

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплекта оборудования на базе автоматического аппликатора для встраивания его в упаковочный автомат вертикального типа БЕСТРОМ 202М (наклеивание дополнительного стикера на упаковку в зоне формирования рукава упаковочного материала).

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость этикетирования	До 40 м/мин
Точность позиционирования этикетки на лезвии диспенсера	+ (-) 0,5 мм
Ширина этикетки	10-110 мм, включая подложку
Длина этикетки	5-600
Диаметр рулона этикеток	До 300 мм
Материал используемой этикетки	бумажная, полимерная (прозрачная)
Диаметр втулки рулона этикеток	1,5 или 3 или 4 дюйма
Контрольная панель	Графический дисплей, 128 x 32 точки, 2 линии, 5 кнопок
Дополнительные слоты	Слот под CF или WLAN карту, USB-порт
Класс защиты	Стандарт IP41, опция IP65
Электропитание, потребляемая мощность	115 / 230 В, 300 Вт
Допустимая температура окружающего воздуха, С	5-40
Влажность окружающего воздуха	10-85%, без конденсации
Особенности исполнения:	Двухмоторная компоновка (один двигатель - на протяжку этикеточного материала, второй – на подмотку отработанной подложки);
	Возможность работы с узкой этикеткой;
	Пневматический аппликатор (типа blow-on)
	Датчик этикетки ультразвуковой с соединительным кабелем
	Рабочая высота этикетировщика должна быть 1000 мм с возможностью регулировки +/- 150 мм

### 2. Условия поставки.

Стоимость доставки должна быть включена в стоимость товара.

Пуско-наладочные работы должны входить в стоимость.

Место поставки: 142 715, Московская область, Ленинский р-н, поселок совхоза им. Ленина, цех по переработке плодов и овощей, склад Покупателя.

В стоимость оборудования включены: таможенные пошлины, НДС, доставка г. Москва.

**3. Гарантия:** не менее 12 месяцев.

**4. Условия оплаты.** По результатам тендера.

Директор производства

ООО «ПиР-ПАК»

Никитенко Н.Ю.