



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адрес: 41 00 44, РФ, г. Саратов, пр. Строителей, д. 1. ИНН 64 54 111 344  Тел.: 8 (8452) 70-90-01. Эл.почта: s.neftestroy@bk.ru. Сайт: неф-строй.рф | | |
| **Опросный лист** | **СМЕСИТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКИЙ «ПУЛЬСАР-СМ-Д».** ТУ 28.12.15-012-69454861-2018 |
| **Изготовитель** | ООО «Нефтестрой». г. Саратов. ИНН 64 54 111 344 |
| **Контакты** | Тел.: 8 (8452) 25-66-39. Эл.почта: s.neftestroy@bk.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Проект** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон** |  |
| **E-mail** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры общие** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Исполнение | | word-image_d0700cfb | | | | | | | | word-image_65c40726 | | | |
| □ Угловой | | | | | | | | □ Прямоточный | | | |
| 2. Количество, шт. | |  | | | | | | | | | | | |
| 3. Функция смесителя | | □ Перемешивание | | | □ Перемешивание с теплообменом | | | | | | | | |
| □ Диспергирование | | | □ Массообмен и реакция | | | | | | | | |
| □ Гомогенизация | | | □ Реакционные процессы | | | | | | | | |
| 4. Режим работы | | □ Периодический | | | □ Непрерывный | | | | | | | | |
| **Параметры смесительной камеры (корпуса)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Объём камеры, м3 | | |  | | | □ На усмотрение Изготовителя | | | | | | | |
| 2. Материал корпуса | □ ст.20 | | | □ ст.09Г2С | | | | | □ ст.12Х18Н9Т | | | | |
| □ PVC | | | □ PVDF | | | | □ Другое: | | | | | |
| 3. Присоединение | □ Фланцевое | | | | | | | □ Штуцерно-ниппельное | | | | | |
| □ Под приварку | | | | | | | □ Другое: | | | | | |
| 4. Наличие рубашки обогрева / охлаждения | | | | □ Да | | | □ Нет | | | | | |  |
| Тип теплоносителя | | | | | | |  | | |
| Давление теплоносителя, МПа | | | | | | | |  | |
| Температура теплоносителя, ОС | | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры смесительного узла (мешалки)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество смесительных узлов (мешалок) в смесителе | | | | | □ 1 | | http://www.huber.cn.com/fileadmin/_processed_/6/7/csm_ipm_titelbild_788c8cad1a.jpg | | | | □ 2 | rapidmischer_clip_image008 | | | □ На усмотрение Изготовителя | | |
| 2. Тип лопастей | | □ Пропеллерный | | | | | | □ Фрезерный (зубчатый) | | | | | | | □ Ленточный | | |
| □ Рамный (якорный) | | | | | | □ Лопастной | | | | | | | □ Гиперболоидный | | |
| □ Турбинный закрытый | | | | | | □ Конусный | | | | | | | □ На усмотрение Изготовителя | | |
| □ Турбинный открытый | | | | | | □ Комбинированный | | | | | | |
| 3. Количество уровней лопастей, шт. | | | | | |  | | | | | □ На усмотрение Изготовителя | | | | | | |
| 4. Тип привода | | □ Электрический | | | | | | □ Пневматический | | | | | | □ Гидравлический | | | |
| 5. Исполнение | | □ Общепромышленное | | | | | | □ Взрывозащищенное | | | | | |  | | | |
| 6. Уплотнение вала | | □ Одинарное торцевое | | | | | | □ Герметичное (магнитная муфта) | | | | | | | | | |
| □ Двойное торцевое. Plan: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество оборотов, об/мин | | | | | |  | | | | | □ На усмотрение Изготовителя | | | | | | |
| **Параметры рабочей среды** | | | | Базовая среда | | | | | | Компонент 1 | | | | | | | Компонент 2 |
| 1. Наименование | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| 2. Диаметр подводящего трубопровода, мм | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| 3. Расход, л/ч | min | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| max | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| 4. Давление рабочее, МПа | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| 5. Температура рабочая, °С | min | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| max | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| 6. Вязкость, сСт | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| 7. Плотность, кг/м3 | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  |
| **Параметры окружающей среды** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Температура окружающей среды, °С | | | | | | min | | |  | | | | max | | |  | |
| 2. Размещение | | □ на открытом воздухе | | | | | | | □ под навесом | | | | | | | | |
| □ в неотапливаемом помещении | | | | | | | □ в отапливаемом помещении | | | | | | | | |
| **Дополнительные параметры и требования** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Адрес доставки** | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Требуемая дата поставки** | | |  | | | | | | | | | | | | | | |