



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДИНАМИЧЕСКИХ ВЕСОВ WESONT



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия:	
Контактное лицо:	
Должность:	
Телефон:	E-mail:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА И СПОСОБА ЕГО ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукт:	Габариты, (ДхШхВ) мм:
Температура продукта, °C:	Температура окружающей среды, °C:
Вес единицы продукта, г:	Диапазон взвешивания, г:
Погрешность взвешивания, г:	Производительность, взвешиваний в минуту:
Высота подводящего конвейера, мм:	от пола до ленты
Диаметр ролика подводящего конвейера, мм:	
Ширина ленты подводящего конвейера, мм:	
Скорость движения ленты подводящего конвейера м/с:	
Высота отводящего конвейера, мм:	от пола до ленты
Длина весоизмерительного конвейера, мм:	
Необходимость отбраковывающего узла:	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
Предпочтительный тип узла отбраковки:	
Возможность подачи сжатого воздуха до 6 атм.:	
Напряжение, В:	<input type="radio"/> 220 <input type="radio"/> 380
Частота питающей сети, Гц:	<input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 60
Степень защиты IP:	<input type="radio"/> 55 <input type="radio"/> 56
Мойка под водой под давлением:	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система удаленного мониторинга REMOS:	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет
---------------------------------------	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
