ООО "ЮгПромСнаб" ,

Тел: 8-800-222-68-78 Бесплатно по России

моб. + 7 928 296 49 10  
E-mail: [upspump@yandex.ru](mailto:upspump@yandex.ru)  
344113, г.Ростов-на-Дону,  
ул. Орбитальная,46  
<https://ugpromsnab.ru/>

Опросный лист

на изготовление дизельного насосного агрегата (ДНА)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо (Ф.И.О.): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место эксплуатации ДНА (город): | | | | | | | | | | Количество ДНА, шт.: | | | | | | | | | | |
| Подача, м3/час: | | | | | | | | | | Напор, м: | | | | | | | | | | |
| Температура эксплуатации, С0  min max | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип перекачиваемой жидкости: | | | | | | | | | | Сфера применения ДНА: | | | | | | | | | | |
| вода чистая | | | | | | |  | | | орошение | | | | | |  | | | | |
| вода грязная | | | | | | |  | | | пожаротушение | | | | | |  | | | | |
| смесь песчано-гравийная | | | | | | |  | | | разработка ископаемых | | | | | |  | | | | |
| вода морская | | | | | | |  | | | осушение | | | | | |  | | | | |
| нефть и тяжелые нефтепродукты | | | | | | |  | | | другое назначение  (указать какое именно) | | | | | | | | | | |
| бензин, керосин, дизельное топливо | | | | | | |  | | |
| сточные массы | | | | | | |  | | |
| среды химически агрессивные | | | | | | |  | | | Запуск | | | | | | | | | | |
| другое: | | | | | | | | | | Автоматический | | | |  | Ручной | | | | |  |
| Исполнение: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Навес | Капот | | | | | | | | | Блок-бокс утепленный | | | | | | | | | | |
|  | установка на весь ДНА | | | | | | | |  | стандартный | | | | | | |  | | | |
| установка только на двигатель | | | | | | | |  | антивандальный | | | | | | |  | | | |
| Степень мобильности ДНА: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стационарное (на раме) | | | |  | Шасси-прицеп | | | | | |  | | Сани-волокуши | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Способы заполнения насоса и всасывающей линии: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| газоструйный аппарат | |  | ручной насос | | |  | | мотопомпа | | | |  | вакуумный  электронасос | | | | | |  | |
| Запорная арматура на нагнетательный патрубок:  обратный клапан, ручной затвор | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Всасывающая магистраль в сборе:  обратный клапан, фильтр, поплавок, рукав 4м или 6м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Напорная магистраль:  длина трубы, м  диаметр трубы, мм  перепад высот начала и конца трубы, м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Варианты исполнения всасывающей линии:



Специальные требования (дополнительные сведения об эксплуатации и пожелания

по исполнению)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |