

## Опросной лист

## Накопительные емкости для кислот и агрессивных сред

## Информация о Заказчике:

Контактное лицо, должность:
E-mail; телефон с кодом города; факс:
Организация и ее адрес:

## Условия эксплуатации для контейнера:

## 1) Рабочая жидкость:

Наименование рабочей жидкости (или формула)	Мах концентр. (%)	Мах плотн. (г/см3)	Min t°C	Max t°C

## 2) Температура окружающей среды для контейнера:

Минимальная температура (°C)	Максимальная температура (°C)

## Технические требования на контейнер и его оборудование:

1. Требования по вместимости одного контейнера (отметить нужное) и необходимое количество контейнеров в одинаковой комплектации и для одной (данной) рабочей жидкости:

Объем резервуара	Отметить нужное-√	Кол-во
12,5 м3 (№ SB15-1ДВТ-)		
10,0 м3 (№ SB15-2ДВТ-)		
8,0 м3 (№ 8000ДВТ-)		

2. Класс защиты вакуумного индикатора (индикатора герметичности) по EN60529: **IP30** или **IP55** (ненужное- вычеркнуть).

3. Оборудование, устанавливаемое на контейнер и предназначенное для:

## а) забора (выработки) рабочей жидкости из контейнера:

Оборудование	Отметить нужное-√	Типоразмер фланца DN по DIN8063 или размер резьбы для подключения (установки) насоса
Заборная труба с донным клапаном		
Дополнительная заборная труба с донным клапаном		
Фланец для установки контейнерного насоса, устанавливаемого Заказчиком		*
Фланец для установки дополнительного контейнерного насоса, устанавливаемого Заказчиком		*

*Примечание: DN- условное проходное сечение, для заборных труб DN50- типовой и максимальный типоразмер.*

## б) заправки рабочей жидкости в контейнер:

Оборудование	Отметить нужное-√	Типоразмер фланца DN по DIN8063 для подсоединения трубопровода
Патрубок заправки с коленом		DN50
Дополнительный патрубок заправки с коленом		DN50
Увеличенный патрубок заправки		

## с) вентиляции верхней внутренней полости контейнера:

Оборудование	Типоразмер фланца DN по DIN8063 для подсоединения трубопровода (DN50- типовой и минимальный типоразмер, максимальный-DN250)
Патрубок вентиляции для подключения трубопровода вентиляции	

## д) уровнемеры и сигнализаторы предельных уровней

Оборудование	Кол-во /на изд.	Изготовитель	Тип (шифр) датчика	Размеры гнезда (фланца) для установки датчика
Уровнемер поплавковый типа «УР»				
Индуктивный бесконтактный датчик ВБИ перем. тока (АС) для установки на «УР»				
Индуктивный бесконтактный датчик ВБИ постоянного тока (ДС) для установки на «УР»				
Резьбовой штуцер (фланец) для обеспечения установки Заказчиком датчика уровнемера (ультразвукового, емкостного, радарного или др.)		*	*	*
Резьбовой штуцер (фланец) для обеспечения установки Заказчиком датчика защиты от переполнения (емкостного, вибрационного или др.)		*	*	*

Данные \* можно уточнить на этапе согласования рабочих чертежей и заключения договора поставки

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: +7 (863) 2-900-266 или на e-mail: zapros@samitech.ru

\_\_\_\_\_ / Фамилия / \_\_\_\_\_ / Подпись /