

# Liquid Filling Systems Questionnaire

## Анкета для систем наполнения

Пожалуйста, заполните эту форму как можно детальнее

Имя: \_\_\_\_\_ Адрес доставки \_\_\_\_\_  
 Город \_\_\_\_\_ Индекс: \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_  
 Факс: \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_  
 Прямая линия: \_\_\_\_\_ Отдел \_\_\_\_\_  
 Покупатель: \_\_\_\_\_ Прямой номер \_\_\_\_\_  
 Факс: \_\_\_\_\_  
 Название проекта: \_\_\_\_\_ Ожидаемая дата \_\_\_\_\_  
 Метод наполнения? \_\_\_\_\_

1.Продукт	A	B	C	D	E
Название продукта					
Плотность(кг/м <sup>3</sup> )					
Специфика подачи самотёком					
Температура(°C)					
Вязкость					
Пенится?					
Токсичен?					
Горюч? Температура самовозгорания (°C)					
Каустический рН-индекс					
Выделение газа?					
Затвердевание? Температура замерзания (°C)					
Клейкий?					
Содержатся твёрдые тела?					
Размер (микрон)					
Дополнительные влажные компоненты?					
Наличие сгустков?					
Как часто меняется продукт?					

Комментарии: \_\_\_\_\_

<b>2. Контейнер</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
Тип					
Объём (м <sup>3</sup> )					
Масса нетто наполнения (кг)					
Масса тары (кг)					
Материал контейнера					
Основание (диам, или мм x мм)					
Высота (мм)					
Внутренний диам. при открытии (мм)					
Местоположение крышки					
Уплотнение (диам. мм)					
Пример					
Номер чертежа					
Выход (рсс./h)					
Как часто меняется контейнер?					
Другое?					

Форма контейнера-укажите пожалуйста местоположение и тип ручки

A	B	C	D	E

<b>3. Затвор/крышка</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
Тип					
Материал					
Диаметр резьбы, отверстия (мм)					
Составная,					
Вращающий момент (кг/м) Сила затягивания, закручивания (кгс)					
Образец					
Номер рисунка					

Тип и марка затвора (крышки) или прикрепите рисунок

4.Этикетка	A	B	C	D	E
Самоклеющаяся?					
Классификация					
Образец					
Размер (мм х мм)					

Комментарии:

5.Поддон	P1	P2	P3	P4	P5
Тип					
Длина (мм)					
Ширина (мм)					
Высота (мм)					
Масса (кг)					
Образец					
Номер рисунка.					
Тип поддона (2 way or 4 way)					

Комментарии:

#### 6.Распределение контейнеров по типу поддонов

Распределение Контейнер/поддон	S1	S2	S3	S4
	/P	/P	/P	/P
Распределение контейнеров (на паллете, на уровне)				
Количество уровней На паллете				

Комментарии:

#### 7. Метод подачи продукта к клапану наполнения

Насос	Доступно	Please quote with filler
Обводной канал	Доступно	Please quote with filler
Регулировка обводного канала	Доступно	Please quote with filler
Мощность насоса (л/мин)	Скорость струи на станции наполнения/ клапане наполнения (л/мин)	
Тип насоса	положительная производительность центрифуга мембранный Другой	Скорость насоса одна две контролируемая VFD
Порция при подаче Самотёком	Высота подачи: min= м. max= м	Диам : мм
Комментарии:		

