

Приводы электрические для шприцов вертикальных серии SV.



KOSATEQ
Korean Catering Equipment Manufacturing Company Inc.

В связи с непрерывным улучшением конструкции и потребностями рынка качество изделий изготовитель оставляет за собой право изменять технические данные и внешний вид изделий



Производство качественных мясных полуфабрикатов из фарша с использованием шприцов серии SV – доступное решение, открывающее доступ в сектор производства мясных деликатесов малым предприятиям.

Существенным неудобством стандартных шприцов является ручной привод. С одной стороны – это максимально упрощает эксплуатацию, делает использование мясных шприцов не зависимым от наличия электрической сети.

С другой стороны - отсутствие привода с постоянной скоростью вращения имеет негативное влияние на консистенцию продукции, не позволяет устанавливать нормативы производительности труда.

Для решения этой проблемы специально разработано два типа приводов, навешиваемых на вертикальные шприцы.

Привод не требует изменения конструкции шприца, присоединяется к валу редуктора, на который в стандартной комплектации надевается ручка вращения.

Область применения приводов – небольшие производства мясных деликатесов (колбас, шпикачек, сосисок, сарделек), котлет (необходимо приобретение дополнительной насадки 602201).

Доступная цена, конструкция прошла практически все испытания на рынке ФРГ.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- 2 типоразмера: для моделей SV 3, 5, 7, для моделей SV 10, 12, 15;
- простое консольное крепление к существующему шприцу без использования специальных инструментов с помощью двух болтов M10;
- шаговый двигатель с редуктором;
- переключатель направления движения штока;
- бесступенчатый регулятор скорости движения штока в диапазоне от 0 до 15 оборотов в минуту;
- защита редуктора при поступательном движении штока;
- световая индикация направления движения штока;
- педальное управление;
- корпус привода из нержавеющей стали AISI430;
- соответствие стандартам гигиены и безопасности РФ;
- защита двигателя от перегрева, автоматическое отключение при нагреве двигателя до температуры + 80 оС;
- защита от короткого замыкания;
- автоматическое возвратное движение поршня при остановке дозирования, для предотвращения инерционного выдавливания фарша (устанавливается в диапазоне от 0 до 2 секунд);
- электронный блок управления с принудительным охлаждением вентилятором, электронные компоненты со специальным радиатором для улучшенного теплоотвода;
- простое подключение стандартной вилкой в розетку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Модель	SV 3, 5, 7 ESS	SV 10, 12, 15 ESS
Мощность, Вт	36	36
Напряжение питания	220/1/50	220/1/50
Размер, см	33x18,5x29	33x18,5x29
Максимальная производительность, кг/ч	100-200 кг/ч	200-300 кг/ч
Продолжительность цикла	До 2-х минут	До 3-х минут



117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, д.20 стр. 2
8 (495) 921-39-86
www.pectopah.ru, gabel@dol.ru
www.catalog.pectopah.ru