

## Опросный лист

Дата:

<b>Данные о клиенте:</b>			
Фирма	:	Контакты	:
Адрес	:	Должность	:
Город	:	Отдел	:
Индекс	:	E-mail	:
Страна	:	Моб. телефон:	
Страна	:	Городской тел:	
WEBSITE	:	Факс	:
Деятельность	:	Предложение на языке:	
	Производитель продукции <input type="checkbox"/> Дистрибьютор <input type="checkbox"/> Инжиниринг <input type="checkbox"/> Консалтинг <input type="checkbox"/>	Русский (RUS) <input type="checkbox"/> Английский (EN) <input type="checkbox"/>	

### Общее описание проекта.

#### Тип установки

<input type="checkbox"/> Открытый мешок	<input type="checkbox"/> Клапанный мешок	<input type="checkbox"/> FFS	<input type="checkbox"/> Биг Бэг / Октабин
---	--	------------------------------	--

#### Запрос

##### Взвешивание

- Вкл.  
 Искл.

##### - Подача пустых мешков

- Вручную  
 Автоматически

##### - Оборудование для закрытия мешков

- Вкл.  
 Искл.

##### - Паллетирующее оборудование

- Вкл.  
      Ручное паллетирование  
      Автоматическое паллетирование  
 Искл.

##### - Защита груза

- Вкл.  
      Стрейч-обмотка  
          Защита верхнего слоя от пыли  
          Защита верхней слоя от влаги  
      Стрейч-худ  
 Искл.

##### Включено для всех моделей ASSAC/FFS.

- Автоматическая подача пустых мешков.  
- Система закрытия мешков.

- Ручная подача пустых биг-бэгов или октабинов.

##### - Паллета

- С паллетой внизу.  
 Без паллеты внизу.

##### - Закрытие мешка

- Завязывание  
 Термо-запайка

### Системы закрытия

Открытые мешки	Клапанный мешок	FFS	Биг Бэг / Октабин
<input type="checkbox"/> Обычная зашивка <input type="checkbox"/> При помощи швейной ленты <input type="checkbox"/> Зашивка + изоляционная лента <input type="checkbox"/> Подворот + зашивка <input type="checkbox"/> Термо-запайка <input type="checkbox"/> Зажим <input type="checkbox"/> Другое:	<input type="checkbox"/> Самозакрывающийся <input type="checkbox"/> Ультразвуковая зашивка <input type="checkbox"/> Другое:	<input type="checkbox"/> Термо-запайка <input type="checkbox"/> Термо-запайка углов	<input type="checkbox"/> Ручное крепление <input type="checkbox"/> Термо-запайка <input type="checkbox"/> Другое:

### Подключения

Электричество	<input type="checkbox"/> 380-400V III 50Hz <input type="checkbox"/> 440-460V III 60Hz <input type="checkbox"/> Другое:
Нейтральное	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да              Нейтральная IT структура <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
Пневматика	<input type="checkbox"/> Давление > 6 бар <input type="checkbox"/> Доступное давление:

### Дополнительное оборудование

Несущая рама.	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Сталь: AISI-304 <input type="checkbox"/> Сталь: AISI-316 <input type="checkbox"/> Другое:
Элементы, соприкасающиеся с продуктом.	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Сталь: AISI-304 <input type="checkbox"/> Сталь: AISI-316 <input type="checkbox"/> Другое:
Антикоррозионная защита.	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Базовая антикоррозионная защита: Вкл.: <input type="checkbox"/> Полная антикоррозионная защита (в отличии от стандартной защиты несущая рамы изготавливается из стали AISI-304)
Защита в соответствии с АТЕХ при работе с взрывоопасными продуктами	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да. Определяет установку защиты в соответствии с требованиями АТЕХ <input type="checkbox"/> Неопределенная зона <input type="checkbox"/> Зона 22 <input type="checkbox"/> Зона 21              Комментарии:
Нанесение этикетки	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да. С учётом следующих опций: <input type="checkbox"/> Печать этикетки              Размер этикетки: Этикетка наносится на: <input type="checkbox"/> Пустой мешок <input type="checkbox"/> Заполненный мешок <input type="checkbox"/> Другое:
Каплевый принтер	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
Металлодетектор	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да. С учётом следующих опций: <input type="checkbox"/> Определяет наличие металла перед заполнением тары. <input type="checkbox"/> Определяет наличие металла после заполнения тары. <input type="checkbox"/> Другое:
Контрольные весы	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
Система отбраковки мешка (из-за неправильного веса или обнаружения металла).	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да
Прочее дополнительное оборудование	

### Дополнительные услуги

Транспортировка оборудования	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да              Укажите адрес доставки Условия INCOTERMS 2010 <input type="checkbox"/> DAP <input type="checkbox"/> DDP <input type="checkbox"/> Другое INCOTERMS 2010
Монтаж оборудования	<input type="checkbox"/> Шеф-монтаж, запуск и обучение персонала <input type="checkbox"/> Другие условия для установки оборудования:

**Информация о продукте:**

Название	карбамид				
Идентификатор продукта	P1	P2	P3	P4	P5
Поставка образцов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Тип**

Гранулированный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Порошок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Хлопья	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Смесь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Состав гранул**

Минимальный					
Средний					
Максимальный					

**Распределение**

% порошка ( $\leq 0.5$ мм)					
% гранул ( $\geq 0.5$ мм)					
% другое					

**Спец. свойства**

Насыпная плотность					
Угол откоса					
Влажность					
Абразивность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гигроскопичность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Липкость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Текучесть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Коррозийность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Токсичность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спекаемость	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Соединение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Температура во время фасовки					
Взрывоопасность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Минимальная энергия воспламенения (мДж)					
Минимальная температура воспламенения порошка (°C)					
Минимальная температура воспламенения слоя порошка (°C)					

**Комментарии о продукте**

--

**Пустой мешок:**

**Открытый мешок**

SA1-Сшитый – без фальцев	SA2-Сшитый, с фальцами	SA3-Сложенное дно	SA4-Сложенное дно + фальцы	SA5-Подворот и сложенное дно	SA6-Верхний подворот	SA_AS-Сложенная ручка	SA_ASAST

**Клапанные мешки**

SV1-Клапан справа	SV2-Клапан слева	SVC1- Угловой клапан	SVC2-Угловой клапан + вставка	SVL1- Правосторонний клапан	SVL2- Левосторонний клапан	SV-VCME- Внешний клапан	SV-Откидной клапан

**Рулонный мешок**

SB1 – Рулон без фальцев	SB2 – Рулон с фальцами						

**Размеры пустого мешка**

Идентификатор мешка	S1	S2	S3	S4	S5
Тип мешка (SA1, SA2, etc.)					
Размер (A) мм					
Размер (B) мм					
Размер (C) мм					
Размер (D) мм					
Тип ручки (SA_AS, SA...)					
Размер (F) мм					
Размер (G) мм					
Размер (H) мм					

**Материал мешка**

Бумага	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пластик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бумага + пластик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ткань из пластиков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ткань не из пластиков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Алюминий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое	полипропилен				
Микроперфорация	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Рулоны с печатью	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>

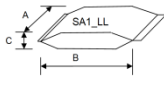
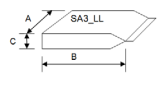
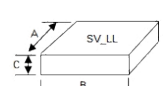
**Необходимая производительность**

Продукт № (P1, P2, P....)	P1				
Вес мешка (кг)					
Производительность (мешков / час)					

**Комментарии:**

### Информация для автоматического паллетирования:

#### Тип заполненного мешка

							
SA1 LL	SA3 LL	SV LL					

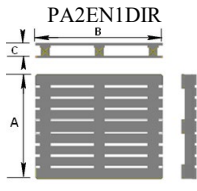
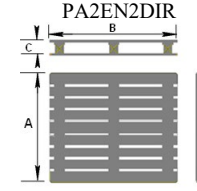
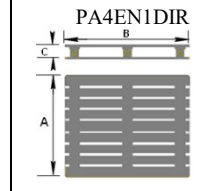
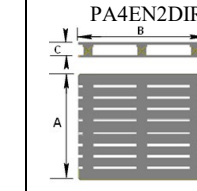
#### Схема укладки

							
<b>0300</b> 3 мешка в одном слое	<b>0400</b> 4 мешка в одном слое	<b>0402 (4</b> мешка/слой в форме дымохода)	<b>0500</b> 5 мешков в одном слое	<b>0604</b> 6 мешков в одном слое	<b>0700</b> 7 мешков в одном слое	<b>0804</b> 8 мешков в одном слое	<b>1000</b> 10 мешков в одном слое

#### Размеры наполненных мешков

Идентификатор паллеты	PAL 1	PAL 2	PAL 3	PAL 4	PAL 5
Тип наполненного мешка (S и т. д.)					
Размер (A) мм					
Размер (B) мм					
Размер (C) мм					
Вес мешка (кг)					
Материал мешка					
Формат слоя (0300, и т. д.)					
Кол-во слоев на паллете					
Укладка пленки на паллет	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>
Укладка картона на паллет	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/>
Кол-во листов между слоями					
Размеры листов					

#### Тип паллеты

					
<b>Тип 1</b> 2 входа и 1 одно направление	<b>Тип 2</b> 2 входа и 2 направления	<b>Тип 3</b> 4 входа и 1 направление	<b>Тип 4</b> 4 входа и 2 направления		

#### Размер пустых паллет

Тип паллеты (1, 2, 3, и т. д.)					
Размеры (A x B x C) мм					
Материал (Дерево, пластик и т. д.)					

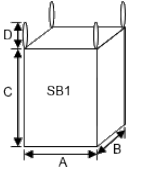
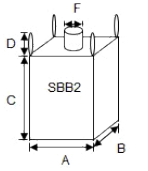
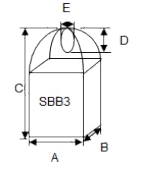
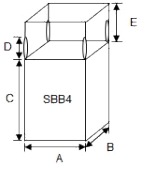
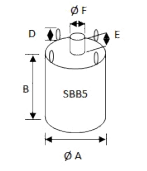
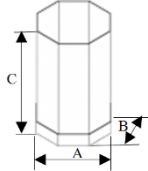
#### Необходимая производительность

Продукт (P1, P2, P и т. д.)					
Общее кол-во паллет на загрузку (кг)					
Производительность (паллет/час)					

#### Комментарии:

### Информация о биг-бэгах, октабинах и паллетах:

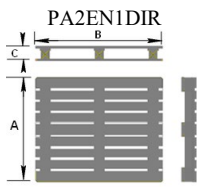
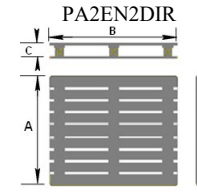
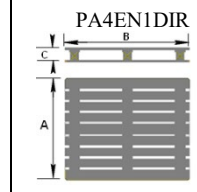
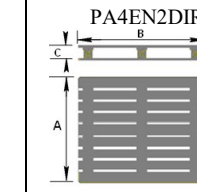
#### Тип биг-бэга, октабина

							
SBB1 - 4 петли, открытый	SBB2 - 4 петли с горловиной	SBB3 - 1 петля с горловиной	SBB4 - 4 петли, открытый с крышкой	SBB5 - 4 петли, круглый		OCT1 - Октабин	

#### Биг-бэг, октабин (размеры)

Биг-бэг / Октабин					
Тип биг-бэга / октабина					
Размер (А) мм					
Размер (В) мм					
Размер (С) мм					
Размер (D) мм					
Размер (E) мм					
Размер (F) мм					
Кол-во ручек					
Полиэтиленовый вкладыш	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>

#### Тип паллеты

					
<b>Тип 1</b> 2 входа и 1 одно направление	<b>Тип 2</b> 2 входа и 2 направления	<b>Тип 3</b> 4 входа и 1 направление	<b>Тип 4</b> 4 входа и 2 направления		

#### Размеры пустых паллет

Паллета					
Тип паллеты (1, 2, 3, и т. д.)					
Размер (А) мм					
Размер (В) мм					
Размер (С) мм					
Дерево	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пластик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое					

#### Необходимая производительность

Фасуемый продукт					
Вес биг-бэг (кг)					
Производительность (биг-бэг / час)					

#### Комментарии: