

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)



Серия DVPPS Источники питания для контроллеров Delta мощностью 24/48 Вт.



Особенности:

- Напряжение: вход 100-240 VAC, выход 24 VDC.
- Крепление на DIN-рейку
- Светодиодный индикатор исправности.
- Автоматическое восстановление напряжения после устранения перегрузки или короткого замыкания.
- Соответствие стандартам промышленного управляющего оборудования.

Модельный ряд:

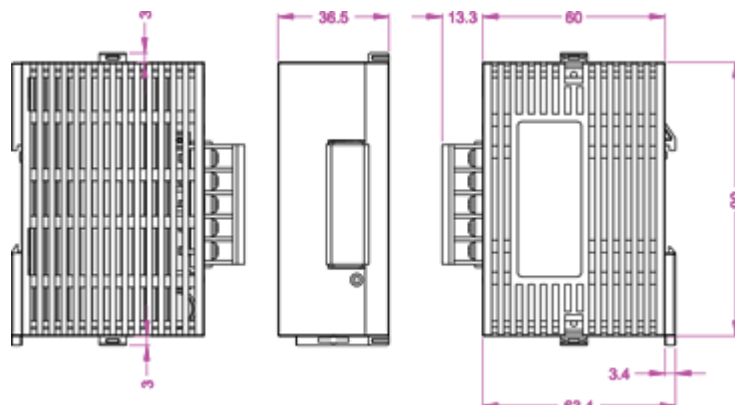
- **DVPPS01** Блок питания, 1A
- **DVPPS02** Блок питания, 2A
- **DVPPS05** Блок питания, 5A

Характеристики:

DVPPS - Источники питания для контроллеров Delta мощностью 24/48Вт

DVP-PS01

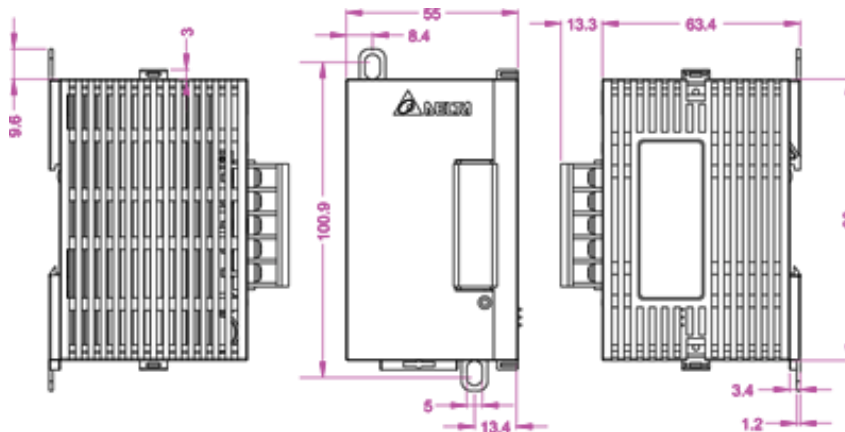
- Напряжение: 1-фазовое, вход 85-264 VAC, выход 24 VDC.
- Выходной ток: 1A
- Мощность: 24Вт
- Размеры (мм): 36,5 x 90 x 60
- Масса (кг): 0,158
- Пластиковый корпус
- Крепление на DIN-рейку



Габаритные размеры DVP-PS01

DVP-PS02

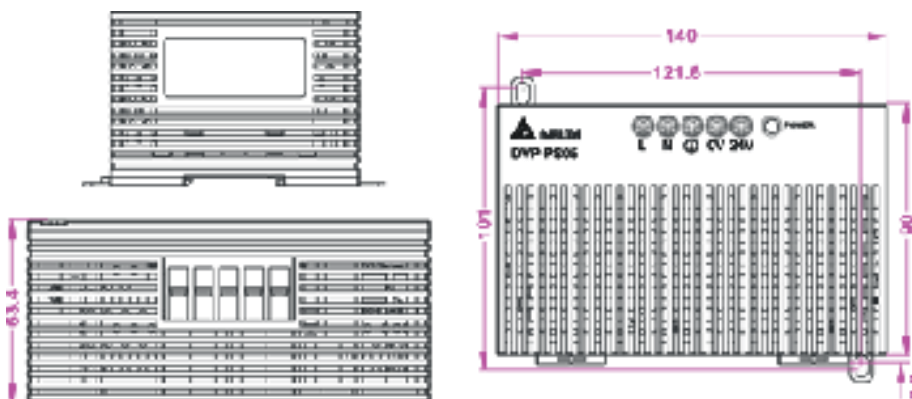
- Напряжение: 1-фазовое, вход 85-264 VAC, выход 24 VDC.
- Выходной ток: 2A
- Мощность: 48Вт
- Размеры (мм): 55 x 90 x 60
- Масса (кг): 0,250
- Пластиковый корпус
- Крепление на DIN-рейку



Габаритные размеры DVP-PS02

DVP-PS05

- Напряжение: 1-фазовое, вход 85-264 VAC, выход 24 VDC.
- Выходной ток: 5A
- Мощность: 120Вт
- Размеры (мм): 140 x 90 x 63,4
- Масса (кг): 0,488
- Пластиковый корпус
- Крепление на DIN-рейку



Габаритные размеры DVP-PS05

При использовании контроллеров второго поколения Slim серии (SS2, SA2, SX2, SV2, SE) совместно с модулями расширения, имеющими адрес (например, аналоговыми модулями) рекомендуется использовать блоки питания DVPPS05.

Применение:

Область применения:

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Источники питания серии DVPSS предназначены для питания промышленных приборов и автоматики. По этой причине отрасли промышленности, где применяются источники питания для контролеров Delta Electronics, практически неограничены.

Производитель рекомендует использовать источники питания DVPSS для работы с контроллерами Delta Electronics второго поколения серии Slim (в моделях SE, SS2, SV2, SX2) вместе с различными вариантами модулей расширения.