|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик (название предприятия): | | | | | |  | | | | | | | | |
| Заказчик (контактное лицо): | | | | | |  | | | | | | | | |
| Контактные телефоны: | | | | | |  | | | | | | | | |
| факс: | | | | | |  | | | | | | | | |
| e-mail: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Количество изделий: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Срок поставки: | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Основные характеристики емкости (аппарата):** | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование емкости (аппарата): | | | | | |  | | | | | | | | |
| Назначение емкости (аппарата): | | | | | |  | | | | | | | | |
| Полезный объем емкости (аппарата), м3: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Геометрический объем емкости (аппарата), м3: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Желаемый коэффициент заполнения, %: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Рабочее давление, бар (относительное): | | | | | |  | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр, мм: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Высота, м: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Высота слива над уровнем пола, мм: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Место расположения: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Ограничение по высоте, высота потолков, м: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Тип емкости (аппарата): | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Характеристики продукта:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование продукта: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Плотность, кг/м3: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Вязкость динамическая, Па\*с: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Вязкость кинематическая, сСт: | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Температурные характеристики:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая температура продукта, Сo, от… до… | | | | | |  | | | | | | | | |
| Рабочая температура окружающей среды, Сo, от… до… | | | | | |  | | | | | | | | |
| Рабочая температура теплоносителя, Co, от… до… | | | | | |  | | | | | | | | |
| Рабочее давление теплоносителя, кг/cм2 | | | | | |  | | | | | | | | |
| Наименование теплоносителя: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Следующие поля заполнять при необходимости контроля температуры: | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура продукта начальная/конечная, Сo | | | | | |  | | | | | | | | |
| Длительность нагрева. Длительность охлаждения,ч | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Теплоизоляция:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Следующие поля заполнять, если имеется теплоизоляция | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина теплоизоляции, мм: | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип изоляции: | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные характеристики емкости:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип верхнего днища | | | | | |  | | | | | | | | |
| Примечание: | | | | |  | | | |
| Тип нижнего днища | | | | | |  | | | | | | | | |
| Примечание: | | | | |  | | | |
| **Технологические штуцеры:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | | | Pу, бар | | Тип присоединения | | | | | Ду, мм | | | Кол-во | |
| Вход продукта | | |  | | По центру верхнего днища | | | | |  | | |  | |
| Выход продукта | | |  | | По центру нижнего днища | | | | |  | | |  | |
| Мойка емкости | | |  | |  | | | | |  | | |  | |
| Боковой люк | | |  | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  | |
| **Штуцеры датчиков КиП:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | | Тип присоединения | | | | Ду, мм | | | | | Кол-во | | | |
| температуры | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| давления | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| наполнения | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| опорожнения | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| уровня | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| **Мешалка:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Заполнять следующие поля в случае наличия мешалки | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип мешалки: | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| Мощность, кВт | | | | | | | | |  | | | | | |
| Частота, об/мин. | | | | | | | | |  | | | | | |
| Расположение: | | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| Примечание: | | | |  | | | | |  | | | | | |
| **Смотровой люк боковой:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Следующие поля заполнять в случае наличия смотрового люка бокового | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты люка: a, мм х b, мм | | | | | | | | а, мм: | | | | b,мм: | |  |
| Тип люка: | | | | | | | |  | | | | | | |
| Примечание: | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Смотровой люк верхний:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Следующие поля заполнять в случае наличия смотрового люка верхнего | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты люка: a, мм х b, мм | | | | | | | | a, мм: | | | | b, мм: | |  |
| Тип люка: | | | | | | | |  | | | | | | |
| Примечание: | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Характеристики материала:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Марка материала, контактирующего с продуктом: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Обработка поверхности: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Марка материала, не контактирующего с продуктом: | | | | | |  | | | | | | | | |
| Обработка поверхности: | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Дополнительно:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | | | | |  | | |
| *Дополнительные требования* | | | | | | | | | | | | | | |
| РЕЖИМЫ МОЙКИ: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Пульт управления:*** | | | | | | | | | | | | | | |
| *Комплектующие (Российские/иностранные). При необходимости указать марку. -* | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |