Заместитель руководителя Дирекции

по эксплуатации и реконструкции

К.Ю. Яковлев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сервопривод Belimo BLF24 | Артикул - BLF24  Время поворота двигателя - 40-75 с  Время поворота пружины - ≈20 с  Вспомогательные переключатели - 2 однопол. 1 мА… 3 (0,5) А, 250 В~  Кабель - 1 м, 2 x 0.75 мм² / 1 м, 6 x 0.75 мм²  Крутящий момент - 6 Нм  Крутящий момент пружины - 4 Нм  Питание - 24 В~/=  Управление - Откр/Закр | шт. | 20 |
| 2 | Сервопривод belimo BLF230 | Артикул - BLF230  Время поворота двигателя - 40-75 с  Время поворота пружины - ≈20 с  Вспомогательные переключатели - 2 однопол. 1 мА… 3 (0,5) А, 250 В~  Кабель - 1 м, 2 x 0.75 мм² / 1 м, 6 x 0.75 мм²  Крутящий момент - 6 Нм  Крутящий момент пружины - 4 Нм  Питание - 230 В~  Управление - Откр/Закр | шт. | 5 |
| 3 | Сервопривод BELIMO BLE24 | Артикул - BLE24  Время поворота двигателя - <30 с  Время поворота пружины - Нет пружины  Вспомогательные переключатели - 2 однопол. 1 мА… 3 (0,5) А, 250 В~  Кабель - 1 м, 3 x 0.75 мм² / 1 м, 6 x 0.75 мм²  Крутящий момент - 15 Нм  Крутящий момент пружины - Нет пружины  Питание - 24 В~/=  Управление - Откр/Закр | шт. | 4 |
| 4 | Сервопривод BELIMO BE24 | Артикул - BE24  Время поворота двигателя - <60 с  Время поворота пружины - Нет пружины  Вспомогательные переключатели - 2 однопол. 1 мА… 3 (0,5) А, 250 В~  Кабель - 1 м, 3 x 0.75 мм² / 1 м, 6 x 0.75 мм²  Крутящий момент - 40 Нм  Крутящий момент пружины - Нет пружины  Питание - 24 В~/=  Управление - Откр/Закр | шт. | 2 |
| 5 | Сервопривод BELIMO BF24 | Артикул - BF24  Время поворота двигателя - 40-75 с  Время поворота пружины - ≈20 с  Вспомогательные переключатели - 2 однопол. 1 мА… 3 (0,5) А, 250 В~  Кабель - 1 м, 2 x 0.75 мм² / 1 м, 6 x 0.75 мм²  Крутящий момент - 18 Нм  Крутящий момент пружины - 12 Нм  Питание - 24 В~/=  Управление - Откр/Закр | шт. | 1 |

**Спецификацию разработал:**

*Главный менеджер*

*по обслуживанию автоматики*

*систем противопожарной защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.В. Левченко /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Согласовано:**

*Начальник управления*

*по эксплуатации зданий, сооружений*

*и инженерной инфраструктуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.В. Жуков /*

*(подпись) (Ф.И.О.)*