

Весы тензометрические ковшовые для жидких ингредиентов с электрообогревом

Прием и взвешивание жидких и расплавленных мягчителей в подготовительных производствах шинных, кабельных, асбестовых заводов и заводов РТИ.

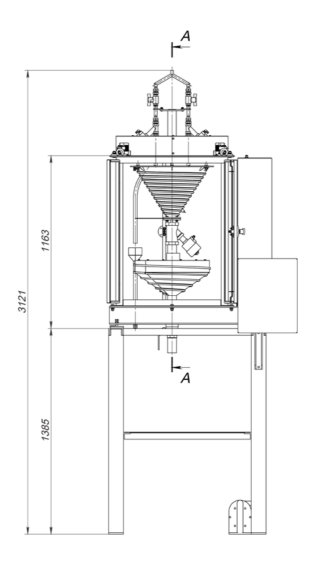


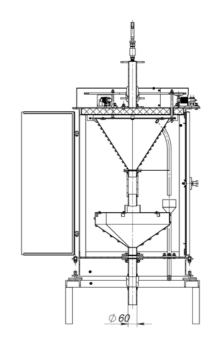




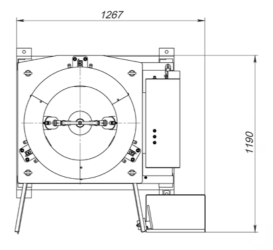
- высокая точность взвешивания.
- грузоприемное устройство из нержавеющей стали.
- корпус весов с электрообогревом.
- система управления взвешиванием на базе программируемого контроллера.
- прямое программное устранение влияния вибраций грузоприемного устройства.







3



Технические характеристики:

Тип весов	стационарные
Класс точности0	,25 от верхнего предела взвешивания
Привод питателей и клапана ковша пневматический	
Давление сжатого воздуха в пневмосистеме, МПа 0,4 - 0,6	
Тип нагревательного элеманта, В	нагревательный кабель
Питание нагревательного элемента, В	
Питание электросети:	
	постоянный

Наименование	Модель		
параметра	BTMə-15	ВТМэ-25	
Взвешиваемый материал	Жидкий и расплавленный мягчитель γ=0,85-1,1 т/м3	Жидкий и расплавленный мягчитель γ=0,85-1,1 т/м3	
Наибольший предел взве- шивания, кг	15	25	
Объем ковша рабочий, м3	0,02	0,031	
Количество датчиков веса	3	3	
Количество датчиков ковша	1-6	1-6	
Цикл взвешивания одного компонента, с, не более	50	50	
Габаритные размеры, мм, не более:			
длина ширина высота	1 120 1 010 2 300	1 120 1 010 2 300	
Масса, кг, не более	420	450	

Данное изделие можно изготовить по T3 заказчика, учитывая его заданные параметры и особенности.

Оборудование для пищевой промышленности

Оборудование для производства шин, резинотехнических изделий и пластиков

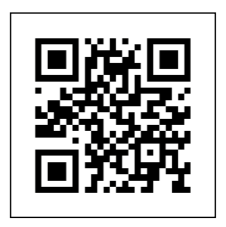
Проектирование и модернизация производств

Нестандартное оборудование

Запасные части и сервис

Аутсорсинг - ремонт и обслуживание оборудования

Глобальные инжиниринговые решения



АО «Поликон»

644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 194 Тел./факс +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30

e-mail: info@policon-rt.ru www.policon-rt.ru