

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на расчет цилиндрической емкости

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2019 г.

Компания \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Юр. адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес доставки \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Необходимость монтажа

Минимальный срок службы емкости

### Рабочая и окружающая среда

Наименование рабочей среды

Описание назначения

Состав, концентрация

 %

Место установки

в помещении  
 на улице

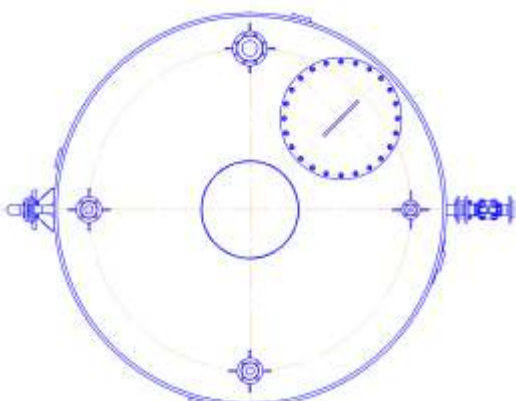
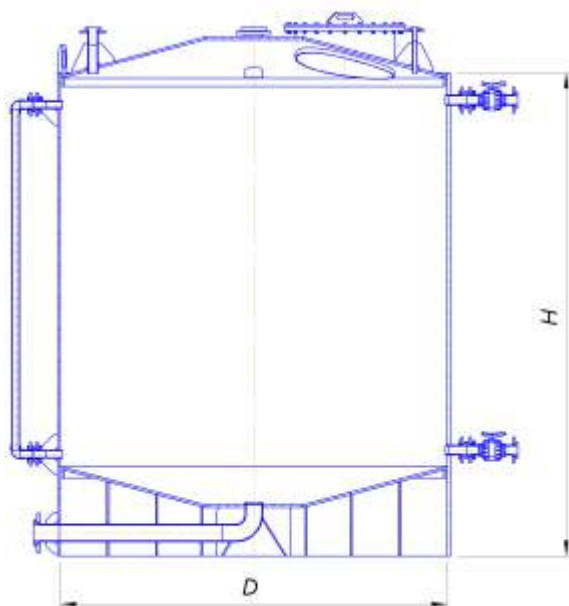
Диапазон температур

от  до  °С

кг/м<sup>3</sup> Плотность

°С Температура раб. среды

Класс опасности среды



### Параметры емкости

Размеры указаны

внутренние

мм D, диаметр

м<sup>3</sup> объем

наружные

мм H, высота

Максимально допустимые габаритные размеры:

мм длина

мм ширина

мм высота

### Особенности конструкции

Тип днища

коническое  
 плоское

Опоры

стойки  
 без опор

Крышка

плоская  
 коническая  
 без крышки

Внутреннее давление

МПа

Вакуум

МПа

Налив

Необходимость подогрева

Диапазон температур

часов время нагрева

от  до  °С

Теплоизоляция

Необходимость охлаждения

Диапазон температур

часов время охлад.

от  до  °С

Наружное покрытие

тип

### Дополнительное оборудование

площадка обслуживания

лестница внутренняя

лестница наружная

уровень

перемешивающее устройство

сПз Вязкость среды

об./мин. частота вращения перемешивающего устройства



# НОВИТЕК

Ведущий производитель технологического оборудования из полимерных материалов

ООО «НОВИТЕК»  
г. Пермь, ул. Промышленная, 125/1  
+7 (342) 259-40-63

novitek.ru  
@novitek.ru  
sales@novitek.ru

## Расположение патрубков, люков цилиндрической емкости

### Патрубок №1

мм  $D_y$

мм  $h$

°  $\alpha$

наличие крана

### Патрубок №2

мм  $D_y$

мм  $h$

°  $\alpha$

наличие крана

### Патрубок №3

мм  $D_y$

мм  $h$

°  $\alpha$

наличие крана

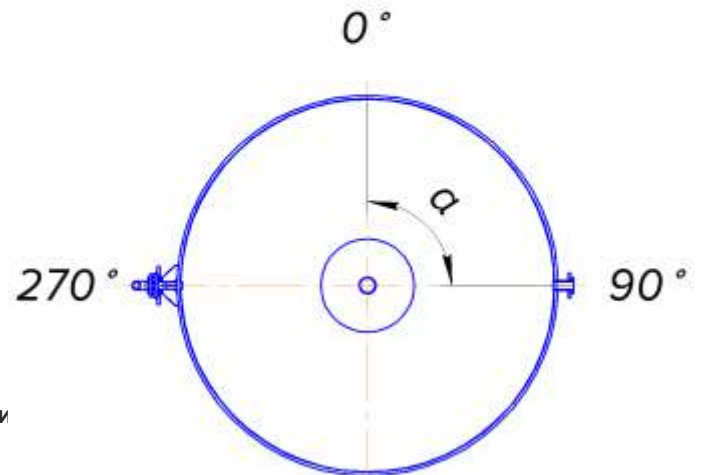
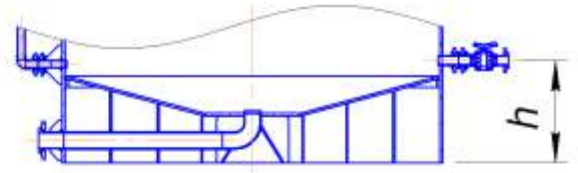
### Патрубок №4

мм  $D_y$

мм  $h$

°  $\alpha$

наличие крана



## Расположение патрубков, люков цилиндрической крышки

### Патрубок №1

мм  $D_y$

мм  $d$

°  $\alpha$

наличие крана

### Патрубок №2

мм  $D_y$

мм  $d$

°  $\alpha$

наличие крана

### Патрубок №3

мм  $D_y$

мм  $d$

°  $\alpha$

наличие крана

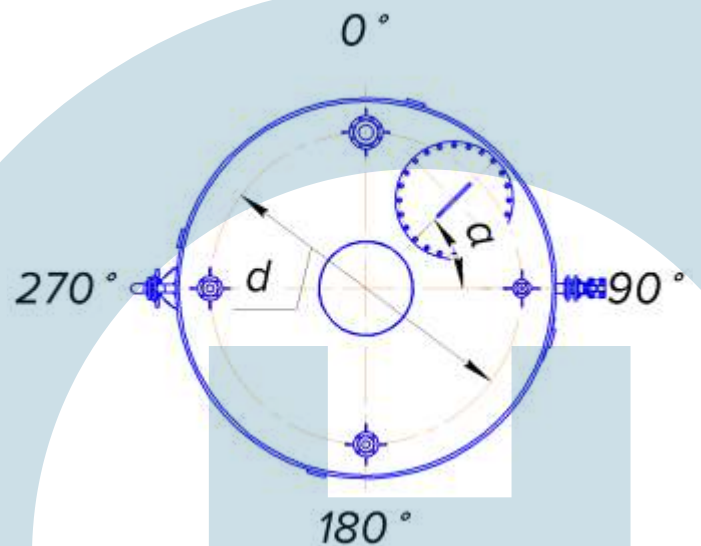
### Патрубок №4

мм  $D_y$

мм  $d$

°  $\alpha$

наличие крана



## Дыхательный клапан

мм  $D_y$

Подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

\_\_\_\_\_