**Опросный лист № \_\_\_\_**

**на многооборотные электроприводы типа АС.ГЗ-А, АС.ГЗ-Б, АС.ГЗ-В, АС.ГЗ-Г, АС.ГЗ-Д**

**с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента**

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель /Наименование юридического лица | Место для ввода текста. |
| Контактное лицо | Место для ввода текста. |
| Контактный телефон | Место для ввода текста. |
| E-mail | Место для ввода текста. |
| Объект назначения | Место для ввода текста. |
| Кол-во электроприводов, шт. | Место для ввода текста. |
| **Характеристики электропривода** |  |
| Тип электропривода | Многооборотный с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента |
| Обозначение электропривода |  |
| Класс безопасности по ОПБ 88/97 (НП-001-97), НП-001-15 | 4 |
| Категория сейсмостойкости по НП-031-01 (кол-во, шт.) | [ ]  **II** | [ ]  **III**  |
| Место установки по СП АС-03 (ЗСД, ЗКД I, II, III) | Место для ввода текста. |
| Тип присоединяемой арматуры | [ ]  Задвижка[ ]  Клапан  | [ ]  Др. Место для ввода текста. |
| Тип присоединения к арматуре по ГОСТ 34287 | Место для ввода текста. |
| Назначение электропривода | [ ]  запорный | [ ]  регулирующий |
| Наличие токового датчика 4-20 мА | [ ]  да | [ ]  нет |
| Максимальный крутящий момент на валу арматуры, Н.м. | Место для ввода текста. |
| Число оборотов выходного вала, необходимое для открытия/закрытия запорного органа арматуры | Место для ввода текста. |
| Частота вращения выходного вала электропривода, об/мин | Место для ввода текста. |
| Напряжение питания электродвигателя, В | [x]  3 АС 380/400 |
| Тип микровыключателей:АС – для цепей переменного тока 220 (230) ВDC – для цепей постоянного тока от 24 до 48 В | [ ]  AC | [ ]  DC |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | Место для ввода текста. |
| Степень защиты IP по ГОСТ 14254 | [ ]  IP65 [ ]  IP67 [ ]  IP68 |
| Режим работы электродвигателя по ГОСТ IEC 60034-1 | [ ]  S2 (для запорных) | [ ]  S4 (для регулирующих) |

|  |
| --- |
| **Примечание Покупателя:** |

Подпись Покупателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата

м.п.