|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ВИНТОВОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА\*** | | | | | |
| **Наименование компании:** | | | |  | |
| Контактные телефоны: | | |  | | |
| Контактное лицо: | |  | | | |
| E-mail: |  | | | | |
| \* - Для того чтобы помочь Вам в выборе подходящего насоса, пожалуйста заполните как можно больше информации, указанной в данном опросном листе. | | | | | |
| Производительность, м3/час | | | | |  |
| Давление, бар | | | | |  |
| Тип насоса (горизонтальный / вертикальный) | | | | |  |
| Положение патрубка камеры (для горизонтальной компоновки), на 900 влево/вправо от двигателя | | | | |  |
| Исполнение агрегата (Сталь 20 / 12Х18Н10Т) | | | | |  |
| Глубина погружения, м, (для вертикальной компоновки) | | | | |  |
| Перекачиваемая среда (наименование) | | | | |  |
| Вязкость, сСт ,Плотность, кг/м3 | | | | |  |
| Наличие механических включений, % | | | | |  |
| Максимальный размер механических включений, мм | | | | |  |
| Минимальная температура перекачиваемой среды, 0С | | | | |  |
| Максимальная температура перекачиваемой среды, 0С | | | | |  |
| Режим работы насосного агрегата – постоянный/периодический (указать периодичность в часах, пример: 10 часов в работе/2 часа простой), час | | | | |  |
| Климатические условия эксплуатации (в утепленном боксе, на открытом воздухе, максимально низкая средняя температура за год), 0С | | | | |  |
| Количество часов работы в сутки, час | | | | |  |
| Диаметр трубопровода, мм | | | | |  |
| Длина трубопровода, м | | | | |  |
| Уплотнение вала (сальник/торцевое/двойное торцевое) | | | | |  |
| Тип присоединения (фланцевое, резьбовое, муфтовое) | | | | |  |
| Количество насосных агрегатов, шт. | | | | |  |
| **Дополнительные опции** | | | | | |
| Шнековый питатель (да/нет) (для горизонтальной компоновки) | | | | |  |
| Входная горловина (да/нет) (для горизонтальной компоновки) | | | | |  |
| Обогрев рабочей камеры/винтовой пары (да/нет) | | | | |  |
| Взрывобезопасное исполнение (да/нет) | | | | |  |
| Частотный преобразователь (да/нет) | | | | |  |
| Система контроля "сухого хода" (да/нет) (для горизонтальной компоновки) | | | | |  |
| Защита от избыточного давления (предел), Ваr | | | | |  |
| Наличие входного фильтра (для вертикальной компоновки) | | | | |  |
| Присоединительная плита (для вертикальной компоновки), типоразмер | | | | |  |
| Упаковка (жесткая) | | | | |  |
| Консервация (при хранении насоса больше 3 месяцев) | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| БГМЗ (jpg).jpg | |
| **8-800-700-98-64**  **sales@screw-pump.ru**  **www.screw-pump.ru** | **ИНН 3123322691, ОГРН 1133123007907**  **308033, Белгородская обл., г. Белгород,**  **ул. Щорса, д.45Н, этаж 2, офис 5** |