

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «КА» Комплект Автоматики для бланк-заказа № | Версия: №01 №01 От | Разработано по вх.№ |

***Без согласования бланк-заказа на ВЕРОСА данный документ недействителен****.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект** |  | | |
| **Заказчик** |  | | |
| **E-mail** |  | **Разработчик от "ВЕЗА"** |  |
| **Телефон/Факс** |  | **Подпись разработчика** |  |
| **Для** |  | **МЕНЕДЖЕР** |  |
| **Система** |  | **Типовое схемное решение:** |  |
| **Контроллер** |  |

1. **Тип Шкафа Системы Автоматического Управления:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Поле** | **Маркировка** | **Поле** | **Маркировка** |
| **1.1** |  | **1.9** |  |
| **1.2** |  | **1.10** |  |
| **1.3** |  | **1.11** |  |
| **1.4** |  | **1.12** |  |
| **1.5** |  | **1.13** |  |
| **1.6** |  | **1.14** |  |
| **1.7** |  | **1.15** |  |
| **1.8** |  | **1.16** |  |
| **Габариты:** определяются при разработке КД | | | |

1. **Перечень приборов автоматики, входящих в комплект поставки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Марка** | **Кол-во** |
| 2.1 |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |
| 2.4 |  |  |  |
| 2.5 |  |  |  |
| 2.6 |  |  |  |
| 2.7 |  |  |  |
| 2.8 |  |  |  |
| 2.9 |  |  |  |
| 2.10 |  |  |  |
| 2.11 |  |  |  |
| 2.12 |  |  |  |
| 2.13 |  |  |  |
| 2.14 |  |  |  |
| 2.15 |  |  |  |
| 2.16 |  |  |  |
| 2.17 |  |  |  |
| 2.18 |  |  |  |
|  |  | ИТОГО: |  |

**Внимание!**

**Предприятие изготовитель оставляет за собой право осуществлять замену входящих в комплект поставки комплектующих их аналогами без согласования с заказчиком.**

**3. Основные положения комплектов автоматики ШСАУ-ВЕЗА:**

*3.1. Шкафы ШСАУ «ВЕЗА» (далее по тексту – шкафы) соответствуют техническим условиям ТУ 4236-037-40149153-01.*

*3.2. Стандартно шкаф имеет степень защиты IP54 по ГОСТ 14254. Климатическое исп. УХЛ4 по ГОСТ 15150. Температура эксплуатации от -5⁰С до +40⁰С.*

*3.3. Шкаф ШСАУ изготавливается в виде настенного (напольного) шкафа, совмещающего автоматику и силовую часть. Сетевой фидер, силовые выходы на управляемые устройства и внешние связи вводятся в шкаф через кабельные вводы, расположенные на верхней стенке шкафа. Шкаф оснащен запираемой дверцей, на которой установлены органы управления и индикации.*

*3.4. Питание шкафов осуществляется от сети переменного трехфазного тока напряжением 380 В, либо однофазного тока 220В, частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью.*

*3.5. Установочная мощность шкафа определяется суммарной мощностью коммутируемых элементов.*

*3.6. Логика работы шкафа устанавливается настоящим КА, внутренними положениями ООО «ВЕЗА». Программное обеспечение контроллеров является собственностью компании ВЕЗА.*

*3.7. Стандартно в шкафах предусмотрена возможность подключения пульта дистанционного управления (ПДУ), с помощью которого можно осуществлять дистанционный запуск системы и контролировать ее рабочее состояние.*

*3.8. Шкаф стандартно имеет вход пожарной сигнализации (Н.З. «сухой» контакт)- внешний контакт, размыкающийся при пожаре.*

*3.9. Подробная информация об электрических схемах, включая схему внешних подключений (клеммник) предоставляется по запросу.*

*3.10. Коммутационные кабели в состав поставки не входят.*

*3.11. Разработчик оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на основные функции системы без предварительного уведомления с сохранением технических характеристик.*

*3.12. При наличии в КА дополнительных требований, противоречащих основным положениям комплектов автоматики, приоритетными являются дополнительные требования.*

**4. Дополнительные элементы системы управления:**

**5. Дополнительные требования:**

**«КА» - СОГЛАСОВАНО, Заказчик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ДАТА**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2022**

**ВНИМАНИЕ! оплата СЧЕТА одновременно является СОГЛАСОВАНИЕМ «КА»**

СОГЛАСОВАНО «ВЕЗА-ЦЕНТР» Тех.Отдел\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_