



|  |
| --- |
| Адрес: 41 00 44, РФ, г. Саратов, пр. Строителей, д. 1. ИНН 64 54 111 344Тел.: 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** |  |