

Дозатор жидкостной ДЖ



Предназначен для дозирования по весу любых жидкостей в смеситель или другую емкость. Использование ДЖ с несколькими емкостями, например, тремя, позволяет решать технологически сложную задачу – добавление небольшого, строго определенного количества жидких составляющих в большой объем основного продукта. Часто применяется в перерабатывающей и химической отраслях, в составе бетоносмесительных установок.

Варианты применения:

- Отвес заданной партии продукта;
- Подача продукта различными порциями через заданные интервалы времени;
- Равномерная подача продукта с заданной производительностью.

Особенности:

- Для ускорения и увеличения точности дозирования возможно управление скоростью подачи жидкости с помощью частотных преобразователей для насосов подачи;
- Точность дозирования зависит от максимального веса бункера с продуктом;
- Индивидуальный конструкторский подход к разработке каждого варианта;
- Широкие возможности по встройке в технологические линии;
- Высокая надежность дозатора подтверждена **5-летней гарантией** (при выполнении профилактических регламентных работ);
- Наличие **сертификата взрывобезопасности 0ExiaIICT6X** также указывает на повышенную надёжность конструкции.

Установка

Емкость устанавливается на весоизмерительные датчики и подсоединяется к наполняющим / опустошающим устройствам или встраивается в технологические линии.



Класс точности по ГОСТ 10223-97	0,2	
Максимальная погрешность, %	0,2 0,5	
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-30 ... +70; -40 ... +80 для специсполнения
	Номинальных	-10 ... +40; -30 ... +40 для специсполнения

Комплектация терминалом

Дозатор комплектуется терминалом Т10.

Дозатор соответствует требованиям ГОСТ 10223-97.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64