

ПИН-400-УА-П преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения ПИН-400-УА-П



Гарантия

24 мес.

Интервал поверки

24 месяца

Госреестр РФ

75210-19

Производитель

Горизонт Плюс, Россия

Назначение преобразователя измерительного постоянного и переменного напряжения ПИН- _УА-П:

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

Основные преимущества преобразователя измерительного постоянного и переменного напряжения ПИН- _УА-П:

гальваническая развязка силовых цепей и цепей контроля;

возможность монтажа на печатную плату;

минимальные габариты.

19 980 ₺ с НДС Возможны исполнения с температурным режимом от 0°C и от -40°C.
Цена указана за исполнение от -40°C. Уточняйте при заказе необходимый температурный режим! с поверкой +10 800 ₺

Варианты исполнения преобразователя измерительного постоянного и переменного напряжения ПИН-УА-П:

Измерительные преобразователи **ПИН-УА-П** выпускаются с разным диапазоном измеряемых напряжений:

ПИН-50-УА-П - преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения 0...50 В;

ПИН-100-УА-П - преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения 0...100 В;

ПИН-200-УА-П - преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения 0...200 В;

ПИН-300-УА-П - преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения 0...300 В;

ПИН-400-УА-П - преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения 0...400 В;

ПИН-500-УА-П - преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения 0...500 В.

По требованию заказчика возможно:

изготовление датчиков с расширенным диапазоном рабочих температур;

изготовление датчиков с питанием от однополярного источника.

Технические характеристики преобразователя измерительного постоянного и переменного напряжения ПИН-400-УА-П:

Параметр	Значение					
	ПИН-50-УА-П	ПИН-100-УА-П	ПИН-200-УА-П	ПИН-300-УА-П	ПИН-400-УА-П	ПИН-500-УА-П
Диапазон измеряемых напряжений, В	0...50	0...100	0...200	0...300	0...400	0...500
Диапазон рабочих температур, °С *	-40...+70					
Входной номинальный ток, Iном, мА	10					
Выходной сигнал датчика (номинал), мА	40					
Основная приведенная погрешность, %, не более	1					
Нелинейность, %	0,1					
Пробивное напряжение, кВ	3					
Напряжение питания, В **	±15 (±5 %)					
Габаритные размеры, мм	73x52x39					
Масса, г	100					

Примечание:

По требованию заказчика возможно:

* - изготовление датчиков с расширенным диапазоном рабочих температур;

** - изготовление датчиков с питанием от однополярного источника.

Модификации ПИН-400-УА-П



[ПИН-100-УА-П, преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения](#)

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

19 980 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ПИН-200-УА-П, преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения](#)

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

19 980 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ПИН-300-УА-П, преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения](#)

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

19 980 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ПИН-400-УА-П, преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения](#)

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

19 980 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ПИН-50-УА-П, преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения](#)

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

19 980 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[ПИН-500-УА-П, преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения](#)

Преобразователи измерительные серии ПИН- _УА-П предназначены для преобразования напряжения постоянного, переменного и импульсных токов с гальванической развязкой входной цепи цепей контроля.

19 980 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки ПИН-400-УА-П:

№	Наименование	Количество
1	Преобразователь измерительный постоянного и переменного напряжения ПИН-400-УА-П	1
2	Паспорт	1
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Упаковочная тара	1

Москва

8 800 222-91-11

info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43

nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11

ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61

irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93

kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование