

СХЕМА ВЫБОРА ДОЗАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ФИЗТЕХ»

Схема предназначена для предварительного ознакомления с ассортиментом дозаторов.
Для выбора наиболее подходящего Вам оборудования (возможно, изготовленного по Вашему техзаданию)
обращайтесь к менеджерам или представителям ГК «ФизТех».

ДОЗАТОРЫ ФАСОВОЧНЫЕ

1. В какую тару необходимо фасовать продукт?
2. Фасуемый продукт сыпучий (например, зерно, сахар, гранулированные вещества) или плохосыпучий (мука, комбикорма, пасты, порошки)?

1. Тип тары	Мешки открытые		Мешки «Big-bag»		Коробки или бочки		Мешки клапанные	
	С	ПС	С	ПС	С	ПС	С	ПС
Модель «Дора»	•				○			
Модель «Гермес»			•		○			
Модель ДФ-ОБ	•	•	•	•	○	○		
Модель ДШФ-Б			•	•	○	○		
Модель ДШФ-О	•	•			○	○		
Модель ДШФ-К							•	•
Модель ДФ-У*	○	○			•	•		

• - дозатор фасует данный тип продукта в указанную тару
○ - фасовка возможна при заказе дополнительного оборудования

* Модель ДФ-У может применяться как для фасовки, так и для технологического дозирования.

ДОЗАТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

Продукт необходимо фасовать в упаковочную тару (например, мешки, бочки, коробки) или дозировать в технологических процессах?

фасовать

дозировать

Есть ли возможность в процессе дозирования взвешивать продукт в технологической таре (чанах, баках, тележках)?

да

нет

Необходимо дозировать один компонент или несколько?

один компонент

несколько

Необходимо дозировать основной компонент или небольшие порции (напр., добавки в каждый замес)?

основной компонент

небольшие порции

Требуется знать вес продукта в накопительной емкости, не опустошая ее или взвешивать жидкости?

да

нет

Необходимо дозировать жидкости?

да

нет

Допускается ли подача продукта порциями (дискретно) или необходима равномерная непрерывная подача?

подача порциями

подача непрерывная

Модель ДФ-У*

Модель ДВЕ

Модель ДБД

Модель РП

Модель ДЖ

Модель ДШП

Модель ДМ