

Опросный лист на поставку электродвигателя МТКФ- 112-6 IM1001

| №  | Вопросы   | Ответы                                       |
|----|---|--|
| 1  | Организация, заключающая договор (реквизиты)  |  |
| 2  | Количество требующихся электродвигателей и сроки поставки   | 1  |
| 3  | Мощность электродвигателя (кВт)   | 5  |
| 4  | Номинальное линейное напряжение на зажимах статора электродвигателя (В)   | 380  |
| 5  | Частота вращения эл.двигателя (об/мин) и направление вращения (если смотреть на двигатель со стороны механизма)   | 895<br>против часовой стрелки - ЛЕВОЕ/ПРАВОЕ |
| 6  | Расположение коробки вводов: справа – слева (если смотреть со стороны приводимого механизма)  | СПРАВА                                       |
| 7  | Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты  | IP44   |
| 8  | Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516   |  |
| 9  | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150   | УХЛ  |
| 10 | Способ пуска:<br>а) Непосредственно от сети;<br>б) Через реактор или автотрансформатор;<br>в) От тиристорного частотно-управляемого пускового устройства<br>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 | Вид соединения двигателя с трансмиссией   | Зубчатая муфта                               |
| 14 | Эксплуатационный чертеж №   |  |
| 15 | Наименование, тип и завод изготовитель приводного механизма   |  |
| 16 | Потребляемая мощность механизма в установившемся синхронном режиме  |  |
| 17 | Момент сопротивления механизма, кГм:<br>При трогании<br>В конце разгона   |  |
| 18 | Суммарный маховый момент механизма и редуктора (если такой имеется), приведенный к валу двигателя   |  |
| 19 | Место монтажа   | Кран мостовой                                |
| 20 | Заказчик ОАО «Славнефть-Мегийоннефтегаз»  |  |

И.о. главного энергетика



В.Г. Уншиков

R3№ 718288