

Карусельный упаковочный станок RS

Карусельный упаковочный станок RS предназначен для легкой упаковки брикетов в мешки. Станок транспортирован в сборе без ПЭ мешков и без подводящего кабеля. Сварная подставка подготовлена для помещения трех тензодатчиков в трех опорных стойках. В среди подставки находится массивный металлический столб, в котором помещено шесть или десять держателей. Высоту держателей возможно изменить продвижением в зависимости от размера мешка. ПЭ мешки приклеплены к подставке держателями, которые одновременно закрывают свободной простор между отдельными мешками и регулируют траекторию падежа брикетов в мешок. Станок помещается под выпуск брикетов из брикетного провода.

Стандартное исполнение станка

После включения подставка начнет плавно вращаться и брикеты плавно падают до всех мешков. Это исполнение требует надзор и ручное довешивание веса мешков. Закрывание мешков производится только после испарения остаточной влажности и нет автоматизировано. Мешки после того складываются на поддон и фиксируются усадочной плёнкой. Станок можно оснастить регулируемой высотой держателей – обозначение «V».

Исполнение с весом RS-W

После включения начнут брикеты падать в первый мешок и станок вращается

только после точного взвешивания требуемого веса брикетов в мешок. Измерение веса помощью трех тензодатчиков исключает неточность взвешивания воздействием неравномерного распределения массы на подставке. Система управления веса позволяет определить требуемый вес мешка. В случае наполнения всех мешков станок остановиться и сигналом сообщит требование обмена мешков. Вес возможно в любой момент обнулить или после отбора полных мешков или после снятия тока выбрать возможность продолжения взвешивания. Взвешивание автоматическим весом очень точное. Закрывание мешков производится только после испарения остаточной влажности и нет автоматизировано. Мешки после того складываются на поддон и фиксируются усадочной плёнкой. Станок можно оснастить регулируемой высотой держателей – обозначение «V».



Технические данные

Тип RS	Обозначение типа	Число мешков	Мощность	Вес кг	Диаметр мм
Standard	-	6	0,1	140	1200
С весом	W	6	0,2	155	1200
Standard	-	10	0,1	155	1700
С весом	W	10	0,2	170	1700

Главные выгоды:

- компактная конструкция, прямое подключение к прессу
- Выбор двух цен
- Ползование стандартных мешков
- Минимальные расходы монтажа, низкий износ
- Низкое потребление электроэнергии
- Точное автоматическое взвешивание
- Легкое обслуживание, качественное исполнение