

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

С.Л.Егоров

« ____ » _____ 20 ____ г.

**Опросный лист
на электродвигатель**

| № пп | ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
|---------|---|--|
| 1. | Организация: | ОАО «СН-ЯНОС» |
| 2. | Контактное лицо: | Молчанов А.А. |
| 3. | Электронный адрес, контактный телефон: | 8-915-987-75-85 |
| 4. | Цех, установка, технологическая позиция, для которой заказывается электродвигатель. | Каталитическое производство уст. Л-35/6 ЦН-32 |
| 5. | Тип заменяемого электродвигателя | BAO 52-2 |
| 6. | Установочные размеры заменяемого электродвигателя | h (мм) 160 d ₁ (мм) 38 I ₁ /I ₃₁ /I ₁₀ (мм) 80/108/210 b ₁₀ (мм) 312 |
| 7. | Количество требуемых электродвигателей | шт. 1 |
| 8. | Мощность электродвигателя номинальная, | кВт 13 |
| 9. | Номинальное напряжение | В 380 |
| 10. | Частота вращения электродвигателя | об/мин. 3000 |
| 11. | Направление вращения по ГОСТ 27471-87 (со стороны приводимого механизма) | Левое и правое |
| 12. | Привод механизма (муфта, шкив, на валу) | Муфта |
| 13. | Режим работы по ГОСТ 18311 | S1 |
| 14. | Конструктивное исполнение по способу монтажа по ГОСТ 2479 | IM IM1001 |
| 15. | Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP 54 |
| 16. | Маркировка по взрывозащите (при использовании во взрывоопасных средах) не ниже | 0,1,2 d,de,p IIA, IIB, IIC T1-T6 1Exd IIBT4 |
| 17. | Температура окружающей среды, место установки (улица, навес, помещение отапливаемое, насосная и т.д.) | (-,+) ⁰ C от -30 ⁰ C до +40 ⁰ C, место насосная |
| 18. | Метод пуска (напрямую от сети, УПП, ЧРП) | Напрямую от сети |
| 19. | Расположение коробки выводов (со стороны приводимого механизма) | Сверху |
| 20. | Датчики температуры обмотки (при необходимости) | --- |
| 21. | Датчики температуры подшипников (при необходимости) | --- |
| 22. | Особые требования, не оговоренные опросным листом (наличие пресс-масленок, ниппели для измерения вибрации, требования к подшипникам, требования к кабельным вводам, наличие отдельной коробки для контрольных кабелей, с удлиненным валом и т.д.) | Наличие пресс-масленок |
| 23. | Специальные условия: должны соответствовать «Нормам входного контроля для новых электродвигателей ОАО «Славнефть-ЯНОС»» | Да |

Начальник Каталитического производства

Механик Каталитического производства

Начальник участка

электрохозяйства «ЯНОС-Энерго»

О.В. Гоголин

И.А. Бабушкин

А.А. Молчанов