворы не требуют регулировок и обслуживания
- Система встройки тензодатчиков обеспечивает высокую точность взвешивания при наличии вибрации, раскачивании весового бункера.
- Датчики со степенью защиты IP67 из нержавеющей стали
- Использование пневматики фирмы «Камоцци» увеличивает надежность и долговечность работы оборудования.
- **Габаритные и установочные размеры, технические характеристики могут быть скорректированы индивидуально, по требованию заказчика.**

**Гарантия 12 месяцев!**