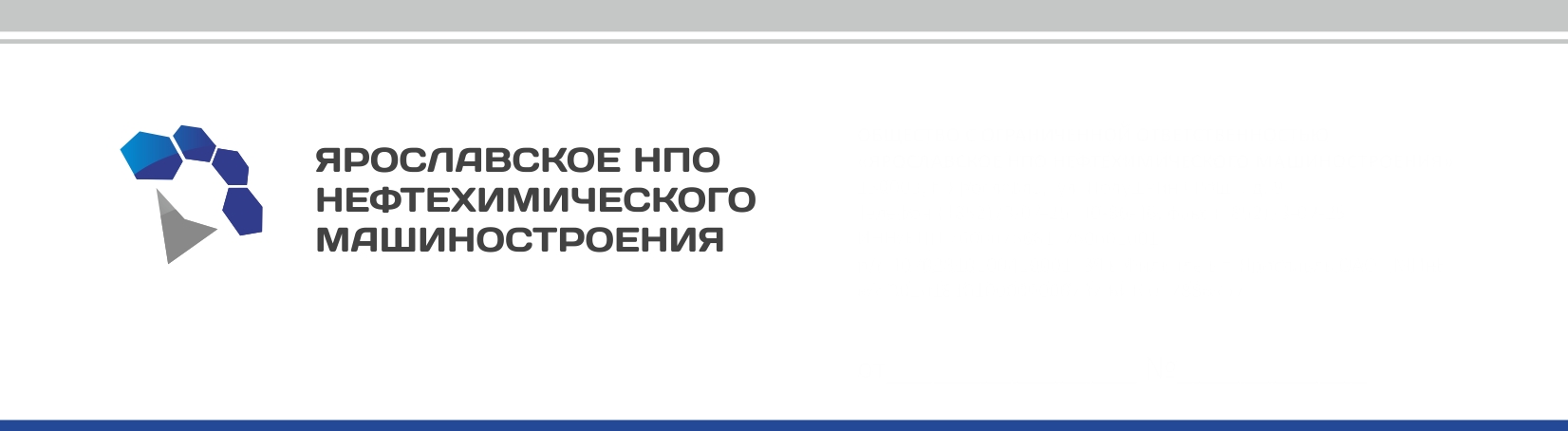
** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЯРОСЛАВСКОЕ НПО НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

150003, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, д. 9

Телефон (4852)73-07-25, 40-86-46, факс (4852)73-07-25

ИНН/КПП 7606076681/760601001

р/с 40702810100410001439 в Филиале в г. Ярославль ОАО «МИнБ»

к/с 30101810100000000737 БИК 047888737

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА РЕЗЕРВУАР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ**

1. Контактная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| Город |  |
| Контактное лицо |  |
| Тел./факс |  |
| E-mail |  |

1. Общая информация

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условное обозначение |  | | | | | | |
| Номинальный объём, м3 |  | | | | | | |
| Количество резервуаров |  | | | | | | |
| Тип установки | наземный | | | | подземный | | |
| Диаметр внутренний, мм | Ø1400 | Ø1900 | Ø2200 | Ø2760 | | Ø3240 | другой: |
| Марка стали |  | | | | | | |

1. Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назначение | для приема, хранения и выдачи нефтепродуктов (светлых/темных) | | |  |
| для хранения неагрессивных жидкостей | | |  |
| для аварийного слива и сброса утечек на АЗС | | |  |
| Хранимый продукт | |  | | |
| Исполнение (одностенный/двустенный) | |  | | |
| Количество камер | |  | | |
| Объём камер, м3 | |  | | |
| Тип перегородки (одностенная/двустенная) | |  | | |
| Наличие опор | |  | | |
| Заполнение межстенного пространства (для двустенных резервуаров) | | тосол | азот | |
| Внутреннее антикоррозионное покрытие | |  | | |
| Наружное покрытие | |  | | |
| Температура наиболее холодной пятидневки, °С | |  | | |

1. Комплектация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Колодец технологический | 1100х1600х1200 мм |  |
| 1100х1100х1200 мм |
| Подогреватель внутренний | |  |
| Лестница внутренняя | |  |
| Патрубок для установки замерного люка Ду80, Ду150 (шт.) | |  |
| Приемная труба Ду80, Ду100 (шт.) | |  |
| Приемная труба с сильфонным компенсатором Ду80, Ду100 (шт.) | |  |
| Труба заборная (раздачи)  Ду40, Ду50, Ду80, Ду100  (1,2,3,4 шт. на камеру) | |  |
| Труба заборная (раздачи) с сильфонным компенсатором Ду40, Ду50, Ду80, Ду100 (1,2,3,4 шт. на камеру) | |  |
| Патрубок дыхательный Ду50 (шт.) | |  |
| Патрубок дыхательный Ду100 + пламепреградитель ПП-100 + труба деаэрации Ду50 с сильфонным компенсатором Ду50 и тройником рециркуляции (шт.) | |  |
| Труба дыхательная с крепежным уголком для установки СМДК-50, СМДК-100 (шт.) | |  |
| Труба зачистная (шт.) | |  |
| Труба дренажная для удаления подтоварной воды (шт.) | |  |
| Пробка водогрязеспускная (шт.) | |  |
| Бачок расширительный (для двустенных резервуаров) с патрубком для установки ПМП (поплавкового магнитного переключателя), (шт.) | |  |
| Бачок расширительный (для двустенных резервуаров) без патрубка ПМП (шт.) | |  |
| Патрубок установки ПМП (шт.) | |  |
| Патрубок установки мановакууметра (шт.) | |  |
| Патрубок для установки уровнемера «Струна-М» (шт.) | |  |
| Иная комплектация | |  |

1. Поставка покупного оборудования:

|  |  |
| --- | --- |
| Клапан дыхательный СМДК-50 (шт.) |  |
| Клапан дыхательный СМДК-100 (шт.) |  |
| Замерный люк ЛЗ-80 (шт.) |  |
| Замерный люк ЛЗ-150 (шт.) |  |
| Пламепреградитель ПП-50 (шт.) |  |
| Пламепреградитель ПП-100 (шт.) |  |
| Огнепреградитель ОП-50 (шт.) |  |
| Огнепреградитель ОП-100 (шт.) |  |
| Муфта сливная МС-1 (шт.) |  |
| Клапан приемный КП-40 (шт.) |  |
| Задвижка Ду50 30КЧ70БР (шт.) |  |
| Задвижка Ду50 30СЧ1Ж Ру16 (шт.) |  |
| Задвижка Ду80 30КЧ70БР (шт.) |  |
| Задвижка Ду80 30СЧ1Ж Ру16 (шт.) |  |
| ПМП-066 (на резервуар), (шт.) |  |
| ПМП-092 (на расширительный бак), (шт.) |  |
| Дополнительные компенсаторы Ду50 (шт.) |  |
| Дополнительные компенсаторы Ду100 (шт.) |  |

1. Отгрузка готовой продукции

|  |  |
| --- | --- |
| Самовывоз |  |
| Ж/д транспорт |  |
| Другое |  |

Дополнительная информация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_