

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

	Наименование	Функциональные, технические и качественные характеристики	Ед. изм.	Кол-во.
1.	<p>Основание учебного комплекса</p> <p>Страна происхождения: Российская Федерация</p> <p>Модель ЭРГОН</p>	<p>1.1) Базовый блок со встроенным источником питания для установки лабораторных плат. Количество: 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ширина: 305 мм -Глубина: 356 мм -Высота: 152 мм -Масса: 3,1 кг -Материал корпуса: Сталь с порошковой окраской -Переменное напряжение однофазной питающей сети: 220 В -Частота тока однофазной питающей сети: 50 Гц -Максимальная сила тока однофазной питающей сети: 0,65 А (характеристика, установленная производителем) -Максимальное выходное напряжение для питания лабораторных плат: 15 В (характеристика, установленная производителем) -Переключатель режимов работы (для различных лабораторных плат): в наличии -Количество режимов работы, включая режимы ошибок, отказов и неисправностей: 32 шт. - установка 132-контактных лабораторных плат: в наличии -132-контактный разъем с прижимным фиксатором лабораторных плат, исключающий трение и износ контактов при замене плат и препятствующий случайному отсоединению плат от базового блока: в наличии Позолоченные контакты разъема: в наличии -Защита от короткого замыкания, обратного напряжения и перегрузки по силе тока: в наличии -Запираемый отсек блока ввода ошибок: в наличии <p>1.2) Кабель питания. Количество: 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение оборудования к однофазной электрической 	шт.	1

	<p>сети помещения: в наличии</p> <p>-Длина: 1,2 м</p> <p>-Внешняя изоляция: в наличии</p> <p>1.3) Комплект принадлежностей для лабораторных плат. Количество: 1 шт.</p> <p>1.3.1) Измерительный провод с электрическим разъемом диаметром 2 мм. Количество: 2 шт.</p> <p>-Длина измерительного провода с электрическим разъемом диаметром 2 мм: 150 мм</p> <p>1.3.2) Перемычка с электрическим разъемом диаметром 2 мм. Количество: 5 шт.</p> <p>1.3.3) Наконечник "крокодил". Количество: 2 шт.</p> <p>1.3.4) Бокс для хранения принадлежностей. Количество: 1 шт.</p> <p>1.4) Футляр для хранения лабораторных плат. Количество: 1 шт.</p> <p>-Ширина: 341 мм</p> <p>-Глубина: 273 мм</p> <p>-Высота: 569 мм</p> <p>-Масса: 9 кг</p> <p>-Материал корпуса: Металл</p> <p>-Количество вмещаемых плат: 10 шт.</p> <p>- запираение крышки на ключ: в наличии</p> <p>-Ручка для переноски: в наличии</p>		
--	--	--	--

Предусмотрены меры по предотвращению создания опасных ситуаций и аварий при случайных попытках неправильного подключения электрических кабелей и ошибочных действиях лица, эксплуатирующего оборудование.

Поставляемое оборудование в части устойчивости к воздействиям климатических факторов и воздействиям механических факторов соответствует нормальным климатическим условиям.

Гарантийный срок работы оборудования – 2 года.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении Заказчиком требований действующей эксплуатационной документации.

Документация на приборы включает в себя:

- руководство по эксплуатации;
- гарантийные обязательства и информацию о наличии сервисных центров, адреса и способы связи с ними.