

ЛЕНТОЧНЫЙ ДОЗАТОР сыпучих материалов «РИТМ»



Полноценная замена импортным дозаторам:

- | | |
|------------------|---------------|
| ■ MULTIDOS MTD-E | ■ Gigravit |
| ■ Milltronics | ■ Powdrit |
| Weighfeeder | ■ GravitLight |

НАЗНАЧЕНИЕ

Ленточный дозатор непрерывного действия применяется для взвешивания и точного порционного дозирования сыпучих материалов в технологических процессах предприятий различных отраслей промышленности.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Поддержание заданного непрерывного расхода
- Режим пропорционального дозирования с нескольких дозаторов
- Отгрузка ограниченной дозы
- Ведение технологического учета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина ленты дозатора, мм	650	800	1000	1200	1400
Макс. производительность объемная, м ³ /час	70	150	250	350	450
Макс. производительность (плотность материала 1,5 т/м ³), т/час	100	220	350	500	700
Скорость движения ленты, м/с				до 0.5	
Температура материала для стандартного исполнения ленты, С°				до 80	
Точность (относительно текущей производительности), %				от ±0.5 до 1 (в зависимости от применения)	

ОСОБЕННОСТИ

Широкий диапазон производительности

Дозатор позволяет регулировать подачу материала, что делает его эффективным решением как для малых производств, так и для крупных промышленных объектов. Диапазон производительностей от 0,4 до 2500 т/ч в зависимости от плотности продукта.

Разнообразие типоразмеров

Модельный ряд включает типоразмеры с интервалом 0,5 м по длине дозатора. Это позволяет подобрать оптимальную модель оборудования для конкретных производственных условий.

Совместимость по габаритам с аналогами

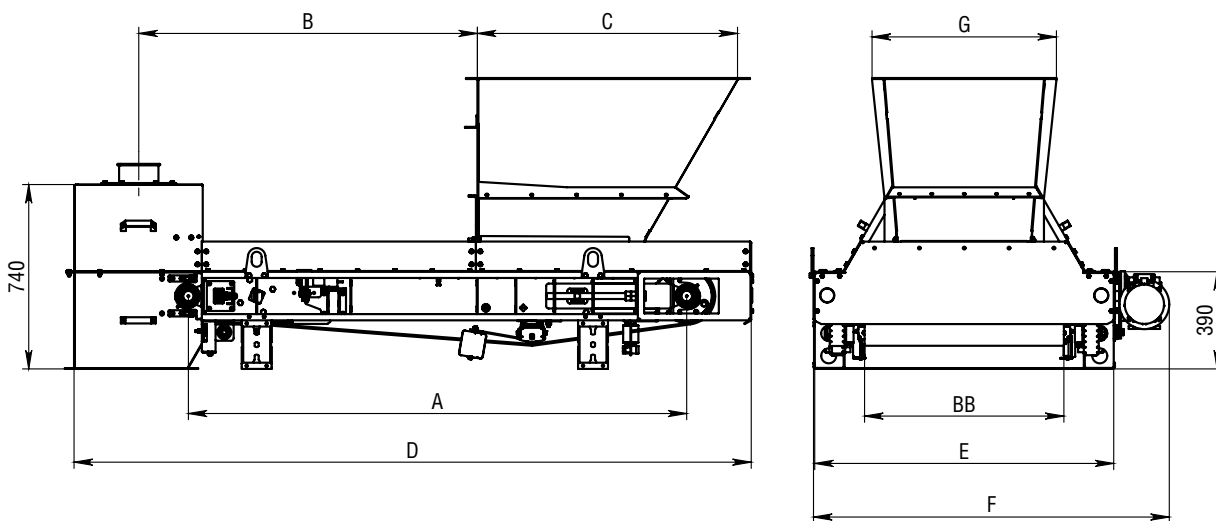
Конструкция дозатора разработана с учетом требований к совместимости по габаритно-установочным размерам с большинством импортных аналогов.

Система контроля натяжения и положения ленты

Дозатор оснащен специальными датчиками, которые контролируют натяжение и положение ленты относительно опорных роликов, предотвращая ее смещение и обеспечивая стабильную работу дозатора даже при колебаниях нагрузки.

Возможность замены ленты без использования специального инструмента

Конструкция дозатора позволяет легко заменить ленту без использования специального инструмента. Это сокращает время простоев оборудования при плановом техобслуживании.



Расстояние между осями А, мм										Ширина ленты ВВ, мм					
Размер*	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	7000	Размер*	650	800	1000	1200	1400
B	1225	1225	1225	1225	1225	1725	2725	3725	4725	E	1010	1210	1410	1610	1810
C	230	730	1230	1730	2230	2230	2230	2230	2230	F	1385	1585	1785	1985	2185
D	2155	3155	3155	4155	4155	5655	5655	6655	7655	G	350	500	600	800	1000

* Возможно внесение изменений. Точные размеры в общем чертеже дозатора. Специальное исполнение по запросу.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя.