



Общество с ограниченной ответственностью  
«Альфа Флуидс Хэндлинг»  
Тел: (495) 742 03 33 Факс: (495) 742 03 30  
(495) 369 50 14 (495) 361 04 86  
(495) 969 08 50  
e-mail: info@afh.ru www.afh.ru



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВЕРХНИЙ УЗЕЛ ДЛЯ ЕМКОСТИ

Дата : \_\_\_\_\_  
Наименование предприятия : \_\_\_\_\_  
Адрес : \_\_\_\_\_  
Контактное лицо : \_\_\_\_\_  
Должность : \_\_\_\_\_  
Телефон : \_\_\_\_\_  
Факс : \_\_\_\_\_

### Детали емкости

*Количество емкостей	:		
*Тип емкости	:		
Размер емкости диаметр / высота	:	/	м
*Объем общий / полезный	:	/	гл/час
Скорость заполнения / опустошения	:	/	гл/час
Расчетный вакуум	:		мм ВС
Давление расчетное / рабочее	:	/	бар
Температура СИП макс	:		°С
Тип моющего раствора	:		
*Размер соединений вход / выход	:	/	мм
Стандарт резьбы	:	<input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> SMS	
*Диаметр трубопровода СИП	:		мм
Температура ферментации	:		°С

### \*Тип необходимого верхнего узла

Верхний узел в сборе  Комбинированная сборка (без фланца)

### Дополнительное оборудование

Моющее оборудование :  Вращающаяся моющая головка  
 Душевая моющая головка  
Смотровое стекло и подсветка :  Двойное смотровое стекло с подсветкой  
 Комбинированное смотровое стекло  
 Устройство СИП на антивакуумном клапане  
 Устройство СИП на предохранительном клапане  
 Датчик уровня  Датчик давления  Манометр  
 Нагревательные элементы  Ответный фланец  Защитный кожух

### Прочая актуальная информация:

**ПРИМЕЧАНИЕ:** позиции, помеченные значком\* подлежат обязательному заполнению т.к. они являются необходимым минимумом информации для расчета верхнего узла.