



СВЕДА

НПФ «Сведа, Лтд» и Ассоциация «Укрвага» ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР ДВС

Автоматическое дозирование сыпучих материалов мешки (сахар, крупы, сухие смеси, гранулы, цемент) различного типа – зашивные, клапанные, мешки типа «Биг-Бег»

- производительность до 400 мешков/час
- фасовка от 10 до 2000 кг
- погрешность дозирования $\pm (0,1\%-0,5\%)$
- счет и накопление числа мешков
- интерфейс для связи с компьютером RS485



ДОЗАТОР ДЛЯ МЕШКОВ «БИГ-БЕГ»

ДВС-301-50-6



ДОЗАТОР ДЛЯ КЛАПАНЫХ МЕШКОВ

ДОЗАТОРЫ ДЛЯ ЗАШИВНЫХ МЕШКОВ

ДВС-301-1000-1



ДВС-301-70-1



ДВС-301-70-2



ДВС-301-70-3

Продукция фирмы ООО НПФ «Сведа, Лтд» отмечена наградами «Вища проба» - 2003 и «Экспортер года» - 2010.





ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР ДВС

Фирма «Сведа, Лтд» предлагает автоматические весовые дозаторы сыпучих материалов в зашивочные, клапанные мешки и мягкие контейнеры (мешки типа «Биг – Бег»).

Дозатор в зашивные (ДВС-301-70) и клапанные (ДВС-301-50) мешки состоит из механической части с горловиной (носком) и тензорезисторным датчиком, электронного блока (весового процессора ПВ-310), комплекта электропневмопривода и крепится к днищу емкости с дозируемым материалом. Оператору достаточно надеть загружаемый мешок на горловину (носок) дозатора, а далее процесс осуществляется автоматически. Под управлением электронного блока мешок прижимается к горловине (носку), открывается заслонка и в режиме «грубо» - «точно» в мешок дозируется материал. После набора дозы в мешок освобождается. На индикаторе весового процессора индицируется текущий вес мешка и сменный итог.

При этом возможно дозирование как сыпучих (ДВС-301-70-1), так и легкосыпучих (ДВС-301-70-2) и плохо сыпучих (ДВС-301-70-3) материалов соответственно.

Дозатор (ДВС – 301 – 1000) в мягкие контейнеры включает в себя весовую платформу, раму с элементами крепления мешка, дозирующее устройство, электропневмопривод, вентилятор раздува мешка, шкаф управления с электронным блоком (весовым процессором) и элементами управления.

Электронный блок дозаторов индуцирует вес дозы, итоговое количество мешков за смену, сутки, сезон, содержит разветвленное меню по настройке режимов работы дозаторов. В блоке реализован гальванически развязанный интерфейс RS485 со стандартными протоколами обмена.

Технические характеристики

ПАРАМЕТРЫ ТИП	Наибольший предел дозирования, НПВ, кг	Допускаемая погрешность дозы, %	Производительность, мешков/ час	Давление сжатого воздуха, МПа Расход сжатого воздуха, не более	Габаритные размеры, мм
ДВС – 301 – X - 1	10 - 70	± 0,2	420	(0,6 ± 0,06) 1,2 м ³ / час	820x615x610
ДВС - 301 – 70 – 2	50	± 0,2	360		420x550x720
ДВС – 301 – 70 - 3	50	± 0,5	120		700x1200x1650
ДВС - 301 – 50 - 6	от 10 до 70	± 0,5	240		873x1586x800
ДВС – 301 – X- 1	500;1000;2000	± 0,1	10		(2300-3200)x 15000x1500

Номер Государственного реестра средств измерения Украины № У1409-03, Российской Федерации № 25461 – 03, Республики Беларусь № РБ 0302206903

ООО НПФ «Сведа, Лтд»: Украина, г. Запорожье, ул. Зои Космодемьянской, 3а.

Тел/ факс + 38(061)233-22-97, т. 213-19-02. E-mail: sweda@sweda.com.ua, http://www.sweda.com.ua