



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### на поставку автоматической линии фасовки в биг-бэги с роборукой

Компания \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

*Примечание:* Если у Вас возникнут вопросы по заполнению опросного листа, просим связаться с нами по телефону: +7 (34792) 4-82-66.

ПАРАМЕТРЫ ЛИНИИ			
Температурный режим работы линии:	+5 °С ... +45°С		
С осушкой воздуха и термочехлом на робота-манипулятора	-20°С ... +45°С		
Номинальное давление сжатого воздуха	0,6...0,8 МПа		
Степень защиты линии с датчиками	IP 65		
Линия работает с мешками биг-бэг (МКР), поставляемые в рулоне	одностропные, двухстропные и четырёхстропные		
Влажность окружающего воздуха в зоне работы линии, не более	60 % (СанПиН 2.2.4.548-96)		
Класс точности дозирования по ГОСТ 8.610-2012	X(1); X(2)		
Роботизированная рука-манипулятор	Borunte, Estan		
Ленточный транспортер	4 метра		
Стол размотки и подачи МКР в зону захвата роботом			
Сенсорная панель управления и контроля работы линии			
Площадка для обслуживания			
Система аспирации			
Система надува мешка, вакуумирования и запайка вкладыша МКР			
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА			
Наименование материала:			
Размеры фракции, мм			
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>			
Особые свойства продукта (текучесть, склонность к залеганию, зависанию, сводообразованию, агрессивность)			
НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Количество доз (МКР), в час	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 80
Вес дозы (НПД -2000 кг) (НмПД 200кг)	Мах, кг		Min,кг
В стандартной комплектации - горловина патрубка 310 мм	Размеры мешка:		
	Горловины мешка:		
<b>ТИП ВЗВЕШИВАНИЯ</b>	<input type="checkbox"/> Напрямую в МКР , нижнее взвешивание	<input type="checkbox"/> Предвзвешивание, формирование дозы в бункере	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ			
Бункер накопительный, min 2,5 м3 * если есть свой бункер, то указать объем	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	Объем, м.куб.: _____
	<input type="checkbox"/> Ст3	Нержавеющая сталь: <input type="checkbox"/> Aisi 304 <input type="checkbox"/> Aisi 316	
Пробоотборник для сыпучих материалов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Система маркировки биг-бэгов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Отводящий ленточный транспортер	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	Длина _____ метров
Стрейчер (вытягиватель петли) для одностропных биг-бэгов	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
Защитное ограждение	<input type="checkbox"/> Силами Поставщика		<input type="checkbox"/> Силами Заказчика
Исполнение нержавеющая сталь (в местах соприкосновения продукта)			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Передача данных на ПО посредством:	<input type="checkbox"/> Modbus TCP	<input type="checkbox"/> OPC UA	<input type="checkbox"/> Иное: _____

Заполненный опросный лист просим направить по электронной почте на адрес [info@uzvo.ru](mailto:info@uzvo.ru).

\_\_\_\_\_ (подпись)

МП

\_\_\_\_\_ (дата)