


Опросный лист на поставку электродвигателя СТД 1600 2РУХЛ4

| № | Вопросы | Ответы |
|----|---|--|
| 1 | Организация, заключающая договор (реквизиты) | |
| 2 | Количество требующихся электродвигателей и сроки поставки | 1 |
| 3 | Мощность электродвигателя (кВт) | 1600 |
| 4 | Номинальное линейное напряжение на зажимах статора электродвигателя (В) | 6000 |
| 5 | Частота вращения эл.двигателя (об/мин) и направление вращения (если смотреть на двигатель со стороны механизма) | 3000 против часовой стрелки - ЛЕВОЕ |
| 6 | Расположение коробки вводов: справа – слева (если смотреть со стороны приводимого механизма) | СПРАВА |
| 7 | Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты | IP54, 1ExdIIBT4 |
| 8 | Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516 | |
| 9 | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 | У2 |
| 10 | Способ пуска: а) Непосредственно от сети; б) Через реактор или автотрансформатор; в) От тиристорного частотно-управляемого пускового устройства г) С нагрузкой или без нагрузки | Непосредственно от сети; |
| 11 | Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания | |
| 12 | Число пусков в год | |
| 13 | Не оговоренные специальные условия | |
| 14 | Эксплуатационный чертеж № | |
| 15 | Наименование, тип и завод изготовитель приводного механизма | ЦНС 240-1900 |
| 16 | Потребляемая мощность механизма в установившемся синхронном режиме | |
| 17 | Момент сопротивления механизма, кГм: При трогании В конце разгона | - |
| 18 | Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если такой имеется), приведенный к валу двигателя | |
| 19 | Место монтажа | НГП-4 (резерв) |
| 20 | Заказчик ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» | |

R3.№ 603662 ✓

И.о главного энергетика ВНГДУ


 Р.Т. Ахмедуллов