

РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ
№ 32312362567

на право заключения договора на поставку электропривода.

Дата и время поступления запроса: 10.05.2023 14:29

Вопрос:

Прошу направить фото шильды самого электропривода и блока управления Электропривод АУМА SAR 07.6/АС 01.2 (с модулем управления).

Ответ:

Рассмотрев поступивший запрос, СГМУП «ГТС» предоставляет технические характеристики электропривода и блока управления АУМА SAR 07.6/АС 01.2:

1. Многооборотный электропривод SAR 07.2 включает в себя:

- Трехфазный мотор Аума (380-3-50), с термозащитой, класс изоляции F;
- Режим работы: Повторно-Кратковременный S4 – 25%;
- Механический указатель положения;
- Магнитный датчик положения MWG;
- Ручной маховик;
- Температурное исполнение от –30°С -- +40°С;
- Степень защиты оболочки IP 68 согласно EN 60 529;
- Защита от коррозии KS;
- Диапазон крутящих моментов на выходном валу: 10-30 Нм;
- Скорость на выходном валу – 16 об / мин;
- Присоединительные размеры по ISO 5210: фланец F 10.

2. Модуль управления АУМАТИС АС 01.2, включает в себя:

- Управление сигналами 24В DC «открыто-стоп-закрыто-авария» и аналоговым сигналом 0/4-20мА;
- Выходные сигналы ОТКРЫТО-СТОП-ЗАКРЫТО, положение ключа-селектора МЕСТНО/ДИСТАНЦИОННО, сигнал общей неисправности, аналоговый выходной сигнал 4-20 мА;
- Автоматическая коррекция фаз и контроль за наличием фаз питания;
- Реле-монитор для сигнала общей неисправности (потеря фазы, сработал термостат, моментный выключатель сработал в промежуточном положении);
- Программируемая логика управления;
- Тиристорные пускатели;
- Ключ-Селектор МЕСТНО-СТОП-ДИСТАНЦИОННО (запираемый в трех положениях) и кнопки управления ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ;
- Клемный разъем S-105 (1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5)
- Электрическая схема подключения ТРСА-1В1-1С2-Е000 ТРА00R100-012-000.

Направить фото шильды самого электропривода и блока управления Электропривода АУМА SAR 07.6/АС 01.2 не представляется возможным.

Директор



В.Н. Юркин