

Опросный лист на поставку электродвигателя СТДМ-1250-2РУХЛ4-ТУ ИБЖК.528452.007

| № | Вопросы | Ответы |
|----|--|---|
| 1 | Организация, заключающая договор (реквизиты) | |
| 2 | Количество требующихся электродвигателей и сроки поставки | 1 |
| 3 | Мощность электродвигателя (кВт) | 1250 |
| 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 |
| 6 | Исполнение эл.двигателя: а) Замкнутый цикл вентиляции с воздухоохладителем; б) Разомкнутый цикл вентиляции; в) Взрывозащищенный; | Разомкнутый цикл вентиляции |
| 7 | Система возбуждения эл.двигателя | ВТЦ-СД-Щ |
| 8 | 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; без нагрузки |
| 9 | Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания (В) | - |
| 10 | Требования по количеству пусков из холодного и горячего состояния и частоте пусков | |
| 11 | Требуемое количество пусков за срок службы | Согласно ТУ |
| 12 | Статический момент сопротивления механизма, отнесенный к валу эл.двигателя, за весь период пуска, или полная кривая статического сопротивления механизма за период пуска с разгруженным механизмом и при полной нагрузке | - |
| 13 | Не оговоренные специальные условия | Термопреобразователь сопротивления 50М |
| 14 | Эксплуатационный чертеж № | ИБЖК.528452.007-12-23ДЭ (исп.14) |
| 15 | Наименование, тип и завод изготовитель приводного механизма | ЦНС- 180х1422 |
| 16 | Потребляемая мощность механизма в установившемся синхронном режиме | 1250 кВт |
| 17 | Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если таковой имеется), приведенный к валу двигателя | - |
| 18 | Номинальное напряжение и род тока сети, от которой питается аппаратура управления | 380В |
| 19 | Место монтажа | КНС |
| 20 | Необходимые поставки комплектно с эл.двигателем | Согласующий трансформатор, устройство для считывания журнала событий, осциллограмм пуска и останова, архива данных, состоящее из ноутбука с установленным ГИО и конвертора. |
| | - Тиристорного пускового устройства | ВТЦ-СД-Щ |
| | - системы автоматического управления | ВТЦ-СД-Щ |
| 21 | Заказчик | ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз» |

И.о. главного энергетика

В.Г. Унщиков

R3№ 600645