

Спасибо, что выбрали продукцию „NIVELCO”.  
Мы уверены в том, что наш прибор пригоден для решения Вашей задачи!

## 1. Применение

Блок питания NiPOWER серии PPK-321 и PPK-331 предназначен для питания датчиков 12 и 24 В стабилизированным постоянным напряжением.

Данные блоки питания предназначены для установки на DIN рейку и имеет защиту от замыкания в питающей цепи.

## 2. Технические характеристики

### 2.1 Общие характеристики

Тип прибора	PPK-321	PPK-331
Напряжение питания ( $U_{in}$ )	230 В переменного напряжения -15...+10%; 50-60 Hz	
Мощность нагрузки	номинальное	4 ВА
	максимальное	34 ВА
Предохранитель	400 мА / 250 В	
Выходное напряжение ( $U_{out}$ )	12 В постоян. $\pm 2\%$	24 В постоян. $\pm 2\%$
Ток нагрузки (макс)	2500 мА	1250 мА
Светодиодная индикация	напряжение на выходе, наличие короткого замыкания, превышение допустимого значения (температуры или тока)	
Макс. размер подключаемой жилы электрического провода	клеммник под жилу 2,5 мм <sup>2</sup>	
Крепление прибора	DIN рейка по стандарту EN 60715	
Механическая защита	IP 20	
Температура окружающего воздуха	-20°C...+40°C	
Вес	около 150 гр	

### 2.2 Технические данные

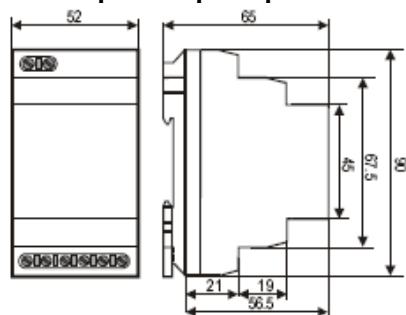
NiPOWER PPK-31

Питание на выходе	Код
12 В постоян.	2
24 В постоян.	3

### 2.3 Комплектация

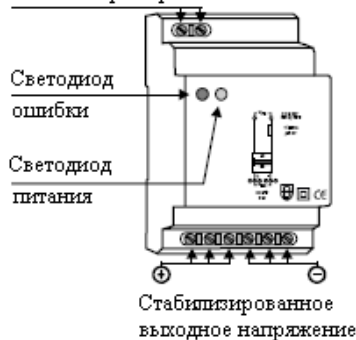
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Заявление об электромагнитной совместимости

### 2.4 Габаритные размеры

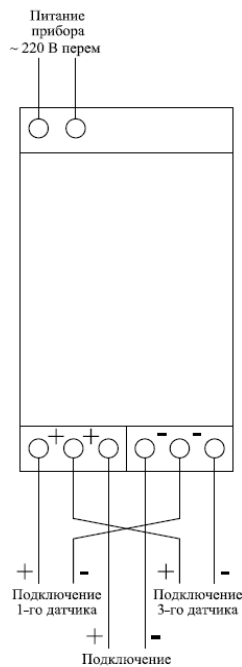


### 2.5 Общий вид прибора

Питание прибора



### 2.6 Электрическая схема присоединения питания и датчиков к блоку питания



## СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ NIPOWER

Руководство по эксплуатации



**NIVELCO**  
РОССИЯ Представительство - АО NIVELCO -

**АНКОРН**

ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru  
Официальный дистрибьютор NIVELCO  
Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный)  
E-mail: info@ankorn.ru

### 2.7 Обслуживание и ремонт

Данные приборы не требуют регулярного обслуживания. Ремонт во время или после гарантийного ремонта производится только на заводе изготовителе.

### 2.8 Условия хранения

Температура хранения от -25°C до 60°C, при относительной влажности до 98%

### 2.9 Гарантия

Фирма берет на себя гарантию с даты покупки прибора в течение 2-х (двух) лет, при условии приложенного к прибору гарантийного талона.