

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: REHAU AG+Co, Rheniumhaus
95111 Rehau Deutschland
<https://www.rehau.com/ru-ru>

Сервопривод UNI

REHAU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Термический сервопривод необходим для регулирования расхода теплоносителя в системах темперирования поверхностей и радиаторного отопления. Имеет наглядное отображение статуса работы, может устанавливаться в перевёрнутом положении, имеет функцию "предварительно открыт" для проведения пусконаладочных работ.

1.1 Сервопривод UNI



Включает в себя:

- Сервопривод
- Кабель сервопривода
- Адаптер для установки на коллектор

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сервопривод Uni	230В	24В
Рабочее напряжение	230В АС, ±10%	24В АС, ±20%
	50/60 Гц	50/60 Гц
Пусковой ток	<550mA за 100 мс	<300mA за 120с
Рабочая мощность	1 Вт	
Тип	Нормально закрытый	
Время откр./закр.	~3,5 мин.	
Ход штока	4мм	
Усилие	100Н ±5%	
Мах. Температура	от 0 до 60 °С	
Степень защиты	IP54/II	
Кабель питания	2x0.75мм ² , 1м	
Размеры (Ш x В x Г)	44мм x 52мм x 48мм	

2. Материал

Материал изготовления: пластик, металл.

3. Маркировка

Сервопривод UNI имеют печатную маркировку "REHAU", обозначающую модель и технические характеристики

Основная маркировка нанесена также на упаковку в которой указывается:

1. Фирменный знак изготовителя
2. Артикул
3. Наименование
4. Знаки соответствия
5. Штрих-код
6. Внешний вид вложенного изделия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Требования к качеству

Сервопривод UNI соответствуют всем действующим в РФ требованиям:

Сертификат соответствия ГОСТ Р обязательный	не треб.
Декларация соответствия ТУ ТС 004/2011	в наличии
Государственная Регистрация (гигиена)	не требуется

5. Форма поставки и хранения

Сервопривод должен транспортироваться и храниться под наблюдением специалиста в соответствии с требованиями, обусловленными свойствами данного изделия. Сервопривод следует защищать от попадания масел, жиров и красок, а также от длительного воздействия на него солнечных лучей. В защищенном виде срок хранения сервопривода неограничен. Следует оберегать элементы конструкции сервопривода от царапин и механических повреждений. Сервопривод следует извлекать из упаковки непосредственно перед установкой. Сервопривод поставляется в картонной коробке.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие сервоприводов REHAU требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Любое иное применение сервопривода не соответствующее условиям настоящего Технического паспорта, недопустимо. Области применения, не оговоренные в Техническом паспорте (особое применение), требуют согласования с нашим техническим отделом. Для подробной консультации обращайтесь в ближайшее бюро продаж RENAU.

Внимание!

1. Запрещается производить работы при температуре ниже -10°C
2. Запрещается производить работы при температуре выше $+45^{\circ}\text{C}$
3. Не допускается затяжка адаптеров на коллекторе с использованием ключей (возможен срыв пластиковой резьбы).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ