**Технические характеристики для подбора насосного агрегата**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение параметра |
| 1 | Название перекачиваемой жидкости | − |  |
| 2 | Химическая формула | − |  |
| 3 | Концентрация | % |  |
| 4 | Плотность | кг/м3 |  |
| 5 | Вязкость (укажите пожалуйста в каких единицах) |  |  |
| 6 | Температура перекачиваемой жидкости | мин. | С° |  |
| макс. | С° |  |
| 7 | Температура окружающей среды | мин. | С° |  |
| макс. | С° |  |
| 8 | Концентрация механических примесей | г/л |  |
| 9 | Максимальный размер частиц механических примесей | мм |  |
| 10 | Требуемая производительность насоса | м3/ч |  |
| 11 | Требуемое давление насоса на выходе | бар |  |
| 12 | Требуемый тип насоса (нужное выбрать):  | − |  |
| Центробежный | − |  |
| центробежный полупогружной насос (длина погружения) | \_ |  |
| центробежный погружной насос (дренажный) | \_ |  |
| центробежный химический с магнитной муфтой (без торцевых уплотнений, без сальниковой набивки, 100% гарантия от протечек) | − |  |
| мембранный пневматический  | − |  |
| винтовой (шнековый) | − |  |
| перистальтический (шланговый) | − |  |
| дозировочный  | − |  |
| плунжерный (поршневой) | − |  |
| Шестеренчатый | − |  |
| Вакуумный | − |  |
| 13 | Требуемый материал исполнения насоса | − |  |
| 14 | Требуемое уплотнение вала (механическое торцевое уплотнение, сальниковая набивка) | − |  |
| 15 | Требуемый тип привода насоса | электрический | В |  |
| пневмопривод | бар |  |
| 16 | Требование к исполнению(общепромышленный или взрывобезопасный) | − |  |
| 17 | Требуемая высота самовсасывания насоса (для подбора самовсасывающих) | м |  |
| 18 | Абсолютное давление на входе в насос | бар |  |
| 19 | Материал исполнения трубопровода | всасывающий | − |  |
| напорный | − |  |
|  | Склонность к кристаллизации | ДА/НЕТ |
|  | Режим работы |  |
|  | Место установки | На улице/под навесом/в помещении |
| 20 | Дополнительные требования, аксессуары: |