

Коммерческое предложение	
№ 01/11/15	От 08.11.2015
Климатическая камера тип КТВ 40 с водяным охлаждением	
Цена:	4 600 000 рублей
Количество:	1 шт.
Условия оплаты:	70% предоплата; 20% по факту отгрузки со склада Поставщика; 10% после выполнения работ.
Срок поставки:	20 недель(досрочная поставка разрешается)
Условия поставки:	DDP-Москва до склада Заказчика (включая таможенные расходы, НДС)
Гарантия:	12
Выполняемые работы:	Пуско-наладочные работы оборудования, обучение персонала Заказчика

Технические характеристики	
Объем испытательного отсека (м ³)	40
Диапазон температур (°С)	20...80
Разница температуры во времени (К)	+/-0,2... +/-0,5
Диапазон влажности (%)	10...98
Диапазон температур при климатич. испытаниях (°С)	20...80
Разность влажности, временная (%)	<=/= +/- 5
Размеры испытательного отсека (Ширина x Высота x Глубина), мм	3000 x 2700 x 5000
Размер двери (Ш x В), мм	1000 x 2000
Материал испытательного отсека	Нержавеющая сталь , замковые соединения
Изоляция испытательного отсека	Пенополиуретан , 100 мм
Тип охлаждения	Конденсатор водяного охлаждения
Отображение измеренных значений	Сенсорная панель 7 дюймов TFT-Display
Принцип измерения температуры	Платиновый термометр сопротивления 100 Ом при 0 °С
Принцип измерения влажности	Емкостной датчик влажности
Рабочие характеристики приведены для максимальной температуры окружающей	

среды 25°C, 70% относительной влажности воздуха.	
Общие технические характеристики по размещению и работе	
Внешние размеры испытательной камеры(ширина X высота X глубина), мм	3300 x 3000 x 6300
Подключение к электросети	380 В/3ф+N+PE/50Гц
Сетевой штекер и кабель 3 м	СЕЕ 5-полюсный, 32 А
Макс. одновременное потребление электроэнергии, кВт	35
Объем поставки	
Испытательная камера поставляется в комплекте, включая:	
Управление	с помощью ж/к-панели (Touch-Screen) с 7 " TFT-дисплеем
<p>Главные функции: Управление через меню. Вводимые значения записываются в таблицы программ на определенные позиции и отображаются на дисплее. Возможность вызова 100 программных таблиц, содержащих макс. 99 групп заданных параметров. Наглядное отображение программ. Наглядное отображение рабочих параметров камеры. Задатчик временных интервалов для температуры и относит. влажности. Циклическая работа, программные повторения.. Отображение даты и текущего времени. Сообщения о сбоях. Сохранение данных.Защита паролем.</p> <p>Предохранительное устройство от непреднамеренной слишком долгой работы камеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> . действующая напрямую защита от превышения температуры . регулируемый датчик крайних значений температуры для испытываемых образцов. <p>Сохранение программы в случае отключения электропитания. Электронная защита введенных параметров. Автоматическое отключение камеры после выполнения программы. Счетчик часов работы программы. Бесступенчатая автоматически настраиваемая мощность нагрева.</p>	
Регистрация	- Безбумажный регистрирующий прибор для записи измеряемых величин, встроен в панель управления. Регистрация поступающих сигналов, внутреннее сохранение данных и архивация. Отображение записи измеряемых величин на цветной графический дисплей.
Охлаждение	Конденсатор водяного охлаждения с регулятором охлаждающей воды

